



위원교육자료

지속가능발전이 경기도에 묻는다!

SAVE OUR  
FUTURE!



**경기도지속가능발전협의회**  
Gyeonggi-do Council for Sustainable Development



**지속가능발전목표(SDGs)의**

지역화와 일상화

**지속가능발전협의회가**

앞장서겠습니다.

# SAVE OUR FUTURE!

왜, 세계는 지속가능발전에 주목하는가? 09

유엔 지속가능발전목표(SDGs) 11

한국사회의 지속가능발전 운동의 흐름 15

경기도 지속가능발전운동의 주요활동과 성과 17

경기도지속가능발전목표(G-SDGs)  
시·군·공동지표 모니터링 결과 34

## '경기도'는

다양성과 역동성을 바탕으로 한국사회 성장의 견인차 역할을 담당해왔다.  
1,350여 만 경기도민들이 꿈꾸는 세상은 한국사회의 미래가 될 것이다.

그러나 난개발, 환경오염, 교통난, 지역 불균형, 공동체 해체 등  
해결해야 할 과제들도 많이 있다.

이는 불신 증가와 갈등관리에 드는 비용증가로  
경기도의 지속가능성을 약화시켜갈 것이다.

경기도가 추진하고 있는 공정과 포용의 가치 증진은  
전 세계적으로 추진하는 '지속가능발전'의 가치와 잘 연결되고 있다.

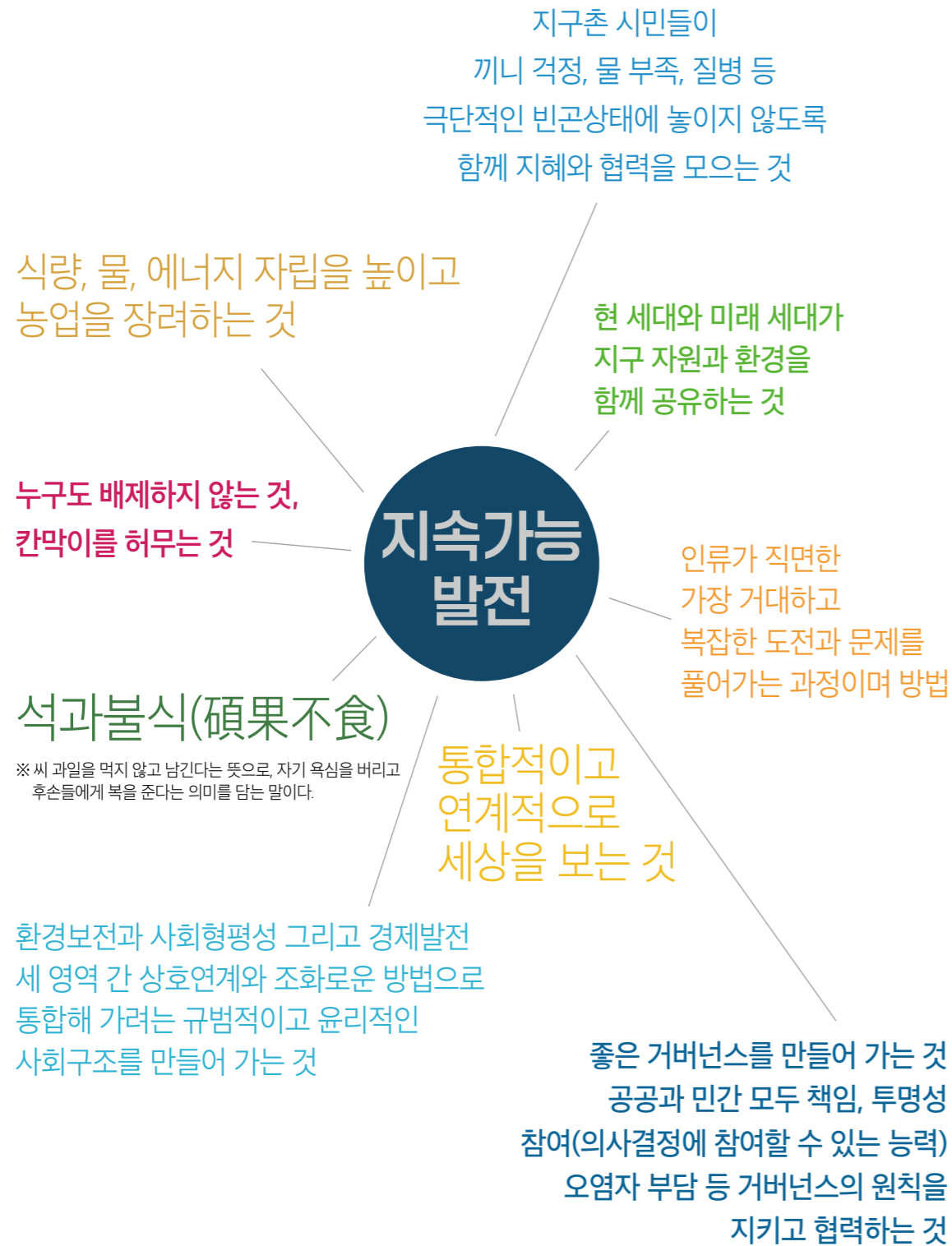
지속가능발전의 추진은  
조화와 균형을 통한 지역사회의 활력을 증진시킬 것이다.  
행정혁신의 좋은 도구가 되어 '누구도 배제하지 않는다.'는 포용의 가치를 증진시킬 것이다.  
지역 공동체의 상태를 살피는 신호등 역할을 할 것이다.

지속가능발전을 추진해온 지구촌의 많은 지역·시민들과 손잡고 협력해  
경기도는 물론 지구촌 공동의 안녕과 평화를 높이는 목표지향의 활동이 될 것이다.

앞으로 미래 세대들은 자신의 생활의 터전을 선택할 때,  
다음과 같이 질문할 것이다.

“귀하의 지역에서는  
지속가능발전을 추진하고 계십니까?”

# 지속가능발전이 뭐지?



## 지속가능발전의 추진은 경기도의 품격을 높이고, 미래로 안내하는 신호등 역할을 해왔다.

지속가능발전 추진은 지난 20여 년 동안 경기도 곳곳에서 지역사회 구성원들이 생활세계의 문제를 진단하고, 환경과 자치, 지역공동체 등을 증진하기 위한 활동으로 펼쳐왔다. 경제성장 추구 발전전략으로 생겨난 부정적 영향들을 개선하기 위해, 환경보전, 공정과 평화, 공동체의 소중함을 시민들과 미래세대에게 알리고 교육하며 참여의 마당을 만들어왔다. 이 활동을 통해 시민사회의 활성화, 다양한 주제별 민관네트워크 조직, 주민자치와 마을공동체 활동들이 곳곳에서 펼쳐지고 있다.

## 그러나 여기서 멈출 수 없다.

각국 지방정부와 국가 차원의 지속가능발전 추진 활동은 2015년 유엔 193개 회원국 만장일치의 합의로 2030년까지 지속가능발전목표(SDGs)를 추진하기로 하였다. 이는 지구촌이 겪는 기후위기와 생태계 파괴의 문제와 이로 인한 이웃들의 빈곤 등 삶의 질 악화를 더 이상 외면할 수 없기 때문이었다. 빠른 경제성장으로 원조를 받는 나라에서 제공하는 나라가 된 우리나라도 지구촌의 책임 있는 일원으로 지속가능발전을 체계적으로 추진하기 위해 2018년 12월 국가 지속가능발전목표(K-SDGs)를 채택하였다.

국제사회의 흐름과 국가 차원의 대응에 맞춰 경기도는 2019년1월 경기도지속가능발전목표 (G-SDGs)를 선포하였다. 앞으로 경기도 지속가능발전기본조례 제정, 도정 주요계획과 연계 경기도 지속가능발전목표 (G-SDGs) 이행계획 수립-지속가능발전예산제-지속가능발전 평가, 31개 시군 지속가능발전목표의 수립 및 이행사업 지원, 지속가능발전 관련 통계관리, 경기도민의 참여확산을 위한 활동을 적극 추진해 가야 할 것이다.

미국의 뉴욕과 로스앤젤레스, 영국의 브리스톨, 일본의 기타큐슈 등에서는 각 도시의 지속가능발전목표 추진을 위한 이행계획을 바탕으로, 성과와 향후 개선방안을 담은 이행보고서를 발행해 시민들의 참여를 통한 도시의 품격을 높이며 세계 도시들과 협력을 강화해 가고 있다.



아프리카와 아시아, 남미 등 식민지 지배와 석탄과 석유 등 화석연료 기반의 서구 산업화에 의한 경제개발방식은 자원과 환경의 파괴와 빈곤과 불평등의 악순환이 반복되고 있으며, 현재 지구적 차원의 기후변화 위기를 불러일으키고 있다.

레이첼 카슨은 1962년 「침묵의 봄」을 통해 무분별한 살충제 사용으로 파괴되는 야생 생물계의 모습을 세상에 알렸고, 로마클럽은 1972년에 「성장의 한계」란 보고서를 통해 경제성장이 환경오염·자원고갈 등에 미치는 영향을 분석해 성장이 인간에게 반드시 행복을 가져다주는 것이 아니라 오히려 불균형을 초래할 수도 있다고 지적한 바 있다.

유엔을 중심으로 지구촌 지속가능성의 위기를 극복하기 위한 오랜 노력의 결과로 '지속가능발전(Sustainable Development)'이 제시되었다. 지속가능발전은 환경보전 없이는 경제발전도 불가능하다는 것을 전제로, 생태적 지속성, 경제적 효율성, 사회적 형평성의 세 가지 측면을 포함하는 발전을 의미하며, 세대 간 형평성, 삶의 질 향상, 사회적 통합, 그리고 지구촌 구성원으로서의 책임을 중요하게 고려하고 있다.

최근 기후 및 생태계 환경 위기, 기술발전으로 인한 소득 불평등과 일자리 부족 등의 사회문제들을 기존의 정부, 시장(기업), 시민사회(비영리) 등 독자적인 영역들의 역할만으로는 해결하기 어렵다는 것을 인식하게 되었다. 이에 다양한 주체들 간의 공식적, 비공식적 협력과 상호협의를 통한 연쇄적결합(nexus)을 통해 해결방안을 찾는 지속가능발전의 운영원리가 크게 조명을 받고 있으며, 정책과 시민 생활에 반영되고 있다.

지속가능발전을 본격 추진하게 된 계기는 1992년 6월 브라질 리우에서 개최된 세계환경개발회의(UNCED)에 모인 정상들이 '환경적으로 건전하고 지속가능한 발전(ESSD)'을 주제로 환경과 개발에 관한 27개 원칙을 담은 리우선언, 지구환경보전 행동계획인 '의제21(Agenda 21)', 그리고 기후변화협약, 생물다양성협약, 산림원칙 성명 등을 채택하면서부터였다. 아울러 '의제21'을 지역단위에서 실천하기 위해 '지방의제21'(Local Agenda 21)을 작성하고 추진할 것을 권고하였다.

지구촌은 지속가능발전 추진을 위한 기나긴 여정의 성과를 계승하고 한계를 극복하기 위해, 2015년 9월 UN 총회에서 유엔 지속가능발전목표(일명 2030 지속가능발전 의제)를 채택하였고, 2030년까지 이행하기로 약속하였다. 지속가능발전목표(SDGs)는 지속가능발전 추진을 위한 가장 유용한 도구로서 '누구도 배제하지 않는다'라는 운영원리를 바탕으로 한다. SDGs는 193개 유엔 회원국 만장일치로 채택된 만큼 각국과 각 지방정부는 각자의 특성에 맞게 SDGs를 수립하여 이행하고 있다. 우리나라는 2018년 12월 국가 SDGs(K-SDGs)를 수립하였고, 경기도는 2019년 1월 경기도 SDGs(G-SDGs)를 수립하여 발표하였다.

※ 지속가능발전목표는 영문으로 Sustainable Development Goals이며, 약칭으로 SDGs로 표기해 사용하고 있다.

### '지속가능발전(Sustainable Development)'이란

1987년 세계환경개발위원회(WCED)에서 '우리공동의 미래(Our Common Future)'라는 보고서를 통해 정의된 것으로, "미래의 세대가 그들의 필요를 충족시킬 수 있는 가능성을 손상시키지 않는 범위에서 현 세대의 필요를 충족시키는 발전"이라는 뜻을 담고 있다.

# 유엔 지속가능발전 목표(SDGs)



## 유엔 지속가능발전목표(SDGs)

### 1 지속가능발전목표는

2016년부터 2030년까지 인류가 중점적으로 달성해야 하는 목표로 17개의 주제를 담고 있다. 193개국이 합의한 만큼 선진국과 개발도상국의 특성이 서로 다를 것이므로 17개의 목표(Goals)는 169개 세부목표(Targets)로 이뤄져 있으며, 2030년까지의 평가를 위해 232개 지표(Indicators)로 뒷받침되고 있다.

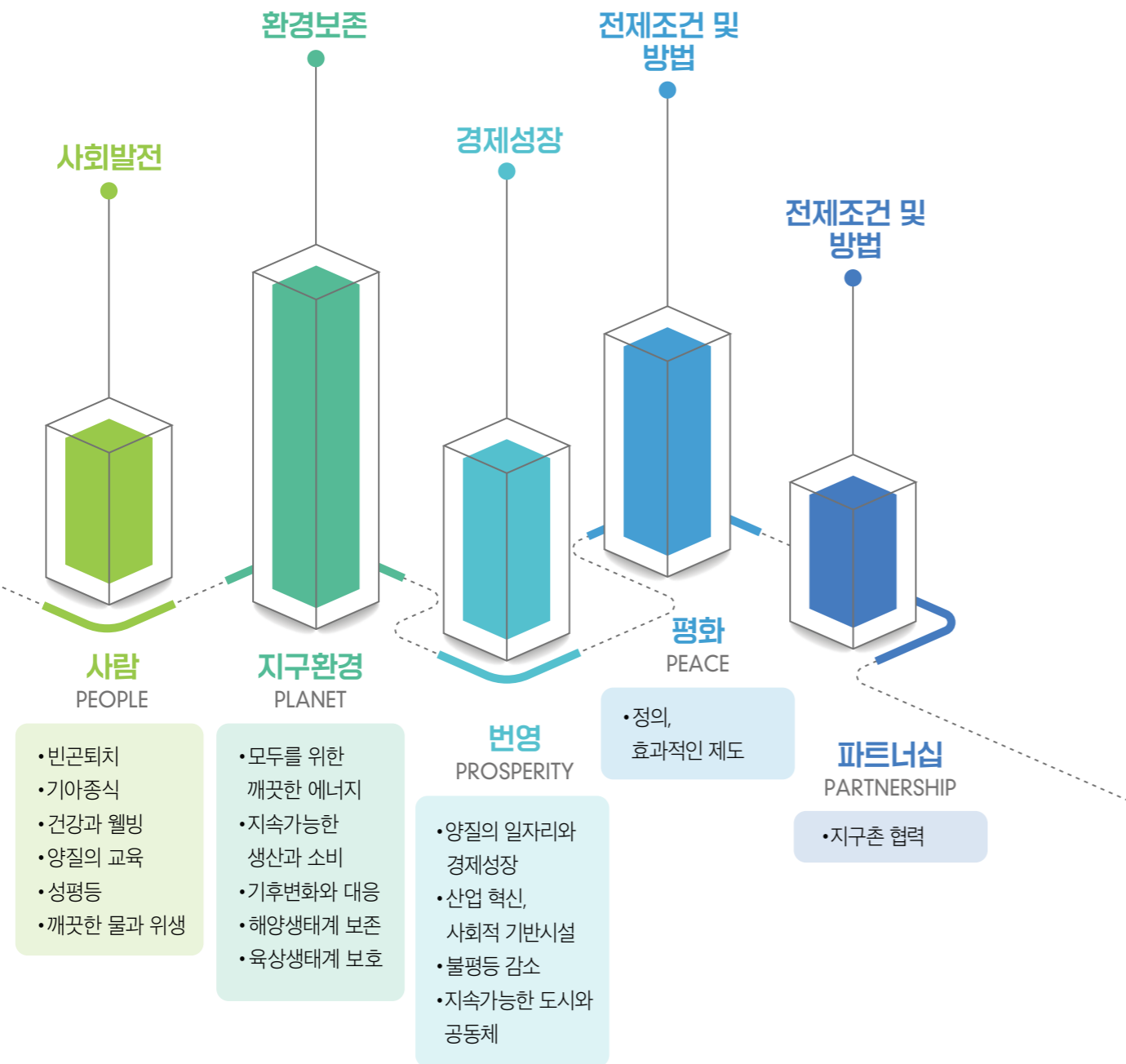
### Sustainable Development Goals

1 빈곤종식	2 기아해결	3 건강과 복지	4 양질의 교육	5 성평등	6 깨끗한 물과 위생
7 지속가능한 청정에너지	8 좋은 일자리와 경제 성장	9 산업, 혁신과 인프라	10 불평등 해소	11 지속가능한 도시와 공동체	12 지속가능한 소비-생산
13 기후변화 대응	14 해양생태계	15 육상생태계	16 평화, 정의, 강력한 제도	17 글로벌 파트너십	SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

지속가능발전목표는 목표, 세부목표, 그리고 이행을 측정하고 평가할 지표로 구성되며, 목표를 수립하고 이행하는 활동은 다양한 이해당사자의 참여를 통해 수행되고 있다. 수립과 이행과정에서 협력적 거버넌스가 매우 중요한 요소로 자리를 잡아야 한다.

## 2 지속가능발전목표는

사회적 포용성을 위한 사람족(People), 환경적 지속가능성을 위한 지구환경족(Planet), 경제발전을 위한 번영족(Prosperity), 정의와 인권, 평화와 민주주의, 강력한 제도를 강조하는 평화족(Peace), SDGs를 효과적으로 추진할 파트너십족(Partnership) 등 5개의 구성요소로 구조화되어 있다.



## 3 지속가능발전목표는

### ☑ 목표 기반의 발전이다.

지속가능발전목표는 하나의 묶음으로 세계를 분명하고, 구체적이고, 측정 가능하고, 간결하고, 이해할 수 있는 방법으로 향하게 하고, 점점 위험해지는 BAU(특별한 조치를 취하지 않을 경우 배출될 것으로 예상되는 미래 전망치) 경로에서 새로운 지속 가능한 발전의 궤도로 옮겨가도록 도와준다.

### ☑ 목표는 사회를 움직이는데 아주 중요하다.

하지만 시끄럽고, 이질적이고, 불비고, 정체되고, 산만한 세상에서 우리의 공통 목표를 어느 하나라도 달성하기 위해 한결같은 노력을 동원한다는 것은 정말 어려운 일이다.

### ☑ 동료(국가, 지방정부, 지역사회) 간의 상호 압력을 준다.

지속가능발전을 상호 추구하며 구체적인 도전과 관련된 정부의 비전문성을 보완할 다양한 지식, 사례, 이해관계자들의 네트워크로 무엇을 해야 할지 구체적이고 중요한 제안을 해줄 수 있다.

### 목표 설정이 중요한 이유

우리의 목표를 더욱 정확하게 정의하고, 그 것을 더 관리 가능하고 덜 동떨어져 보이게 만듦으로써, 모든 사람이 그 것을 보고, 그것으로부터 희망을 그리고, 그것을 향해 불가항력적으로 나아가게 도울 수 있다.

(1963년 케네디 대통령의 연설문 중에서)

# 한국사회의 지속가능발전 운동의 흐름

## 한국사회의 지속가능발전 운동의 흐름

한국사회에서 지속가능발전 운동은 1992년 브라질 리우에서 개최된 유엔환경개발회의에서 '의제21' 및 '지방의제21'의 추진을 권고하면서 시작되었다. '의제21'은 21세기 범지구적인 지속가능한 발전을 추진한다는 목표로, 국가 단위에서 이해당사자들이 상호협력체계를 구축하여 실천행동을 펼쳐갈 지침서였다. 지방 차원에서는 1992년 리우회의 이후 5년간의 추진 현황을 1997년 ICLEI(지속가능성을 위한 세계지방정부연합)가 평가하기로 함에 따라 확산되었다. 우리나라에서는 환경부가 1995년 '지방의제21 작성지침'을 통해 각 지방 정부에 권고하면서 본격 추진되었다. 또한 2000년 6월 5일 '새천년 국가환경비전'을 발표해 지속가능발전 원칙을 국정운영의 기조로 삼았으며, 2007년 8월 지속가능발전기본법을 제정하여 제도적 기반을 강화하였다.

1995년 지방자치단체장 선거 이후 지방자치 발전에 관심을 가진 지방자치단체장들은 지방 차원의 지속가능 발전을 위한 행동계획인 '지방의제21'(Local Agenda 21)을 수립하고, 민관합치 지속가능발전 추진기구인 '지방의제21추진협의회'를 설치해 다양한 민관협력의 경험과 지속가능발전의 사례를 실행해 정책과 시민 생활 속에 전파해왔다. 당시 참여자들의 행동에 크게 동기부여와 영감을 준 표어는 '지구적으로 생각하고, 지역적으로 행동하라(Think Globally, Act Locally)'였다.

이 기구에는 지방정부뿐만 아니라 시민단체(NGO) 등 다양한 이해당사자들이 참여하였고, 지역의 지속가능성 조사와 진단, 정책에 지속가능발전 가치를 반영하기 위한 의제 선정, 이를 측정하고 시민들의 이해와 참여를 높일 평가지표를 개발하고 측정하는 활동을 지속적으로 추진해왔다. 현재 민관합치 지속가능발전 추진기구를 설치해 운영하고 있는 지역은 150여 곳에 이른다. 2015년 UN총회의 지속가능발전목표 채택 이후 지방의제 21추진기구들은 명칭을 '지속가능발전협의회'로 통일하고, 지역 지속가능발전목표(L-SDGs)의 수립과 이행을 위한 활동에 박차를 기하고 있다.

정부는 지속가능발전, 에너지 전환 및 기후위기 대응을 주요 국정과제로 선정하였고, 각 지방정부에서도 지방의 지속가능발전을 추진하기 위한 지속가능발전목표(L-SDGs) 수립과 효과적인 이행을 지원하기 위한 지속가능발전(기본)조례의 제정, 통합부서로의 담당부서 전환배치, 정책 성과지표와 연계해 추진하는 활동을 활발히 추진하고 있다.





# 경기도 지속가능발전협의회 주요 활동과 성과

## 경기도 지속가능발전협의회 주요활동과 성과

경기도 지역의 지속가능발전운동은 1996년 안산의제21이 추진되고, 이후 수원, 과천 등 곳곳에서 추진되었다. 아울러 경기도정의 지속가능발전 추진 및 시군의 지속가능발전운동을 지원하기 위해 1998년 9월 4일 '푸른 경기21실천협의회(현 경기도 지속가능발전협의회)'를 설치·운영 중에 있다.

### 1 주요 활동

#### 제1차 경기의제21 2000~2003년

- 습지보전지역 지정
- 생명이 살아나는 시화호 및 갯벌 보전
- 음식물쓰레기 감축
- 청소년 문화공간 확대 등 추진

#### 제2차 경기의제21 2004~2010년

- 주민이 만들어 가는 도시계획
- 도시대학
- 성평등 교육 및 문화 조성
- 녹색제품 구매 촉진활동 및 지원조례 제정
- 지역사회복지 모니터링
- 하천의 종 다양성 증진, 주민자치위원회 활성화 평가
- 우리 동네 그린맵 추진

#### 제3차 경기의제21 2011~2018년

- 생물다양성 인식증진 및 서식지 보전 활동
- DMZ 두루미 서식지 보전네트워크
- 기후변화 교육 및 비산업부문 온실가스 진단 활동
- 시민햇빛발전소 확대, 로컬푸드 활성화
- 마을계획을 통한 마을공동체 활성화
- 모두를 위한 경기도 유니버설 디자인 조례 제정 및 확산활동
- 적정기술보급
- 자원순환마을 조성
- 경기도그린캠퍼스협의회 및 경기도기후변화교육센터 사무국 운영



**현재 : 지속가능발전목표 이행체계 구축 및 이행기**  
2019~현재

**경기도 지속가능발전목표(G-SDGs) 수립 및 이행체계 구축 활동**

수립과정, 선포(2019년 1월 30일, 경기도의회 대회의실에서 G-SDGs 선포), 이행체계 구축포럼 운영(7월 중)



**경기도 시·군 SDGs 수립 및 이행체계 구축 협력**

- 수원SDGs 수립(2017년) 및 이행 모니터링
- 2019년 12월 현재까지 시군 지속협과 협력하여 이천, 안산, 의왕, 안양, 여주 등 지역SDGs를 수립 중에 있으며, 총 13개 시·군에서 지역SDGs를 추진 중
- 민선7기 각 시·군에서 지속가능발전을 적극 추진하기 위한 지속가능발전기본조례의 제정, 환경·경제·사회 영역을 통합·조정하는 정책기획 행정부서로의 전환 배치, 다양한 민관의 이해관계자 참여와 협력을 통한 지속가능발전협의회의 역할 강화 추진



**경기도 지속가능발전 활동 추진**



**기후행동**

- 제5차 경기도지역에너지계획 수립 도민추진단 운영
- 경기도 미세먼지 대응 실천단 활동
- 경기도 에너지 프로슈머 양성교육



**생물다양성**

- 해양 쓰레기 및 미세플라스틱 감축방안 모색활동
- 시민생물다양성대탐사(BioBlitze)
- 생태계서비스 증진활동
- 경기도 생태발자국 연구보고서 작성



**먹거리·농업**

- 경기도 농정 및 먹거리 전략
- 정책 중점과제 도출
- 경기도 먹거리위원회 활성화 지원
- 도시농업분야 적정기술 활용방안 추진



**마을공동체**

- 경기 북부권 도시대학 및 마을공동체 활동거점구축 추진



**삶의 질**

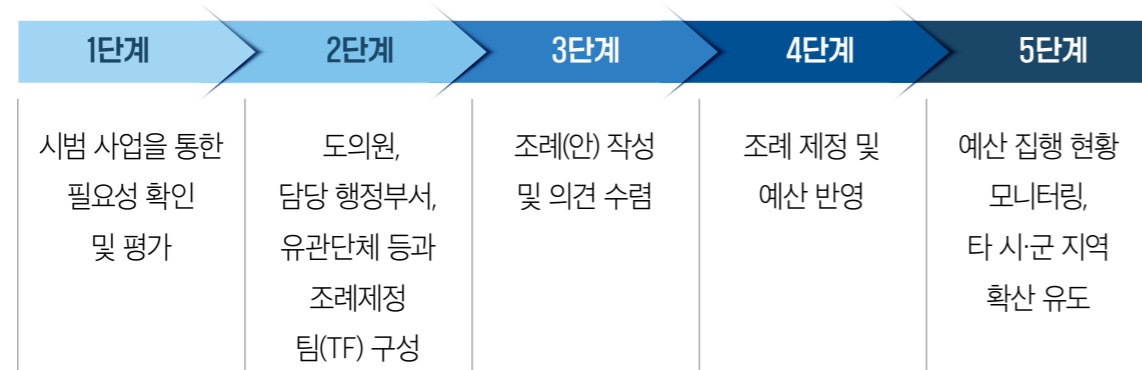
- 건강, 성평등, 일자리, 불평등 해소
- 유니버설디자인
- 주민참여예산 관련 모니터링 및 과제 도출
- 경기도내 비정규직 노동자, 고령인, 이주민의 삶 개선방안 모색 토론회

## 2 주요 활동 성과

### 1 조례제정

경기도지속가능발전협의회는 지속가능한 사회를 구현하기 위해 도의회와 협력하여 다양한 조례 제정에 앞장서 왔으며 경기도를 시작으로 전국으로 관련 조례가 퍼지는 계기가 되었다.

● 조례제정으로 추진할 경우 단계별로 아래와 같은 방법으로 진행하였다.



경기도 환경교육 진흥 및  
지원 조례 제정  
민관협력 토론회

● 조례 제정 성과 사례

•경기도 녹색제품 구매촉진 조례	— 최초 제정일	2006-12-26 조례 제3576호
•경기도 도시농업 활성화 지원조례	— 최초 제정일	2011-05-03 조례 제4194호
•경기도 환경교육 진흥 및 지원조례	— 최초 제정일	2012-04-06 조례 제4350호
•경기도 마을만들기 지원 조례	— 최초 제정일	2012-08-01 조례 제4433호
•경기도 지속가능발전조례	— 최초 제정일	2013-11-06 조례 제4623호
•경기도 유니버설디자인 기본조례	— 최초 제정일	2013-11-11 조례 제4639호
•경기도 생물다양성 보존 및 이용에 관한 조례	— 최초 제정일	2014-01-10 조례 제4655호
•경기도 적정기술 개발 및 보급 지원에 관한 조례	— 최초 제정일	2016-11-08 조례 제5384호

## 2 그린맵 사업

그린맵 사업은 커뮤니티 맵핑 사업으로서 그 기원은 미국 뉴욕에서 행해지던 사업을 경기도지속가능발전협의회에서 도입하여 추진한 사례이다. 한국유네스코에서 ESD 사업으로 인증을 받은 사업으로서 지역 주민들이 스스로 보전과 관심을 갖도록 할 장소를 지도에 표시하여 만드는 지도로 이를 통해 지속가능성 향상을 꾀하는 사업



경기도 온라인 환경지도 그린맵 제작

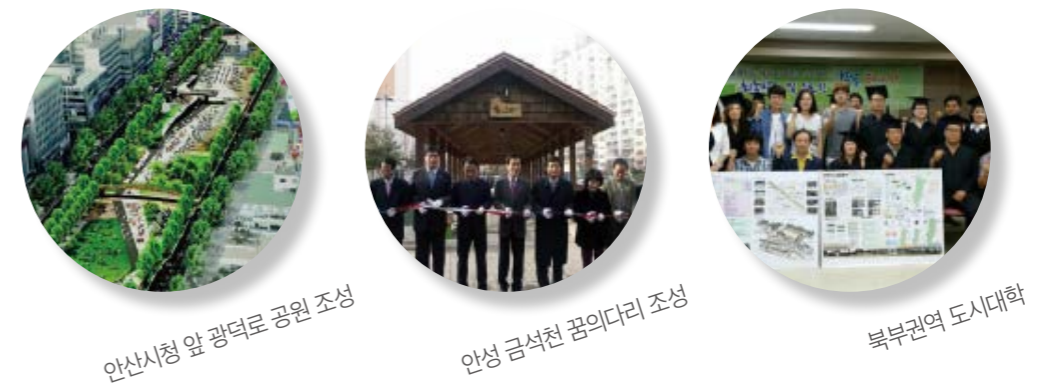
우리동네 그린맵 활동가 교육 및  
제회 국제워크숍

유네스코 한국위원회 ESD프로그램  
공식 인증2014년

그린맵 사례

## 3 도시대학

시민이 직접 도시에 대한 이론 강의와 공간디자인 실습을 통해 친환경적이고 살고 싶은 마을만들기를 배우고 참여하는 과정으로, 최근 전국에서 펼쳐지고 있는 “마을공동체 조성”에 모티브를 제공하였고, 경기도 마을만들기 조례(구 따복마을 만들기)등에 영향을 주었다.



안산시청 앞 광덕로 공원 조성

안성 금석천 꿈의다리 조성

북부권역 도시대학

## 4 기후변화 대응 사업

기후변화에 대응하기 위한 특화사업으로 “경기도그린캠퍼스협의회”결성을 통해, 대학의 인식 제고 및 미래의 녹색인재를 길러내는 산파 역할을 수행하고 있다. 또 에너지 프로슈머 사업은 ‘에너지 소비자가 에너지를 생산하자’는 취지로 재생에너지 확산을 위한 활동을 통해 경기도 곳곳에 에너지협동조합 결성을 추진해가고 있다. 그린컨설턴트 사업은 경기도에서 전국적으로 퍼진 사업으로 기후행동에 관심있는 시민을 컨설턴트로 양성시켜 가가호호 방문을 통해 에너지 컨설팅 및 에너지 절약 교육을 시행하는 사업으로서 초기 가정에서 상가 및 학교로까지 컨설팅 범위를 넓혀가고 있다.

## 5 네트워크 만들기 사업

협의회는 이해관계자들과의 협력을 통해 아래와 같은 다양한 네트워크를 만드는데 주도적인역할을 수행 하였으며 사업이 안정화 될 때 까지 사무국을 맡아 운영하였다.



## 3 2021년 경기도지속가능발전협의회

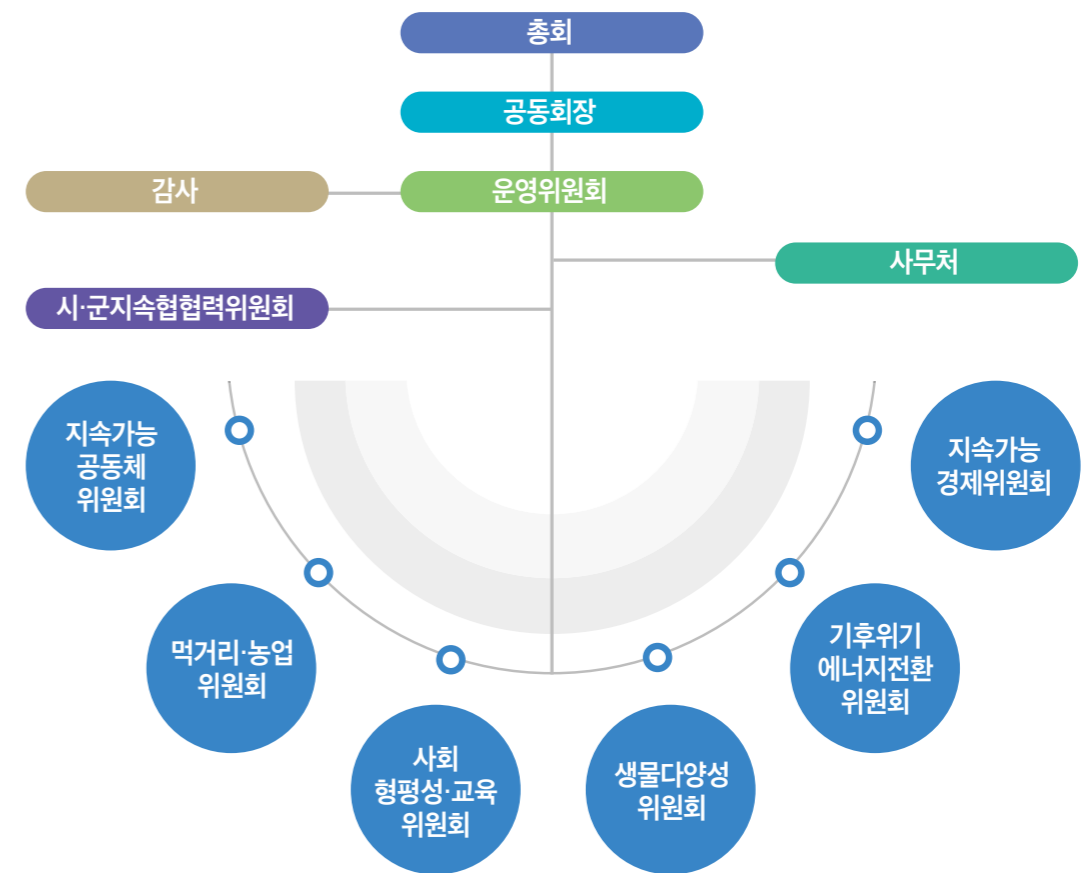


### 경기도지속가능발전협의회는

2015년 9월 유엔에서 채택한 지속가능발전목표(UN SDGs)에 발맞추어 경기도 지속가능발전목표 (G-SDGs)의 이행을 추진하는 플랫폼이다.

지속가능발전은 미래세대와 현세대의 필요를 충족하는 발전으로 환경, 경제, 사회의 조화롭고 균형있는 발전을 추구한다.

1998년 창립한 본회에는 경기도 및 시·군의 NGO, 여성, 기업, 공동체 조직, 지방정부 등 지속가능발전을 추구하는 다양한 이해당사자들이 참여해 협력하고 있으며, 17개 지속가능발전목표(SDGs)의 이행을 위한 모니터링과 정책제안, 정보공유, 교육과 실천 등을 추진하고 있다.



## 경기도지속가능발전협의회 제12기 위원회(2021~2022년) 소개

- 2019. 1. 31. 경기도지속가능발전목표 공동선언 (17개 목표, 68개 세부목표, 138개 지표)
- 2020. 2. 26. 경기도 지속가능발전 기본조례 본회의 통과
- 2020. 3. 16. 경기도 지속가능발전 기본조례 제정

경기도지속가능발전협의회는 제11기 위원회(2019~2020년)를 운영하면서 경기도지속가능발전목표(이하 G-SDGs) 체제로의 이행을 위한 준비를 하였다.

제12기 위원회는 경기도의 지속가능한 발전을 위한 제도적 기반 강화, G-SDGs와 연계한 민관 협력, 네트워크 활성화, 효과적인 이행 구축을 중심으로 위원회를 구성하였다.

### 6개 분야별 위원회 구성



• G-SDGs 16,17은 6개 분야별 위원회 공통된 가치로 공존

### 12기 위원회

#### 지속가능공동체위원회 (G-SDGs 1, 3, 11)



- 1 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기를 만든다.
- 3 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.
- 11 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.

#### MISSION

- 경기도 복지기준선 실현에 중점을 둔다.
- 경기 지역별, 성별, 연령별 등 복지불평등 완화에 주력한다.
- 빈곤과 건강은 경제, 사회, 환경 전 분야와 상관관계가 있으므로, 모든 G-SDGs위원회와 넥서스 기반을 구축한다.
- 도시형, 농촌형, 도농복합형 특성에 맞는 공동체성 확장에 주안점을 두고 활동한다.
- 다른 위원회 활동 관련 지표 모니터링을 통해 삶의 질 향상에 기여한다.
- 대한민국 축소판 경기도의 삶의 질 기준선 마련과 질적 향상을 위해 활동한다.
- 주민자치 역량을 강화해 자치분권을 확대하는 활동을 한다.
- 경기도지속가능발전목표(G-SDGs) 이행 및 실천사업 추진 시 경기도·경기도의회·시군지속협과의 협업을 고려한다.

시군공통	세부목표	지표
	1.1 빈곤율 감소	11.1 상대적 빈곤율
	3.1 질병 예방을 위한 건강검진 서비스	3.1.1 건강검진율
	3.3 주체적인 삶을 위한 정신건강	3.3.3 우울감 경험률
	3.6 환경오염으로 인한 건강 위해성 감소	3.6.1 환경성질환자 비중
	11.1 공공임대주택과 주거정책 강화	11.1.1 임대주택 비율
	11.3 안전한 보행환경 조성	11.3.2 교통안전지수
	11.4 도시재생 활성화와 공동체의식 함양	11.4.1 공동체 지원사업 건수
	11.6 맑은 공기	11.6.2 미세먼지 기준 초과율(경기도 PM 2.5, 시군 PM 10)
	11.8 안전하고 접근이 쉬운 공공장소 확충	11.8.1 인구 천 명당 범죄발생 건수

#### 먹거리·농업위원회 (G-SDGs 2)



- 2 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량체계를 갖춘다.

#### MISSION

- 식량자급을 안보문제로 인식하고 활동한다.
- 농업의 공익적 가치를 중심에 두고 활동한다.
- 지역자원 순환형의 안전하고 건강한 먹거리 문화를 주도한다.
- 먹거리 지속성 강화를 위해 안전한 먹거리 보장체계 구축을 위한 활동을 한다.
  - 지역 먹거리 생산·소비 활성화를 위한 기반 조성
  - 식생활 인프라 구축 및 확산 활동
- 경기지역 먹거리보장 조례 제정 지원 및 활성화를 위한 활동을 한다.
- 경기도지속가능발전목표(G-SDGs) 이행 및 실천사업 추진 시 경기도·경기도의회·시군지속협과의 협업을 고려한다.

시군공통	세부목표	지표
	2.2 로컬푸드 이용	2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액

## 사회형평성·교육위원회 (G-SDGs 4, 5, 10)



- 4 도민에게 평생교육 서비스 제공과 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.
- 5 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 모든 폭력으로부터 안전하게 보호한다.
- 10 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하여 포용과 배려의 열린사회를 조성한다.

### MISSION

1. 양성을 넘어 성평등 관점을 지향한다.
2. 성인지 감수성과 관점이 경기지역 지속협과 지자체에 주류화되도록 활동한다.
3. 여성의 고용, 임금, 모성보호를 위한 인식 전환과 제도 마련에 주력한다.
4. 교육을 통한 불평등 격차 완화에 중점을 두고 활동한다.
5. 인구구조변화에 따른 다양한 평생교육이 지역사회에 활성화되도록 민관거버넌스 확대, 강화 활동에 주력한다.
6. 경기지역의 지역격차 해소를 위한 균형발전전략을 모색한다.
7. 경제·사회·환경 전 분야에서 관용을 용인하는 민주시민의식 확산을 위해 활동한다.
8. 지속가능한 경제시스템과 연계한 불평등 해소 및 지속가능성 확보방안을 모색한다.
9. 경기도지속가능발전목표(G-SDGs) 이행 및 실천사업 추진 시 경기도·경기도의회·시군지속협과의 협업을 고려한다.

시군공통	세부목표	지표
	4.1 전체 도민에게 평생학습 및 자기계발 기회 보장	4.1.1 평생학습 참여율
	4.2 신체적·경제적 이유로 교육 차별을 받지 않도록 교육기회 보장	4.2.1 특수교사 수
	5.1 여성의 사회참여 비율 제고	5.1.1 여성의 경제활동 참가율
	5.3 물리적 힘이 약한 상대에 대한 폭력 근절	5.3.1 여성폭력 피해자 지원 비율
	10.1 지역 간, 계층 간 소득격차 해소	10.1.1 소득 10분위수 배율
	10.3 사회적 약자의 인권 보호	10.3.1 아동학대 건수

## 생물다양성위원회(G-SDGs 6, 14, 15)



- 6 하천의 건강성을 높이고 물 순환을 회복한다.
- 14 해양 환경을 보호하고 건강성을 유지한다.
- 15 생물다양성을 보호하고 생태계서비스 가치를 증진시킨다.

### MISSION

1. 점·선·면 중심의 생물다양성을 넘어 입체적 수생태계 활동을 중요한 기반으로 설정한다.
2. 해양환경 이슈와 사업을 발굴하고, 시군과의 협력 및 확산 모델을 창출한다.
3. 생물다양성 관련 활동에 다양한 지역과 계층 등이 참여하도록 한다.
4. 경기도지속가능발전목표(G-SDGs) 이행 및 실천사업 추진 시 경기도·경기도의회·시군지속협과의 협업을 고려한다.

시군공통	세부목표	지표
	6.1 수생태 건강성 제고	6.1.1 생태계 건강성 등급(경기도), 주요 하천 수질(시군)
	6.4 물 순환 회복	6.4.3 불투수면적 비중
	15.1 생태계 보호 및 생태계서비스 가치 향상	15.2.1 산림면적 비중
	15.3 생물다양성 증진	15.3.1 생물 서식공간 조성 수
	11.8 안전하고 접근이 쉬운 공공장소 확충	11.8.1 인구 천 명당 범죄발생 건수

## 기후위기에너지전환위원회 (G-SDGs 7, 12, 13)



- 7 온실 가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.
- 12 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.
- 13 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.

### MISSION

1. 탄소중립사회를 실현하기 위한 모든 수단을 강구해 활동한다.
2. 녹색구매는 기후위기 대응 수단으로 복무한다.
3. 경기도지속가능발전목표(G-SDGs) 이행 및 실천사업 추진 시 경기도·경기도의회·시군지속협과의 협업을 고려한다.

시군공통	세부목표	지표
	7.2 재생에너지 비중 확대	7.2.1 재생에너지 발전 비중 (경기도 : 재생에너지 발전량/발전량) (시군 : 신재생에너지 발전량/전력소비량)
	7.4 온실가스 배출 저감 및 전력자립도 제고	7.4.1 온실가스 배출량
	12.1 자원의 효율적 이용	12.1.1 1인당 생태발자국(경기도) 12.1.2 1인당 에너지 사용량(시군)
	12.2 건강과 환경에 위한 화학물질 배출 저감	12.2.1 화학물질 배출량
	12.3 자원의 절약과 자원 순환	12.3.2 생활폐기물 재활용률
	13.2 (기후변화) 적응대책 실행력 제고	13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준

## 지속가능경제위원회 (G-SDGs 8, 9)



- 8 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.
- 9 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.

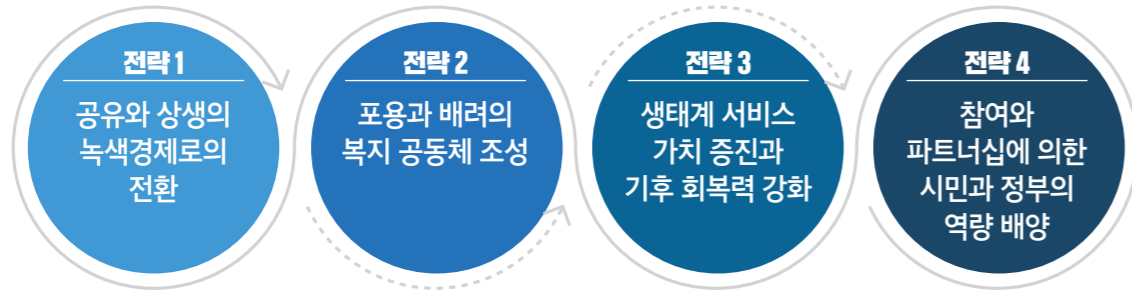
### MISSION

1. 경기도 일자리 창출 관련 정책개발, 거버넌스 활동을 주요목표로 상정한다.
2. 경제와 노동인권의 균형 관점에서 활동한다.
3. 노동친화적 경기도를 만드는 활동을 한다.
4. 경기도지속가능발전목표(G-SDGs) 이행 및 실천사업 추진 시 경기도·경기도의회·시군지속협과의 협업을 고려한다.

시군공통	세부목표	지표
	8.1 고용안정과 안전한 작업환경 보장	8.1.1 비정규직 비중
	8.2 공평한 기회 제공	8.2.1 고용률
	8.3 사회적경제 활성화	8.3.1 사회적경제 종사자 수
	9.1 대중교통과 녹색교통 이용 제고	9.1.1 대중교통 분담률
	9.2 친환경 녹색산업 구조로의 전환	9.2.1 제조업 에너지 효율성



**비전 모두가 행복한 지속 가능한 공동체**



**경기도지속가능발전목표 주요 내용**

17대 목표, 68개 세부목표, 138개 지표

**목표1 사회보장을 강화하여 빈곤 없는 따뜻한 경기도를 만든다.**



- 세부목표**
- 1.1 빈곤율 감소
  - 1.2 노인 및 장애인의 돌봄 서비스 이용률 제고

- 지표**
- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| 1.1.1 상대적 빈곤율 | 1.1.3 신규수급자 발굴    |
| 1.1.2 노령연금수급률 | 1.2.1 노인돌봄서비스 이용률 |

**목표2 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량체계를 갖춘다.**



- 세부목표**
- 2.1 지속가능한 농업과 식량자급
  - 2.2 로컬푸드 이용
  - 2.3 식생활 교육

- 지표**
- |                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| 2.1.1 식량자급률            | 2.2.2 친환경급식농산물 중경기도산 비중              |
| 2.1.2 친환경농지면적 비율       | 2.3.1 식생활 교육 참가자 수 (유치원생, 초등학생, 학부모) |
| 2.1.3 도시농업 경지면적        | 2.3.2 1인당 음식물찌꺼기 발생량                 |
| 2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액 |                                      |

**목표3 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.**



- 세부목표**
- 3.1 질병예방을 위한 건강검진서비스 제공
  - 3.2 일상생활에서의 건강행태 실천율 제고
  - 3.3 주체적인 삶을 위한 정신건강 보장
  - 3.4 감염병 발생률 감소
  - 3.5 공공보건의료체계 강화
  - 3.6 환경오염으로 인한 건강 위해성 감소

- 지표**
- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 3.1.1 건강검진율           | 3.3.2 노인자살률       |
| 3.1.2 만성질환 발병률        | 3.3.3 우울감 경험률     |
| 3.2.1 현재 흡연율          | 3.4.1 결핵환자 발생률    |
| 3.2.2 고위험 음주율         | 3.4.2 영유아 필수예방접종률 |
| 3.2.3 중등도 이상 신체활동 실천율 | 3.5.1 보건의료예산 비중   |
| 3.2.4 EQ-5D 삶의 질      | 3.5.2 공공병원 병상 수   |
| 3.3.1 자살률             | 3.6.1 환경성질환자 비중   |

**목표4 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.**



- 세부목표**
- 4.1 전체 도민에게 평생학습 및 자기계발 기회 보장
  - 4.2 신체적·경제적 이유로 교육 차별을 받지 않도록 교육 기회 보장
  - 4.3 취약계층의 직업훈련에 대한 동등한 접근권 보장

- 지표**
- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| 4.1.1 평생교육 예산  | 4.3.1 장애인 직업재활시설 수      |
| 4.1.2 평생학습 참여율 | 4.3.2 노인일자리 예산          |
| 4.2.1 특수 교사 수  | 4.3.3 경력단절여성 대상 취업지원 실적 |
| 4.2.2 교육급여 예산  |                         |

**목표5 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 모든 폭력으로 부터 안전하게 보호한다.**



- 세부목표**
- 5.1 여성의 사회참여비율 제고
  - 5.2 부모의 일·가정 양립을 적극적으로 지원
  - 5.3 물리적 힘이 약한 상대에 대한 폭력 근절

- 지표**
- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 5.1.1 여성의 경제활동 참가율 | 5.2.2 가사분담실태         |
| 5.1.2 고위공무원 비율     | 5.2.3 합계출산율          |
| 5.2.1 국공립어린이집 비율   | 5.3.1 여성폭력 피해자 지원 비율 |

**목표6** 하천의 건강성을 높이고  
물 순환을 회복한다.



- 세부목표**
- 6.1 수생태 건강성 제고
  - 6.2 안심하고 마실 수 있는 수돗물 공급
  - 6.3 물의 효율적 이용
  - 6.4 물순환 회복

**지 표**

6.1.1 수생태 건강성 등급	6.3.1 유수율
6.1.2 생태하천 복원	6.3.2 1인당 물사용량(가정용)
6.1.3 주요 하천, 호수, 지방하천 및 지천 수질 좋은 물 등급 달성 비율	6.3.3 지하수 가용량
6.2.1 마립수 지역 먹는물 수질기준 초과율	6.4.1 하수재이용률
6.2.2 고도정수처리율	6.4.2 빗물이용률
	6.4.3 불투수면적 비중

**목표7** 온실가스 배출을 줄이고  
에너지 자립도를 높인다.



- 세부목표**
- 7.1 지역 간, 계층 간 에너지 서비스 격차 해소
  - 7.2 재생에너지 비중 확대
  - 7.3 에너지 효율 향상
  - 7.4 온실가스 배출 저감 및 에너지 자립도 제고

**지 표**

7.1.1 도시가스 미공급 지역 에너지 서비스 제공	7.2.1 재생에너지 발전 비중
7.1.2 에너지 빈곤가구 비중 (에너지 바우처 지원 가구)	7.3.1 에너지집약도
	7.4.1 온실가스 배출량
	7.4.2 전력자립도

**목표8** 지속가능한 경제 시스템을 구축하여  
좋은 일자리를 창출한다.



- 세부목표**
- 8.1 고용 안정과 안전한 작업환경 보장
  - 8.2 공평한 고용 기회 제공
  - 8.3 사회적 경제 활성화
  - 8.4 대기업-중소기업 동반성장

**지 표**

8.1.1 공공부문 비정규직 비중	8.3.1 사회적 경제 기업 수
8.1.2 산업재해율	8.3.2 사회적 경제 종사자 수
8.2.1 고용률	8.4.1 대기업-중소기업 임금 격차
8.2.2 청년실업률	8.4.2 대중소기업 동반성장 R&D 지원 건수
8.2.3 장애인 고용률	

**목표9** 사회기반시설과 산업의  
회복탄력성을 높인다.



- 세부목표**
- 9.1 대중교통과 녹색교통 이용 제고
  - 9.2 친환경 녹색산업 구조로의 전환
  - 9.3 미래형 신성장산업 육성
  - 9.4 연구개발 투자 확대

**지 표**

9.1.1 대중교통 분담률	9.3.1 벤처기업 창출 일자리 수
9.1.2 녹색교통 분담률	9.3.2 청년창업 건수
9.1.3 친환경자동차 보급률	9.4.1 GRDP 대비 연구개발 투자 비중
9.2.1 제조업 에너지 효율성	

**목표10** 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하여 포용과 배려의  
열린 사회를 조성한다.



- 세부목표**
- 10.1 지역간, 계층간 소득격차 해소
  - 10.2 저소득층의 일자리 참여율을 제고하여 소득수준 제고
  - 10.3 사회적 약자의 인권 보호
  - 10.4 이주민의 사회통합 및 문화다양성 제고

**지 표**

10.1.1 소득 10분위수 배율	10.3.1 아동학대 건수
10.1.2 31개 시·군 간 1인당 GRDP 격차	10.3.2 노인학대 건수
10.2.1 자활사업 참여율	10.4.1 문화다양성 이해교육 횟수
10.2.2 노인고용률	10.4.2 다문화가족 관련 예산 비중

**목표11** 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한  
공동체를 조성한다.




- 세부목표**
- 11.1 공공임대주택과 주거정책 강화
  - 11.2 이동차별 없는 교통복지
  - 11.3 안전한 보행환경 조성
  - 11.4 도시재생 활성화와 공동체 의식 함양
  - 11.5 역사문화자원 발굴과 보존
  - 11.6 맑은 공기
  - 11.7 취약계층에 공원 서비스 확대 및 방재 대책 추진
  - 11.8 안전하고 접근이 쉬운 공공장소 확충



**지 표**

11.1.1 공공임대주택 비율	11.5.1 문화재 관리예산
11.1.2 최저주거기준 미달가구 수	11.5.2 유네스코 세계문화유산 등재 건수
11.1.3 월소득 대비 임대료 비중	11.6.1 오존경보 횟수
11.2.1 평균 출퇴근 시간	11.6.2 미세먼지(PM2.5) 기준 초과율
11.2.2 교통복지지수	11.7.1 공원서비스 소외지역 비율
11.3.1 인구 10만 명당 교통사고 사망자수	11.7.2 지역안전등급지수
11.3.2 교통안전지수	11.8.1 인구 천 명당 범죄발생률
11.4.1 공동체 지원 사업 건수	11.8.2 범죄예방도시 지원조례 제정 건수
	11.8.3 공공시설 유니버설 시설 적용 비율

**목표12 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색 경제를 실현한다.** 

**세부목표**

- 12.1** 자원의 효율적 이용 배출 저감
- 12.3** 자원의 절약과 자원순환
- 12.4** 지속가능한 기업활동
- 12.5** 공공기관 녹색소비 촉진

**지 표**

12.1.1 1인당 생태발자국	12.3.2 생활폐기물 재활용률
12.1.2 1인당 에너지 사용량	12.3.3 사업장 폐기물 재활용률
12.1.3 1인당 폐기물 발생량	12.4.1 녹색기업 인증 기업 비율
12.2.1 화학물질 배출량	12.5.1 공공기관 녹색제품 구매율
12.3.1 생활폐기물 매립률	


**목표13 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.** 

**세부목표**

- 13.1** 기후변화 영향 피해 저감
- 13.2** 적응대책 실행력 제고
- 13.3** 기후변화 인식 제고 및 취약성 저감
- 13.4** 기후변화 적응을 위한 그린인프라 조성

**지 표**


13.1.1 자연재해 피해액	13.3.2 기후민감질환자 비율
13.1.2 자연재해 인명피해	13.3.3 풍수해 보험 가입 가구 수
13.2.1 기후변화 적응대책 이행 수준	13.4.1 지방하천 개수율
13.3.1 기후변화 교육 이수자수	13.4.2 하천부지 점용 비중

**목표14 해양 환경을 보호하고 건강성을 유지한다.** 

**세부목표**    **14.1** 해양수질 보전    **14.2** 갯벌보전 및 연안생태계의 지속가능한 관리

**지 표**

14.1.1 경기만 수질	14.2.2 경기만 생물 모니터링 횟수
14.2.1 연안습지(갯벌) 면적	

**목표15 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.** 

**세부목표**

- 15.1** 생태계 보호 및 생태계 서비스 가치 향상
- 15.2** 토양의 건강성 회복
- 15.3** 생물다양성 증진

**지 표**

15.1.1 자연보호구역 면적	15.3.1 생물 서식공간 조성 건수
15.1.2 산림면적 비중	15.3.2 바이오블리츠 개최 횟수
15.2.1 토양오염 기준 초과율	15.3.3 멸종위기종 및 보호야생동·식물 수
15.2.2 단위면적 당 화학비료 사용량	


**목표16 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력 있는 시민과 책임 있는 정부를 만든다.** 

**세부목표**

- 16.1** 정부의 투명성과 책임성 제고
- 16.2** 주민참여 및 시민역량 제고
- 16.3** 정보공개와 주민 알권리 충족
- 16.4** 미래세대 정책참여

**지 표**

16.1.1 공공기관 청렴도	16.3.1 사전정보공개 등록 수
16.1.2 행정서비스 만족도	16.3.2 주민 알권리 조례 제정 건수
16.2.1 주민참여 예산 비율	16.4.1 청소년참여위원회 운영 실적
16.2.2 민주시민교육 예산액	

**목표17 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.** 

**세부목표**

- 17.1** 지속가능발전을 위한 국제적 노력 선도
- 17.2** 지속가능발전 이행체계 구축
- 17.3** 민간 파트너십 활성화
- 17.4** 지속가능발전 교육 확산
- 17.5** 남북 교류협력력 확대

**지 표**

17.1.1 ODA 예산 비중	17.4.1 지속가능발전교육 이수 시민 수
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체 수	17.4.2 지속가능발전교육 이수 공무원 수
17.3.1 민간 파트너십 수준	17.5.1 남북 교류협력기금 사용액
17.3.2 개방직 공무원 비중	

위원교육자료

# 경기도지속가능발전목표(G-SDGs) 시·군공동지표 모니터링



경기도지속가능발전협의회  
Gyeonggi-do Council for Sustainable Development

# CONTENTS

<b>제1장 연구의 개요</b>	<b>41</b>
1.1 연구의 필요성과 목적	41
1.2 연구의 범위	41
1.3 연구방법	51
1.4 기대효과	52
<b>제2장 G-SDGs 시·군 공동지표 모니터링</b>	<b>53</b>
1.1.1 상대적 빈곤율	53
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	56
3.1.1 건강검진율	58
3.3.3 우울감 경험률	60
3.6.1 환경성질환자 비중	62
4.1.1 평생학습 참여율	64
4.2.1 특수교사 비율	67
5.1.1 여성 경제활동참가율	69
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	71
6.1.1 주요하천 수질(시·군)	73
6.4.3 불투수 면적 비중	75
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	77
7.4.1 온실가스 배출량	80
8.1.1 비정규직 비중	82
8.2.1 고용률	84
8.3.1 사회적경제 기업 수	86
9.1.1 대중교통 분담률	91
9.2.1 제조업 에너지 효율성	93
10.1.1 소득 10분위수 배율	99

10.3.1 아동학대 건수	102
11.1.1 공공임대주택 비율	104
11.3.2 교통안전지수	106
11.4.1 공동체지원사업 건수	108
11.6.2 미세먼지 기준 초과율	110
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	112
12.1.2 1인당 에너지 사용량	114
12.2.1 화학물질 배출량	116
12.3.2 생활폐기물 재활용률	118
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	120
15.1.2 임야면적 비중	124
15.3.1 생물서식공간 조성 수	126
16.1.1 공공기관 청렴도	127
16.2.1 주민참여예산 비율	129
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체 수	132
17.3.1 민관파트너십 수준	134

<b>제3장 경기지역 지속협 추진사업 현황</b>	<b>139</b>
3.1 경기도 시군 지속협 추진사업 조사	139
3.2 추진사업의 지역별 분석	140
3.3 시군 지속협 추진사업의 G-SDGs와의 연계성 분석	197

<b>제4장 지표개선을 위한 경기지역 지속협 활동방안</b>	<b>207</b>
4.1 시군 지속협 추진사업의 G-SDGs와의 정합성이 주는 함의 도출	207
4.2 목표 이행을 위한 실천 사업의 민관협력형, 시민참여형 추진방향 제안	208
4.3 시군 지속협 활동의 G-SDGs 이행체계로의 전환 방안 제시	226
4.4 공동지표 모니터링 개선방안	227

<b>시·군별 지표 현황</b>	<b>231</b>
-------------------	------------

**표 차례**

<표 1-1> 경기도 지속가능발전목표(G-SDGs)	43
<표 1-2> 경기도지속가능발전목표 - 시·군 공통지표	47
<표 2-1> 경기도 시군별 상대적 빈곤율(2016, 2018)	55
<표 2-2> 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	57
<표 2-3> (일반)건강검진율	59
<표 2-4> 우울감 경험률	61
<표 2-5> 환경성질환자 비율(시군, 2014)	63
<표 2-6> 평생학습 참여율	65
<표 2-7> 경기도 성인의 도시화 정도별·권역별 평생학습 참여율(2019)	66
<표 2-8> 특수교사 비중	68
<표 2-9> 여성 경제활동참가율	70
<표 2-10> 여성폭력피해자 지원 비율	72
<표 2-11> 주요하천 수질	74
<표 2-12> 불투수면적 비중	76
<표 2-13> 재생에너지 발전량/전력소비량	78
<표 2-14> 신재생에너지 발전량/전력소비량(2015, 2019)	79
<표 2-15> 온실가스 배출량	81
<표 2-16> 비정규직 비중	83
<표 2-17> 고용률	85
<표 2-18> 사회적경제 기업 수	87
<표 2-19> 사회적기업 수 등(시군, 2015)	88
<표 2-20> 사회적기업 수 등(시군, 2017)	89
<표 2-21> 사회적기업 수 등(시군, 2020)	90
<표 2-22> 대중교통 분담률	92
<표 2-23> 제조업 에너지 효율성(총에너지-2019)	95
<표 2-24> 제조업 에너지 효율성(전기)	96
<표 2-25> 제조업 부가가치(시군)	97

<표 2-26> 제조업 전력사용량(시군)	98
<표 2-27> 소득 10분위 배율	101
<표 2-28> 아동학대 비율	103
<표 2-29> 공공임대주택 비율	105
<표 2-30> 교통안전지수	107
<표 2-31> 공동체지원사업 건수	109
<표 2-32> 미세먼지(PM10) 기준 초과율	111
<표 2-33> 인구 천 명 당 범죄 건수	113
<표 2-34> 1인당 에너지 사용량	115
<표 2-35> 화학물질 배출량	117
<표 2-36> 생활폐기물 재활용률	119
<표 2-37> 기후변화 적응대책 세부시행계획 세부사업 성과지표에 따른 평가방법	121
<표 2-38> 임야면적 비중	125
<표 2-39> 공공기관 청렴도	128
<표 2-40> 주민참여예산 비율	130
<표 2-41> 주민참여예산액	131
<표 2-42> SDGs 작성 및 평가 지자체	133
<표 2-43> 민간단체법정운영비 보조 비율	136
<표 2-44> 중간지원 조직 수	138
<표 3-1> 고양지속협 수행 사업의 분류	144
<표 3-2> 광명지속협 2021년 수행 사업의 분류	149
<표 3-3> 광주지속협 2021년 수행 사업의 분류	151
<표 3-4> G-SDGs 별 시군 지속협의 사업 수 및 비율	197
<표 3-5> G-SDGs와 2019년 경기 시군 지속가능발전협의회 수행 사업 수	198
<표 3-6> G-SDGs와 2020년 경기 시군 지속가능발전협의회 수행 사업 수	199
<표 3-7> G-SDGs와 2021년 경기 시군 지속가능발전협의회 수행 사업 수	200
<표 3-8> 지표별 지역 지속협 활동 목록	201
<표 4-1> 지표 개선 활동 방안	210
<표 4-2> 공동지표 보완에 대한 의견	229

## 제1장 연구의 개요

### 1.1 연구의 필요성과 목적

#### (1) 추진배경 및 필요성

- UN이 2015년 지속가능발전목표를 합의한 이후 경기도는 3년여 간의 논의를 거쳐 2019년 1월 30일 경기도 지속가능발전목표(G-SDGs)를 선포함. G-SDGs는 ‘풍요로운 삶의 질을 골고루 누리는 지속가능한 공동체’라는 비전과 ‘4대 전략’을 중심으로 ‘17대 목표’, ‘68개 세부 목표’, ‘138개 지표’ 등 구체적인 실행방안 및 평가지표 등으로 구성되어 있음
- G-SDGs 수립 시 경기지역 31개 시군의 지역적 특성 및 격차 등을 고려해 상호간 추이 비교 및 협업이 가능한 공동지표(35개) 선정

#### (2) 연구의 목적

- 35개 공동지표를 중심으로 경기도 시군의 지속가능발전 현황을 점검.
- 경기지역 지속가능발전협의회에서 추진 중인 사업들을 G-SDGs 기준으로 정리하고 공동지표 모니터링 결과와 연계해, 지표개선을 위한 지역지속협의 활동방안을 모색

### 1.2 연구의 범위

#### (1) 공간적 범위: 경기도 31개 시·군

#### (2) 시간적 범위: 2015년 ~ 2020년(기간 내 수집가능한 데이터)

#### (3) 내용적 범위:

- G-SDGs 시·군 공동지표 모니터링
- G-SDGs 기준으로 경기지역 지속협 위원회(분과) 및 추진사업 현황 정리
- 모니터링 결과 지표개선을 위한 경기지역 지속협 활동방안 제안

■ 경기도 지속가능발전목표(G-SDGs)



목표 1	사회보장을 강화하여 빈곤 없는 따뜻한 경기도를 만든다.
목표 2	안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.
목표 3	전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.
목표 4	도민에게 평생교육서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.
목표 5	여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 모든 폭력으로부터 안전하게 보호한다.
목표 6	하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.
목표 7	온실가스 배출을 줄이고 에너지자립도를 높인다.
목표 8	지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.
목표 9	사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.
목표 10	계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.
목표 11	누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.
목표 12	지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.
목표 13	기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.
목표 14	해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.
목표 15	생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.
목표 16	투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.
목표 17	지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.

<그림 1-1> 경기도 지속가능발전목표(G-SDGs)

<표 1-1> 경기도 지속가능발전목표(G-SDGs)

목표	세부목표	지표	
1. 사회보장을 강화하여 빈곤 없는 따뜻한 경기도를 만든다.	1.1 빈곤률 감소	1.1.1 상대적 빈곤율	
		1.1.2 노령연금 지급률	
		1.1.3 신규수급자 발굴	
	1.2 노인 및 장애인의 돌봄서비스 이용률 제고	1.2.1 노인돌봄서비스 이용률	
		1.2.2 장애인활동지원사업 이용률	
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.	2.1 지속가능한 농업과 식량자급	2.1.1 식량자급률	
		2.1.2 친환경농지면적 비율	
		2.1.3 도시농업 경지면적	
	2.2 로컬푸드 이용	2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	
		2.2.2 친환경급식 농산물 중 경기도산 비중	
	2.3 식생활 교육	2.3.1 식생활 교육 참가자 수(유치원생, 초·중·고학생, 학부모)	
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.	3.1 질병예방을 위한 건강검진서비스 제공	3.1.1 건강검진율	
		3.1.2 현재 흡연율	
	3.2 일상생활에서의 건강행태 실천율 제고	3.2.1 고위험 음주율	
		3.2.2 중등도 이상 신체활동 실천율	
		3.2.3 EQ-5D 삶의 질	
	3.3 주체적인 삶을 위한 정신건강 보장	3.3.1 자살률	
		3.3.2 노인자살률	
	3.4 감염병 발생률 감소	3.3.3 우울감 경험률	
		3.4.1 결핵환자 발생률	
	3.5 공공보건의료체계 강화	3.4.2 영유아 필수예방접종률	
3.5.1 보건의료예산 비중			
3.6 환경오염으로 인한 건강 위해성 감소	3.5.2 공공병원 병상 수		
	3.6.1 환경성질환자 비중		
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.	4.1 전체 도민에게 평생학습 및 자기계발 기회 보장	4.1.1 평생교육 예산	
		4.1.2 평생학습 참여율	
	4.2 신체적·경제적 이유로 교육 차별을 받지 않도록 교육 기회 보장	4.2.1 특수 교사 수	
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고	5.1 여성의 사회참여비율 제고	4.2.2 교육급여 예산	
		4.3 취약계층의 직업훈련에 대한 동등한 접근권 보장	4.3.1 장애인직업재활시설 수
		4.3.2 노인일자리 예산	
		4.3.3 경력단절여성 대상 취업지원 실적	
		5.1.1 여성의 경제활동참가율	
		5.1.2 고위공무원 비율	

목표	세부목표	지표
폭력으로부터 안전하게 보호한다.	5.2 부모의 일·가정 양립을 적극적으로 지원	5.2.1 국공립어린이집 비율
		5.2.2 가사분담실태
		5.2.3 합계출산율
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.	6.1 수생태 건강성 제고	6.1.1 수생태 건강성 등급
		6.1.2 생태하천 복원
		6.1.3 주요 하천, 호수, 지방하천 및 지천 수질 좋은 물 등급 달성 비율
	6.2 안심하고 마실 수 있는 수돗물 공급	6.2.1 미급수 지역 먹는물 수질기준 초과율
		6.2.2 고도정수처리율
	6.3 물의 효율적 이용	6.3.1 유수율
		6.3.2 1인당 물사용량(가정용)
		6.3.3 지하수 가용량
	6.4 물순환 회복	6.4.1 하수재이용률
		6.4.2 빗물이용량
6.4.3 불투수면적 비중		
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지자립도를 높인다.	7.1 지역 간, 계층 간 에너지 서비스 격차 해소	7.1.1 도시가스 미공급 지역 에너지서비스 제공
		7.1.2 에너지 빈곤가구 비중 (에너지 바우처 지원 가구)
	7.2 재생에너지 비중 확대	7.2.1 재생에너지 발전 비중
	7.3 에너지 효율 향상	7.3.1 에너지집약도
	7.4 온실가스 배출 저감 및 에너지 자립도 제고	7.4.1 온실가스 배출량
		7.4.2 전력자립도
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.	8.1 고용 안정과 안전한 작업환경 보장	8.1.1 비정규직 비중
		8.1.2 산업재해율
	8.2 공평한 고용 기회 제공	8.2.1 고용률
		8.2.2 청년실업률
		8.2.3 장애인 고용률
	8.3 사회적 경제 활성화	8.3.1 사회적 경제 기업 수
		8.3.2 사회적 경제 종사자 수
	8.4 대기업-중소기업 동반성장	8.4.1 대기업-중소기업 임금격차
8.4.2 대기업-중소기업 성과공유제 협약 체결 건수		
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성	9.1 대중교통과 녹색교통 이용 제고	9.1.1 대중교통 분담률
		9.1.2 녹색교통 분담률
		9.1.3 친환경자동차 보급률
	9.2 친환경 녹색산업 구조로의 전환	9.2.1 제조업 에너지 효율성
		9.2.2 친환경자동차 보급률
	9.3 미래형 신성장산업 육성	9.3.1 벤처기업 창출 일자리 수
9.3.2 청년창업 건수		

목표	세부목표	지표	
을 높인다.	9.4 연구개발투자 확대	9.4.1 GRDP 대비 연구개발 투자 비중	
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.	10.1 지역간, 계층간 소득격차 해소	10.1.1 소득 10분위수 배율	
		10.1.2 31개 시군 간 1인당 GRDP 격차	
	10.2 저소득층의 일자리 참여율을 제고하여 소득수준 제고	10.2.1 자활사업 참여율	
		10.2.2 노인고용률	
	10.3 사회적 약자의 인권 보호	10.3.1 아동학대 건수	
	10.4 이주민의 사회통합 및 문화다양성 제고	10.3.2 노인학대 건수	
		10.4.1 문화다양성 이해교육 횟수	
	10.4.2 다문화가족 관련 예산 비중		
	11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리며 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	11.1 공공임대주택과 주거정책 강화	11.1.1 공공임대주택 비율
			11.1.2 최저주거기준 미달가구 수
11.1.3 월소득 대비 임대료 비중			
11.2 이동차별 없는 교통복지		11.2.1 평균 출퇴근 시간	
		11.2.2 교통복지지수	
11.3 안전한 보행환경 조성		11.3.1 인구 10만 명 당 교통사고 사망자 수	
		11.3.2 교통안전지수	
11.4 도시재생 활성화와 공동체 의식 함양		11.4.1 공동체 지원 사업 건수	
		11.5 역사문화자원 발굴과 보존	11.5.1 문화재 관리예산
11.6 맑은 공기		11.5.2 유네스코 세계문화유산 등재건수	
		11.6.1 오존경보 횟수	
11.7 취약계층에 공원 서비스 확대 및 방재 대책 추진		11.6.2 미세먼지(PM2.5) 기준 초과율	
		11.7.1 공원서비스 소외지역 비율	
11.8 안전하고 접근이 쉬운 공공장소 확충		11.7.2 지역안전등급지수	
	11.8.1 인구 천명 당 범죄발생률		
	11.8.2 범죄예방도시 지원조례 제정 건수		
11.8.3 공공시설 유니버설 시설 적용 비율			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	12.1 자원의 효율적 이용	12.1.1 1인당 생태발자국	
		12.1.2 1인당 에너지 사용량	
		12.1.3 1인당 폐기물 발생량	
	12.2 건강과 환경에 위대한 화학물질 배출 저감	12.2.1 화학물질 배출량	
		12.3.1 생활폐기물 매립률	
12.3 자원의 절약과 자원순환	12.3.2 생활폐기물 재활용률		
	12.3.3 사업장 폐기물 재활용률		
12.4 지속가능한 기업활동	12.4.1 녹색기업 인증 기업 비율		
12.5 공공기관 녹색소비 촉진	12.5.1 공공기관 녹색제품 구매율		
13. 기후변화에	13.1 기후변화 영향 피해 저감	13.1.1 자연재해 피해액	
		13.1.2 자연재해 인명피해	

목표	세부목표	지표
대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	13.2 적응대책 실행력 제고	13.2.1 기후변화 적응대책 이행 수준
	13.3 기후변화 인식 제고 및 취약성 저감	13.3.1 기후변화 교육 이수자수
		13.3.2 기후민감질환자 비율
	13.3.3 풍수해 보험 가입 가구 수	
13.4 기후변화 적응을 위한 그린인프라 조성	13.4.1 지방하천 개수율	
		13.4.2 하천부지 점용비중
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.	14.1 해양수질 보전	14.1.1 경기만 수질
	14.2 갯벌보전 및 연안생태계의 지속가능한 관리	14.2.1 연안습지(갯벌) 면적
		14.2.2 경기만 생물 모니터링 횟수
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스를 가치를 증진시킨다.	15.1 생태계 보호 및 생태계 서비스 가치 향상	15.1.1 자연보호구역 면적
		15.1.2 산림면적 비중
	15.2 토양의 건강성 회복	15.2.1 토양오염 기준 초과율
		15.2.2 단위면적 당 화학비료 사용량
	15.3 생물다양성 증진	15.3.1 생물 서식공간 조성 건수
		15.3.2 바이오블리츠 개최 횟수
15.3.3 멸종위기종 및 보호야생동식물 수		
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	16.1 정부의 투명성과 책임성 제고	16.1.1 공공기관 청렴도
		16.1.2 행정서비스 만족도
	16.2 주민참여 및 시민역량 제고	16.2.1 주민참여 예산 비율
		16.2.2 민주시민교육 예산액
16.3 정보공개와 주민 알권리 충족	16.3.1 사전정보공표 등록수	
	16.3.2 주민 알권리 조례 제정 건수	
16.4 미래세대 정책참여	16.4.1 청소년 참여위원회 운영 실적	
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	17.1 지속가능발전을 위한 국제적 노력 선도	17.1.1 ODA 예산 비중
	17.2 지속가능발전 이행체계 구축	17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체 수
		17.2.2 민관 파트너십 수준
	17.3 민관 파트너십 활성화	17.3.1 민관 파트너십 수준
		17.3.2 개방직 공무원 비중
17.4 지속가능발전 교육 확산	17.4.1 지속가능발전교육 이수 시민 수	
17.4.2 지속가능발전교육 이수 공무원 수		
17.5 남북 교류협력 확대	17.5.1 남북 교류협력기금 사용액	

<표 1-2> 경기도지속가능발전목표 - 시·군 공통지표

시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지표 산정방법
1.1 빈곤율 감소	1.1.1 상대적 빈곤율	중위소득 50% 미만 가구 수/전체 가구 수×100 ex) 경기복지재단(통계로 보는 경기도 사회보장)
2.2 로컬푸드 이용	2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	로컬푸드 직매장 수 및 매출액 ex) 경기도내부자료
3.1 질병 예방을 위한 건강검진서비스 제공	3.1.1 건강검진율	수검인원/대상인원×100 ex) 경기도기본통계
3.3 주체적인 삶을 위한 정신건강 보장	3.3.3 우울감 경험률	최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 우울감을 경험한 경기도민의 비율(%) ex) 지역사회건강조사
3.6 환경오염으로 인한 건강 위해성 감소	3.6.1 환경성질환자 비중	환경성질환자 수/전체인구 수×100 ex) 공공의료기관 현황, 지역별 의료이용통계
4.1 전체 도민에게 평생학습 및 자기개발 기회 보장	4.1.1 평생학습 참여율	평생교육 예산/일반 회계예산×100 ex) 경기도 내부자료
4.2 신체적·경제적 이유로 교육 차별을 받지 않도록 교육기회 보장	4.2.1 특수교사 수	국공립학교 특수교사 수/국공립학교 교사 수×100 ex) 유초·중등 통계
5.1 여성의 사회참여율 제고	5.1.1 여성 경제활동 참여율	여성경제활동 참여율/15세 이상 여성인구×100 ex) 성별경제활동인구(시·군), 시·군별 연령별 인구(외국인 제외)
5.3 물리적 힘이 약한 상대에 대한 폭력 근절	5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	피해자 지원건수/여성폭력 상담건수×100 ex) 경기도 및 경기도 기본통계-여성폭력 상담
6.1 수생태 건강성 제고	6.1.1 수생태 건강성 등급(경기도), 주요하천 수질(시·군)	수생태 건강성 등급 - ex) 물환경측정망 운영계획 <b>주요하천 수질 - 물환경정보시스템</b>
6.4 물순환 회복	6.4.3 불투수 면적 비중	불투수 면적/전체면적×100 ex) 경기도통계연보
7.2 재생에너지 비중 확대	7.2.1 재생에너지 발전 비중	재생에너지 발전량/발전량×100



시·군·구 공통 세부목표	시·군·구 공통지표	지표 산정방법
7.4 온실가스 배출 저감 및 에너지 자립도 제고	(경기도:재생에너지 발전량/발전량) 시·군 : 신재생에너지 발전량/전력소비량)	ex) 지역에너지통계연보, 신재생에너지보급통계
7.4 온실가스 배출 저감 및 에너지 자립도 제고	7.4.1 온실가스 배출량	온실가스 배출량(tCO2eq.) ex) 한국환경공단 계산 기준으로 자체 산출 (공공부문 비정규직 근로자 수×총근로자수(공공부문 정 규직+공공부문 비정규직 근로자 수)×100 ex) KOSIS-시·군 비정규직 근로자 규모
8.1 고용안정과 안전한 작업환경 보장	8.1.1 비정규직 비중	고용자 수/경제활동대상 총인구(명) ex) 국가통계포털-e-지방지표-고용률
8.2 공평한 고용기회 제공	8.2.1 고용률	사회적기업, 협동조합, 마을기업, 자활기업 등 ex) 경기도 내부 자료
8.3 사회적경제 활성화	8.3.1 사회적경제 종사자 수	(지하철·전철 통행량+버스 통행량)/전체 통행량×100 ex) 수도권교통본부, 경기도교통정보센터
9.1 대중교통과 녹색교통 이용 제고	9.1.1 대중교통 분담률	제조업 에너지 사용량/제조업 부가가치 ex) 경기도통계연보, 국가통계포털, 시·군·구에너지통계
9.2 친환경 녹색산업 구조로의 전환	9.2.1 제조업 에너지 효율성	소득 10분위 소득/소득 1분위 소득(배) ex) 국민건강보험공단, 「지역별의료이용통계」, 시·군·구(서울, 인천, 경기, 강원)별 보험료 분위별 현황
10.1 지역 간, 계층 간 소득격차 해소	10.1.1 소득 10분위수 배율	학대아동 수/전체아동 수×100 ex) 주민등록인구통계, 전국아동학대현황보고서
10.3 사회적약자의 인권 보호	10.3.1 아동학대 건수	공공임대주택 재고/총주택수×100 ex) 인구주택총조사, 시·군별 총주택 호수, 임대주택재고 현황
11.1 공공임대주택과 주거정책 강화	11.1.1 공공임대주택 비율	교통여건 대비 교통사고율
11.3 안전한 보행환경 조성	11.3.2 교통안전지수	

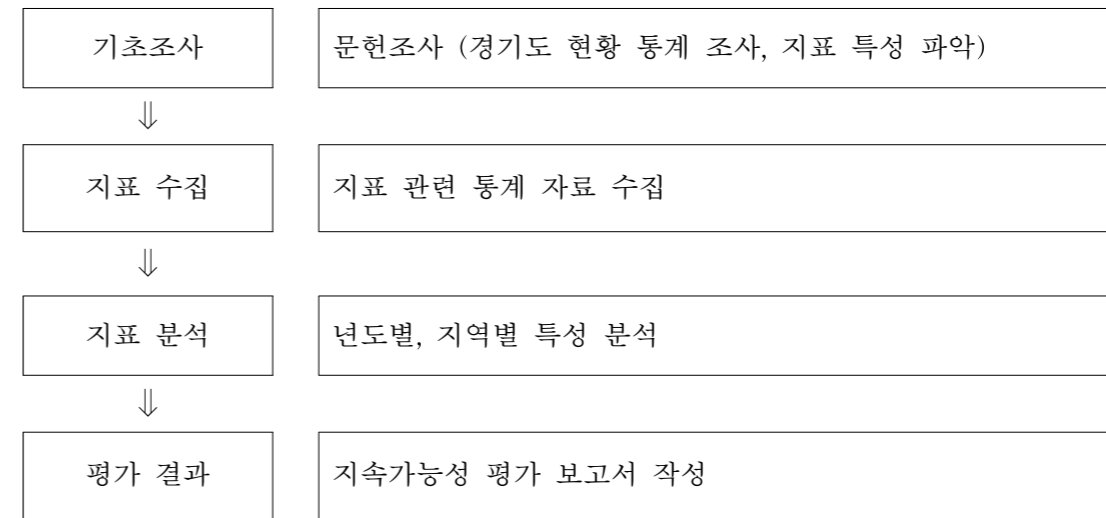
시·군·구 공통 세부목표	시·군·구 공통지표	지표 산정방법
11.4 도시재생 활성화와 공동체 의식 함양	11.4.1 공동체지원사업 건수	도로교통공단, 전국 기초지자체별 교통안전지수
11.6 맑은공기	11.6.2 미세먼지 기준 초과율 (경기도 : PM 2.5/시·군 PM 10)	경기도 내부 자료, 공동체 주민제안 사업
11.8 안전하고 접근이 쉬운 공공장소 확충	11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	미세먼지 기준 초과일수/365×100 ex) 대기환경연보
12.1 자원의 효율적 이용	12.1.2 1인당 에너지 사용량	행법범죄 발생건수/인구×100 ex) 경찰청-범죄발생 및 검거(경찰서별)
12.2 건강과 환경에 위대한 화학물질 배출 저감	12.2.1 화학물질 배출량	총에너지 사용량/인구
12.3 자원의 절약과 자원순환	12.3.2 생활폐기물 재활용률	화학물질 배출량 ex) 환경부, 화학물질배출량 조사/국가통계포털
13.2 적응대책 실행력 제고	13.2.1 기후변화 적응대책 이행 수준	재활용량/생활폐기물 발생량×100 ex) 전국 폐기물 발생 및 처리 현황
15.1 생태계 보호 및 생태계 서비스 가치 향상	15.1.2 임야면적 비중	* 자체 모니터링 필요(先 평가 기준 마련)
15.3 생물다양성 증진	15.3.1 생물서식공간 조성 수	임야면적/행정구역 면적×100 기본통계
16.1 정부의 투명성과 책임성 제고	16.1.1 공공기관 청렴도	생태공원, 습지 등 경기도 내 조성 건수 * 자체 모니터링 필요
16.2 주민 참여 및 시민역량 제고	16.2.1 주민참여예산 비율	국기권의위원회 청렴도 평가(매년) 주민참여예산/총예산×100 ex) 경기도 내부 자료

시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지표 선정방법
17.2 지속가능발전 이행체계 구축	17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자 체 수	경기지속협 내부 모니터링
17.3 민관파트너십 활성화	17.3.1 민관파트너십 수준	민간단체법정운영비 보조 비율 중간지원조직 수

### 1.3 연구방법

#### (1) 지표 조사

- 이를 위해, 본 연구는 35개의 경기도 지속가능발전 시·군 공통지표를 대상으로 필요한 통계적 자료를 수집함
- 수집된 자료를 바탕으로 연도별 추이, 지역별 차별성 등 통계적 분석을 실시함



#### (2) 자문회의 및 시·군지속협 워크숍

- 경기도 지속가능발전목표(SDGs), 경기도 시·군 공통지표 모니터링 결과, 지표개선을 위한 경기지역 지속협 활동방안 제안 등에 대해 전문가, 시·군지속협 의견수렴

(3) 연구 협력체계

시 기	경기지속협	시군 지속협	용역수행사
9월	• 계약체결·용역 수행계획 수립		
9~10월			• 착수보고 • 시군 공동지표 모니터링
10월	• 시군 지속협 추진사업 조사 협조	• 각 지속협 추진사업 공유	• 시군 지속협 추진사업 취합
11월	• 중간보고회 참석 • 자문회의 참석		• 시군 지속협 추진사업 G-SDGs 기준으로 분류 • 중간보고 • 자문회의
12월	• 시군 지속협 워크숍 참석	• 시군 지속협 워크숍	• 시군 지속협 워크숍 • 지속협 활동방안 제안
12월	• 최종보고		

○ 평가 결과 표시

지속가능성 해석 (진단)	좋음	보통	나쁨
	😊	😐	😞
처방(노력)	현재방식의 유지 내지 약간의 개선 필요	적극적 개선 필요	상당한 변화 내지 총체적 변화 필요

1.4 기대효과

- 경기도 지속가능성 평가에 대한 지속적인 실시로 연도별 추이 분석 가능
- 경기도 지속가능성 평가 사업의 시·군 적용 및 확대 방안 제시 가능
- 경기도 광역-기초 SDGs 이행의 연계성 고도화

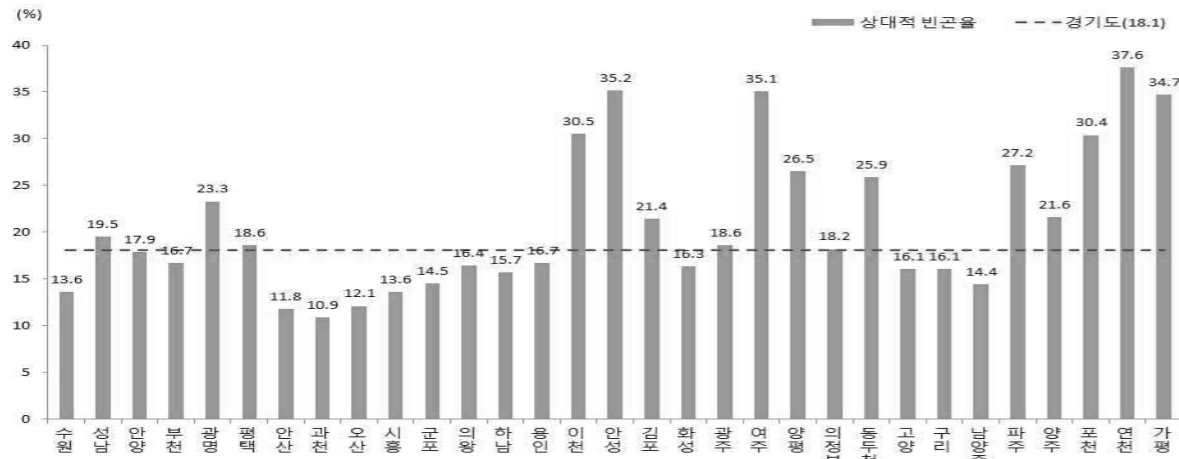
제2장 G-SDGs 시·군 공동지표 모니터링

1.1.1 상대적 빈곤율

목표 1. 사회보장을 강화하여 빈곤 없는 따뜻한 경기도를 만든다.		
1.1 도민의 빈곤률을 낮춘다.		
1.1.1 상대적 빈곤율(%)		방향성 ↓
◆(정의)	경기도민 중 중위소득 50% 이하 가구의 비중	
◆(산출방법)	중위소득 50% 미만 가구 수 / 전체 가구 수 × 100	
◆(목적)	경기도민의 기본 생활 보장	
◆(자료 출처)	경기복지재단, 「경기도 빈곤실태 분석 연구」	

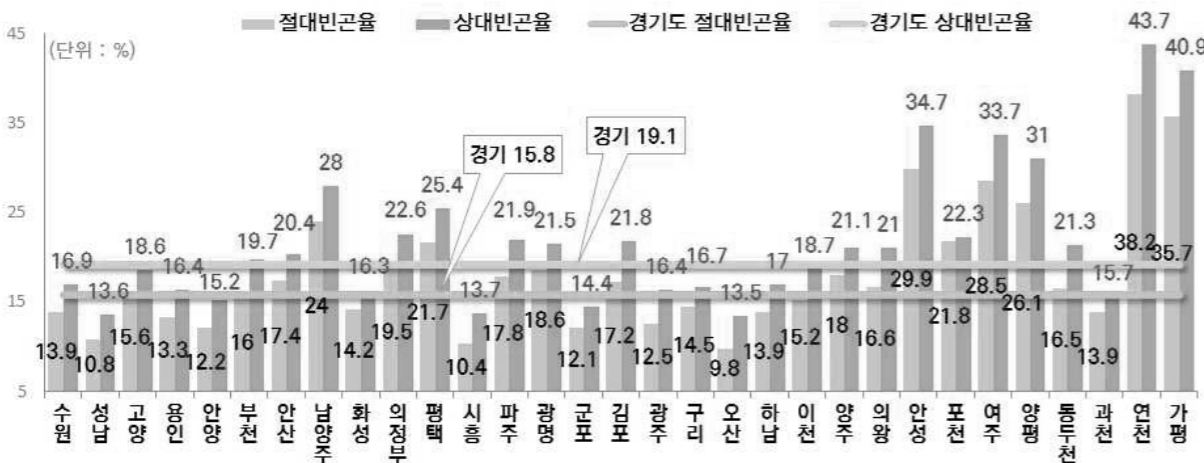
- 경기도 빈곤율<sup>1)</sup>은 2018년 기준 19.1%로 전국에 비해 높은 편이며<sup>2)</sup>, 시군별로 연천군이 가장 높고, 오산시가 가장 낮게 나타남
- 2018년 현재 경기도 절대빈곤율은 15.8%이고, 상대빈곤율<sup>3)</sup>은 19.1%로 전국(15.0%)이나 OECD국가와 비교하면 높은 수준
- 시군별로 보면, 절대빈곤율과 상대빈곤율이 가장 높은 지역은 연천군으로 각각 38.2%와 43.7%이고, 가장 낮은 지역은 오산시로 9.8%와 13.5%임
  - 상대빈곤율이 높은 지역은 가평군, 안성시, 여주시, 양평군 등으로 주로 농촌지역이며, 낮은 지역은 성남시, 시흥시, 군포시, 안양시 등 도시 지역
  - 농촌지역이나 도농복합지역의 빈곤율은 일반적으로 높게 나타나는데, 남양주시와 평택시의 빈곤율은 안성시나 여주시를 제외한 다른 도농복합지역에 비해 높은 것으로 나타남
  - 이들 지역은 최근 신규택지개발로 인구가 급속하게 증가하고 있어 빈곤에 대한 선제적인 대응이 필요한 것으로는 판단됨

1) 분석자료는 경기복지재단(2018)의 '경기도민 복지욕구조사'이며, 빈곤율은 어떤 소득(시장·경상·가처분) 값을 활용하는지에 따라 상이하게 산출될 수 있으며, 본고에서는 경상소득(시장소득에 정부에서 지원하고 있는 각종 연금과 정부지원금을 합한 금액)을 기준으로 산출하였으며, 절대빈곤율과 상대빈곤율 등 2개를 모두 산출함  
 2) 전국 자료는 2016년 가처분소득을 기준으로 한 것이고, 경기도는 2017년 경상소득을 기준으로 산출한 것이므로 두개를 비교하는 것은 적절하지 않으나, 빈곤율이 급격하게 변화하지 않는다는 전제하에 경기도 빈곤율이 전국에 비해 높다고 판단함  
 3) 절대빈곤율은 국가가 매년 정하는 가구원 수별 최저생계비 이하에 있는 가구의 비율로 산출하였고, 상대빈곤율은 전체 가구의 중위소득 50% 미만에 속한 가구의 비율로 산출함



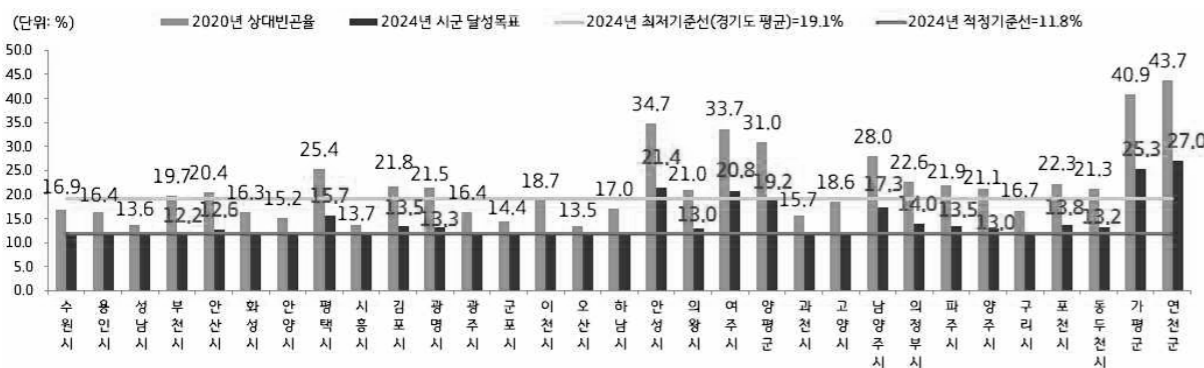
<그림 2-1> 경기도 시군별 빈곤율(2016년)

자료: 경기복지재단(2016), 경기도민 복지실태조사



<그림 2-2> 경기도 시군별 빈곤율(2018년)

자료: 경기복지재단(2018), “경기도민 복지욕구조사”



<그림 2-3> 경기도 31개 시군의 상대빈곤율 도달 목표(2024)

자료: 경기복지재단, 2019, 「경기복지기준선 설정 및 모니터링 체계 구축 연구」, p.41

<표 2-1> 경기도 시군별 상대적 빈곤율(2016, 2018)

지자체	2016	2017	2018	2024(목표)
경기도	18.1	19.7	19.1	11.8
수원시	13.6	18.3	16.9	11.8
성남시	19.5	15.9	13.6	11.8
안양시	17.9	18.0	15.2	11.8
부천시	16.7	21.4	19.7	12.2
광명시	23.3	22.0	21.5	13.3
평택시	18.6	22.3	25.4	15.7
안산시	11.8	20.7	20.4	12.6
과천시	10.9	18.8	15.7	11.8
오산시	12.1	14.4	13.5	11.8
시흥시	13.6	13.5	13.7	11.8
군포시	14.5	15.5	14.4	11.8
의왕시	16.4	24.9	21.0	13.0
하남시	15.7	13.7	17.0	11.8
용인시	16.7	19.3	16.4	11.8
이천시	30.5	19.8	18.7	11.8
안성시	35.2	34.0	34.7	21.4
김포시	21.4	18.4	21.8	13.5
화성시	16.3	19.2	16.3	11.8
광주시	18.6	19.1	16.4	11.8
여주시	35.1	29.5	33.7	20.8
양평군	26.5	26.9	31.0	19.2
의정부시	18.2	22.9	22.6	14.0
동두천시	25.9	22.8	21.3	13.2
고양시	16.1	21.7	18.6	11.8
구리시	16.1	17.3	16.7	11.8
남양주시	14.4	25.3	28.0	17.3
파주시	27.2	20.8	21.9	13.5
양주시	21.6	20.8	21.1	13.0
포천시	30.4	24.2	22.3	13.8
연천군	37.6	35.2	43.7	27.0
가평군	34.7	34.9	40.9	25.3

자료 : 2016 경기도민 복지 실태조사, 2018 경기도 지역사회보장욕구조사

### 2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액

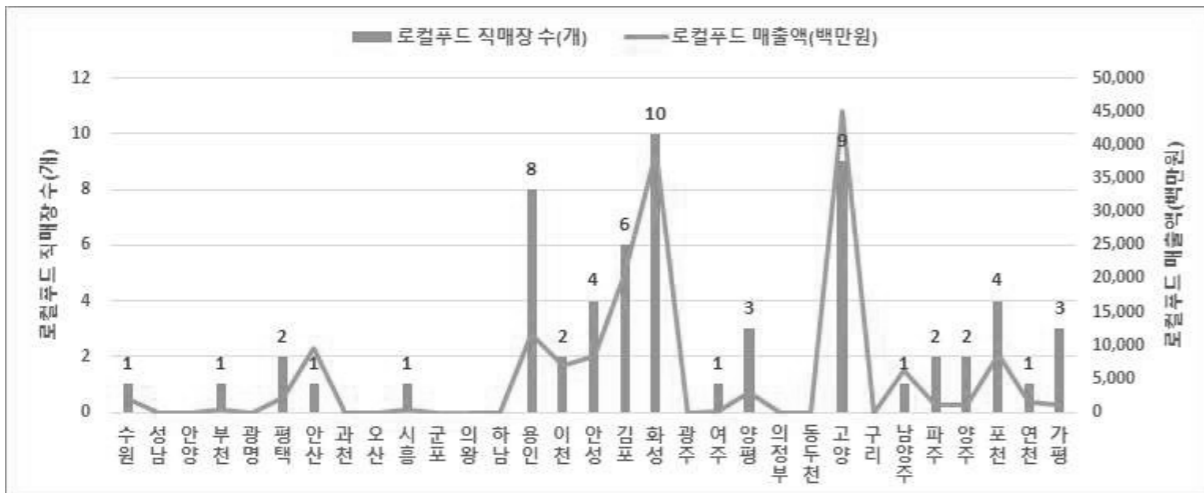
<표 2-2> 로컬푸드 직매장 수 및 매출액

(단위: 개소, 백만원)

시군별	2015	2016	2017	2019		2020	
				매장수	매출액	매장수	매출액
경기도	17	23	32	53	137,446	62	168,861
수원시		2	1	1	1,573	1	2,111
성남시							
안양시							
부천시				1	166	1	265
광명시							
평택시	1	1	1	2	3,373	2	2,341
안산시	1	1	1	1	10,769	1	9,533
과천시							
오산시							
시흥시						1	280
군포시							
의왕시							
하남시							
용인시	1	1	4	7	6,353	8	11,637
이천시	1	1	1	2	4,332	2	6,994
안성시	2	2	2	3	7,418	4	8,308
김포시	2	2	2	4	12,040	6	20,606
화성시	2	2	6	9	27,452	10	38,892
광주시							
여주시				2	172	1	101
양평군	1	1	2	3	2,194	3	3,037
의정부시							
동두천시							
고양시	4	6	6	8	51,376	9	45,066
구리시							
남양주시		1	1	1	4,224	1	6,182
파주시	1	1	1	2	1,875	2	1,142
양주시		1	1	1	879	2	985
포천시	1	1	1	2	1,339	4	8,718
연천군			1	1	1,114	1	1,581
가평군			1	3	797	3	1,082

목표 2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.		
2.2. 로컬푸드 이용을 확대한다.		
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액(개소, 억원)	방향성	↗
◆(정의)	로컬푸드 직매장 수 및 로컬푸드 직매장에서 발생한 매출액	
◆(산출방법)	로컬푸드 직매장 수 및 로컬푸드 직매장에서 발생한 매출액	
◆(목적)	로컬푸드는 식량을 생산하는 농촌과 식량을 소비하는 도시 간 공간 분리를 지양하고, 지역에서 생산된 식품을 지역에서 소비하는 체계를 구축하여 농업의 물질순환 시스템을 회복하는 동시에 생산자와 소비자 간의 상생협력 관계를 복원하여 지역공동체 강화에 기여함	
◆(자료 출처)	경기도 내부자료(농식품유통과)	

- 경기도 전체 로컬푸드 직매장 수는 2013년 5개소에서 2020년 62개소로 증가하였으며, 매출액도 2013년 49억 원에서 2020년 1,689억 원으로 약 34배 증가하였음.
- 로컬푸드 직매장이 있는 시군은 2020년 현재 모두 19개이며, 화성시가 10개로 가장 많고, 고양시가 9개로 그 다음임
- 매출액은 고양시 매출액이 451억 원으로 경기도 전체 매출액의 26.7%를 차지하고 있음

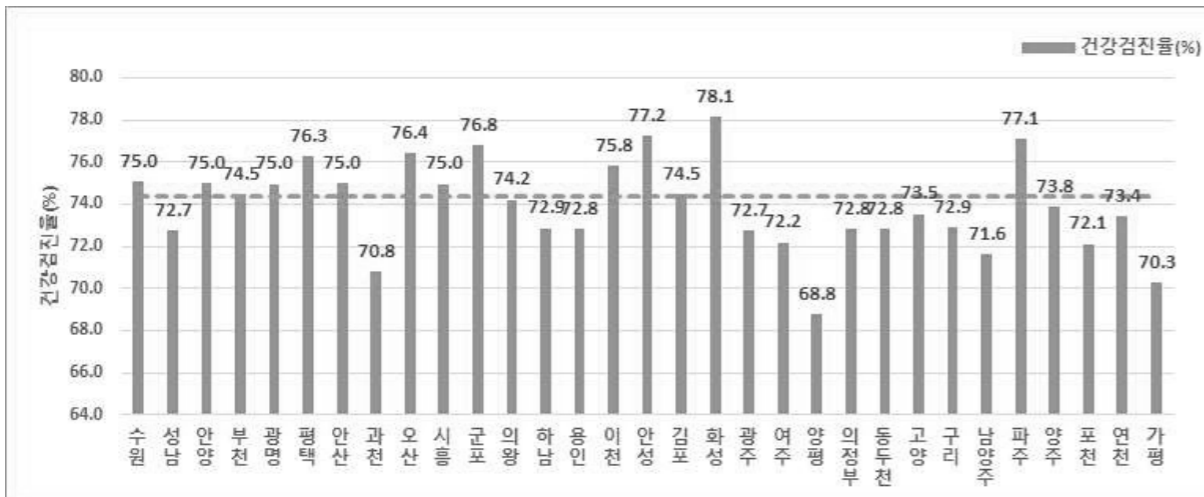


\* 자료 : 경기데이터드림(<https://data.gg.go.kr/>), 경기도 농식품유통과

### 3.1.1 건강검진율

목표 3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.		
3.1 질병예방을 위해 건강검진 서비스를 제공한다.		
3.1.1 건강검진율(%)	방향성	↗
◆(정의)	경기도민 중 건강검진 서비스를 이용한 도민의 비중	
◆(산출방법)	수검인원/대상인원 × 100	
◆(목적)	경기도민의 질병발생률 감소	
◆(자료 출처)	「경기통계연보」	

- 경기도 건강검진율은 2015년 72.8%에서 2017년 78.4%까지 증가하였다가 2019년 74.4%로 감소함
- 시군별로는 2015년 기준 안성시가 77.5%로 가장 높고 양평군이 65.6%로 가장 낮은 것으로 나타났으며, 2019년 기준으로는 화성시가 78.1%로 가장 높고 양평군이 68.8%로 가장 낮음



<표 2-3> (일반)건강검진율

(단위: %)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	72.8	77.5	78.4	77.1	74.4
수원시	75.4	79.1	79.7	78.4	75.0
성남시	71.0	75.1	77.2	75.5	72.7
안양시	73.7	77.8	79.4	77.9	75.0
부천시	73.5	78.1	78.4	77.8	74.5
광명시	73.8	78.7	79.2	78.4	75.0
평택시	75.6	79.9	80.2	78.7	76.3
안산시	74.9	79.2	79.9	77.9	75.0
과천시	70.0	75.9	78.1	74.2	70.8
오산시	76.7	79.8	80.6	78.5	76.4
시흥시	72.5	77.1	78.0	77.5	75.0
군포시	75.1	79.6	81.1	79.3	76.8
의왕시	73.3	77.2	78.9	77.6	74.2
하남시	69.2	75.5	76.6	74.9	72.9
용인시	71.2	75.7	77.3	75.4	72.8
이천시	73.7	77.3	77.0	77.9	75.8
안성시	77.5	79.5	80.9	79.3	77.2
김포시	72.7	78.3	78.7	76.8	74.5
화성시	76.7	81.2	81.3	80.5	78.1
광주시	70.1	75.1	77.1	75.2	72.7
여주시	67.7	72.9	74.3	73.5	72.2
양평군	65.6	71.4	71.5	71.5	68.8
의정부시	70.9	76.3	77.1	75.9	72.8
동두천시	70.6	76.0	77.1	74.3	72.8
고양시	71.0	76.6	77.1	76.6	73.5
구리시	72.1	76.7	77.7	76.2	72.9
남양주시	69.3	75.7	76.7	74.3	71.6
파주시	73.3	78.8	80.0	79.2	77.1
양주시	71.3	76.6	76.4	75.8	73.8
포천시	69.3	76.8	76.6	73.8	72.1
연천군	66.8	73.3	75.2	74.1	73.4
가평군	69.4	72.8	73.8	73.4	70.3

### 3.3.3 우울감 경험률

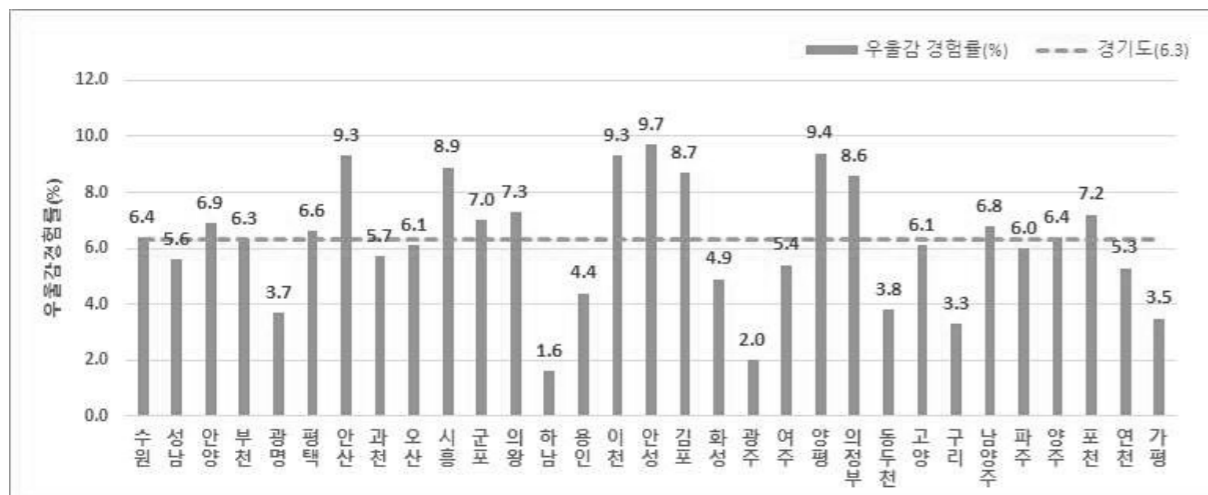
<표 2-4> 우울감 경험률

(단위: %)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019	2020
경기도	6.3	6.6	6.9	6.2	6.5	6.3
수원시	6.0	6.2	7.2	6.6	7.3	6.4
성남시	7.1	6.8	7.8	5.5	6.0	5.6
안양시	6.3	5.9	5.3	6.5	5.9	6.9
부천시	4.2	5.2	4.3	4.3	6.6	6.3
광명시	6.9	9.2	6.8	7.7	5.1	3.7
평택시	7.5	8.2	10.1	6.7	5.9	6.6
안산시	9.7	9.1	8.6	10.5	9.9	9.3
과천시	4.7	6.0	5.8	4.6	4.9	5.7
오산시	8.1	7.4	10.2	7.1	7.4	6.1
시흥시	9.3	8.1	9.9	3.9	8.2	8.9
군포시	5.7	6.3	5.7	8.7	7.1	7.0
의왕시	4.9	5.2	7.0	8.4	8.7	7.3
하남시	5.4	5.6	4.0	2.8	4.2	1.6
용인시	5.1	5.4	6.0	5.2	4.0	4.4
이천시	6.4	6.7	6.6	4.0	7.0	9.3
안성시	5.6	4.5	5.4	3.9	8.7	9.7
김포시	5.4	6.7	5.7	7.6	8.1	8.7
화성시	4.2	6.5	5.0	5.6	4.5	4.9
광주시	8.9	9.6	4.4	3.2	3.9	2.0
여주시	8.6	5.7	8.5	8.2	8.2	5.4
양평군	4.3	6.6	7.1	6.8	8.0	9.4
의정부시	7.8	6.2	8.7	4.0	7.4	8.6
동두천시	4.0	10.4	6.0	5.1	4.3	3.8
고양시	7.1	5.1	6.8	6.5	5.4	6.1
구리시	4.3	3.1	8.2	4.4	5.4	3.3
남양주시	5.0	7.1	9.5	10.4	8.4	6.8
파주시	2.9	5.9	4.9	8.3	7.1	6.0
양주시	5.8	7.0	4.8	2.5	7.8	6.4
포천시	8.4	11.5	10.4	6.0	5.3	7.2
연천군	7.3	5.9	4.4	1.5	1.7	5.3
가평군	7.3	4.3	3.6	4.4	5.4	3.5

목표 3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.		
3.2 일상생활에서의 건강행태 실천율을 높인다.		
3.3.3 우울감 경험률(%)	방향성	↘
◆(정의)	경기도민 중 우울감 경험자 비율	
◆(산출방법)	최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 우울감(슬픔이나 절망감 등)을 경험한 경기도민의 비율(%)	
◆(목적)	경기도민의 우울감 경험률 감소 및 정신건강 증진	
◆(자료 출처)	「지역사회건강조사」, 국가통계포털 시군구별 우울감경험률	

- 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 우울감을 경험한 사람의 비율을 나타내는 우울감 경험률은 정신건강의 중요한 척도로 경기도의 경우 2015년 6.3%에서 2017년 6.9%로 증가하여 악화되었다가 2020년 6.3%로 감소하고 있음
- 시군별로는 2020년 기준 하남시의 우울감 경험률이 1.6%로 가장 낮고 광주시가 2.0%이며, 안성시가 9.7%로 가장 높은 값을 나타냄
- 경기도 평균보다 높은 우울감 경험률을 보인 곳은 모두 15개임



### 3.6.1 환경성질환자 비중

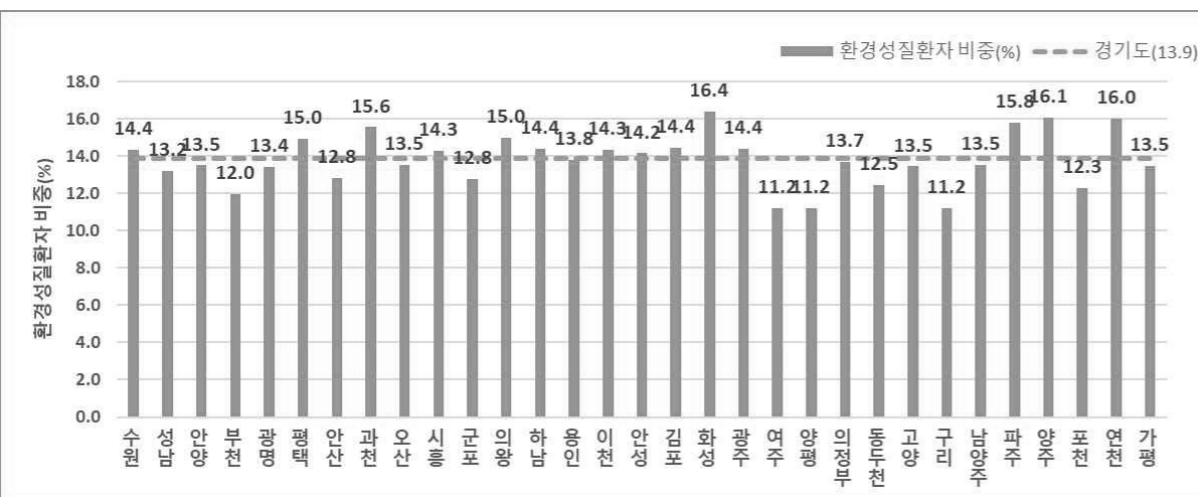
목표 3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.	
3.6 환경오염으로 인한 건강 위해성을 줄인다.	
3.6.1 환경성질환자 비중(%)	방향성 ↓
◆(정의)	경기도민 중 환경성질환자의 비중
◆(산출방법)	환경성질환자 수/전체인구 × 100
◆(목적)	환경성 질환자 수 감소
◆(자료 출처)	국민건강보험공단 자료

- 환경성 질환(environmental disease)이란, 물리적, 화학적, 생물학적 요인 등 환경인자(environmental factor)에 관련되어 발생하는 건강장애를 말함. 본 조사에서의 환경성질환 범위는 아토피(L20), 알레르기 비염(J30), 천식(J45-J46) 등으로 한정함
- 경기도의 환경성 질환자수 비중은 2015년 18.2%에서 2019년 13.9%까지 증감을 반복함
- 시군별로는 2020년 기준 광주시가 16.4%로 가장 높고, 포천시(16.1%), 가평군(16.0%) 순이며, 가장 낮은 곳은 양평군, 의정부시, 남양주시가 각각 11.2%임

<표 2-5> 환경성질환자 비율(시군, 2014)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019	2020
경기도	18.2	19.4	18.8	17.2	19.1	13.9
수원시	20.1	21.3	19.9	19.9	19.8	14.4
성남시	18.1	19.0	18.9	18.6	18.8	13.2
안양시	17.5	18.8	18.7	18.7	18.5	13.5
부천시	16.6	17.1	16.9	17.8	17.7	12.0
광명시	17.9	19.8	18.7	19.1	19.1	13.4
평택시	21.3	21.7	20.6	20.5	21.2	15.0
안산시	17.4	18.6	17.4	17.7	17.6	12.8
과천시	19.1	23.1	22.9	22.0	23.1	15.6
오산시	20.1	21.9	20.2	21.7	20.2	13.5
시흥시	17.5	19.1	18.1	18.5	18.4	14.3
군포시	17.6	19.3	18.8	18.6	17.6	12.8
의왕시	23.0	23.2	21.9	22.3	21.1	15.0
하남시	14.5	16.5	17.7	18.7	20.2	14.4
용인시	18.1	19.4	18.7	18.3	18.7	13.8
이천시	18.4	21.3	19.4	19.1	19.6	14.3
안성시	21.3	20.6	18.5	19.6	18.6	14.2
김포시	21.0	21.7	19.7	19.8	20.6	14.4
화성시	20.9	21.8	20.5	21.2	22.5	16.4
광주시	18.8	19.8	19.4	19.7	19.6	14.4
여주시	14.6	15.3	14.5	15.1	15.6	11.2
양평군	13.2	16.8	16.2	16.6	15.2	11.2
의정부시	17.3	18.9	19.2	19.7	18.6	13.7
동두천시	18.7	20.0	19.4	18.6	16.0	12.5
고양시	17.7	18.8	18.7	18.7	18.4	13.5
구리시	14.7	16.0	16.4	16.9	16.5	11.2
남양주시	16.1	17.6	17.8	18.1	18.4	13.5
파주시	19.7	20.9	20.5	20.4	21.2	15.8
양주시	19.8	20.9	19.8	20.2	21.3	16.1
포천시	17.7	18.4	15.2	15.4	15.8	12.3
연천군	21.0	21.7	21.3	23.3	22.4	16.0
가평군	16.1	16.8	15.8	17.3	18.0	13.5

\* 자료: 국민건강보험자료 공유서비스/통계/지역별/아토피(L20), 알레르기 비염(J30), 천식(J45-J46)





### 4.1.1 평생학습 참여율

목표 4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.	
4.1 전체 도민에게 평생학습 및 자기 계발 기회를 보장한다.	
4.1.1 평생학습 참여율(%)	방향성 ↗
◆(정의)	경기도 성인인구 중 평생학습 참여자 비중
◆(산출방법)	평생학습 참여자 수/만25세 이상 만79세 이하 인구 × 100
◆(목적)	평생학습 참여율 제고
◆(자료 출처)	「평생교육통계자료집」, 「주민등록인구통계」(경기도) 「경기도민 평생학습 참여실태조사」(기초지자체) 교육통계서비스/지역별 평생학습참여율

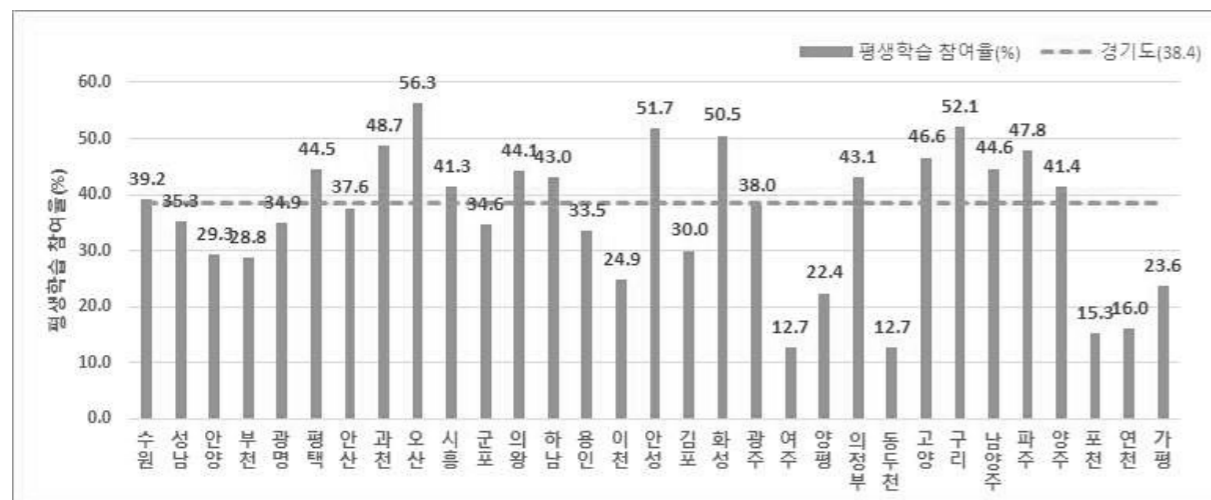
- 평생교육통계에 의하면 20세 이상 경기도민 중 평생교육기관 학습에 참여한 인구 비율은 2015년 1,388,870명(14.8%)에서 2019년 2,690,805명(25.1%)으로 증가함
- 공급기관의 평생교육 통계조사와 대조적으로 수요자 입장에서 평생학습 참여 실태를 조사하는 경기도민 평생학습 참여 실태조사에 의하면 경기도 평생학습 참여율은 2015년 41.2%에서 2019년 44.9%로 증가하였음.
- 시군 단위 평생교육통계가 제공되지 않으므로 평생학습 실태조사 결과 자료를 기준으로 시군별 평생학습 참여율을 살펴보면 2017년 오산시가 56.3%로 가장 높고, 여주시와 동두천시가 각각 12.7%로 가장 낮게 나타나 시군별 편차가 크게 발생하고 있음

<표 2-6> 평생학습 참여율

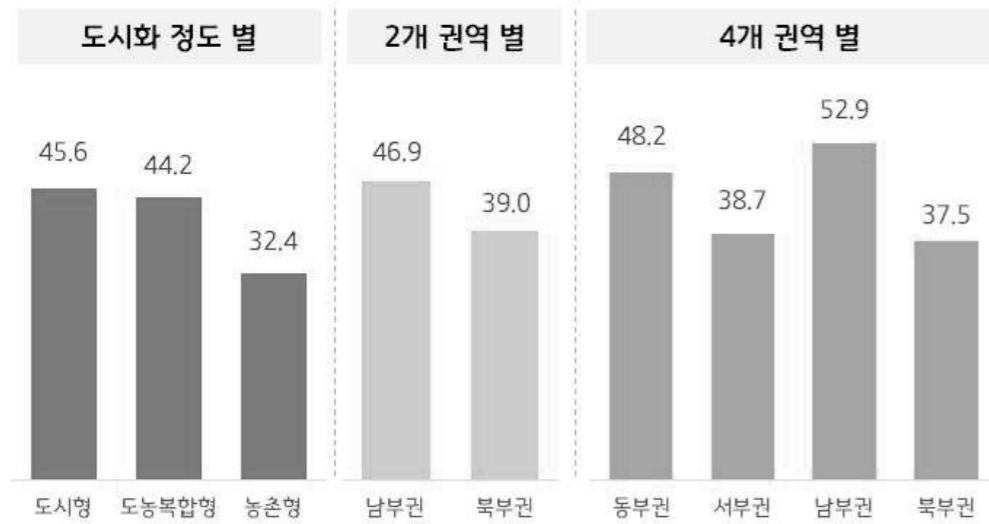
(단위: %)

시군별	2015	2017	2019
경기도	41.2	38.4	44.9
수원시	52.9	39.2	
성남시	35.9	35.3	
안양시	54.6	29.3	
부천시	61.6	28.8	
광명시	46.9	34.9	
평택시	48.9	44.5	
안산시	52.3	37.6	
과천시	64.2	48.7	
오산시	33.7	56.3	
시흥시	36.2	41.3	
군포시	43.4	34.6	
의왕시	52.6	44.1	
하남시	41.6	43.0	
용인시	34.2	33.5	
이천시	24.1	24.9	
안성시	58.6	51.7	
김포시	43.6	30.0	
화성시	44.3	50.5	
광주시	16.4	38.0	
여주시	21.5	12.7	
양평군	14.4	22.4	
의정부시	31.6	43.1	
동두천시	38.7	12.7	
고양시	38.7	46.6	
구리시	39.0	52.1	
남양주시	17.4	44.6	
파주시	25.6	47.8	
양주시	14.7	41.4	
포천시	14.2	15.3	
연천군	30.6	16.0	
가평군	37.9	23.6	

자료: 2015 경기도민 평생학습 참여실태 조사



- 2019년 경기도민 평생학습 참여실태조사는 도시화 정도별, 권역별로 조사함
- 도시화 정도별로 살펴보면, 도시형(45.6%)과 도농복합형(44.2%)은 유사한 참여율을 보였으나 농촌형(32.4%)의 참여율은 현저하게 낮게 나타남
- 2개 권역으로 구분하여 살펴보면, 남부권이 46.9%로 북부권(39.0%)보다 높게 나타남
- 4개 권역으로 구분하여 살펴보면, 남부권이 52.9%로 가장 높았고, 동부권(48.2%), 서부권(38.7%), 북부권(37.5%) 순으로 나타남



<그림 2-4> 경기도 성인의 도시화 정도별·권역별 평생학습 참여율(2019)

<표 2-7> 경기도 성인의 도시화 정도별·권역별 평생학습 참여율(2019)

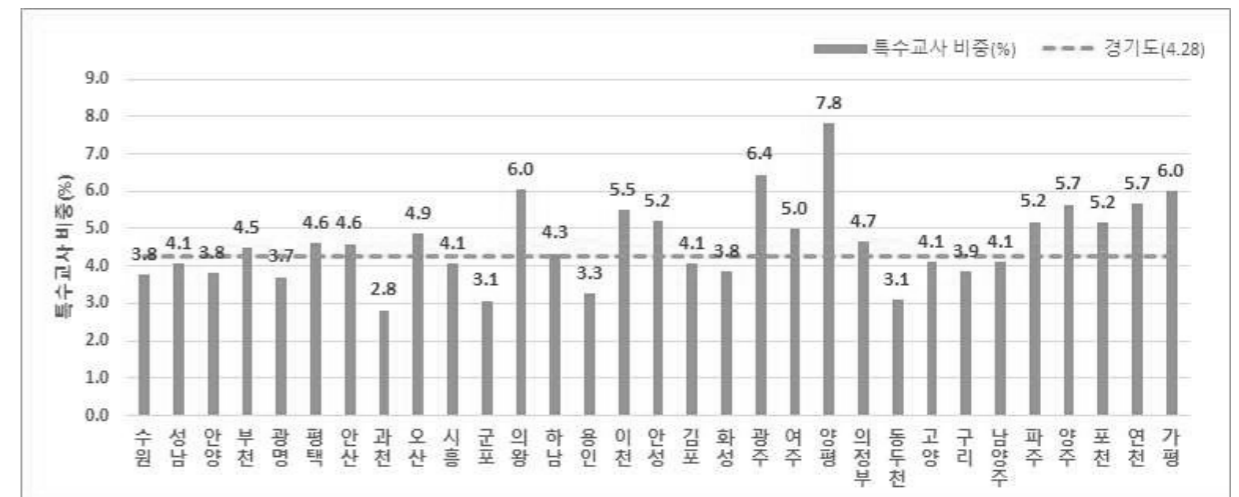
구분	전체 참여율	형식교육	비형식교육	(직업관련 목적)	
국가	41.7	1.5	40.9	18.7	
경기도	44.9	1.3	44.2	16.5	
도시화 정도	도시형	45.6	1.2	45.2	14.2
	도농복합형	44.2	1.4	43.1	20.2
	농촌형	32.4	2.5	32.1	12.7
2개 권역	남부권	46.9	1.3	46.3	17.2
	북부권	39.0	1.3	38.3	14.4
4개 권역	동부권	48.2	1.1	47.6	12.3
	서부권	38.7	1.4	38.2	13.8
	남부권	52.9	1.7	51.8	23.3
	북부권	37.5	0.9	37.1	14.0

자료: 경기도평생교육진흥원(2019), 「2019년 경기도민 평생학습 참여실태조사」

### 4.2.1 특수교사 비율

목표 4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.		
4.2 신체적·경제적인 이유로 교육차별을 받지 않도록 교육기회를 보장한다.		
4.2.1 특수교사 비율(%)		방향성 ↗
◆(정의)	경기도 (초·중·고) 국·공립학교 교사 수 대비 국·공립학교 특수교사 수 비중	
◆(산출방법)	국·공립학교 특수교사 수/국·공립학교 교사 수 × 100	
◆(목적)	경기도 국·공립학교 특수교사 비율 제고	
◆(자료 출처)	경기도 교육청, 경기통계연보, 「유초중등통계」, 특수교육통계	

- 경기도 공립학교 특수교사 비중은 2015년 4.22%에서 2018년 3.93%로 낮아졌다가 2021년 4.28%로 증가함
- 2021년 기준 시군별 학교 특수 교사 비중을 보면 양평군이 7.81%로 가장 높고 다음으로 광주시(6.44%), 의왕시(6.04%), 가평군(6.00%) 순이며, 과천시가 2.82%로 가장 낮고 군포시(3.08%), 동두천시(3.10%), 용인시(3.27%) 순을 보임
- 비율이 높았던 곳은 낮아지고, 비율이 낮았던 곳은 높아지는 경향이 있음



<표 2-8> 특수교사 비중

(단위: %)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
경기도	4.22	4.35	4.41	3.93	4.02	4.16	4.28
수원시	3.71	3.87	3.90	3.46	3.64	3.75	3.78
성남시	4.44	4.54	4.51	3.84	4.00	4.06	4.08
안양시	3.85	4.27	4.35	4.11	4.23	4.18	3.81
부천시	4.30	4.39	4.53	4.15	4.15	4.38	4.49
광명시	2.74	3.06	3.09	2.97	3.40	3.50	3.71
평택시	5.13	5.32	5.25	4.41	4.46	4.69	4.61
안산시	4.52	4.75	4.92	4.39	4.39	4.61	4.60
과천시	2.10	2.06	2.16	2.58	2.28	2.13	2.82
오산시	4.94	5.11	5.38	4.13	4.30	4.60	4.87
시흥시	3.87	3.86	3.96	3.82	3.73	3.92	4.07
군포시	2.02	2.14	2.27	2.44	2.55	2.63	3.08
의왕시	2.83	2.75	3.03	3.61	3.22	3.42	6.04
하남시	6.84	6.16	5.40	4.34	4.45	4.31	4.34
용인시	3.03	2.97	2.96	2.49	2.61	2.70	3.27
이천시	3.69	5.33	6.22	5.49	5.38	5.49	5.51
안성시	5.43	5.55	5.68	5.49	4.98	4.83	5.20
김포시	4.27	4.57	4.40	3.70	3.83	3.83	4.07
화성시	3.22	3.68	3.81	3.39	3.43	3.68	3.85
광주시	8.14	8.22	8.57	7.07	6.57	6.59	6.44
여주시	6.77	6.44	6.05	5.30	4.85	4.99	4.98
양평군	9.64	9.21	9.22	7.71	7.80	7.60	7.81
의정부시	4.22	4.19	4.52	4.37	4.26	4.35	4.67
동두천시	3.49	3.49	3.33	3.63	3.44	3.31	3.10
고양시	4.33	4.37	4.38	3.86	3.94	4.25	4.12
구리시	3.19	2.94	3.14	3.04	3.38	3.61	3.87
남양주시	3.92	3.99	3.85	3.67	3.88	4.00	4.10
파주시	6.28	6.25	6.06	4.83	5.07	5.26	5.19
양주시	3.19	3.19	3.42	3.39	5.14	5.75	5.65
포천시	5.49	5.09	5.43	5.08	5.21	5.16	5.15
연천군	6.52	5.77	6.00	5.73	5.51	6.02	5.66
가평군	6.07	5.86	6.20	5.60	5.93	5.41	6.00

자료: 경기도 교육청

### 5.1.1 여성 경제활동참가율

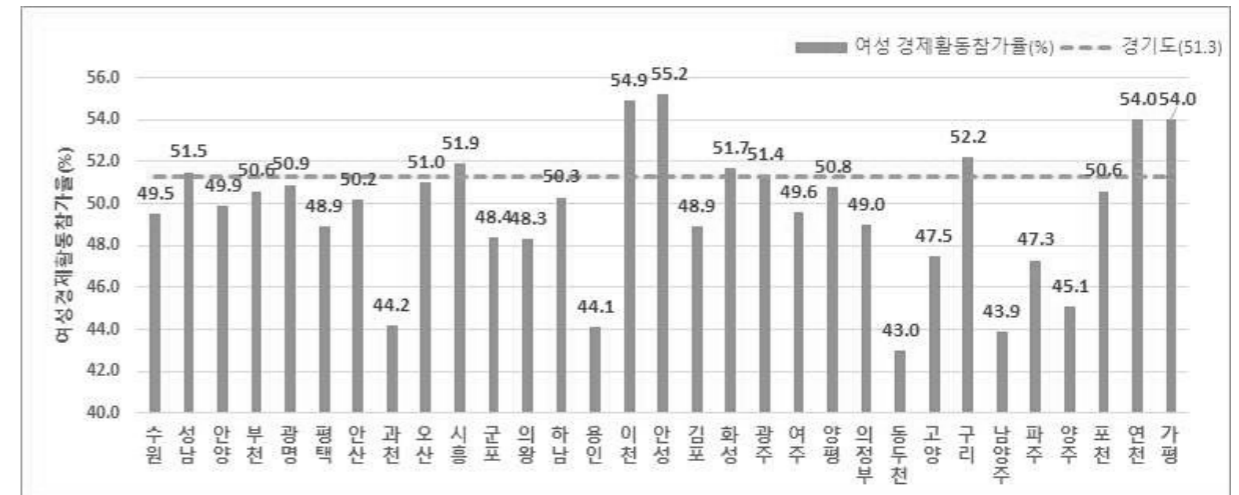
목표 5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.

5.1 여성의 사회참여 비율을 높여 능력을 발휘할 수 있도록 한다.

5.1.1 여성 경제활동참가율(%) 방향성 ↗

◆(정의)	경기도 전체여성 중 경제활동에 참여한 여성의 비중
◆(산출방법)	여성경제활동인구/15세 이상 여성인구 × 100
◆(목적)	여성의 경제활동참가율 제고
◆(자료 출처)	「성별경제활동인구(시/군)」, 「시군별 연령별 인구(외국인제외)」

- 경기도 여성의 경제활동 참가율은 2015년 52.4%에서 2019년 53.2%까지 증가하였다가 2020년 코로나19의 영향으로 2020년 51.3%로 감소함
- 2020년 기준 시군별 여성 경제활동 참가율을 보면 안성시가 55.2%로 가장 높고 다음으로 이천시(54.9%), 연천군과 가평군(54.0%) 순이며, 동두천시가 43.0%로 가장 낮게 나타남



<표 2-9> 여성 경제활동참가율

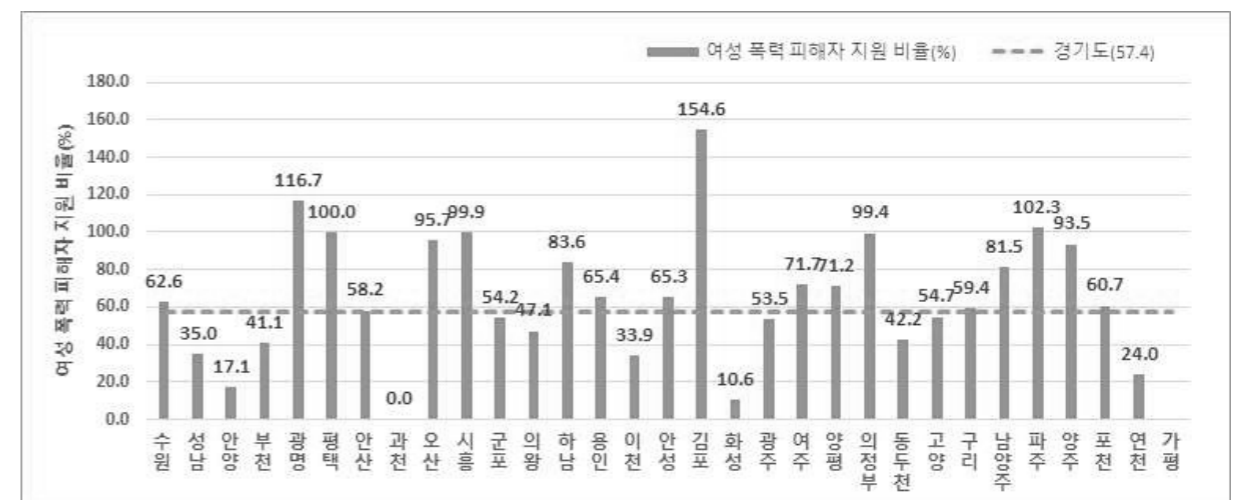
(단위: %)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019	2020
경기도	52.4	52.4	52.8	52.7	53.2	51.3
수원시	49.6	46.8	48.1	53.2	51.7	49.5
성남시	49.8	49.4	49.5	51.0	51.3	51.5
안양시	49.0	50.7	49.0	50.4	51.9	49.9
부천시	48.3	49.3	48.0	51.7	53.5	50.6
광명시	46.4	47.1	49.8	49.5	51.6	50.9
평택시	43.8	45.0	48.6	47.3	50.3	48.9
안산시	48.5	47.6	49.2	52.1	50.2	50.2
과천시	42.1	43.1	43.6	44.4	44.8	44.2
오산시	45.7	47.6	49.4	50.0	50.4	51.0
시흥시	46.2	47.0	44.2	50.5	51.6	51.9
군포시	46.1	48.9	47.4	48.9	51.0	48.4
의왕시	44.0	46.1	48.8	50.4	49.1	48.3
하남시	47.2	49.0	47.5	50.1	51.8	50.3
용인시	41.0	44.2	44.4	47.2	46.4	44.1
이천시	53.8	56.4	54.6	55.4	55.9	54.9
안성시	51.0	49.5	54.1	52.3	54.3	55.2
김포시	46.8	47.6	42.3	47.5	49.7	48.9
화성시	46.9	46.3	47.4	52.0	52.3	51.7
광주시	48.4	49.4	50.0	52.1	49.5	51.4
여주시	48.7	49.3	44.3	47.4	46.9	49.6
양평군	46.2	47.5	48.0	50.5	52.7	50.8
의정부시	45.3	45.7	46.7	48.9	49.6	49.0
동두천시	42.7	41.4	46.8	47.0	44.7	43.0
고양시	45.2	47.0	43.6	46.3	48.1	47.5
구리시	47.3	48.1	48.9	51.3	50.0	52.2
남양주시	45.3	45.9	44.5	42.8	45.3	43.9
파주시	47.5	48.9	45.3	50.0	46.4	47.3
양주시	45.1	47.3	45.9	46.5	46.9	45.1
포천시	48.0	48.6	50.3	54.1	54.3	50.6
연천군	47.8	48.5	56.3	54.0	54.4	54.0
가평군	55.4	53.4	51.4	52.3	53.5	54.0

5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율

<p>목표 5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.</p> <p>5.3 물리적 힘이 약한 상대에 대한 폭력을 근절한다.</p>		
<p>5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율(%)</p>		<p>방향성 ↗</p>
◆(정의)	<p>여성폭력 피해자에 대한 지원 정도</p>	
◆(산출방법)	<p>피해자 지원 건수/ 여성폭력(성폭력, 성매매, 가정폭력) 상담 건수 × 100</p>	
◆(목적)	<p>여성폭력에 대해 상담한 여성에게 실질적인 지원을 하여 폭력의 피해 최소화</p>	
◆(자료 출처)	<p>「경기통계연보」</p>	

- 여성대상 성폭력과 성매매, 가정 내 폭력 피해자 상담건수 대비 지원건수 비율은 2015년 59.2%에서 2018년 68.8%까지 증가하였다가 2019년 57.4%로 감소함
- 2019년 기준 시군별 피해자 지원 비율은 김포시가 154.6%로 가장 높은 것으로 나타났고, 화성시가 10.6%로 급격한 차이가 남
- 과천시와 가평군은 여성폭력 상담건수와 피해자 지원 건수에 대한 자료가 없음



<표 2-10> 여성폭력피해자 지원 비율

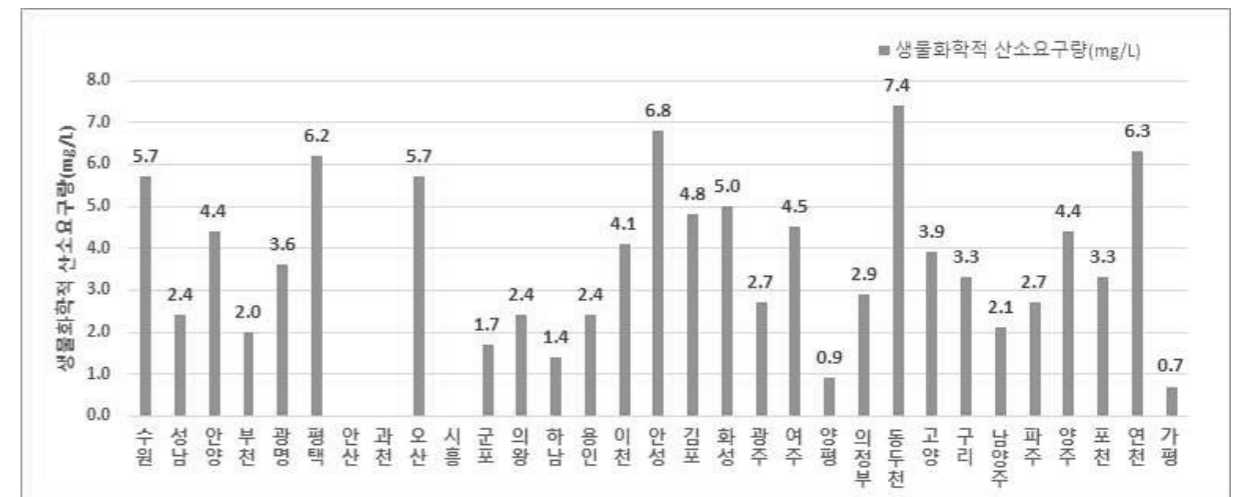
(단위: %)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	59.2	65.5	57.0	68.8	57.4
수원시		68.0	58.2	65.8	62.6
성남시		69.6	62.8	114.9	35.0
안양시		33.9	30.8	56.8	17.1
부천시		55.1	65.5	61.9	41.1
광명시		88.2	105.8	127.3	116.7
평택시		41.3	44.8	136.0	100.0
안산시		69.0	41.0	40.6	58.2
과천시		-			
오산시		100.0	100.0	100.0	95.7
시흥시		71.4	159.0	198.9	99.9
군포시		72.9	58.1	24.7	54.2
의왕시		14.9	35.5	53.7	47.1
하남시		83.3	84.3	94.5	83.6
용인시		85.9	42.6	46.4	65.4
이천시		19.9	69.5	49.8	33.9
안성시		6.2	9.0	9.5	65.3
김포시		115.7	127.4	130.9	154.6
화성시		61.0	38.5	50.4	10.6
광주시		99.8	74.6	92.1	53.5
여주시		28.4	62.6	63.5	71.7
양평군		59.0	10.1	24.6	71.2
의정부시		125.3	82.6	78.6	99.4
동두천시		23.7	27.4	44.1	42.2
고양시		39.5	39.2	52.7	54.7
구리시		54.1	47.5	68.6	59.4
남양주시		74.0	88.3	84.0	81.5
파주시		62.9	79.7	91.0	102.3
양주시		83.6	75.9	79.8	93.5
포천시		18.7	23.7	41.5	60.7
연천군		5.1	23.4	18.0	24.0
가평군		-			

6.1.1 주요하천 수질(시·군)

목표 6. 하천의 건강성을 높이고 물 순환을 회복한다.		
6.1 수생태 건강성을 높인다.		
6.1.1 주요하천 수질(BOD(mg/L))		방향성 ↓
◆(정의)	주요 하천의 수질	
◆(산출방법)	주요 하천의 수질(BOD(mg/L))	
◆(목적)	주요 하천과 호소의 수질을 좋은 물 등급으로 향상시켜 하천의 건강성을 높임	
◆(자료 출처)	환경부 「물환경정보시스템」( <a href="http://water.nier.go.kr/">http://water.nier.go.kr/</a> )	

- 경기도 대표지표는 한강대권역 수생태 건강성 등급이나 시군 단위 수생태 건강성 등급 자료가 없으므로 시군 공통지표는 지역의 주요 하천 수질을 지표로 사용함
- 시군별로 많은 하천과 측정지점의 값을 평균내기가 어려운 하천 하나와 측정지점 하나를 정해 연도별 평균 수질을 나타냄



<표 2-11> 주요하천 수질

(단위: BOD(mg/L))

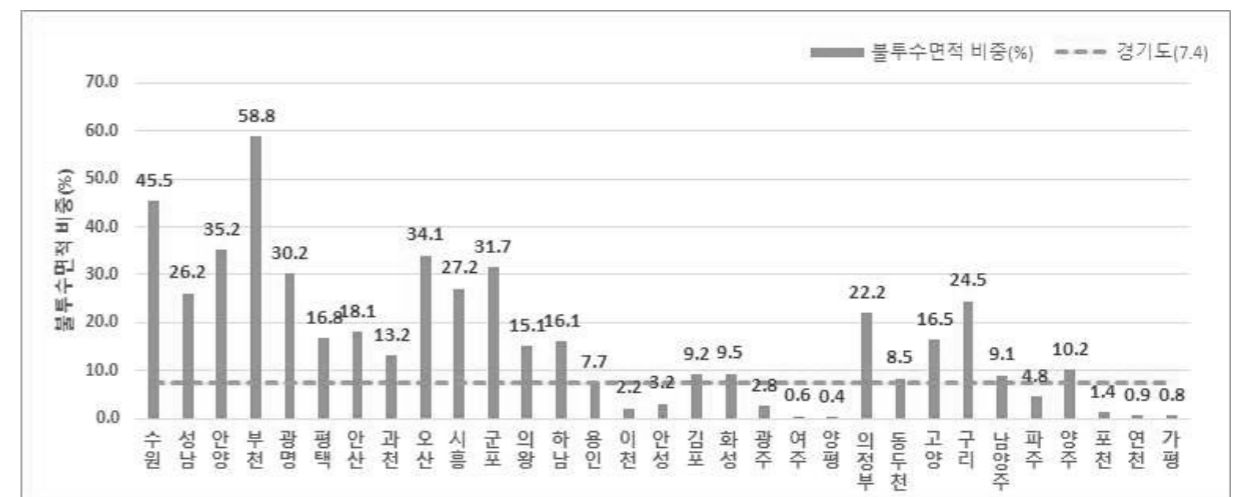
시군별	측정지점	2015	2016	2017	2018	2019
경기도		-	-	-	-	-
수원시	황구지천-2	8.6	6.3	6.4	5.6	5.7
성남시	탄천4	3.9	3.4	3.1	3.8	2.4
안양시	안양천3	8.1	7.1	2.7	4.3	4.4
부천시	굴포천-1	-	5.2	5.0	4.1	2.0
광명시	안양천3-1	-	4.5	2.6	3.0	3.6
평택시	진위천3	7.0	5.9	5.4	5.1	6.2
안산시	(없음)					
과천시	(없음)					
오산시	오산천2-1	6.8	4.8	3.6	3.8	5.7
시흥시	(없음)	-				
군포시	안양천-1	-	2.2	3.0	3.4	1.7
의왕시	황구지천-1	3.2	2.7	2.9	2.5	2.4
하남시	덕풍천	1.4	1.5	2.3	1.3	1.4
용인시	경안천2	2.5	2.8	2.5	2.8	2.4
이천시	청미천2	4.1	4.0	3.4	3.9	4.1
안성시	안성천2	3.9	6.1	8.0	5.3	6.8
김포시	나진포천	-	5.7	4.9	4.3	4.8
화성시	황구지천3	5.7	5.4	4.2	5.1	5.0
광주시	경안천6	2.2	2.4	2.4	2.2	2.7
여주시	북하천2-1	-	4.5	3.8	3.5	4.5
양평군	흑천2	1.2	0.8	1.1	0.9	0.9
의정부시	중랑천1	2.2	2.3	2.8	2.5	2.9
동두천시	신천2	9.1	14.7	9.8	7.6	7.4
고양시	창릉천3	5.6	4.7	5.2	3.3	3.9
구리시	왕숙천4	3.0	3.2	4.5	4.2	3.3
남양주시	묵현천	2.1	2.5	2.2	2.7	2.1
파주시	문산천3	3.2	3.4	3.2	3.5	2.7
양주시	신천1-1	-	5.2	4.4	3.4	4.4
포천시	포천천	5.0	3.6	3.5	3.4	3.3
연천군	신천3	11.5	6.2	6.2	6.0	6.3
가평군	가평천3	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7

자료: 물환경정보시스템(<http://water.nier.go.kr>)

6.4.3 불투수 면적 비중

목표 6. 하천의 건강성을 높이고 물 순환을 회복한다.		
6.3 물 순환을 회복한다.		
6.4.3 불투수 면적 비중(%)		방향성 ↓
◆(정의)	불투수면적은 도시지역에서 투수층인 녹지면적을 제외한 면적이며, 행정구역 면적 대비 불투수면적 비중으로 계산함	
◆(산출방법)	불투수면적(도시지역 - 녹지지역-미지정)/전체면적 × 100	
◆(목적)	도시의 물 순환 체계를 왜곡시켜 도시 침수 피해에 취약한 환경을 만드는 시가화 건조지역 면적의 감소	
◆(자료 출처)	「경기통계연보」	

- 경기도 불투수면적 비중은 2015년 7.3%에서 조금씩 증가하여 2019년에는 7.5%로 증가하였음
- 불투수면적 비중이 가장 높은 곳은 부천시로 58.8%를 차지하며 수원시(45.5%), 안양시(35.2%), 오산시(34.1%), 군포시(31.7%) 순으로 높게 나타났음
- 반면, 양평군은 0.4%로 가장 낮고 이어서 여주시(0.6%), 가평군(0.8%), 연천군(0.9%), 포천시(1.4%) 등 북동부 지역의 불투수율이 낮음
- 최근 4년 동안 불투수면적 비율이 가장 많이 증가한 곳은 안산시로 10.1%p 증가하였으며, 다음으로 안양시(2.6%p), 시흥시(1.4%p), 화성시(1.0%p) 순으로 많이 증가하였음



<표 2-12> 불투수면적 비중

(단위: %)

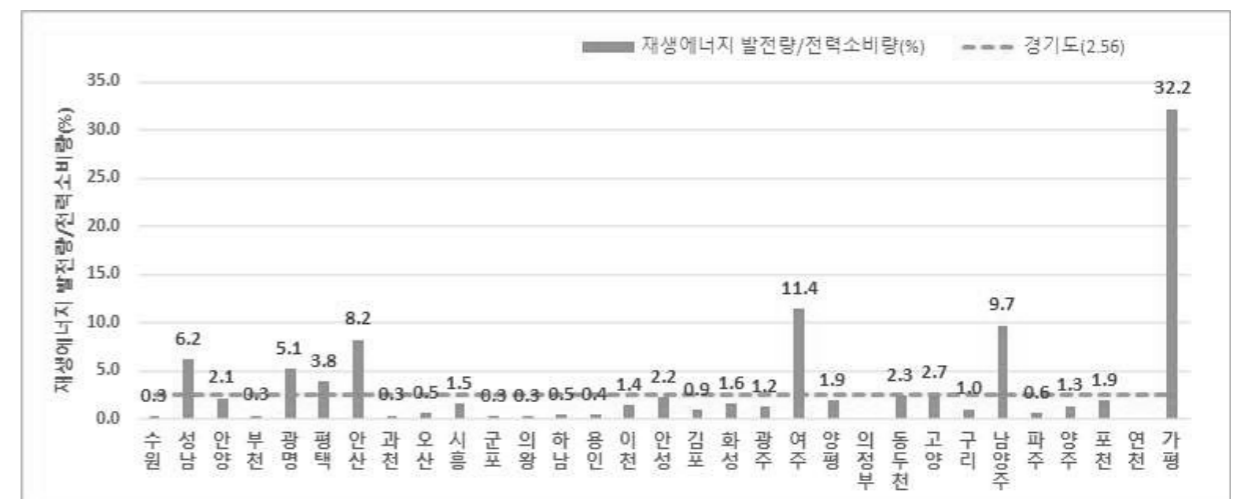
시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5
수원시	44.6	45.0	45.4	45.5	45.5
성남시	25.3	25.8	25.8	25.8	26.3
안양시	37.8	37.8	35.2	35.2	35.2
부천시	57.7	58.1	58.4	58.4	58.8
광명시	28.5	28.5	28.5	29.3	30.2
평택시	14.9	16.7	16.7	16.8	16.8
안산시	28.2	27.6	18.5	18.1	18.1
과천시	11.3	11.5	11.5	13.2	13.2
오산시	33.1	33.7	33.6	34.0	34.1
시흥시	28.5	25.7	26.3	26.3	27.2
군포시	30.0	30.0	30.0	30.3	31.7
의왕시	13.4	14.4	14.4	14.4	15.1
하남시	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
용인시	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7
이천시	2.2	2.3	2.3	2.4	2.2
안성시	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2
김포시	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
화성시	10.5	10.5	9.4	9.4	9.8
광주시	2.6	2.6	2.6	2.7	3.0
여주시	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
양평군	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
의정부시	22.3	23.1	23.1	22.2	22.2
동두천시	8.1	8.2	8.2	8.2	8.5
고양시	15.7	15.7	15.9	16.3	16.8
구리시	23.4	23.4	23.5	23.5	24.5
남양주시	8.8	8.9	8.9	8.9	9.1
파주시	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8
양주시	9.7	9.8	10.1	10.1	10.4
포천시	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
연천군	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
가평군	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8

\* 자료 : 경기통계연보/용도지역

7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량

목표 7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.		
7.2 재생에너지 비중을 확대한다.		
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량		방향성 ↗
◆(정의)	지역 내 전력 소비량 대비 재생에너지 발전량	
◆(산출방법)	재생에너지 발전량/전력 소비량 × 100	
◆(목적)	경기도내 발전용 연료믹스 중 신재생에너지 비중 확대 및 에너지자립도 제고	
◆(자료 출처)	「지역에너지통계연보」, 「신·재생에너지 보급통계」	

- 경기도의 전력소비량 대비 재생에너지 발전 비중은 2015년 1.77%에서 2019년 2.56%로 증가함
- 2019년 시군의 전력 소비량 대비 재생에너지 발전 비율은 2019년 자료가 취합되지 않은 안산, 안성, 의정부, 연천을 제외하고 가평군이 32.17%로 가장 높고, 다음이 여주시(11.36%), 남양주시(9.67%) 순임
- 2019년 자료가 취합되지 않은 안산, 안성, 의정부, 연천을 제외하고 지역의 전력 소비량 대비 재생에너지 발전 비율이 가장 낮은 곳은 수원시와 군포시가 0.28%로 가장 낮고, 의왕시(0.30%), 부천시(0.34%), 과천시(0.35%) 수준임



<표 2-13> 재생에너지 발전량/전력소비량

(단위: %)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	1.77				2.56
수원시	0.04	0.05	0.06		0.28
성남시	0.66	0.84	1.37		6.21
안양시	1.88	1.81	1.90		2.13
부천시	0.01	0.00	0.01		0.34
광명시	3.77	3.43	3.97		5.11
평택시	0.51	0.53	0.58		3.81
안산시	6.48	6.44	6.60		8.21
과천시	0.00	0.00	0.01		0.35
오산시	0.57	1.11	1.56		0.53
시흥시	0.11	0.11	0.86		1.50
군포시	0.10	0.09	0.10		0.28
의왕시	0.03	0.03	0.03		0.30
하남시	0.15	0.14	0.13		0.45
용인시	0.05	0.08	0.14		0.44
이천시	1.00	0.88	0.77		1.38
안성시	0.20	0.38	0.55		2.18
김포시	0.14	0.18	0.27		0.89
화성시	2.76	2.42	2.09		1.56
광주시	0.60	0.38	0.43		1.20
여주시	5.06	5.53	6.09		11.36
양평군	0.30	0.36	0.45		1.90
의정부시	0.39	0.55	0.52		
동두천시	1.57	2.18	2.25		2.35
고양시	1.41	1.68	1.57		2.69
구리시	0.22	0.28	0.33		0.98
남양주시	6.35	9.20	8.20		9.67
파주시	0.23	0.23	0.26		0.55
양주시	0.05	0.06	0.20		1.31
포천시	0.30	0.51	0.61		1.94
연천군	0.76	1.47	1.88		
가평군	21.04	30.18	35.72		32.17

<표 2-14> 신재생에너지 발전량/전력소비량(2015, 2019)

(단위: MWh, %)

시군별	2015			2019		
	신·재생에너지 총발전량	전력소비량	비율	신·재생에너지 총발전량	전력소비량	비율
경기도	1,854,326	105,048,003	1.77	3,154,828	123,022,307	2.56
수원시	1,822	5,203,217	0.04	15,669	5,681,270	0.28
성남시	31,165	4,750,038	0.66	322,397	5,190,588	6.21
안양시	46,730	2,487,394	1.88	55,608	2,615,595	2.13
부천시	209	4,113,575	0.01	14,696	4,303,632	0.34
광명시	44,176	1,173,279	3.77	58,593	1,147,236	5.11
평택시	36,248	7,168,615	0.51	400,069	10,498,141	3.81
안산시	534,504	8,246,269	6.48	561,392	6,835,809	8.21
과천시	13	393,548	0.00	1,340	386,244	0.35
오산시	6,994	1,225,089	0.57	7,148	1,345,412	0.53
시흥시	4,363	4,062,035	0.11	66,159	4,403,862	1.50
군포시	1,393	1,438,805	0.10	4,196	1,486,771	0.28
의왕시	197	672,021	0.03	2,274	763,653	0.30
하남시	1,623	1,106,795	0.15	7,208	1,593,353	0.45
용인시	4,386	8,881,868	0.05	44,486	10,047,126	0.44
이천시	45,706	4,558,830	1.00	99,983	7,245,964	1.38
안성시	5,331	2,641,661	0.20	67,525	3,100,332	2.18
김포시	4,293	3,141,413	0.14	34,323	3,855,943	0.89
화성시	426,872	15,476,145	2.76	292,140	18,767,387	1.56
광주시	13,640	2,276,382	0.60	31,440	2,623,153	1.20
여주시	67,243	1,329,563	5.06	161,915	1,425,176	11.36
양평군	2,752	902,557	0.30	18,332	965,332	1.90
의정부시	6,075	1,563,808	0.39	17,820	-	-
동두천시	10,373	661,782	1.57	16,063	684,067	2.35
고양시	62,469	4,424,097	1.41	125,942	4,677,356	2.69
구리시	1,635	737,551	0.22	8,035	817,536	0.98
남양주시	176,759	2,782,366	6.35	307,596	3,180,258	9.67
파주시	17,909	7,926,383	0.23	51,141	9,262,948	0.55
양주시	997	2,040,777	0.05	28,794	2,192,736	1.31
포천시	7,640	2,517,115	0.30	53,020	2,726,853	1.94
연천군	3,949	519,315	0.76	53,782	-	-
가평군	131,667	625,711	21.04	217,810	677,008	32.17

※ 의정부시와 연천군은 2019년 기준 통계자료가 없음

자료: 한국에너지공단, 신재생에너지 보급통계



### 7.4.1 온실가스 배출량

<표 2-15> 온실가스 배출량

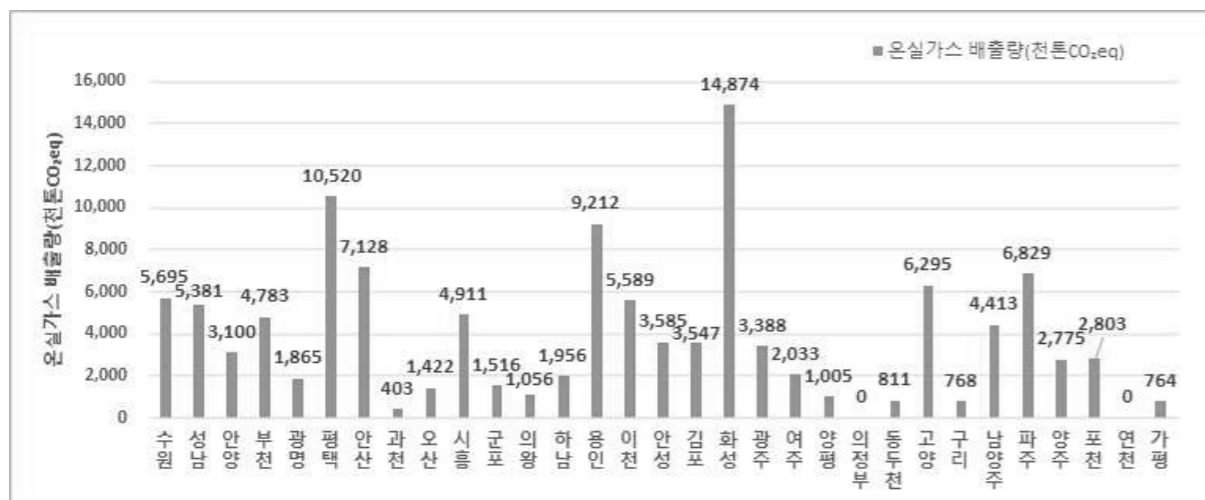
(단위: 천톤CO<sub>2</sub> eq (2015), 톤CO<sub>2</sub> eq)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	128,536	133,543,115	128,535,927	126,647,097	113,830,341
수원시	6,006	5,818,425	5,820,658	5,783,996	5,695,373
성남시	4,792		4,865,854	5,816,065	5,381,062
안양시	2,687		2,618,580	3,164,114	3,099,812
부천시	4,122		3,791,616	4,871,949	4,782,504
광명시	1,489		1,417,786	1,924,885	1,864,536
평택시	5,838		7,708,365	11,763,101	10,520,388
안산시	7,456		6,668,404	8,069,919	7,128,137
과천시	455		414,267	412,127	403,309
오산시	1,218		1,280,240	1,401,013	1,421,887
시흥시	44,890		3,981,246	4,866,630	4,911,437
군포시	1,365		1,389,242	1,507,964	1,515,918
의왕시	882		958,204	1,091,330	1,055,576
하남시	1,294		1,773,690	1,772,742	1,955,610
용인시	18,981		8,087,634	9,090,159	9,212,210
이천시	8,363		4,228,480	5,409,048	5,589,353
안성시	2,798		3,027,759	3,620,625	3,584,644
김포시	3,094		3,036,343	3,439,204	3,547,176
화성시	10,678		12,637,236	15,013,040	14,873,867
광주시	2,776		2,901,268	3,402,501	3,388,255
여주시	1,832		1,822,009	2,163,909	2,033,162
양평군	944		942,153	986,089	1,004,503
의정부시	1,932		1,933,590	2,538,186	0
동두천시	658		621,230	807,974	811,029
고양시	5,611		5,620,456	6,378,165	6,294,860
구리시	886		866,758	1,145,382	767,578
남양주시	3,432		3,714,581	4,487,715	4,412,853
파주시	8,365		5,924,295	6,957,502	6,828,513
양주시	2,122		2,286,427	2,743,121	2,774,883
포천시	2,442		2,481,191	2,889,651	2,802,985
연천군	561		545,813	0	0
가평군	692		727,053	765,063	763,816

목표 7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.		
7.4 온실가스 배출을 줄이고 전력자립도를 높인다.		
7.4.1 온실가스 배출량(천톤CO <sub>2</sub> eq)	방향성	↘
◆(정의)	가정, 상업, 산업, 공공·기타 부문의 에너지 연료연소, 산업공정, 폐기물 부문에서 발생하는 온실가스 배출량으로 최종에너지 소비 기준으로 산출	
◆(산출방법)	온실가스 배출량(천tCO <sub>2</sub> eq.)	
◆(목적)	깨끗한 에너지원으로의 전환 및 에너지 효율 향상을 통해 경기도 온실가스 배출량을 줄이고 국가 온실가스 감축 목표에 기여	
◆(자료 출처)	한국환경공단 「경기도 온실가스인벤토리 보고서(2017)」	

- 온실가스 배출량을 최종에너지 소비 기준으로 산정함
- 경기도 온실가스 배출량은 2017년 128,536천톤CO<sub>2</sub>eq.에서 2019년 113,830천톤CO<sub>2</sub>eq.로 감소함
- 데이터가 없는 의정부시, 연천군을 제외하고 2019년 기준 31개 시군 중 온실가스 배출량이 가장 많은 곳은 화성시로 나타났으며, 다음으로 평택시, 용인시, 안산시, 파주시 순이며 과천시의 배출량이 가장 적고 다음으로 가평군, 구리시, 동두천시 순으로 낮음

자료: 에너지원별 기본통계값을 사용하여 산출  
수원시는 지자체 보고값 사용



### 8.1.1 비정규직 비중

목표 8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.	
8.1 고용 안정과 안전한 작업환경을 보장한다.	
8.1.1 비정규직 비중(%)	방향성 ↓
◆(정의)	임금근로자수 전체 중 비정규직 근로자수의 비율
◆(산출방법)	(비정규직 근로자수 ÷ 정규직 근로자수) × 100 (%)
◆(목적)	고용취약계층 중 비정규직 일자리의 상태를 파악
◆(자료 출처)	국가통계포털( 시도 비정규직 근로자 규모), 경기도 사회조사

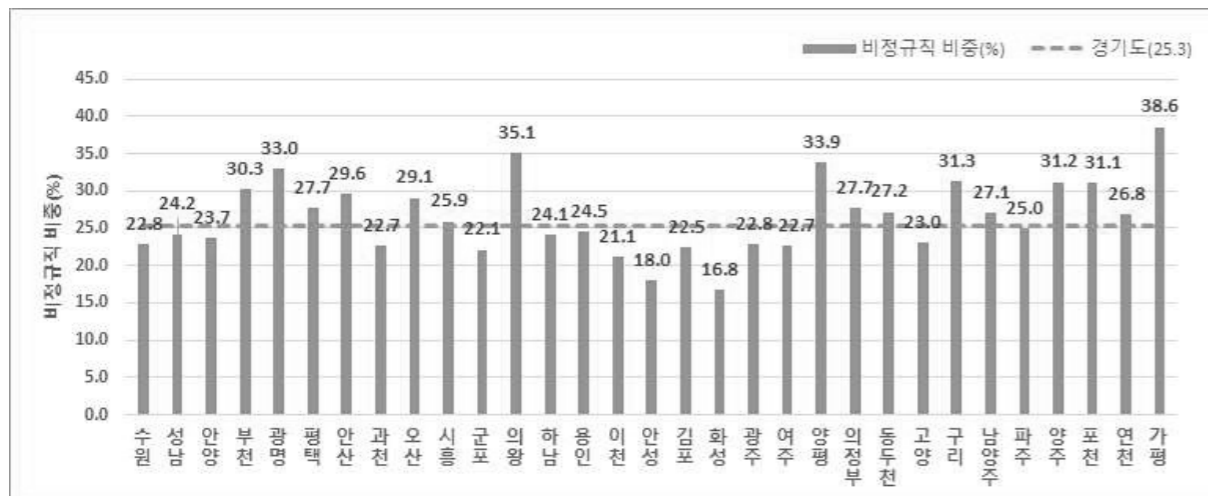
- 경기도 비정규직 비중은 2017년 30.4%이며, 2019년 35.6%로 증가함
  - 2019년 경기도 사회조사 결과 경기도 비정규직 비중은 25.3%로 통계 자료와 차이가 있음
- 기초지자체 단위 비정규직 비중에 대한 통계 자료가 없기 때문에 경기도 사회조사 자료를 활용하여 임금근로자 중 임시직과 일용직 근로자 비중을 구한 값을 사용함
  - 시군 중에서는 화성시의 비정규직 비중이 16.8%로 가장 낮고 가평군이 38.6%로 가장 높음
  - 비정규직 비중은 지역 경제의 특성이나 다른 여건 등에 의해 영향을 받으므로 향후 이에 대한 분석이 필요함

<표 2-16> 비정규직 비중

(단위: %)

시군별	2017	2019
경기도	33.0	25.3
수원시	27.8	22.8
성남시	32.2	24.2
안양시	32.1	23.7
부천시	37.6	30.3
광명시	34.5	33.0
평택시	34.1	27.7
안산시	36.0	29.6
과천시	25.7	22.7
오산시	34.3	29.1
시흥시	28.2	25.9
군포시	31.8	22.1
의왕시	39.6	35.1
하남시	28.3	24.1
용인시	28.4	24.5
이천시	38.9	21.1
안성시	38.0	18.0
김포시	25.6	22.5
화성시	26.1	16.8
광주시	36.5	22.8
여주시	40.7	22.7
양평군	64.1	33.9
의정부시	37.7	27.7
동두천시	41.6	27.2
고양시	29.4	23.0
구리시	50.1	31.3
남양주시	31.4	27.1
파주시	25.0	25.0
양주시	43.1	31.2
포천시	44.1	31.1
연천군	37.4	26.8
가평군	63.1	38.6

자료: 경기도 사회조사



### 8.2.1 고용률

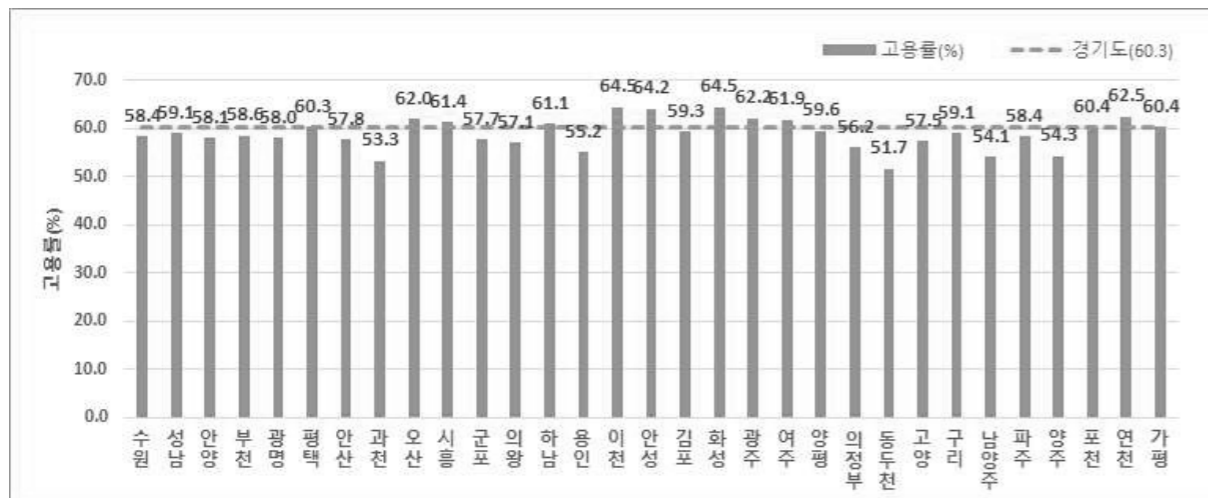
<표 2-17> 고용률

(단위: %)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019	2020
경기도	61.7	61.7	62.1	62.0	61.9	60.3
수원시	59.3	58.1	58.0	60.8	60.2	58.4
성남시	59.2	59.9	58.2	58.8	59.0	59.1
안양시	57.1	58.2	59.0	59.0	58.8	58.1
부천시	57.4	57.6	57.8	59.4	60.2	58.6
광명시	56.7	57.4	57.9	57.9	58.5	58.0
평택시	59.1	59.7	60.4	59.6	61.7	60.3
안산시	59.4	60.1	59.8	60.3	60.3	57.8
과천시	53.4	53.0	54.0	52.3	53.6	53.3
오산시	60.6	61.1	61.9	62.7	61.8	62.0
시흥시	60.6	60.7	59.8	62.0	63.1	61.4
군포시	56.3	58.2	58.0	58.5	59.7	57.7
의왕시	55.8	56.5	57.6	58.6	56.9	57.1
하남시	59.4	58.5	60.4	60.9	61.8	61.1
용인시	54.6	55.6	55.6	56.6	56.8	55.2
이천시	64.2	65.1	64.5	65.2	64.6	64.5
안성시	63.6	62.6	63.5	64.0	64.8	64.2
김포시	59.3	60.4	59.6	59.5	60.6	59.3
화성시	61.7	62.6	63.6	64.8	66.5	64.5
광주시	59.9	60.2	60.8	62.2	60.4	62.2
여주시	59.5	60.4	59.6	59.2	60.4	61.9
양평군	57.8	58.5	58.1	59.7	61.6	59.6
의정부시	54.1	55.2	54.9	55.7	56.6	56.2
동두천시	53.4	51.4	54.8	54.8	53.2	51.7
고양시	56.4	57.0	55.6	57.0	58.0	57.5
구리시	57.1	58.5	57.7	58.8	58.1	59.1
남양주시	55.5	56.8	55.4	54.5	55.0	54.1
파주시	59.8	60.2	58.7	61.7	60.0	58.4
양주시	57.2	57.6	57.0	57.0	57.5	54.3
포천시	58.3	59.4	60.1	64.7	64.3	60.4
연천군	57.9	58.8	60.5	63.3	63.5	62.5
가평군	63.5	63.7	60.9	60.1	61.6	60.4

목표 8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.	
8.2 장애인, 청년, 이주민 등에게 공평한 고용기회를 제공한다.	
8.2.1 고용률(%)	방향성 ↑
◆(정의)	경제활동대상 인구 중 고용된 인구수 비율
◆(산출방법)	고용자수/경제활동대상 총인구 (명)
◆(목적)	가장 기본적인 복지라 할 수 있는 일자리 확보 수준을 분석하여 평가
◆(자료 출처)	e-지방지표>고용률

- 경기도 고용률은 2015년 61.7%에서 2017년 62.1%로 점진적으로 개선되었다가 2020년 60.3%로 낮아짐
- 시군별 2019년 고용률은 화성시가 66.5%로 가장 높고 그 다음으로는 안성시(64.8%), 이천시(64.6%) 순이며, 동두천시가 53.2%로 가장 낮게 나타남
- 시군별 2020년 고용률은 이천시와 화성시가 각각 64.5%로 가장 높고 그 다음으로는 안성시(64.2%) 순이며, 동두천시가 51.7%로 가장 낮게 나타남
- 코로나19의 영향으로 2019년도에 비해 2020년의 고용률이 낮아짐



### 8.3.1 사회적경제 기업 수

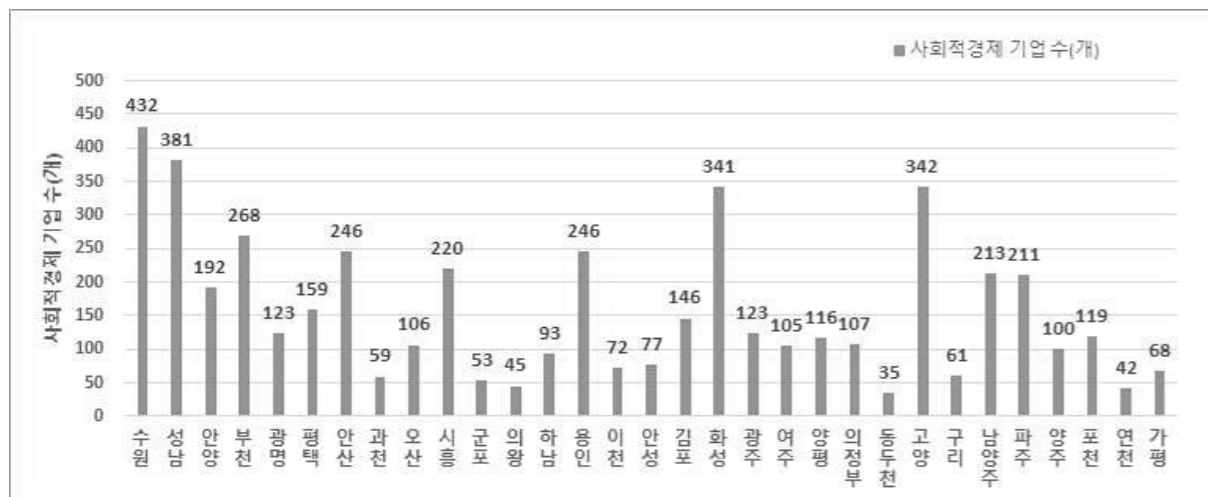
<표 2-18> 사회적경제 기업 수

(단위: 개소)

시군별	2015	2017	2020
경기도	2,100	2,386	4,906
수원시	191	219	432
성남시	167	233	381
안양시	77	107	192
부천시	121	145	268
광명시	56	68	123
평택시	66	78	159
안산시	123	129	246
과천시	24	37	59
오산시	31	47	106
시흥시	98	100	220
군포시	25	29	53
의왕시	16	19	45
하남시	34	34	93
용인시	91	112	246
이천시	34	39	72
안성시	31	42	77
김포시	42	40	146
화성시	116	142	341
광주시	46	49	123
여주시	39	53	105
양평군	51	60	116
의정부시	41	51	107
동두천시	16	18	35
고양시	157	165	342
구리시	30	30	61
남양주시	89	117	213
파주시	62	86	211
양주시	28	31	100
포천시	160	57	119
연천군	12	16	42
가평군	26	33	68

목표 8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.		
8.3 사회적 경제를 활성화한다.		
8.3.1 사회적경제 기업 수(개)	방향성	↗
◆(정의)	불평등, 빈부격차, 환경파괴, 사회문제를 해결하고 사회혁신을 추구함으로써, 공동체 구성원 모두의 행복을 우선하며 사회적 가치를 추구하는 경제 활동을 하는 기업 (또는 조직)의 수	
◆(산출방법)	사회적 기업, 협동조합, 마을기업, 자활기업 등으로 분류되는 사회적 경제 기업 수	
◆(목적)	도 내 사회적 경제 사업체 현황을 파악하고 그 활성화 방안을 모색하기 위함	
◆(자료 출처)	한국사회적기업진흥원, 행정안전부, 경기광역자활센터	

- 경기도내 사회적기업 현황을 파악한 결과 경기도 사회적기업, 협동조합, 마을기업, 자활기업을 합한 사회적경제 조직은 2015년 2,100개 기업이 인증을 받았으며, 이후 지속적인 증가를 보여 2017년에는 2,386개 기업, 2020년에는 4,906개 기업이 인증을 받았습니다
- 협동조합은 법 개정 이후 급격한 증가 추세를 보이고 있음. 2015년 1,609개 조합에서 2017년에는 1,787개로 증가하였으며, 2020년 4,008개까지 급속한 성장세를 보이고 있음



자료: 한국사회적기업진흥원, 행정안전부, 경기광역자활센터

<표 2-19> 사회적기업 수 등(시군, 2015)

(단위: 개소)

시군별	합계	사회적기업	협동조합	마을기업	자활기업
경기도	2,100	162	1,609	165	164
수원시	191	21	146	9	15
성남시	167	14	137	5	11
안양시	77	6	58	7	6
부천시	121	6	82	6	27
광명시	56	4	37	7	8
평택시	66	4	54	4	4
안산시	123	12	96	5	10
과천시	24	-	21	3	-
오산시	31	3	23	3	2
시흥시	98	18	65	1	14
군포시	25	2	19	2	2
의왕시	16	-	12	4	-
하남시	34	3	24	2	5
용인시	91	7	72	7	5
이천시	34	3	28	3	-
안성시	31	4	22	3	2
김포시	42	4	30	5	3
화성시	116	15	87	8	6
광주시	46	1	36	4	5
여주시	39	-	23	13	3
양평군	51	-	40	10	1
의정부시	41	3	32	2	4
동두천시	16	-	12	4	-
고양시	157	15	127	11	4
구리시	30	3	15	4	8
남양주시	89	3	76	4	6
파주시	62	8	44	6	4
양주시	28	2	16	6	4
포천시	160	1	146	8	5
연천군	12	-	8	4	-
가평군	26	-	21	5	-

<표 2-20> 사회적기업 수 등(시군, 2017)

(단위: 개소)

시군별	합계	사회적기업	협동조합	마을기업	자활기업
경기도	2,386	230	1,787	197	172
수원시	219	26	165	8	20
성남시	233	33	184	5	11
안양시	107	13	81	7	6
부천시	145	13	97	9	26
광명시	68	5	47	8	8
평택시	78	4	64	5	5
안산시	129	13	101	7	8
과천시	37	1	33	3	-
오산시	47	4	33	6	4
시흥시	100	11	74	2	13
군포시	29	3	21	3	2
의왕시	19	2	15	2	-
하남시	34	1	28	2	3
용인시	112	8	90	9	5
이천시	39	3	31	5	-
안성시	42	7	28	3	4
김포시	40	1	31	5	3
화성시	142	8	119	8	7
광주시	49	3	37	4	5
여주시	53	4	29	15	5
양평군	60	-	44	14	2
의정부시	51	3	42	2	4
동두천시	18	-	14	4	-
고양시	165	18	130	13	4
구리시	30	4	15	4	7
남양주시	117	17	83	8	9
파주시	86	17	57	8	4
양주시	31	3	16	8	4
포천시	57	3	42	9	3
연천군	16	1	10	5	-
가평군	33	1	26	6	-

<표 2-21> 사회적기업 수 등(시군, 2020)

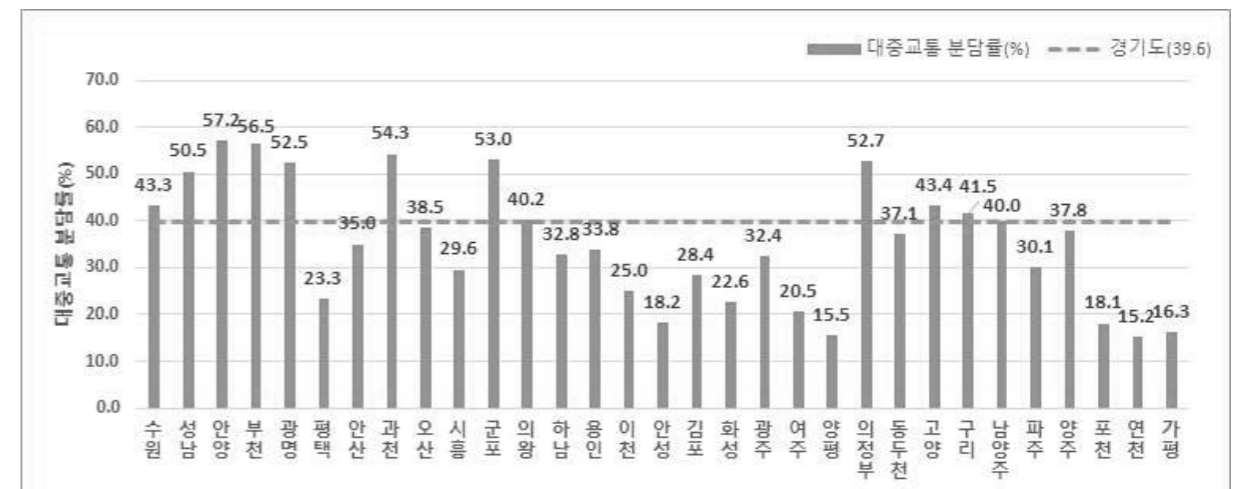
(단위: 개소)

시군별	합계	사회적기업	협동조합	마을기업	자활기업
경기도	4,906	524	4,008	197	177
수원시	432	47	367	7	11
성남시	381	55	312	4	10
안양시	192	22	157	5	8
부천시	268	23	214	6	25
광명시	123	10	97	7	9
평택시	159	9	140	5	5
안산시	246	28	200	9	9
과천시	59	1	55	3	
오산시	106	9	85	7	5
시흥시	220	27	174	4	15
군포시	53	7	40	3	3
의왕시	45	3	41	1	
하남시	93	16	71	2	4
용인시	246	29	202	10	5
이천시	72	9	57	4	2
안성시	77	8	65	3	1
김포시	146	16	123	5	2
화성시	341	47	276	10	8
광주시	123	11	98	8	6
여주시	105	2	83	17	3
양평군	116	3	96	14	3
의정부시	107	10	87	5	5
동두천시	35	1	31	3	
고양시	342	46	282	9	5
구리시	61	9	40	3	9
남양주시	213	20	181	4	8
파주시	211	24	174	9	4
양주시	100	23	64	9	4
포천시	119	6	98	12	3
연천군	42	1	37	4	
가평군	68	2	61	5	

9.1.1 대중교통 분담률

목표 9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.		
9.1 교통 인프라 접근성을 높이고, 대중교통과 녹색교통 이용을 높인다.		
9.1.1 대중교통 분담률(%)		방향성 ↗
◆(정의)	전철(지하철 포함)과 버스 등 공공교통수단을 이용하여 이뤄지는 통행 비율	
◆(산출방법)	$(\text{지하철} \cdot \text{전철 통행량} + \text{버스 통행량}) / \text{전체 통행량} \times 100 (\%)$	
◆(목적)	개인 교통수단인 승용차 이용을 줄이고, 공공 교통수단을 촉진함으로써 석유 등 화석에너지 사용을 줄이고, 대기오염 배출량을 줄임으로써 도시의 환경성을 개선	
◆(자료 출처)	경기도교통정보센터( <a href="https://gits.gg.go.kr/">https://gits.gg.go.kr/</a> ) 통행특성 > 기종점통행특성 > 여객수단OD	

- 경기도 대중교통 분담률은 2015년 30.9%에서 2017년 39.8%로 상승하다가 2018년 39.6%로 감소함
- 2018년 기준 시군별 대중교통분담률은 안양시가 57.2%로 가장 높고, 부천시(56.5%), 과천시(54.3%), 군포시(53.0%) 순으로 높게 나타났으며, 가장 낮은 곳은 연천군 15.2%, 양평군 15.5%, 가평군 16.3% 순으로 높은 지역과 낮은 지역 간 분담률 격차가 3배 이상 발생하고 있음



<표 2-22> 대중교통 분담률

(단위: %)

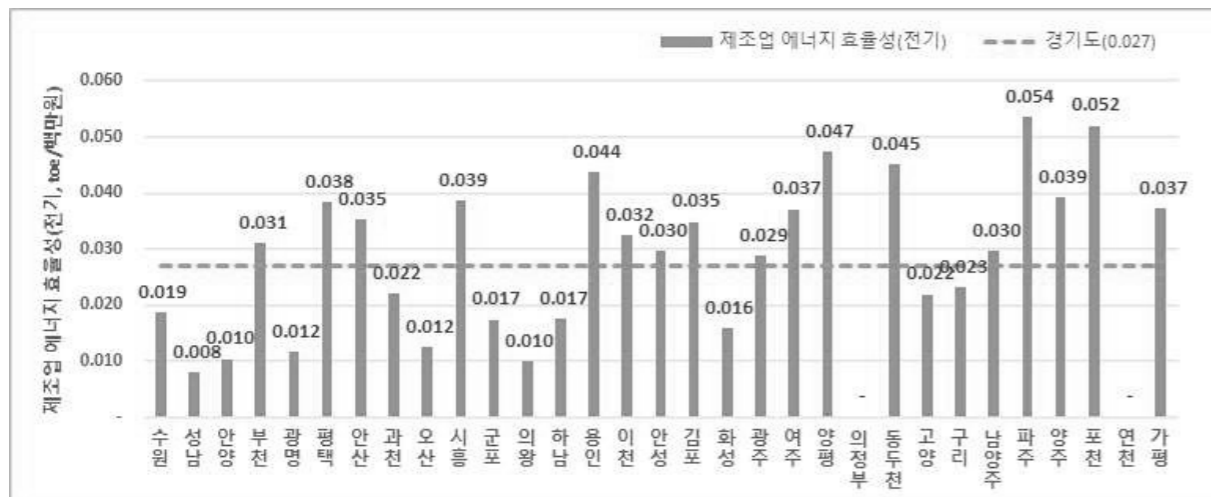
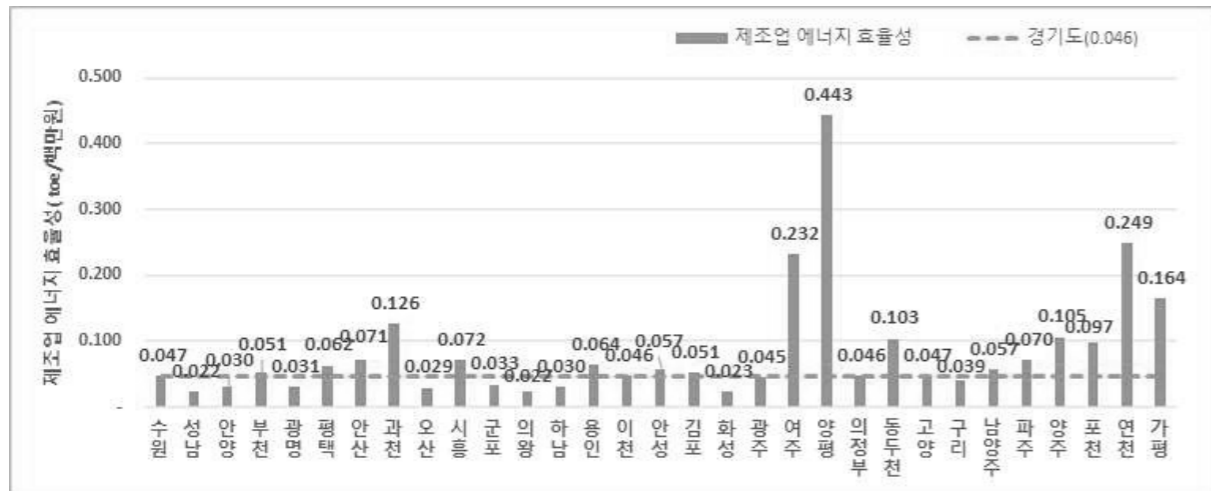
시군별	2015	2016	2017	2018
경기도	30.9	31.5	39.8	39.6
수원시	35.3	36.4	42.4	43.3
성남시	40.5	41.6	50.4	50.5
안양시	45.1	43.1	57.0	57.2
부천시	35.5	40.0	56.3	56.5
광명시	38.4	38.4	51.9	52.5
평택시	20.1	20.5	23.6	23.3
안산시	27.9	28.1	36.2	35.0
과천시	46.0	43.8	53.4	54.3
오산시	25.5	29.7	37.7	38.5
시흥시	23.5	24.0	28.3	29.6
군포시	39.4	46.5	52.9	53.0
의왕시	32.5	30.3	39.1	40.2
하남시	25.3	26.9	34.0	32.8
용인시	27.1	27.2	33.4	33.8
이천시	11.6	20.9	24.6	25.0
안성시	11.8	16.9	18.3	18.2
김포시	24.4	22.5	28.0	28.4
화성시	21.7	21.9	23.0	22.6
광주시	24.9	28.2	32.7	32.4
여주시	8.3	17.7	20.6	20.5
양평군	19.5	12.7	16.7	15.5
의정부시	36.5	40.0	53.5	52.7
동두천시	26.8	29.8	38.4	37.1
고양시	32.6	34.4	43.6	43.4
구리시	28.4	31.5	43.0	41.5
남양주시	31.6	31.5	41.4	40.0
파주시	24.3	24.2	30.2	30.1
양주시	30.7	30.6	38.8	37.8
포천시	16.7	17.3	18.6	18.1
연천군	13.6	12.2	13.8	15.2
가평군	17.3	14.7	16.0	16.3

자료: 경기도교통정보센터(<https://gits.gg.go.kr/>) 통행특성 > 기종점통행특성 > 여객수단OD

### 9.2.1 제조업 에너지 효율성

목표 9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.		
9.2 친환경 녹색산업 구조로 전환한다.		
9.2.1 제조업 에너지 효율성(toe/백만원)	방향성	↗
◆(정의)	제조업 부가가치 대비 제조업에너지사용량	
◆(산출방법)	제조업에너지사용량/ 제조업부가가치	
◆(목적)	제조업의 에너지 효율성 제고를 통해 친환경 녹색산업 구조로의 전환	
◆(자료 출처)	「경기통계연보」, 통계청 KOSIS 「에너지사용 및 온실가스 배출 실태 조사」, 「제조업부문 지역별 에너지 소비량」	

- 제조업 에너지 효율성을 파악하기 위해, 제조업 부가가치 및 에너지 사용량을 조사하였음. 제조업 부가가치를 연도별(2015년~2019년)로 살펴보면, 2018년까지 증가하다가 2019년에는 감소함. 이에 반해, 전기 사용량은 2018년까지 감소하다가 2019년에 증가함. 2019년을 제외하면 제조업의 생산 효율이 점차 증가하고 있으며, 에너지 사용 역시 효율적으로 활용되고 있음을 의미함
- 에너지 효율성을 지표화하기 위한 방식인 제조업 에너지 사용량/제조업 부가가치(백만원)로 계산한 결과, 경기도 제조업 부가가치 백만원당 에너지 사용량은 2015년 0.046toe/백만원에서 2019년에는 0.043toe/백만원으로 지속적으로 감소하는 형태를 보이고 있어 효율성이 좋아짐을 나타냄
- 시군별 제조업 에너지 효율성은 석유류, LNG 등의 제조업 에너지 사용량 자료를 확보하지 못해 지표 값을 도출하지 못하였으나 전기사용량 자료만 비교함
  - 전기사용량은 전체 에너지 사용량의 63~64% 정도임



<표 2-23> 제조업 에너지 효율성(총에너지-2019)

(단위: toe/백만원)

시군별	에너지사용량 (천toe)	전기 (천toe)	부가가치 (백만원)	에너지 효율성	에너지 효율성(전기)
경기도	8,645	5,202	189,661,714	0.046	0.027
수원시	123	52	2,621,246	0.047	0.019
성남시	88	32	3,999,590	0.022	0.008
안양시	87	31	2,909,139	0.030	0.010
부천시	196	123	3,869,708	0.051	0.031
광명시	52	20	1,702,240	0.031	0.012
평택시	1,085	615	17,410,823	0.062	0.038
안산시	907	497	12,826,724	0.071	0.035
과천시	1	0	7,961	0.126	0.022
오산시	96	38	3,345,000	0.029	0.012
시흥시	454	236	6,346,861	0.072	0.039
군포시	68	37	2,047,058	0.033	0.017
의왕시	21	10	962,027	0.022	0.010
하남시	13	6	427,376	0.030	0.017
용인시	574	390	8,924,239	0.064	0.044
이천시	694	466	15,016,187	0.046	0.032
안성시	284	142	4,951,998	0.057	0.030
김포시	246	171	4,834,636	0.051	0.035
화성시	1,817	1,252	77,553,145	0.023	0.016
광주시	132	87	2,927,600	0.045	0.029
여주시	248	43	1,070,447	0.232	0.037
양평군	20	2	45,133	0.443	0.047
의정부시	11	6	237,154	0.046	-
동두천시	38	17	368,589	0.103	0.045
고양시	62	31	1,328,837	0.047	0.022
구리시	5	3	128,596	0.039	0.023
남양주시	85	45	1,499,866	0.057	0.030
파주시	781	610	11,176,729	0.070	0.054
양주시	244	94	2,320,200	0.105	0.039
포천시	227	125	2,344,180	0.097	0.052
연천군	52	-	209,093	0.249	-
가평군	18	4	109,437	0.164	0.037

자료: 에너지 사용량 - 2019 시군구 에너지수급통계



<표 2-24> 제조업 에너지 효율성(전기)

(단위: toe/백만원)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	0.029	0.030	0.027	0.026	0.027
수원시	0.013	0.015	0.014	0.014	0.019
성남시	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008
안양시	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010
부천시	0.033	0.032	0.032	0.033	0.031
광명시	0.014	0.014	0.012	0.008	0.012
평택시	0.025	0.027	0.026	0.032	0.038
안산시	0.053	0.055	0.054	0.038	0.035
과천시	0.011	0.015	0.016	0.020	0.022
오산시	0.019	0.016	0.015	0.012	0.012
시흥시	0.036	0.037	0.036	0.036	0.039
군포시	0.021	0.021	0.020	0.017	0.017
의왕시	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010
하남시	0.023	0.025	0.022	0.016	0.017
용인시	0.024	0.025	0.025	0.042	0.044
이천시	0.032	0.036	0.031	0.024	0.032
안성시	0.028	0.029	0.028	0.026	0.030
김포시	0.037	0.037	0.038	0.037	0.035
화성시	0.027	0.025	0.020	0.017	0.016
광주시	0.032	0.033	0.030	0.029	0.029
여주시	0.036	0.038	0.039	0.037	0.037
양평군	0.043	0.040	0.034	0.038	0.047
의정부시	0.030	0.028	0.025	0.025	-
동두천시	0.049	0.050	0.043	0.048	0.045
고양시	0.023	0.024	0.024	0.025	0.022
구리시	0.019	0.026	0.027	0.020	0.023
남양주시	0.035	0.033	0.033	0.031	0.030
파주시	0.041	0.045	0.047	0.056	0.054
양주시	0.043	0.042	0.043	0.041	0.039
포천시	0.064	0.056	0.053	0.053	0.052
연천군	0.063	0.073	0.060	-	-
가평균	0.053	0.055	0.047	0.040	0.037

<표 2-25> 제조업 부가가치(시군)

(단위: 백만원)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	150,463,771	154,192,773	179,230,236	196,964,709	189,661,714
수원시	3,904,783	3,430,778	3,664,904	3,675,412	2,621,246
성남시	3,752,968	3,421,136	3,623,452	3,924,469	3,999,590
안양시	2,687,372	2,759,974	2,795,897	2,790,228	2,909,139
부천시	3,722,384	3,795,283	3,802,672	3,762,697	3,869,708
광명시	1,489,268	1,449,147	1,604,261	2,552,430	1,702,240
평택시	14,987,525	13,968,312	17,821,453	19,194,160	17,410,823
안산시	13,040,440	12,574,893	13,229,663	12,919,034	12,826,724
과천시	16,668	13,077	12,333	9,510	7,961
오산시	2,357,881	2,634,976	2,569,158	3,142,573	3,345,000
시흥시	6,296,171	6,292,695	6,490,486	6,469,887	6,346,861
군포시	1,702,790	1,714,661	1,873,388	2,139,385	2,047,058
의왕시	655,622	707,355	771,982	864,981	962,027
하남시	345,381	284,005	326,689	373,631	427,376
용인시	15,241,262	15,334,530	15,182,397	9,293,546	8,924,239
이천시	8,587,410	8,746,791	12,210,964	19,464,166	15,016,187
안성시	4,372,074	4,542,172	4,914,067	5,509,931	4,951,998
김포시	4,036,583	4,265,964	4,407,539	4,660,191	4,834,636
화성시	39,846,271	44,676,095	59,856,708	73,207,401	77,553,145
광주시	2,568,999	2,664,195	2,827,929	2,949,299	2,927,600
여주시	1,086,412	1,092,357	1,063,309	1,175,453	1,070,447
양평군	49,946	51,953	64,570	58,021	45,133
의정부시	195,818	202,155	225,554	219,267	237,154
동두천시	341,315	344,887	393,325	358,191	368,589
고양시	1,247,971	1,243,393	1,275,237	1,254,784	1,328,837
구리시	165,986	121,915	111,504	150,887	128,596
남양주시	1,158,172	1,284,843	1,361,347	1,437,275	1,499,866
파주시	12,433,526	11,989,921	12,336,200	10,909,277	11,176,729
양주시	2,173,588	2,267,115	2,248,529	2,310,745	2,320,200
포천시	1,780,209	2,099,995	2,275,523	2,338,908	2,344,180
연천군	149,929	140,638	179,747	216,157	209,093
가평균	69,047	77,562	91,207	110,429	109,437

\* 자료 : 경기통계연보/7. 광업, 제조업 및 에너지/7-1. 광업 및 제조업/제조업부가가치

<표 2-26> 제조업 전력사용량(시군)

(단위: MWh)

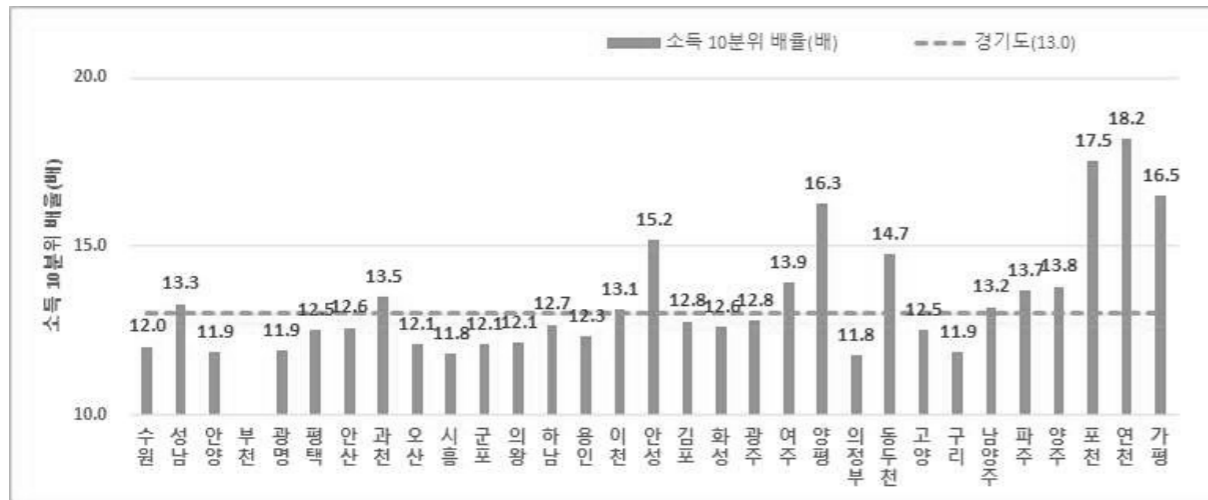
시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	50,991,294	52,898,842	56,603,327	60,466,831	60,485,352
수원시	598,408	585,757	602,499	605,669	570,403
성남시	381,911	393,177	385,530	375,320	364,866
안양시	382,454	380,217	381,580	364,154	349,231
부천시	1,441,073	1,430,096	1,417,765	1,435,339	1,398,768
광명시	242,881	234,051	230,151	230,581	230,103
평택시	4,299,677	4,355,140	5,409,854	7,146,690	7,760,049
안산시	8,043,766	8,047,796	8,287,707	5,778,707	5,258,616
과천시	2,055	2,271	2,226	2,217	2,037
오산시	519,246	483,551	444,346	447,645	480,338
시흥시	2,650,677	2,684,931	2,740,917	2,745,892	2,854,921
군포시	422,819	427,152	433,820	431,127	412,307
의왕시	113,219	116,504	113,887	120,327	111,460
하남시	92,315	82,111	85,231	69,397	86,505
용인시	4,303,004	4,430,693	4,457,071	4,533,163	4,525,941
이천시	3,194,232	3,685,645	4,363,546	5,423,299	5,647,630
안성시	1,423,392	1,527,394	1,584,272	1,651,237	1,704,422
김포시	1,734,218	1,819,394	1,922,051	1,983,159	1,954,844
화성시	12,356,006	12,986,270	14,053,535	14,563,115	14,343,943
광주시	941,354	1,025,018	1,002,306	1,009,529	978,676
여주시	458,034	480,844	478,394	503,565	461,190
양평군	25,150	24,394	25,627	25,627	24,804
의정부시	67,673	65,289	64,885	64,159	-
동두천시	193,710	198,512	198,941	200,028	193,038
고양시	337,598	346,574	355,271	359,784	337,575
구리시	37,114	36,238	35,616	35,336	34,614
남양주시	470,334	498,546	518,414	521,933	514,695
파주시	5,957,859	6,237,362	6,725,153	7,090,143	6,956,511
양주시	1,077,246	1,102,946	1,120,429	1,094,635	1,059,015
포천시	1,322,676	1,369,950	1,412,439	1,449,012	1,416,169
연천군	109,771	118,869	124,741	-	-
가평군	42,387	49,248	49,848	51,393	47,443

\* 자료 : 시군 통계연보/8. 전기.가스.수도/전력사용량

### 10.1.1 소득 10분위수 배율

<p>목표 10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.</p> <p>10.1 지역 간, 계층 간 소득격차를 줄인다.</p> <p>10.1.1 소득 10분위 배율(배)</p>		
	방향성	↘
◆(정의)	소득 10분위 대비 소득 1분위의 소득 배율로 계층 간 소득격차를 파악	
◆(산출방법)	소득 10분위 소득 / 소득 1분위 소득	
◆(목적)	소득격차를 완화하여 불평등 해소	
◆(자료 출처)	국민건강보험공단, 「지역별의료이용통계」, 시군구(서울, 인천, 경기, 강원)별 보험료 분위별 현황	

- 경기도민의 소득을 10분위로 나눠 최하위층 소득 대비 최상위층 소득의 배율을 구하는 소득 10분위 배율은 2015년 13.97배에서 2019년 12.99배로 낮아짐
- ※ 시범조사 결과는 P90/P10으로 추정됨
- ※ 백분위율은 균등화 개인소득을 오름차순(적은 금액에서 많은 금액순서)으로 정리하여 이들을 순서에 따라 동일한 규모로 나눈 후 나뉜 각 집단을 분위라 칭함. 그리고 각 분위의 상한값을 P○○로 표시함. 백분위율 P90/P10은 9분위 상한값과 1분위 상한값의 비율임
- 시군별로는 2019년 기준 연천군이 18.19배로 가장 격차가 크고 다음으로 포천시 17.52배, 가평군 16.47배, 양평군 16.25배 순이며, 부천시가 가장 낮게 나타났으나 2019년 값만 편차가 심해서 제외하면 의정부시 11.75배, 시흥시 11.80배로 소득 격차가 가장 낮게 나타났음



<표 2-27> 소득 10분위 배율

(단위: 배)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	13.97	13.78	13.79	13.69	12.99
수원시	13.02	12.82	12.86	12.75	12.01
성남시	14.31	14.12	13.95	14.12	13.28
안양시	13.13	12.97	12.87	12.67	11.85
부천시	13.35	13.48	13.51	13.28	4.80
광명시	12.62	12.49	12.37	12.68	11.89
평택시	14.06	13.74	13.70	13.30	12.49
안산시	14.04	13.94	14.02	13.77	12.57
과천시	14.33	14.31	14.52	14.44	13.50
오산시	12.74	12.77	12.85	12.77	12.08
시흥시	13.21	12.95	12.60	12.56	11.80
군포시	13.27	13.14	13.13	12.91	12.09
의왕시	13.46	13.08	12.97	12.90	12.13
하남시	13.45	12.87	12.90	13.16	12.66
용인시	12.89	12.96	13.01	12.91	12.32
이천시	14.52	14.09	13.46	14.25	13.13
안성시	14.90	14.66	14.98	15.18	15.16
김포시	13.33	13.36	13.33	13.10	12.76
화성시	13.38	13.14	13.28	12.99	12.59
광주시	14.08	13.72	13.94	13.71	12.77
여주시	15.63	15.21	14.83	14.98	13.90
양평군	18.96	17.80	16.99	17.51	16.25
의정부시	13.62	13.43	13.32	12.80	11.75
동두천시	15.12	15.17	15.48	15.65	14.75
고양시	13.13	13.11	13.09	13.09	12.49
구리시	12.99	12.74	12.68	12.57	11.86
남양주시	14.05	13.84	14.00	13.97	13.18
파주시	14.07	13.79	13.87	13.85	13.66
양주시	13.99	13.64	13.71	14.12	13.79
포천시	14.93	15.39	16.40	17.29	17.52
연천군	18.32	17.73	18.05	19.07	18.19
가평군	18.00	17.98	18.46	17.58	16.47

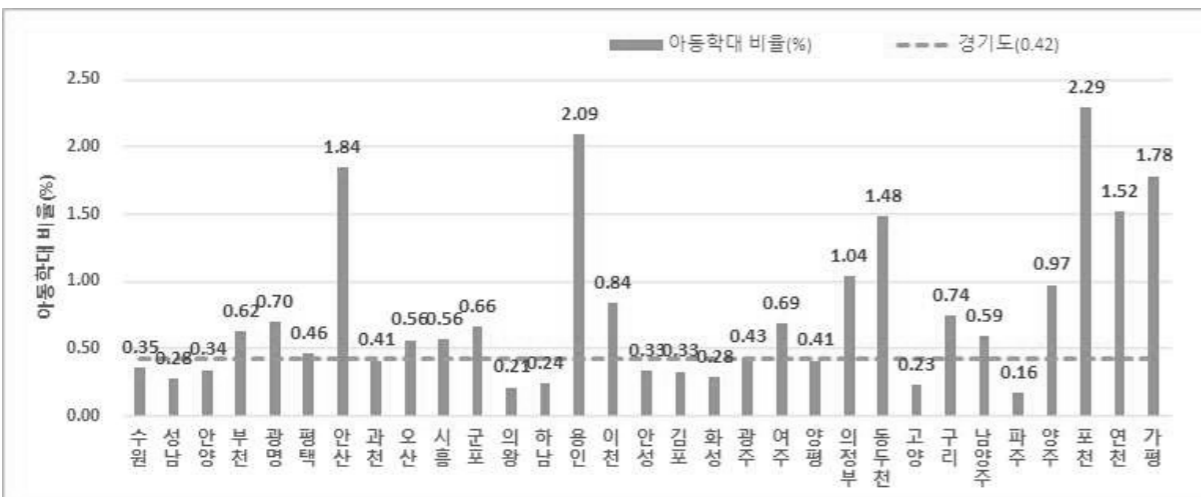
자료: 국가통계포털 '시군구\_서울\_인천\_경기\_강원\_별\_보험료\_분위별\_현황' 자료로 환산

전국: 국가통계포털 소득분배지표

### 10.3.1 아동학대 건수

목표 10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.		
10.3 사회적 취약계층의 인권을 보호한다.		
10.3.1 아동학대 비율	방향성	↘
◆(정의)	경기도 전체 아동 수 중 학대 아동 수 비중	
◆(산출방법)	$\frac{\text{학대 아동 수}}{\text{전체 아동 수}} \times 100$ ※ 학대 아동 수는 사례판단 결과의 아동학대사례, 조기지원사례를 합산한 건수	
◆(목적)	아동학대를 예방하여 사회적 약자를 보호	
◆(자료 출처)	아동권리보장원, 「전국아동학대현황보고서」, 「주민등록인구통계」	

- 경기도 아동학대 비율은 2015년 0.18%에서 2020년 0.42%로 증가하였음.
- 2020년 시군별 전체 아동 수 대비 아동학대 건수 비중은 포천시(2.29%), 용인시(2.09%), 안산시(1.84%), 가평군(1.78%) 순으로 높고, 가장 낮은 곳은 파주시(0.16%)이며, 의왕시(0.21%), 고양시(0.23%) 순임



<표 2-28> 아동학대 비율

(단위: %)

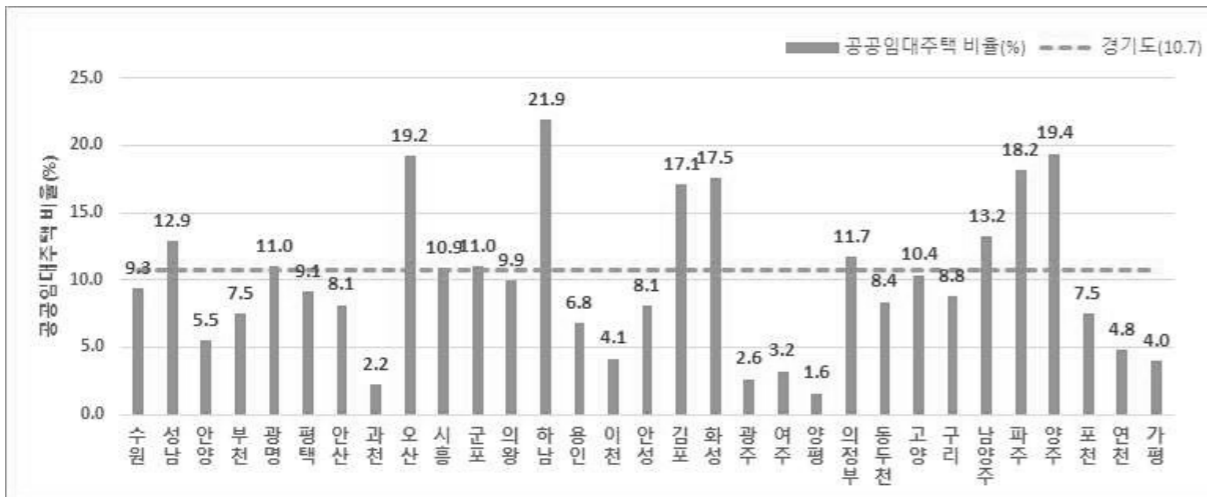
시군별	2015	2016	2017	2018	2019	2020
경기도	0.18	0.25	0.31	0.37	0.45	0.42
수원시	0.16	0.21	0.25	0.45	0.49	0.35
성남시	0.19	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28
안양시	0.06	0.11	0.29	0.34	0.46	0.34
부천시	0.16	0.24	0.34	0.34	0.50	0.62
광명시	0.16	0.21	0.25	0.47	0.49	0.70
평택시	0.22	0.30	0.28	0.33	0.34	0.46
안산시	0.51	0.77	1.13	1.26	2.03	1.84
과천시	0.08	0.23	0.38	1.81	0.62	0.41
오산시	0.15	0.36	0.31	0.51	0.76	0.56
시흥시	0.24	0.24	0.31	0.51	0.66	0.56
군포시	0.07	0.09	0.19	0.46	0.56	0.66
의왕시	0.14	0.13	0.11	0.21	0.35	0.21
하남시	0.12	0.11	0.12	0.15	0.15	0.24
용인시	0.11	0.20	0.21	0.19	0.23	2.09
이천시	0.15	0.23	0.37	0.39	0.39	0.84
안성시	0.18	0.24	0.35	0.30	0.32	0.33
김포시	0.12	0.16	0.13	0.17	0.28	0.33
화성시	0.16	0.21	0.20	0.21	0.23	0.28
광주시	0.19	0.23	0.21	0.39	0.27	0.43
여주시	0.26	0.47	0.80	0.33	0.26	0.69
양평군	0.08	0.16	0.31	0.36	0.16	0.41
의정부시	0.22	0.42	0.47	0.41	0.63	1.04
동두천시	0.32	0.32	0.34	0.53	0.89	1.48
고양시	0.12	0.16	0.19	0.20	0.22	0.23
구리시	0.30	0.28	0.31	0.46	0.38	0.74
남양주시	0.14	0.22	0.29	0.39	0.32	0.59
파주시	0.12	0.14	0.11	0.17	0.15	0.16
양주시	0.16	0.29	0.43	0.45	0.51	0.97
포천시	0.50	0.50	0.57	0.56	1.37	2.29
연천군	0.23	0.74	0.88	0.65	0.91	1.52
가평군	0.21	0.47	0.45	0.33	1.23	1.78

자료: 아동권리보장원

### 11.1.1 공공임대주택 비율

목표 11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.		
11.1 공공임대주택과 주거비 보조정책을 강화하여 주거걱정 제로화 사회를 만든다.		
11.1.1 공공임대주택 비율(%)	방향성	↗
◆(정의)	총 주택호수 중 공공임대주택재고 비중	
◆(산출방법)	공공임대주택재고/총주택호수 × 100	
◆(목적)	공공임대주택의 재고를 확충하여 주거취약계층의 주거서비스를 개선	
◆(자료 출처)	「인구주택총조사」, 「시군별 총주택호수」, 「임대주택재고현황」	

- 경기도 공공임대주택 비율은 2015년 8.4%에서 2019년 10.7%로 꾸준히 증가하고 있음
- 시군별 2019년 공공임대주택 비율은 하남시가 21.9%로 가장 높고, 양주시(19.4%), 오산시(19.2%), 파주시(18.2%) 순임
- 또한, 양평군은 1.6%로 가장 낮고 과천시(2.2%), 광주시(2.6%), 여주시(3.2%) 등이 하위 그룹에 속해 있음



<표 2-29> 공공임대주택 비율

(단위: %)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	8.4	9.1	9.8	10.3	10.7
수원시	8.1	8.6	9.1	9.2	9.3
성남시	9.7	11.0	12.1	12.6	12.9
안양시	3.6	4.5	4.7	5.1	5.5
부천시	5.1	6.1	6.8	7.1	7.5
광명시	10.2	10.6	10.8	10.9	11.0
평택시	9.8	9.3	9.4	8.7	9.1
안산시	6.2	6.7	7.1	7.7	8.1
과천시	1.8	2.0	2.3	2.3	2.2
오산시	18.1	17.8	19.6	18.8	19.2
시흥시	3.8	4.8	6.7	8.2	10.9
군포시	8.7	9.0	9.2	10.0	11.0
의왕시	10.0	10.2	10.7	10.9	9.9
하남시	14.7	16.9	17.9	23.6	21.9
용인시	7.0	7.0	7.0	6.7	6.8
이천시	3.2	3.3	3.3	3.6	4.1
안성시	5.3	6.2	7.4	7.6	8.1
김포시	18.8	18.6	20.8	18.1	17.1
화성시	13.2	15.7	15.2	17.4	17.5
광주시	1.5	1.7	1.9	2.3	2.6
여주시	1.5	1.7	2.2	2.8	3.2
양평군	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6
의정부시	7.7	9.5	10.0	11.2	11.7
동두천시	9.8	7.8	7.7	8.3	8.4
고양시	8.3	8.9	8.9	8.9	10.4
구리시	1.4	6.5	7.2	8.3	8.8
남양주시	9.8	11.1	12.2	13.1	13.2
파주시	17.1	17.4	19.6	18.1	18.2
양주시	13.5	13.4	16.9	19.9	19.4
포천시	6.0	6.2	6.5	7.4	7.5
연천군	4.0	4.2	4.6	4.7	4.8
가평군	3.6	3.6	3.7	3.8	4.0

자료: 1) 공공임대주택 : 국토교통 통계누리-주택-승인통계-임대주택통계-임대주택재고현황  
 2) 총 주택 수: 국가통계포털\_주택수\_시도\_시\_군\_구

### 11.3.2 교통안전지수

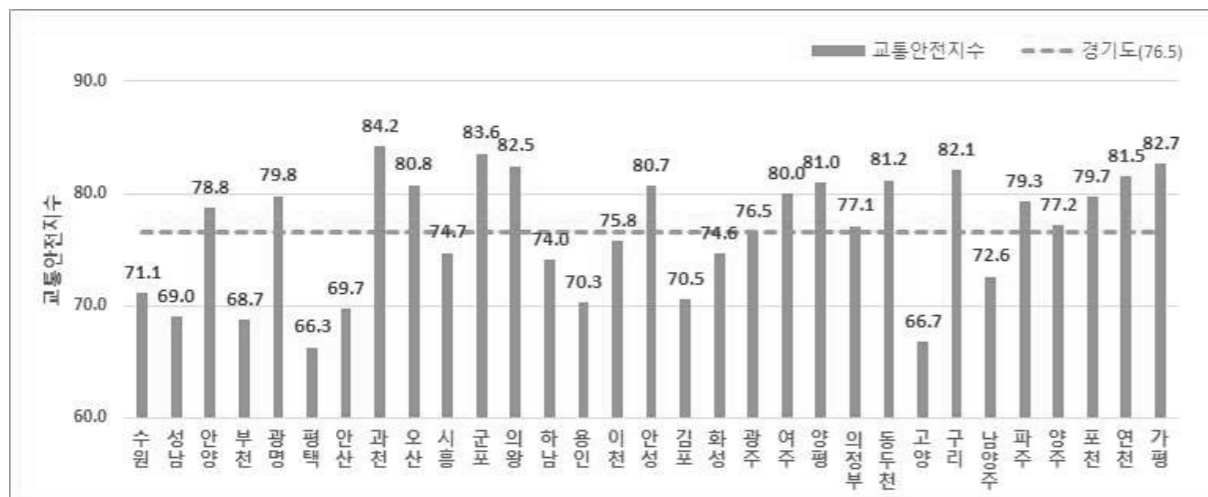
목표 11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.		
11.3 교통사고 사망률을 낮추고 안전한 보행환경을 조성한다.		
11.3.2 교통안전지수(지수)	방향성	↗
◆(정의)	도로교통공단에서 교통여건 대비 교통사고율을 종합적으로 평가한 지수	
◆(산출방법)	전국 기초자치단체를 대상으로 교통사고 심각도별 사고건수와 사상자 수를 기초로 인구나 도로연장을 고려하여 지자체별 교통안전도를 평가한 지수	
◆(목적)	인구, 자동차, 도로 등 교통여건을 고려하여 교통안전도 수준을 파악하여 교통안전을 확보	
◆(자료 출처)	도로교통공단 「전국 기초자치단체별 교통안전지수」	

- 31개 시군의 교통안전지수를 평균한 경기도 교통안전지수 평균값은 2015년 78.5에서 2019년 76.5로 하락함
- 2019년 시군별 교통안전지수를 살펴보면 과천시(84.2)가 가장 높고 다음으로 군포시(83.6), 가평군(82.7), 의왕시(82.5) 순으로 높으며, 평택시가 66.3로 가장 낮게 평가되었으며 고양시(66.7), 부천시(68.7), 성남시(69.0) 부천시 등 인구가 많은 대도시가 하위 그룹에 속해 있음

<표 2-30> 교통안전지수

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	78.5	76.7	76.3	76.1	76.5
수원시	82.6	68.7	68.2	66.7	71.1
성남시	80.3	70.7	71.9	70.8	69.0
안양시	76.8	76.3	77.7	78.7	78.8
부천시	78.4	69.9	68.8	73.9	68.7
광명시	81.3	81.5	81.3	78.4	79.8
평택시	77.8	70.2	65.2	63.5	66.3
안산시	82.2	69.9	71.0	68.2	69.7
과천시	77.4	83.0	83.6	82.8	84.2
오산시	79.5	80.5	79.8	77.3	80.8
시흥시	82.2	75.3	74.0	74.8	74.7
군포시	81.3	81.9	80.9	81.4	83.6
의왕시	85.2	83.6	83.9	82.6	82.5
하남시	65.7	80.0	78.0	77.2	74.0
용인시	75.5	63.9	68.8	70.3	70.3
이천시	82.8	79.1	76.0	80.8	75.8
안성시	78.7	80.1	77.7	77.1	80.7
김포시	70.0	73.9	72.3	68.6	70.5
화성시	80.0	76.4	68.7	68.5	74.6
광주시	84.3	75.3	79.4	77.6	76.5
여주시	82.8	81.2	83.0	80.5	80.0
양평군	76.6	82.2	78.3	81.4	81.0
의정부시	83.2	79.8	77.1	78.1	77.1
동두천시	79.3	83.6	80.2	81.9	81.2
고양시	70.4	61.3	71.1	70.6	66.7
구리시	78.4	83.6	82.3	76.6	82.1
남양주시	77.1	70.0	70.3	67.5	72.6
파주시	77.8	75.6	74.5	78.5	79.3
양주시	79.8	80.4	80.7	80.0	77.2
포천시	76.2	76.7	76.7	80.7	79.7
연천군	75.4	84.4	83.4	81.9	81.5
가평군	75.3	78.7	80.4	81.1	82.7

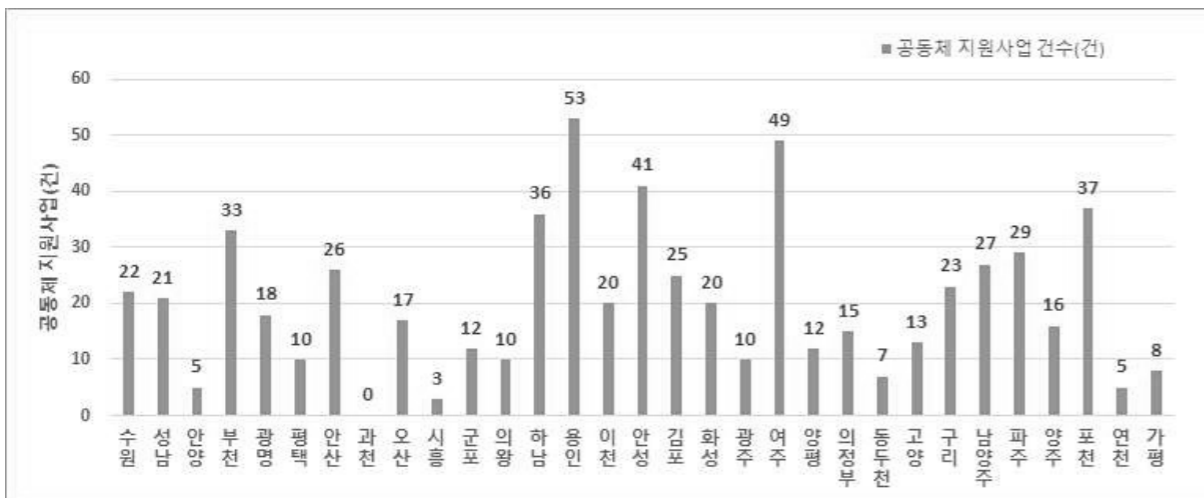
자료: TAAS 교통사고분석시스템, 2019년 전국 기초자치단체별 교통안전지수



### 11.4.1 공동체지원사업 건수

목표 11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	
11.4 도시재생을 활성화하고 공동체 의식을 높인다.	
11.4.1 공동체지원사업 건수(건)	방향성 ↑
◆(정의)	공동체 주민제안 공모사업의 공간조성사업, 공간활동사업, 새싹활동사업 지정 건수
◆(산출방법)	공동체 주민제안 사업 건수
◆(목적)	공동체 활성화를 위한 관련사업의 활성화와 주민 참여의 활성화
◆(자료 출처)	경기도 내부자료(공동체지원과)

- 공동체 주민제안 사업(공동체사업)은 2015년 공모사업 시작 이후 178건에서 2021년 623건으로 증가하여 공공의 지원과 주민들의 참여가 높아지고 있음
- 2021년 시군별 공동체 지원사업 건수를 보면 용인시가 53건으로 가장 많고 다음으로 여주시(49건), 안성시(41건), 포천시(37건) 순이며, 가장 적은 곳은 과천시로 0건이며, 그 다음이 시흥시(3건), 안양시(5건), 연천군(5건) 등임



<표 2-31> 공동체지원사업 건수

(단위: 건)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
경기도	178	262	607	504	608	591	623
수원시	13	27	52	48	33	37	22
성남시	7	21	40	20	31	18	21
안양시	8	8	15	12	26	36	5
부천시	7	8	54	52	32	20	33
광명시	1	6	12	9	18	16	18
평택시	3	5	21	16	21	10	10
안산시	10	16	28	28	53	41	26
과천시	3	5	4	1	2	8	-
오산시	1	4	36	24	22	20	17
시흥시	11	7	7	12	24	3	3
군포시	9	7	12	5	5	13	12
의왕시	1	8	11	10	6	6	10
하남시	2	4	6	3	20	16	36
용인시	8	9	29	29	38	66	53
이천시	2	2	5	6	14	13	20
안성시	5	14	8	6	4	17	41
김포시	7	2	10	12	34	28	25
화성시	8	19	21	38	24	19	20
광주시	4	7	17	8	13	8	10
여주시	-	2	14	9	21	42	49
양평군	10	9	8	4	8	6	12
의정부시	4	4	21	16	17	18	15
동두천시	5	5	5	10	4	6	7
고양시	10	14	49	34	22	12	13
구리시	2	2	16	16	17	19	23
남양주시	4	11	29	25	32	33	27
파주시	15	12	28	12	12	17	29
양주시	5	5	20	13	15	12	16
포천시	2	1	15	15	26	23	37
연천군	6	8	9	5	4	5	5
가평군	5	10	5	6	10	3	8

자료: 경기도 공동체지원과

### 11.6.2 미세먼지 기준 초과율

<표 2-32> 미세먼지(PM10) 기준 초과율

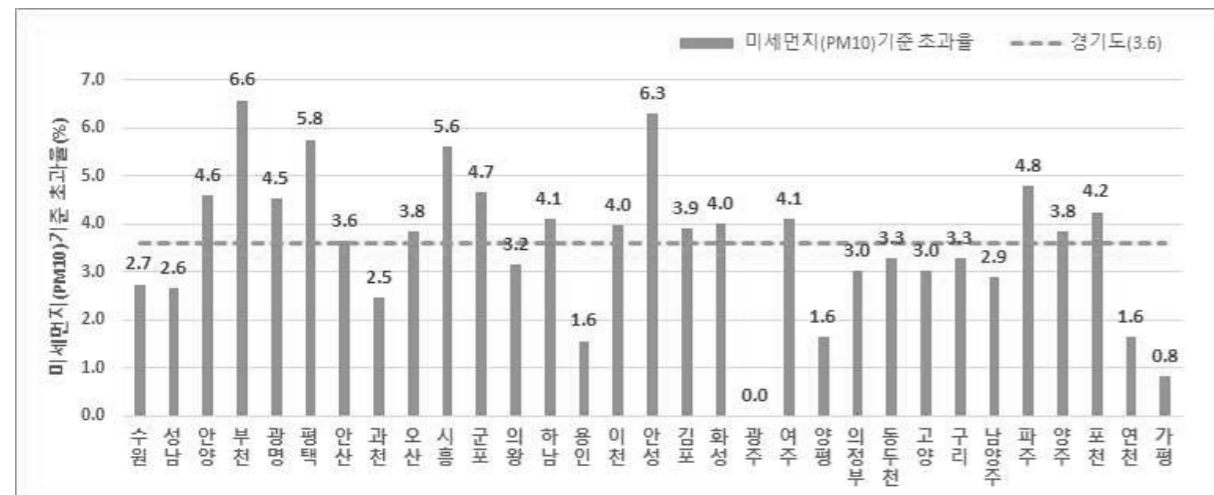
(단위: %)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	5.3	3.7	4.5	3.3	3.6
수원시	3.9	3.1	3.9	2.5	2.7
성남시	4.4	2.0	2.4	2.6	2.6
안양시	3.2	2.9	4.0	4.0	4.6
부천시	4.5	6.6	3.7	4.9	6.6
광명시	4.0	2.2	3.6	4.0	4.5
평택시	8.6	10.3	9.8	5.4	5.8
안산시	6.1	3.3	3.8	2.6	3.6
과천시	3.8	1.8	2.6	2.5	2.5
오산시	5.2	2.5	2.7	3.8	3.8
시흥시	7.2	2.8	4.7	5.0	5.6
군포시	4.2	1.8	5.2	3.3	4.7
의왕시	4.1	1.8	2.9	3.3	3.2
하남시	3.8	3.6	3.8	4.7	4.1
용인시	5.5	1.9	4.3	3.1	1.6
이천시	4.9	3.8	5.2	4.7	4.0
안성시	3.3	4.7	5.8	5.5	6.3
김포시	7.3	6.4	9.6	3.7	3.9
화성시	5.1	4.9	6.8	3.2	4.0
광주시	5.2	3.3	4.1	4.1	0.0
여주시	4.7	3.0	5.5	1.9	4.1
양평군	3.3	1.6	1.9	0.8	1.6
의정부시	7.3	3.3	3.4	3.8	3.0
동두천시	9.9	5.8	5.5	4.4	3.3
고양시	4.7	2.7	4.7	2.6	3.0
구리시	5.1	5.1	6.2	3.0	3.3
남양주시	4.5	1.6	2.6	1.4	2.9
파주시	4.5	5.1	4.7	3.3	4.8
양주시	7.7	4.4	5.8	4.0	3.8
포천시	9.3	7.1	3.6	2.6	4.2
연천군	4.9	2.7	3.8	1.9	1.6
가평군	4.1	1.6	4.9	0.5	0.8

목표 11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	
11.6 맑은 공기로 건강한 100세 시대를 구현한다.	
11.6.2 미세먼지 기준 초과율(%)	방향성 ↓
◆(정의)	연중 미세먼지 기준을 초과하는 일수
◆(산출방법)	미세먼지기준을 초과하는 일수/365×100 ※ 측정소별 평균 값, 도시대기 측정망 기준
◆(목적)	인체위해성이 큰 초미세먼지 감축하여 건강하게 숨 쉬는 환경 조성
◆(자료 출처)	「대기환경연보」

(경기도 : PM 2.5/시군 PM 10)

- 미세먼지 기준은 시민의 건강과 안전에 직결되는 지표로 배출량, 미세먼지의 생성과 제거, 외부로부터의 유입과 유출, 기상요소의 변화 등에 따라 농도가 결정됨
- 31개 시군의 미세먼지(PM10) 기준 초과율을 평균한 값은 2015년 5.3%에서 2019년 3.6%로 하락함
- 시군별로 PM 2.5 측정망이 충분하게 설치되어 있지 않아 시군 공통지표는 PM 10 기준 초과율을 사용하여 살펴본 결과, 2019년 기준 초과율이 가장 높은 곳은 부천시이며(6.6%) 다음으로 안성시(6.3%), 평택시(5.8%), 시흥시 5.6% 순으로 높았으며, 가장 낮은 곳은 광주시이며(0%), 가평군(0.8%), 용인시, 양평군, 연천군이 각각 1.6%로 낮은 그룹에 속하였음



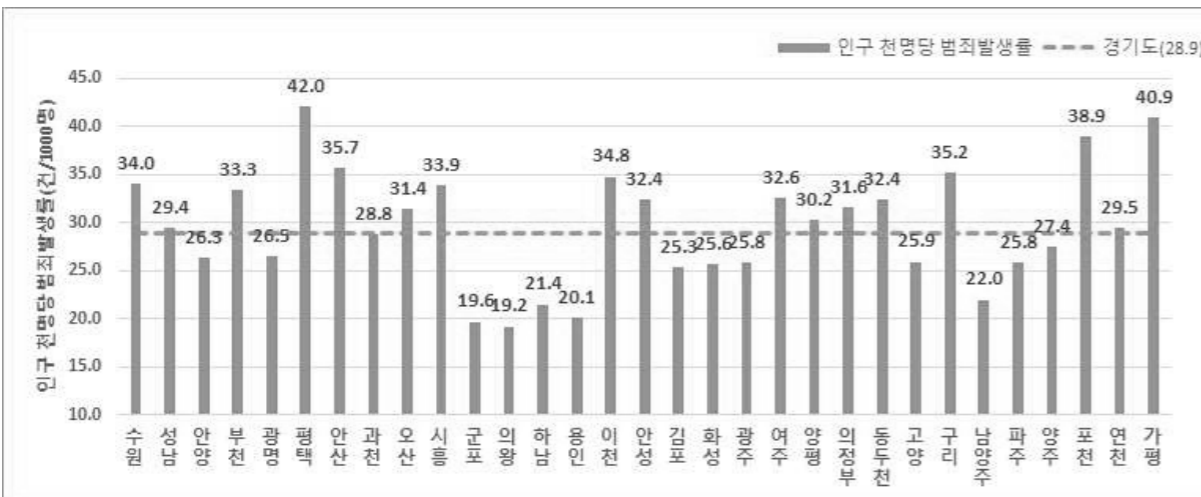
\* 자료: 환경부, 대기환경연보/부록10.1. 측정지점별 환경기준 초과횟수



### 11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수

목표 11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	
11.8 누구나 안전하고 쉽게 접근하는 공공장소를 확충한다.	
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수(건)	방향성 ↓
◆(정의)	경기도 내 인구 천 명당 범죄 발생률
◆(산출방법)	형법범죄 발생건수 / 인구 × 1,000
◆(목적)	경기도 인구 천 명당 범죄발생률을 살펴보고 이를 줄일 수 있는 방안을 모색
◆(자료 출처)	경찰청 정보공개 청구 자료

- 경기도 인구천명 당 범죄 발생 건수는 2015년 33.4건에서 2016년 36.4건으로 증가하였다가 2019년 28.9건으로 감소함
- 2019년 시군별 범죄발생률이 가장 높은 곳은 평택시로 천 명당 42.0건이며, 다음으로 가평군(40.9건), 포천시(38.9건) 순으로 높게 나타났으며, 의왕시가 19.2건으로 가장 낮고, 다음으로 군포시(19.6%), 용인시(20.1% 순임)
- 오산시의 경우 오산경찰서가 생겨 2018년부터 통계 집계가 이루어지고 있으며, 남양주 의 경우 남양주북부경찰서가 생겨 2020년부터 자료가 포함되었음



<표 2-33> 인구 천 명 당 범죄 건수

(단위: 건/1000명)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	33.4	36.4	31.5	28.8	28.9
수원시	37.4	41.2	37.2	34.0	34.0
성남시	31.2	38.0	30.2	28.0	29.4
안양시	30.0	32.7	29.1	26.6	26.3
부천시	40.6	41.6	35.9	33.9	33.3
광명시	28.3	30.9	26.6	25.2	26.5
평택시	42.7	51.3	45.0	40.6	42.0
안산시	44.9	49.1	39.5	35.8	35.7
과천시	24.7	33.5	30.7	30.6	28.8
오산시	-	-	-	69.8	31.4
시흥시	45.4	54.2	41.5	35.7	33.9
군포시	24.5	28.3	24.4	19.9	19.6
의왕시	23.2	24.5	20.0	20.7	19.2
하남시	32.9	30.4	22.9	20.9	21.4
용인시	22.7	25.0	22.2	19.5	20.1
이천시	33.2	38.4	36.2	35.1	34.8
안성시	38.1	37.6	38.2	33.4	32.4
김포시	27.9	29.9	25.5	25.3	25.3
화성시	40.2	47.3	38.1	13.7	25.6
광주시	32.1	33.9	28.9	26.0	25.8
여주시	37.2	44.0	38.1	30.7	32.6
양평군	32.8	32.5	29.8	28.9	30.2
의정부시	34.8	33.7	32.0	31.9	31.6
동두천시	35.1	34.9	32.4	32.6	32.4
고양시	30.0	29.8	27.1	25.5	25.9
구리시	40.7	41.1	34.8	31.8	35.2
남양주시	25.2	27.6	25.1	22.7	22.0
파주시	33.7	34.6	30.7	26.9	25.8
양주시	34.9	34.3	29.7	30.0	27.4
포천시	43.7	43.0	41.7	38.9	38.9
연천군	37.1	28.3	27.8	28.4	29.5
가평군	49.5	53.8	51.3	44.6	40.9

### 12.1.2 1인당 에너지 사용량

<표 2-34> 1인당 에너지 사용량

(단위: toe/인)

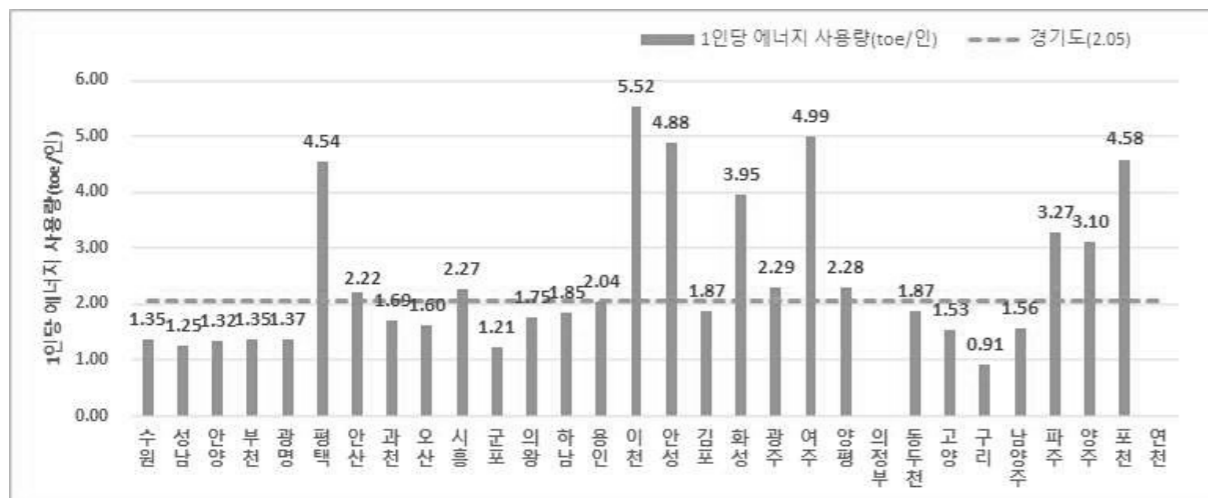
시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	2.15	2.24	2.29	2.26	2.05
수원시	1.35	1.40	1.38	1.37	1.35
성남시	1.35	1.37	1.46	1.32	1.25
안양시	1.21	1.24	1.28	1.31	1.32
부천시	1.19	1.21	1.23	1.35	1.35
광명시	1.15	1.21	1.25	1.35	1.37
평택시	3.57	3.89	4.06	5.55	4.54
안산시	2.42	2.50	2.57	2.43	2.22
과천시	1.81	1.96	2.08	1.73	1.69
오산시	1.48	1.60	1.59	1.56	1.60
시흥시	2.38	2.47	2.44	2.32	2.27
군포시	1.22	1.29	1.40	1.22	1.21
의왕시	1.57	1.73	1.81	1.83	1.75
하남시	1.97	1.98	2.20	1.90	1.85
용인시	2.05	2.12	2.13	2.06	2.04
이천시	4.41	4.79	4.70	5.38	5.52
안성시	3.68	4.01	4.22	4.88	4.88
김포시	2.04	2.07	2.00	1.96	1.87
화성시	4.29	4.29	4.27	4.23	3.95
광주시	2.34	2.38	2.25	2.40	2.29
여주시	4.49	4.93	4.40	5.25	4.99
양평군	1.96	2.07	2.11	2.21	2.28
의정부시	1.23	1.27	1.27	1.33	-
동두천시	1.61	1.61	1.70	1.82	1.87
고양시	1.54	1.58	1.61	1.58	1.53
구리시	1.21	1.23	1.24	1.44	0.91
남양주시	1.43	1.59	1.60	1.62	1.56
파주시	2.90	2.99	3.15	3.32	3.27
양주시	2.73	2.91	2.89	3.13	3.10
포천시	3.81	4.07	3.94	5.03	4.58
연천군	2.81	2.94	3.12	-	-
가평균	2.95	2.97	3.04	3.34	3.36

목표 12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.		
12.1 자원을 효율적으로 이용하여 환경부하를 줄인다.		
12.1.2 1인당 에너지 사용량(toe/인)	방향성	↘
◆(정의)	유효에너지로 변환되기 위해 소비자에게 제공되는 에너지.	
◆(산출방법)	최종에너지소비량/인구수	
◆(목적)	에너지 소비 억제를 통해 자원채취와 개발을 위한 환경부하 감소	
◆(자료 출처)	「지역에너지통계연보」, 지자체 통계연보	

- 1인당 에너지 사용량은 석유류, 가스, 전기 사용량을 석유환산톤(toe)으로 환산하여 인구수로 나눔
- 경기도민 1인당 에너지 사용량은 2015년 2.15toe에서 2017년 2.29toe까지 증가하였다가 2019년 2.05toe로 감소함
- 2019년 자료가 없는 2개 지자체를 제외하고 2019년 기준 1인당 에너지 사용량은 이천시 5.52toe로 경기도 평균(2.05)의 2.7배 가량 소비하고 있으며 다음으로 여주시(4.99), 포천시(4.58), 평택시(4.54) 순으로 높았으며, 1인당 에너지 사용량이 가장 적은 곳은 구리시(0.91), 군포시(1.21), 성남시(1.25) 순으로 나타남

※ 의정부시, 연천군의 2019년 자료는 없음

자료: 지자체 통계연보의 석유류, 가스, 전기 사용량 자료를 toe로 환산함  
의정부시와 연천군의 2019년 자료 없음



### 12.2.1 화학물질 배출량

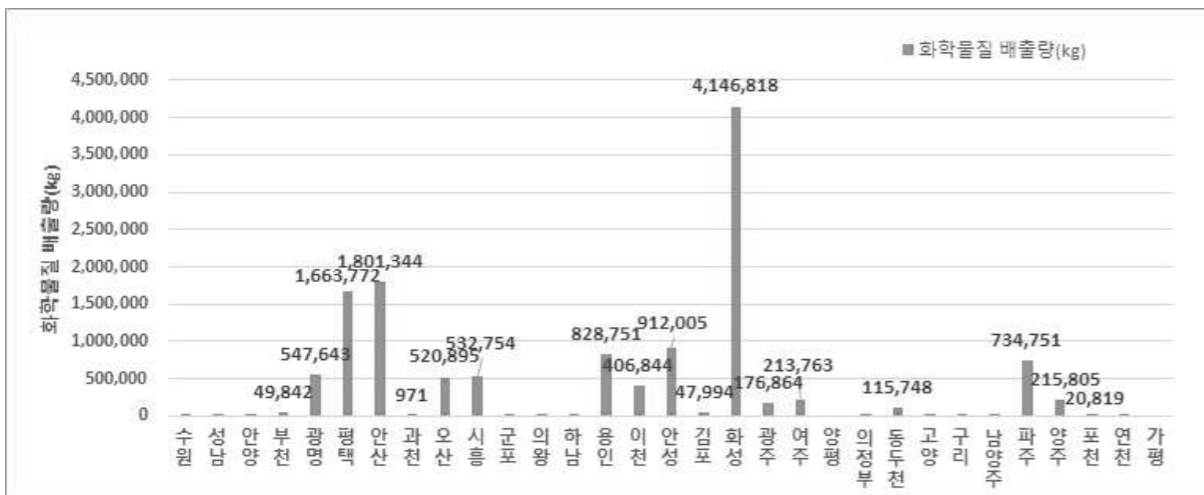
<표 2-35> 화학물질 배출량

(단위: kg/년)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	11,547,270	13,090,559	15,365,635	15,228,608	13,697,380
수원시	32,524	28,701	29,659	24,100	23,885
성남시	2,805	5,372	9,549	8,938	9,782
안양시	11,476	15,993	24,229	23,454	19,628
부천시	63,762	64,303	80,884	58,801	49,842
광명시	490,624	506,941	625,712	635,879	547,643
평택시	1,635,885	1,658,481	2,888,944	3,098,506	1,663,772
안산시	1,877,202	1,787,424	2,136,219	1,939,663	1,801,344
과천시	0	0	0	1,317	971
오산시	494,669	504,631	405,401	413,465	520,895
시흥시	586,877	580,856	562,265	570,642	532,754
군포시	28,560	18,816	24,793	22,526	15,620
의왕시	10,782	8,376	8,207	8,206	8,186
하남시	73	146	503	367	239
용인시	531,590	657,027	686,647	795,002	828,751
이천시	297,247	302,429	439,700	346,715	406,844
안성시	947,476	1,017,966	1,116,317	845,232	912,005
김포시	649,208	578,020	566,561	613,847	47,994
화성시	2,928,987	4,200,328	4,359,819	4,182,597	4,146,818
광주시	7	7	477	55,366	176,864
여주시	37,893	37,415	42,506	52,324	213,763
양평군	0	0	0	0	0
의정부시	186	605	547	3,108	175
동두천시	176,453	126,504	175,040	150,332	115,748
고양시	83,534	1,270	9,175	372	917
구리시	331	676	968	1,754	128
남양주시	2,575	247	253	232	235
파주시	488,075	774,529	735,949	737,633	734,751
양주시	142,761	181,687	377,535	601,408	215,805
포천시	25,580	30,883	57,073	35,951	20,819
연천군	128	928	706	872	589
가평군	0	0	0	0	0

목표 12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	
12.2 건강과 환경에 위대한 화학물질 배출을 저감한다.	
12.2.1 화학물질 배출량(kg)	방향성 ↓
◆(정의)	경기도 화학물질 배출량
◆(산출방법)	화학물질 배출량 ※ 화학물질 배출량 : 「화학물질관리법」제11조 제1항 및 같은 법 시행령 제6조에서 정하는 화학물질을 취급하는 과정에서 배출되는 화학물질의 양을 말함
◆(목적)	일상 생활공간 속에서 화학물질 노출에 따른 건강피해 발생 가능성 저감
◆(자료 출처)	환경부 「화학물질배출량조사」, 화학물질 배출이동량 정보공개 ( <a href="https://icis.me.go.kr/">https://icis.me.go.kr/</a> )

- 경기도 화학물질 배출량은 2015년 11,547,270kg에서 2017년 15,365,635kg으로 증가하였다가 2019년 13,697,380kg으로 감소함
- 2019년 시군별 화학물질 배출량은 화성시, 안산시, 평택시 순으로 많으며 이들 지자체 배출량이 전체 배출량의 58%를 차지하고 있음. 반면 양평군, 가평군은 화학물질 배출량이 0으로 나타남



자료: 화학물질 배출이동량 정보공개(<https://icis.me.go.kr/>)

### 12.3.2 생활폐기물 재활용률

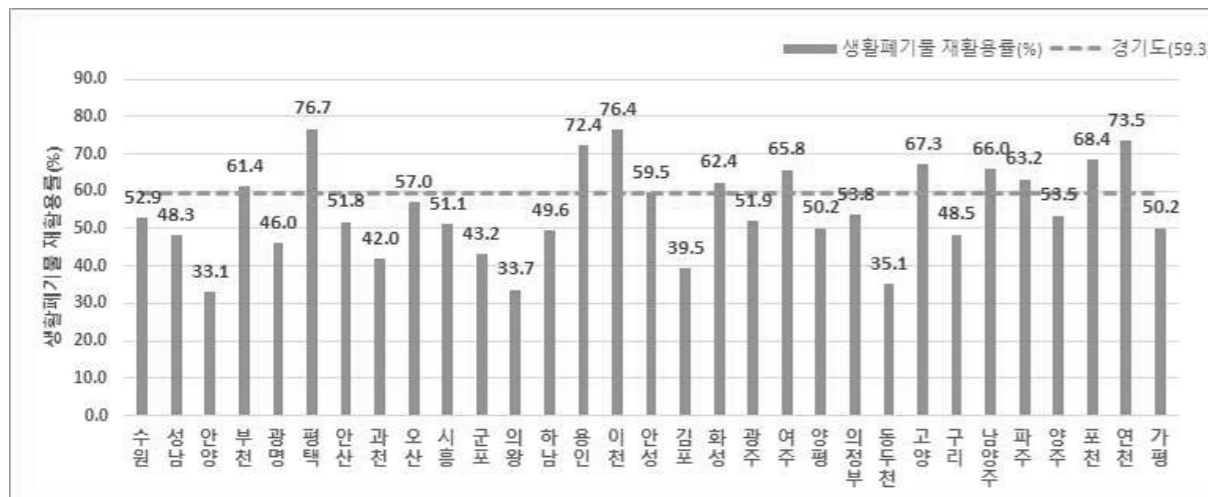
<표 2-36> 생활폐기물 재활용률

(단위: %)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	58.9	59.1	61.0	60.7	59.3
수원시	56.3	59.9	63.1	62.3	52.9
성남시	55.2	56.5	47.6	48.8	48.3
안양시	59.0	55.7	44.7	34.1	33.1
부천시	57.9	61.1	65.5	70.7	61.4
광명시	53.1	50.4	48.4	49.9	46.0
평택시	61.7	55.8	63.2	65.5	76.7
안산시	57.8	56.4	54.9	56.7	51.8
과천시	26.7	37.5	32.6	36.4	42.0
오산시	62.0	60.9	56.9	58.9	57.0
시흥시	50.5	70.3	71.5	68.1	51.1
군포시	51.4	50.0	44.8	43.2	43.2
의왕시	67.3	67.2	71.5	51.1	33.7
하남시	26.7	26.2	64.7	81.9	49.6
용인시	59.6	56.9	64.1	71.3	72.4
이천시	57.3	72.7	72.3	68.7	76.4
안성시	49.9	52.5	53.9	61.9	59.5
김포시	56.7	45.5	54.0	55.4	39.5
화성시	53.6	55.5	70.8	62.6	62.4
광주시	71.8	71.6	72.6	66.3	51.9
여주시	76.7	76.3	77.7	82.3	65.8
양평군	41.0	39.9	37.0	39.0	50.2
의정부시	68.4	67.0	68.1	66.0	53.8
동두천시	59.4	59.3	53.0	49.6	35.1
고양시	68.3	65.5	64.8	63.1	67.3
구리시	60.8	61.2	50.0	48.2	48.5
남양주시	51.8	58.5	59.0	50.1	66.0
파주시	63.9	61.0	47.6	62.6	63.2
양주시	68.3	72.7	75.6	67.8	53.5
포천시	82.5	63.4	47.3	22.7	68.4
연천군	37.3	19.1	26.3	30.4	73.5
가평군	71.2	69.0	83.2	77.1	50.2

목표 12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.		
12.3 자원의 사용 감축·재사용·재활용을 통해 자원순환을 촉진한다.		
12.3.2 생활폐기물 재활용률(%)	방향성	↗
◆(정의)	경기도 생활폐기물 발생량 중 재활용량 비중	
◆(산출방법)	재활용량/생활폐기물 발생량 × 100	
◆(목적)	가용한 자원을 최대한 활용하여 물질이 순환되는 zero waste 사회로의 전환	
◆(자료 출처)	「전국 폐기물 발생 및 처리현황」	

- 경기도 생활폐기물 재활용률은 2015년 58.9%에서 2017년 61.0%로 증가하였다가 2019년 59.3%로 감소하여 지표가 악화되었음
- 2019년 시군별 생활폐기물 재활용률은 평택시가 76.7%로 가장 높고 이어서 이천시(76.4%), 연천군(73.5%), 용인시(72.4%) 순임. 생활폐기물 재활용률이 가장 낮은 안양시(33.1%)이고, 의왕시(33.7%), 동두천시(35.1%) 순임
- 경기도 평균 재활용률에 미치지 못하는 기초지자체는 19개(61.3%)임



자료: 국가통계포털, 일반폐기물재활용률\_시도\_시\_군\_구

### 13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준

목표 13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	
13.2 기후변화 적응대책의 실행력을 높인다.	
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	방향성 ↗
◆(정의)	기후변화 적응대책 세부시행계획 이행 정도
◆(산출방법)	기후변화 적응대책 세부시행계획 이행 평가 결과
◆(목적)	경기도 기후변화 적응을 위한 법정계획인 적응대책 세부시행계획 이행을 모니터링·평가하여 적응정책의 실행력을 높임으로써 기후변화 리스크 저감 및 회복력 제고
◆(자료 출처)	「국가 기후변화적응센터 이행평가 자료」 및 민관거버넌스 기반 평가 자료

- 광역지자체 및 기초지자체 적응대책 세부시행계획 수립이 의무화되어 있으나 계획 실행에 대한 모니터링과 평가가 제대로 이루어지지 못하고 있음
- 지표 제안 당시 민관거버넌스에 기초하여 경기도와 31개 시군 적응대책 이행 수준을 매년 평가하여 그 결과를 활용하며, 지자체 특성과 여건을 고려하여 자율성을 부여하되 공통적인 가이드라인을 만들어 배포하자고 함
- 그러나 환경부(2019)가 「지자체 기후변화 적응대책 세부시행계획 이행평가 지침」과 [붙임 1] 세부사업 평가기준 및 방법을 제정하여 배포함으로써 이에 따라 평가하고 그 결과를 공유하였으면 함

<표 2-37> 기후변화 적응대책 세부시행계획 세부사업 성과지표에 따른 평가방법

구분	평가방법
정량 지표 (계량)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세부사업의 성과 목표치(예: 개소, 재배면적, 저감을 등)에 대한 실적치 및 예산집행 실적 정도에 따른 평가</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 목표 달성 노력(달성률) = 실적치/목표치(%)</li> <li>■ 예산 집행노력(예산 집행률) = 실적예산/계획예산(%)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [매우우수] 목표 달성률과 예산 집행률이 각각 90% 이상인 경우</li> <li>• [우수] 목표 달성률과 예산 집행률이 각각 90% 미만~80% 이상인 경우</li> <li>• [보통] 목표 달성률과 예산 집행률이 각각 80% 미만~65% 이상인 경우</li> <li>• [미흡] 목표 달성률과 예산 집행률이 각각 65% 미만인 경우</li> </ul> </div>
정성 지표 (비계량)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세부사업의 성과 목표(예: 조례 제정, 계획수립, 제도 연구 등)에 대한 노력 정도 및 예산집행 실적 정도에 따른 평가</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 목표 달성 정도 = 성과목표 대비 달성 정도</li> <li>■ 예산 집행노력(예산 집행률) = 실적예산/계획예산(%)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [매우우수] 목표 달성률과 예산 집행률이 각각 90% 이상인 경우</li> <li>• [우수] 목표 달성률과 예산 집행률이 각각 90% 미만~80% 이상인 경우</li> <li>• [보통] 목표 달성률과 예산 집행률이 각각 80% 미만~65% 이상인 경우</li> <li>• [미흡] 목표 달성률과 예산 집행률이 각각 65% 미만인 경우</li> </ul> </div>

- ※ (예산 집행률 적용기준) 당해 연도 확정 예산에 대한 목표 대비 집행률을 의미함
- ※ (비예산 사업) 성과목표 달성률(정량) 또는 목표달성 정도(정성)에 따라 평가 시행
- ※ (복합지표) 세부사업에 성과지표가 2개 이상인 경우, 각각의 성과지표 달성률에 대한 평균값 사용

자료: 환경부(2019), 지자체 기후변화 적응대책 세부시행계획 이행평가 지침 [붙임 1] 세부사업 평가기준 및 방법

□ 평가등급별 기준 및 점수

등급	매우 우수	우수	보통	미흡	미추진
① 기준	90% 이상	90% 미만~ 80% 이상	80% 미만~ 65% 이상	65% 미만	0%
② 점수	20점	15점	10점	5점	0점

□ 평가등급 산출기준표(목표 달성과 예산집행 정도)

<목표달성>

매우 우수 (20점)	12.5	15	17.5	20
우수 (15점)	10	12.5	15	17.5
보통 (10점)	7.5	10	12.5	15
미흡 (5점)	5	7.5	10	12.5
구분	미흡 (5점)	보통 (10점)	우수 (15점)	매우 우수 (20점)

<예산집행>

※ [범례] 미흡(7.5점 이하), 보통(7.5점 초과~12.5점 이하), 우수(12.5점 이상~17.5점 이하), 매우 우수(17.5점 초과)

세부 평가기준		평가등급
목표 달성률	예산집행률	
매우 우수	매우 우수	매우 우수
매우 우수	우수	우수
매우 우수	보통	우수
매우 우수	미흡	보통
우수	매우 우수	우수
우수	우수	우수
우수	보통	보통
우수	미흡	보통
보통	매우 우수	우수
보통	우수	보통
보통	보통	보통
보통	미흡	미흡
미흡	매우 우수	보통
미흡	우수	보통
미흡	보통	미흡
미흡	미흡	미흡

< 참고 : 세부 기준별 평가등급 >

### 15.1.2 임야면적 비중

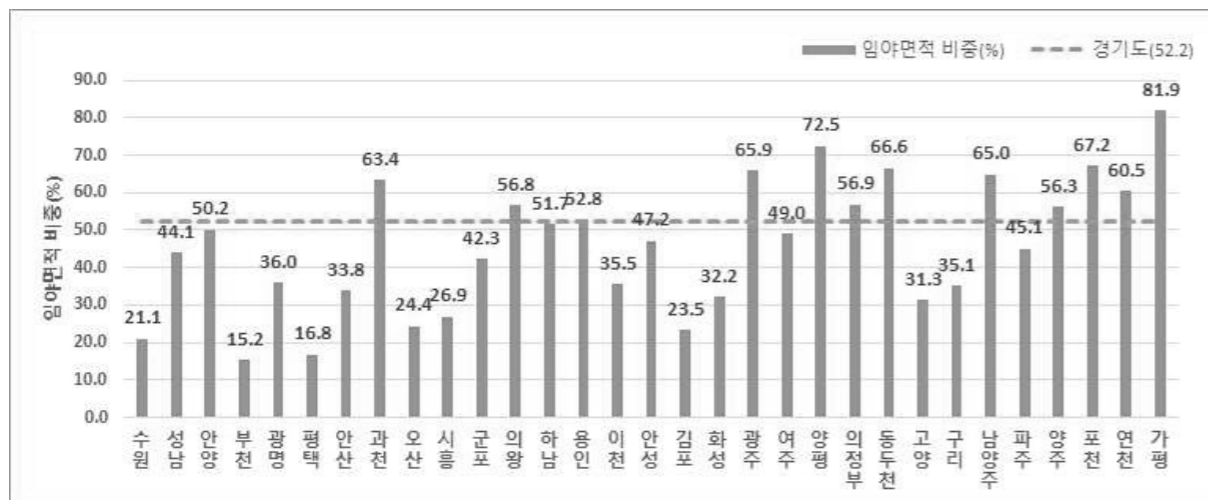
<표 2-38> 임야면적 비중

(단위: %)

시군별	2015	2016	2017	2018	2019
경기도	53.0	52.8	52.6	52.4	52.2
수원시	21.5	21.4	21.4	21.1	21.1
성남시	45.6	45.1	45.0	44.1	44.1
안양시	50.4	50.4	50.3	50.2	50.2
부천시	16.1	15.5	15.2	15.2	15.2
광명시	36.6	36.6	36.6	36.0	36.0
평택시	17.9	17.7	17.3	17.1	16.8
안산시	35.7	34.4	34.1	33.8	33.8
과천시	63.5	63.4	63.4	63.4	63.4
오산시	25.8	25.7	25.5	25.0	24.4
시흥시	28.5	27.9	27.5	27.2	26.9
군포시	42.7	42.7	42.7	42.4	42.3
의왕시	57.0	56.9	56.9	56.9	56.8
하남시	52.7	52.8	52.4	51.8	51.7
용인시	53.5	53.3	53.2	53.0	52.8
이천시	37.1	36.7	36.5	36.0	35.5
안성시	47.9	47.8	47.6	47.4	47.2
김포시	24.5	24.3	24.0	23.7	23.5
화성시	34.9	33.9	33.5	33.2	32.2
광주시	66.5	66.3	66.2	66.0	65.9
여주시	49.6	49.5	49.3	49.2	49.0
양평군	73.0	72.8	72.7	72.6	72.5
의정부시	58.3	57.8	57.8	57.0	56.9
동두천시	66.9	66.8	66.7	66.7	66.6
고양시	32.2	31.9	31.7	31.5	31.3
구리시	36.6	36.5	36.5	35.7	35.1
남양주시	65.8	65.6	65.5	65.2	65.0
파주시	45.5	45.4	45.3	45.2	45.1
양주시	57.5	57.2	57.0	56.5	56.3
포천시	67.7	67.6	67.4	67.3	67.2
연천군	60.8	60.7	60.6	60.6	60.5
가평균	82.1	82.1	82.1	82.1	81.9

목표 15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	
15.1 생태계를 보호하여 서비스 가치를 높인다.	
15.1.2 임야면적 비중(%)	방향성 ↗
◆(정의)	행정구역 면적 대비 임야면적 비중
◆(산출방법)	임야면적/ 행정구역 면적 × 100
◆(목적)	산림면적 관리를 통한 생태계 보호
◆(자료 출처)	산림청 「산림기본통계」※ 2010년 이후 5년 단위 통계로 변경됨. 통계연보/토지 및 기후/임야면적

- 산림면적은 5년마다 통계가 작성되어 중간에는 임야면적으로 추이를 평가함
- 경기도의 임야면적은 2015년 53.0%에서 2019년 52.2%로 지속적으로 감소함
- 시군별 산림면적은 지역적 특성으로 인해 차이가 있기 때문에 최근 5년간의 추이를 함께 살펴봄. 2015년 기준 임야면적 비율이 가장 높은 곳은 가평군이며(81.9%), 양평군(72.5%), 포천시(67.2%), 동두천시(66.6%) 순이며, 가장 낮은 곳은 부천시이며(15.2%), 평택시(16.8%), 수원시(21.1%) 순임
- 2015~2019년 임야면적 변화율을 보면 31개 시군 모두 감소하였고, 그 가운데 화성시가 2.7% 줄어들어 가장 큰 감소폭을 나타내었고, 다음으로 안산시(-1.9%), 시흥시(-1.6%), 이천시(-1.6%) 순으로 크게 줄어들었음



### 15.3.1 생물서식공간 조성 수

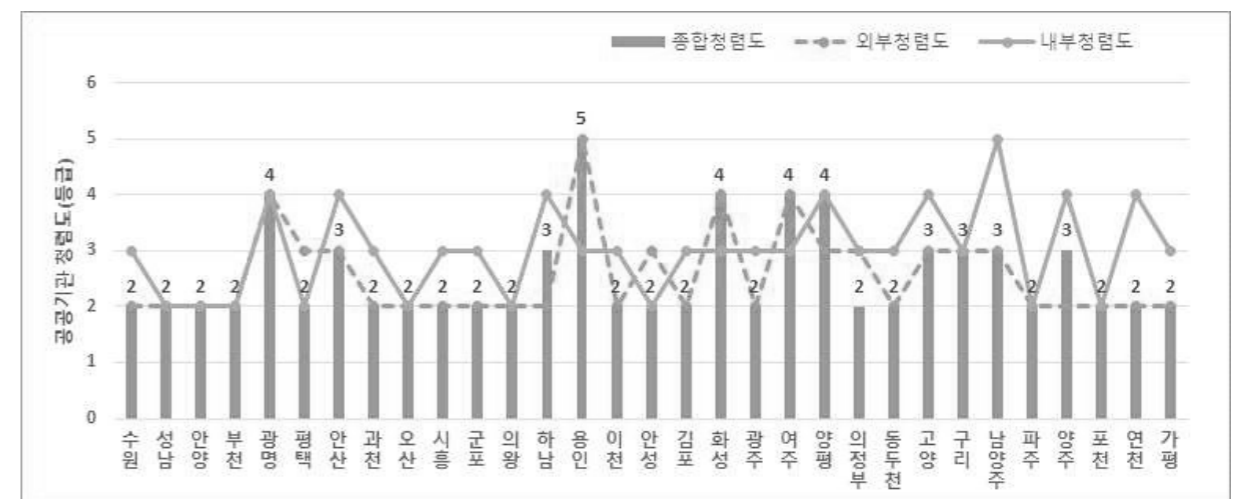
목표 15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.		
15.3 생물다양성을 증진한다.		
15.3.1 생물서식공간 조성 수	방향성	↗
◆(정의)	생태공원, 습지 등 경기도내 조성된 생물서식공간 수	
◆(산출방법)	※ 경기도 생태계보전협력금 예산 집행 비율을 모니터링 보조지표로 함께 활용	
◆(목적)	생물다양성 보전을 위한 경기도의 적극적인 정책을 유도하고 생물다양성에 대한 도민 인식과 정책 체감도 제고	
◆(자료 출처)	경기도 지속가능발전협의회 모니터링	

○ 경기도 생물서식공간 조성 수는 향후 모니터링이 필요한 지표이며, 기초지자체 단위 조사를 통해 공통지표 활용 여부를 판단함.

### 16.1.1 공공기관 청렴도

목표 16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력 있는 시민과 책임 있는 정부를 만든다.		
16.1 공공기관 청렴도와 행정만족도를 향상시켜 정부의 투명성과 책임성을 높인다.		
16.1.1 공공기관 청렴도(등급)	방향성	↗
◆(정의)	공공기관 청렴도 등급	
◆(산출방법)	공직자가 부패행위를 하지 않고 투명하고 공정하게 내·외부 업무 및 정책을 처리한 정도. 종합청렴도는 외부청렴도, 내부청렴도, 정책고객평가의 설문조사 결과와 부패사건 발생현황, 신뢰도 저해행위 결과를 종합하여 산출한 지표.	
◆(목적)	경기도 공공기관 청렴도 등급 향상	
◆(자료 출처)	각 연도 국민권익위원회 「공공기관 청렴도 평가」	

- 경기도 공공기관 종합청렴도는 2015~2020년 사이 2, 3등급이 반복됨
- 2020년 시군별 공공기관 종합청렴도는 1등급이 없이 수원시, 성남시를 비롯한 20개 지자체가 2등급을 받았으며, 안산시를 포함한 6개 지자체가 3등급, 광명시를 포함한 4개 지자체가 4등급, 그리고 용인시가 5등급을 받아 청렴도가 가장 낮게 평가되었음





<표 2-39> 공공기관 청렴도

(단위: 등급)

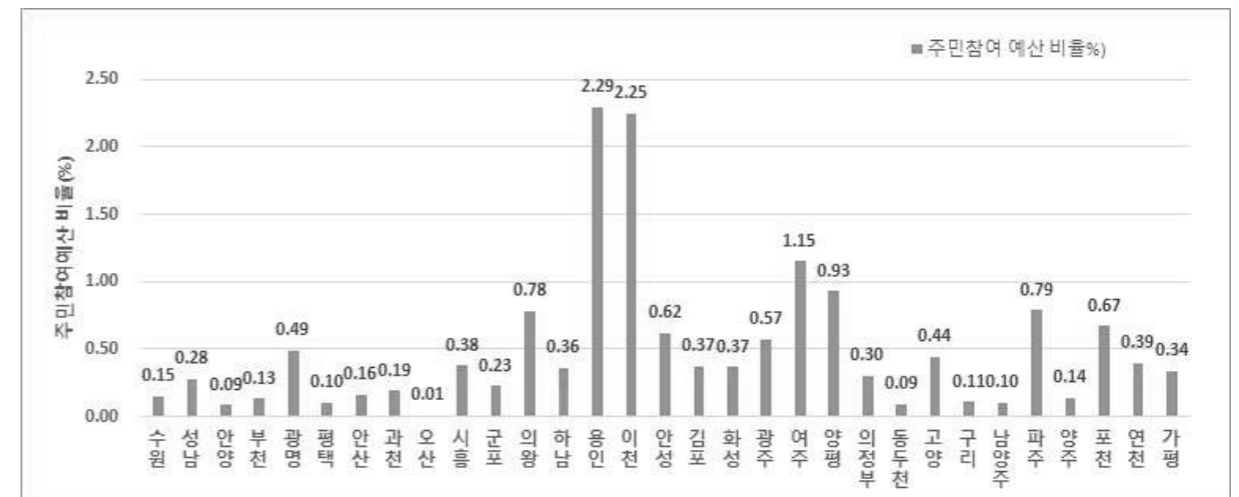
시군별	2015	2016	2017	2018	2019	2020
경기도	2	2	3	2	2	3
수원시	2	2	3	3	5	2
성남시	3	2	2	3	4	2
안양시	3	3	2	4	2	2
부천시	2	2	2	2	2	2
광명시	2	3	2	2	3	4
평택시	3	3	2	3	3	2
안산시	2	2	3	2	2	3
과천시	2	2	2	3	3	2
오산시	2	1	2	2	2	2
시흥시	3	2	3	2	3	2
군포시	2	2	2	2	3	2
의왕시	4	1	1	2	2	2
하남시	4	3	1	2	3	3
용인시	3	3	3	2	2	5
이천시	3	3	3	3	3	2
안성시	1	1	2	3	3	2
김포시	4	3	5	2	2	2
화성시	3	2	4	2	1	4
광주시	4	3	3	4	2	2
여주시	2	2	3	4	3	4
양평군	3	3	4	4	4	4
의정부시	3	3	3	3	3	2
동두천시	3	2	2	3	3	2
고양시	2	2	2	3	3	3
구리시	2	2	3	2	4	3
남양주시	4	2	2	5	4	3
파주시	1	1	3	3	2	2
양주시	4	3	3	2	4	3
포천시	3	2	2	3	3	2
연천군	3	3	2	2	5	2
가평군	2	3	2	2	2	2

자료: 각 연도 국민권익위원회 「공공기관 청렴도 평가」

16.2.1 주민참여예산 비율

<p>목표 16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력 있는 시민과 책임 있는 정부를 만든다.</p>		
<p>16.2 주민참여 및 시민교육을 통해 민주시민역량을 강화한다.</p>		
<p>16.2.1 주민참여예산 비율(%)</p>		<p>방향성 ↗</p>
◆(정의)	<p>경기도 예산 대비 주민참여예산 비중</p>	
◆(산출방법)	<p>주민참여예산/ 총예산 × 100</p>	
◆(목적)	<p>도민이 예산 편성 과정, 내용 등에 직접 참여하여 공공서비스 수요와 선호, 그리고 각종 행정활동에 대한 의사와 의견을 반영함으로써 참여민주주의 실현 및 정부 재정운영의 투명성 제고</p>	
◆(자료 출처)	<p>행정 내부자료, 경기도 주민참여예산, 시·군별 주민참여예산 누리집</p>	

- 경기도 주민참여예산액은 2013년 638억 원에서 2017년 16억 원으로 크게 감소하였으나 2020년 153.7억원으로 증가하였으며, 이에 따라 일반회계 예산에서 차지하는 주민참여예산 비율도 2013년 0.41%에서 2017년 0.01%로 감소하였다가 2020년 0.05%로 증가함.
- 2019년 시군별 주민참여예산비율은 용인시가 2.29%로 가장 높고, 이천시 2.25%, 여주시 1.15% 순이며, 가장 낮은 곳은 0.01%의 오산시이며, 안양시와 동두천시가 각각 0.09% 순임



<표 2-40> 주민참여예산 비율

(단위: %)

시군별	2017	2018	2019	2020	2021
경기도	0.01	0.13	0.05	0.05	-
수원시	0.23	0.36	0.03	0.21	0.15
성남시	2.55	0.00	0.00	0.34	0.28
안양시	0.05	0.07	0.08	0.04	0.09
부천시	0.11	0.13	0.10	0.09	0.13
광명시	0.05	0.04	0.20	0.08	0.49
평택시	0.22	0.26	0.40	0.36	0.10
안산시	0.37	0.79	0.78	0.54	0.16
과천시	0.10	0.09	0.15	0.44	0.19
오산시	0.37	0.40	0.07	0.32	0.01
시흥시	0.27	0.44	0.35	0.46	0.38
군포시	0.42	0.54	0.35	0.23	0.23
의왕시	0.16	0.18	0.40	0.56	0.78
하남시	0.07	0.11	0.57	0.46	0.36
용인시	2.68	2.83	1.37	2.51	2.29
이천시	0.73	0.72	1.96	2.29	2.25
안성시	0.70	0.71	0.94	1.14	0.62
김포시	0.13	0.21	0.34	0.42	0.37
화성시	0.13	0.14	0.20	0.49	0.37
광주시	0.51	0.51	0.63	0.61	0.57
여주시	0.24	0.14	0.99	0.99	1.15
양평군	1.68	2.14	0.69	0.87	0.93
의정부시	0.20	0.24	0.41	0.29	0.30
동두천시	0.07	0.11	0.07	0.14	0.09
고양시	0.21	0.23	0.25	0.25	0.44
구리시	1.44	0.02	0.02	0.01	0.11
남양주시	0.44	0.50	0.33	0.15	0.10
파주시	0.53	0.62	0.63	0.83	0.79
양주시	0.00	0.07	0.07	0.05	0.14
포천시	0.97	0.95	0.81	0.74	0.67
연천군	0.03	0.04	0.54	0.15	0.39
가평균	0.24	0.30	0.24	0.37	0.34

자료: 경기도 주민참여예산(<https://yesan.gg.go.kr/info/actualInfo.do>)

<표 2-41> 주민참여예산액

(단위: 백만원)

시군별	2017(억원)	2018	2019	2020	2021
경기도	16	28,166	12,767	15,370	-
수원시	58	7,192	723	4,906	3,423
성남시	750	0	0	7,354	6,576
안양시	6	682	848	418	1,066
부천시	16	1,680	1,480	1,420	2,180
광명시	4	259	1,347	575	3,569
평택시	30	3,086	5,286	5,297	1,556
안산시	106	10,667	11,226	7,946	2,597
과천시	3	307	508	1,200	758
오산시	18	1,880	389	1,746	53
시흥시	45	4,498	3,850	3,888	3,525
군포시	26	2,683	1,972	1,395	1,428
의왕시	6	605	1,438	2,255	3,329
하남시	4	483	2,754	2,547	2,390
용인시	532	52,838	26,613	53,357	50,517
이천시	49	4,900	16,400	17,800	19,200
안성시	42	4,211	6,571	8,861	5,033
김포시	14	1,470	2,893	4,510	4,194
화성시	24	2,495	3,974	9,301	7,700
광주시	36	3,597	5,078	5,500	5,286
여주시	13	622	5,455	6,143	7,398
양평군	80	9,552	3,600	5,115	5,709
의정부시	18	1,838	3,453	2,776	3,200
동두천시	3	387	300	580	370
고양시	36	3,687	4,485	5,301	9,524
구리시	182	87	100	30	599
남양주시	56	5,686	4,182	2,233	1,649
파주시	53	5,351	6,564	10,113	9,638
양주시	0	398	433	391	1,079
포천시	47	4,620	4,455	5,255	4,982
연천군	1	144	1,958	608	1,709
가평균	10	1,002	903	1,495	1,356

### 17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체 수

목표 17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.		
17.2 지속가능발전 이행체계를 갖춘다.		
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체 수(개)		방향성 ↗
◆(정의)	31개 시군 중 SDGs를 수립하고 이를 정기적으로 평가하는 지자체 수	
◆(산출방법)		
◆(목적)	경기도와 기초지자체의 지속가능발전 정책 및 실천 노력을 연계하여 경기도민 삶의 질을 높이고 지속가능발전 노력 선도	
◆(자료 출처)	경기도지속가능발전협의회 모니터링 자료	

- 경기도지속가능발전협의회 활동을 통해 31개 시군의 SDGs 수립 및 이행 평가 여부를 모니터링함
  - 시군 중 SDGs를 수립한 곳은 9개이며, 수립중인 곳은 10개, 평가까지 진행한 곳은 2개임
- 2019년 지역 SDGs 수립 지원 공모
  - 안산, 이천, 의왕, 여주, 안양
- 2020년 지역 SDGs 수립 지원 공모
  - 고양, 이천, 의왕, 시흥, 과천
- 2021년 G-SDGs 이행 실천을 위한 시·군 연계 사업 공모
  - 안성, 광명, 고양

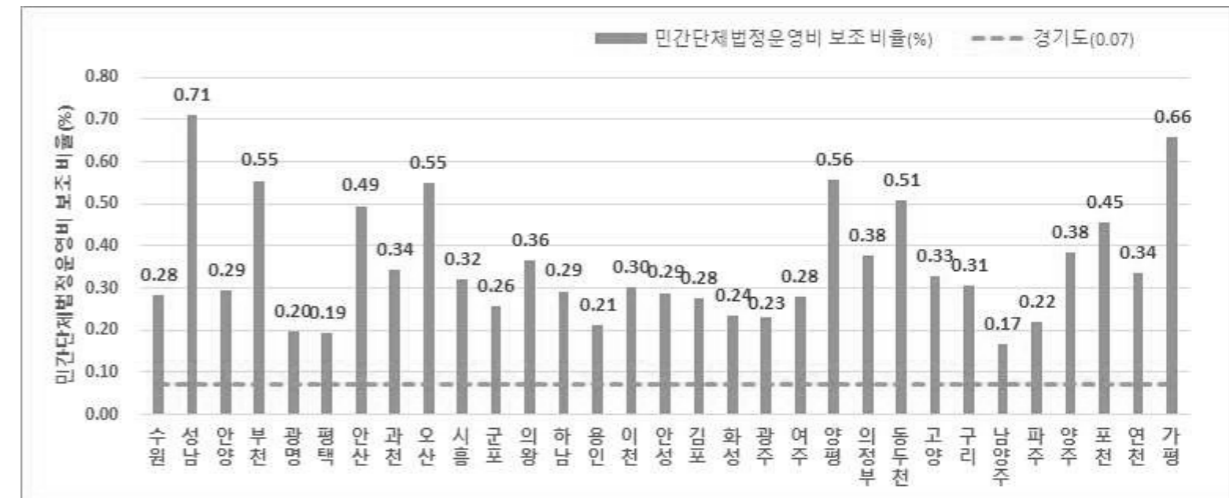
<표 2-42> SDGs 작성 및 평가 지자체

시군별	SDGs 작성 완료	작성중	평가
경기도	○		○
수원시	○		○
성남시		○	
안양시		○	
부천시			
광명시	○		
평택시		○	
안산시		○	
과천시		○	
오산시			
시흥시	○		
군포시			
의왕시		○	
하남시			
용인시	○		
이천시	○		
안성시	○		○
김포시		○	
화성시	○		
광주시		○	
여주시	○		
양평군	○		
의정부시			
동두천시			
고양시		○	
구리시			
남양주시			
파주시		○	
양주시			
포천시			
연천군			
가평군			

### 17.3.1 민관파트너십 수준

목표 17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	
17.3 민관 파트너십을 활성화한다.	
17.3.1 민관파트너십 수준	방향성 ↑
◆(정의)	경기도 및 기초지자체 민관 파트너십 수준
◆(산출방법)	$\text{민간단체법정운영비 보조 비율} = \frac{\text{민간단체법정운영비보조}}{\text{일반회계 예산}} \times 100 (\%)$ 중간지원 조직 수
◆(목적)	협치의 필요성과 가치에 대한 인식 확산 및 지역의 문제해결 능력 향상을 통해 지속가능발전 실천 노력 활성화
◆(자료 출처)	경기도지속가능발전협의회 모니터링 자료

- 지표 제안 당시 민관 파트너십을 측정할 수 있는 기준과 가이드라인을 만들어 경기도 및 시군 지속가능발전협의회를 중심으로 매년 민관 파트너십 수준을 평가하여 결과를 활용하기로 함
- 정량적으로 파악할 수 있도록 민간단체법정운영비 보조 비율과 중간지원 조직 수를 파악함
  - 민간단체법정운영비 보조 비율은 당초예산의 일반회계 예산 대비 민간단체법정운영비 보조 예산의 비율을 구함
  - 경기도의 경우 당초예산에 민간단체법정운영비 보조 예산이 너무 적게 잡혀 있고 추가 경정예산으로 반영하여 최종 추가경정예산(또는 간주 예산)으로 집계함
- 경기도의 민간단체법정운영비 보조 비율은 2019년 0.06%에서 2020년 0.05%로 감소하였다가 2021년 0.07%로 증가함
- 2021년 시군 민간단체법정운영비 보조 비율은 성남시가 0.71%로 가장 높고, 그 다음이 가평군(0.66%), 양평군(0.56%) 순이며, 남양주시가 0.17%로 가장 낮고, 평택시(0.19%), 광명시(0.20%) 순임



<표 2-43> 민간단체법정운영비 보조 비율

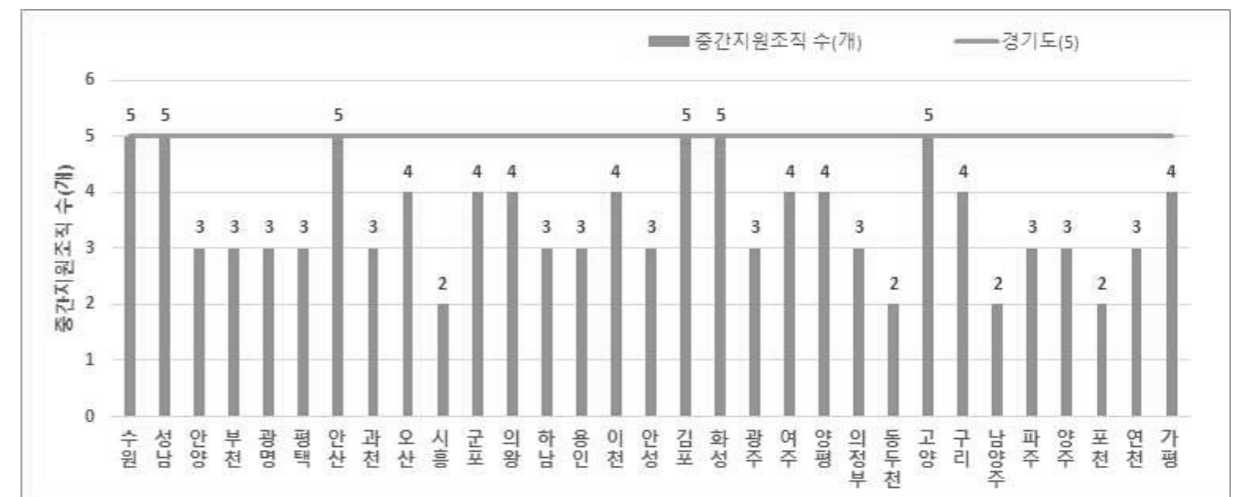
(단위: %)

시군별	2018	2019	2020	2021
경기도	-	0.06	0.05	0.07
수원시	0.29	0.28	0.29	0.28
성남시	0.34	0.77	0.75	0.71
안양시	0.21	0.24	0.26	0.29
부천시	0.63	0.59	0.58	0.55
광명시	0.13	0.12	0.19	0.20
평택시	0.15	0.18	0.20	0.19
안산시	0.47	0.46	0.58	0.49
과천시	0.31	0.31	0.44	0.34
오산시	0.46	0.46	0.53	0.55
시흥시	0.44	0.40	0.18	0.32
군포시	0.19	0.19	0.24	0.26
의왕시	0.31	0.33	0.38	0.36
하남시	0.40	0.39	0.33	0.29
용인시	0.17	0.19	0.21	0.21
이천시	0.27	0.22	0.29	0.30
안성시	0.24	0.23	0.28	0.29
김포시	0.26	0.23	0.25	0.28
화성시	0.21	0.21	0.25	0.24
광주시	0.15	0.16	0.22	0.23
여주시	0.21	0.20	0.29	0.28
양평군	0.42	0.46	0.50	0.56
의정부시	0.28	0.37	0.40	0.38
동두천시	0.36	0.34	0.46	0.51
고양시	0.35	0.35	0.33	0.33
구리시	0.32	0.28	0.35	0.31
남양주시	0.19	0.16	0.17	0.17
파주시	0.17	0.17	0.22	0.22
양주시	0.30	0.28	0.29	0.38
포천시	0.45	0.41	0.46	0.45
연천군	0.20	0.26	0.28	0.34
가평군	0.37	0.41	0.61	0.66

\* 자료: 시·군 예산서

□ 중간지원조직 수

- ‘중간지원조직’에 대한 다양한 정의가 있지만, 간단히 정리하면 행정과 시민 또는 지역 사회를 이어주는 역할을 하는 곳이라고 할 수 있음(희망제작소)
  - 중간지원조직은 행정과 시민을 비롯한 다양한 지역사회의 이해관계자들을 이어주는 거버넌스(협치)의 고리로서 다양한 시민활동을 활성화할 수 있는 플랫폼으로 자리매김해야 함
  - 지역사회를 위한 인재양성, 지역공동체를 위한 사업 발굴과 지원, 지역사회 네트워크의 활성화, 지역사회 의제의 연구와 정책화 등 다양한 활동을 전개할 수 있는 곳을 중간지원조직이라고 볼 수 있음
- 중간지원조직 예시
  - 지방지속가능발전(지방의제21) 추진기구, 기후환경네트워크, 지역사회복지협의체(지역사회보장협의체), 마을만들기지원센터, 에너지센터, 도시재생센터, 녹색구매지원센터, 친환경급식 지원-친환경유통센터, 사회적경제지원센터, 주거복지지원센터, 금융복지지원센터, 교육·복지종합지원센터 등



<표 2-44> 중간지원 조직 수

(단위: 개)

시군별	계	지속가능발전협의회	기후환경네트워크	지역사회복지협의체	마을공동체	사회적경제센터	에너지센터	녹색구매지원센터	친환경급식지원센터	주거복지센터	금융지원센터	교육복지종합센터
경기도	5	○	○		○	○						○
수원시	5	○	○	○	○	○						
성남시	5	○	○	○	○						○	
안양시	3	○	○						○			
부천시	3		○		○	○						
광명시	3	○	○		○							
평택시	3	○	○		○							
안산시	5	○	○		○	○		○				
과천시	3	○	○		○							
오산시	4	○	○	○	○							
시흥시	2		○							○		
군포시	4	○	○		○			○				
의왕시	4	○	○		○			○				
하남시	3		○	○	○							
용인시	3	○	○		○							
이천시	4	○	○	○	○							
안성시	5	○	○	○	○	○						
김포시	5	○	○	○	○			○				
화성시	5	○	○	○	○	○						
광주시	3	○	○	○								
여주시	4	○	○	○	○							
양평군	4	○	○	○	○							
의정부시	3	○	○		○							
동두천시	2		○	○								
고양시	5	○	○	○	○			○				
구리시	4	○	○	○	○							
남양주시	2		○		○							
파주시	3	○	○	○								
양주시	3		○	○	○							
포천시	2		○		○							
연천군	3	○	○		○							
가평군	4	○	○	○	○							
계	114	25	32	17	27	6	0	1	5	1	1	1

### 제3장 경기도 지역 지속협 추진사업 현황

#### 3.1 경기도 시군 지속협 추진사업 조사

##### (1) 설문조사

- 경기도 시군 지속협 추진사업 현황 파악 및 G-SDGs와의 정합성 분석을 위해 시군 지속협을 대상으로 2021년 10월에 설문조사를 실시함
- 조사는 경기도 지역 기초 지속협의 2019년~2021년까지의 추진사업 현황에 대한 것으로 사업명과 사업분류, 성격, 형식, 예산, 소관위원회를 작성하는 것임
- 조사 결과 24개 시군으로부터 2019년~ 2021년까지의 추진사업 자료를 수집함

##### (2) G-SDGs와 정합성 분석

###### 1) G-SDGs에 따라 추진사업 분류

- 기초 지속협의 추진사업을 17개 경기도지속가능발전목표에 따라 재분류함
- 기초 지속협이 추진한 교육 중 생태계와 환경 관련 교육은 Goal 16의 민주시민교육으로 분류하고, 지속가능발전 관련 교육은 Goal 17로 분류함. 그 외 기후변화와 자원순환 등의 교육은 관련 목표, Goal 13, Goal 12로 분류함

###### 2) 기초 지속협의 사업 및 G-SDGs와의 정합성 분석

- 각 기초지자체의 3년간의 추진사업을 G-SDGs에 맞춰 분류한 후 사업의 전체 추진 현황과 지속적인 사업, 목표와 연관된 사업 등을 분석함
- 사업의 성과와 관계없이 분류된 사업의 수가 많을수록 정합성이 높은 것으로 진단함

##### (3) 분석 결과

- 4개 지속협은 추진사업의 수가 적어 분석 유보 (가평, 안양, 연천, 오산)
- 대다수 기초 지속협의 추진사업이 환경 관련 사업에 치중되어 있어 Goal 1, Goal 4, Goal 5, Goal 8, Goal 9, Goal 10, Goal 14 와 관련된 사업은 극히 적음
- 지속협 추진사업의 범위를 넓히고 G-SDGs와의 연관성을 높이기 위해 경기도지속협 차

원에서 미진한 목표별 과제를 발굴하여 기초지속협 공동으로 추진하는 것을 제안함

### 3.2 추진사업의 지역별 분석

#### 3.2.1. 가평지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간			

목표	2019년	2020년	2021년
불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.			
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>가평기후환경네트워크</li> </ul>		
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.			
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경홍보실천 및 교류사업</li> </ul>		
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.			

○ 가평지속협은 2019년 사업 자료만 확보되어 분석 유보

3.2.2. 고양지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			• 고양 도시농업 홍보
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			• 성인지 역량강화 사업
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.	• 시민이 함께가꾸는원 당천	• 시민이함께가꾸는원 당천	• 원당천 생물종 모니터링
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린			

목표	2019년	2020년	2021년
사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	• 지속가능한소비-녹색 소비	• 지속가능한소비-녹 색소비	• 지속가능한소비-녹 색소비
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	• 비산업부문 온실가 스 진단컨설팅	• 비산업부문 온실가 스 진단컨설팅	• 비산업부문 온실가 스 진단컨설팅
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	• 생물다양성 학교	• 생물다양성 학교	• 생물다양성 학교
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 고양 환경 페스티벌 • 청소년 그린리더 교육	• 청소년 그린리더 교육	• 고양 환경 한마당 • 그린리더 교육
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	• 고양 도시대학, • 위원 역량강화 교육	• 지속가능발전 목표 수립 • 의제 기획사업	• 고양시 지속가능발 전목표 이행계획 수립연구 • 교류협력 및 역량강화 • 의제 기획사업



- 고양지속협은 2019년 10개 사업을 진행하였고, 2020년에는 11개 사업을 기획하였으나 실제 8개 사업을 진행함. 2021년에는 12개 사업을 수행함
- 고양지속협은 ‘원당천 생물종 모니터링’, ‘지속가능한소비-녹색소비’, ‘비산업부문 온실가스 진단컨설팅’, ‘생물다양성 학교’, ‘청소년 그린리더 교육’, ‘위원 역량강화 교육’, ‘의제 기획사업’, ‘고양 환경 한마당’ 등 다른 기초자치단체에 비해 지속사업이 많은 것이 특징으로 사업의 연속성과 데이터 축적이 가능함
- 2021년에는 ‘고양도시농업 흙팜’과 ‘성인지 역량강화 사업’을 추가하여 사업 범위를 넓혔으며, 지속가능발전 목표와 이행계획을 수립하는 연구도 수행함
- 2021년에 수행된 사업의 성격을 분류하면 일정 주제를 가지고 수행하는 사업이 5개, 교육 사업이 2개, 조직내 교육 및 관리 사업이 2개, 행사와 홍보 사업이 각각 1개씩이며 고양시 지속가능발전 목표 및 이행계획을 수립하고 있음

<표 3-1> 고양지속협 수행 사업의 분류

성 격	교육	행사·캠페인	홍보	실천사업	SDGs 교육	SDGs 수립	조직교육·관리
사업 수(개)	2	1	1	5	0	1	2

- G-SDGs와의 연관성을 살펴보면 Goal1, Goal 3, Goal 4, Goal 5, Goal 7, Goal 8, Goal 9, Goal 10, Goal 11, Goal 14 등 사회와 경제 관련 사업이 없거나 부족하며 주로 환경 관련 사업에 치중되어 있음

### 3.2.3. 과천시지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>장애인과 함께 하는 숲 체험학습</li> </ul>		
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>석면감시단 활동,</li> <li>라돈 방문 측정 사업</li> </ul>		
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			<ul style="list-style-type: none"> <li>동등한 기회를 보장하는 양성평등 인식 확산에 대한 토론회</li> </ul>
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>EM(유용미생물)배양기 구입 및 활성액 배포</li> </ul>		
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			<ul style="list-style-type: none"> <li>마을기반사회적경제와 소상공인 상생발전을 위한 토론회</li> </ul>
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			

목표	2019년	2020년	2021년
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>차없는날행사(보행자 중심희망의 거리만들기)</li> </ul>		
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.			
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>미세먼지 대응에 대한 홍보</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>기후위기 대안 마련을 위한 포럼</li> <li>경기도 지역별 기후변화교육 시민활동가 양성 및 강사역량강화</li> </ul>
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>생태교란식물제거사업</li> <li>과천 생태환경조사 사업</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>생태계교란 야생생물 제거사업,</li> <li>생태교란 야생생물 조사</li> </ul>
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경부스운영,</li> <li>푸른과천시민걷기대행진</li> </ul>		
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>2019년도사업평가및보고회,위원교육</li> <li>의제 재작성을 위한 워크숍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능발전대학</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>민·관 파트너십 활성화를 위한 워크숍</li> </ul>

- 과천지속협은 2019년에는 14개의 사업을 수행하였으나 2020년에는 담당부서 이관과 조직 재구성으로 인해 지속가능발전대학 1개 사업만 진행함.
- 2021년도에는 13개 사업을 기획하였으나 8개 사업만 진행됨
- 2021년에 수행된 사업의 성격을 분류하면 일정 주제를 가지고 수행하는 사업이 6개, 교육 사업과 조직관리 사업이 각각 1개씩 진행됨
- 2021년에 과천지속협이 수행한 사업 수는 많지 않으나 Goal 5, Goal 8, Goal13, Goal 15, Goal 17 등 다양하게 G-SDGs 연관된 사업을 추진하고 있음

○ 지속성을 가지고 추진하는 사업은 '생태계교란 야생생물 조사 및 제거사업'임

### 3.2.4. 광명지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>2019재생에너지지역 확산을 위한 민간단체협력사업</li> <li>저탄소 그린아파트 만들기 (10.10.10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>제17회에너지의날행사공동추진</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>제18회에너지의날행사공동추진</li> </ul>
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간			

목표	2019년	2020년	2021년
불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	• 유해화학물질 조사 및 개선	• 유해화학물질 조사 및 개선	• 유해화학물질 조사 및 개선
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.			
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	• 생물다양성 보존	• 생물다양성 보존	• 생물다양성 보존 • 시민참여 생태탐사 활동
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 안터생태교육센터 교육운영사업	• 경기도광명교육지원청 해오름 마을교육(생태)사업 • 안터생태교육센터 교육운영사업	• 경기도광명교육지원청 해오름 마을교육(생태)사업 • 안터생태교육센터 교육운영사업
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	• 국내.외교류협력 • 위원 총괄워크숍 • SDGs시민대학 • 지속가능발전 포럼(워크숍)	• 국내.외교류협력 • 위원 총괄워크숍 • SDGs시민대학 • 지속가능발전 포럼(워크숍)	• 국내.외교류협력 • 정책 거버넌스 체계 구축 • 위원 총괄워크숍 • SDGs시민대학 • 지속가능발전 포럼(워크숍)

- 광명지속협은 2019년과 2020년에 12개 사업(조직운영 2개 포함), 2021년에 14개 사업 (조직운영 3개 포함) 수행함
- 지속적인 사업으로는 ‘에너지의날 행사공동추진’, ‘유해화학물질 조사 및 개선’, ‘생물다양성 보존’, ‘안터생태교육센터 교육운영사업’ ‘SDGs시민대학’ 등이 있으며 매년 ‘국내.외교

류협력’과 ‘위원 총괄워크숍’, ‘지속가능발전 포럼(워크숍)’ 등 조직 내 교육과 운영 사업 등을 진행하고 있음

- 2021년에 진행된 사업의 성격을 보면 주제별 실천사업이 5개이며, 교육 사업 2개, 행사와 지속가능발전 교육 사업이 각기 1개, 조직내부 교육 및 관리 사업이 2개임

<표 3-2> 광명지속협 2021년 수행 사업의 분류

성격	교육	행사·캠페인	홍보	실천사업	SDGs 교육	SDGs 수립	조직교육·관리
사업 수(개)	2	1		5	1		2

- G-SDGs와의 연관성을 보면 대부분의 사업이 Goal 16과 Goal 17과 연관된 거버넌스 구축과 국내외교류, 지속가능발전 교육, 조직 역량 강화 사업이며, 다음으로 는 생태 관련 조사 및 교육 사업임
- 향후 기존에 진행하던 사업 외에 사회와 경제 영역의 사업을 진행하여 G-SDGs 연관성을 넓힐 필요가 있음

### 3.2.5. 광주지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.		• 찾아가는 지역주민 맞춤형 지원 및 천연제품 만들기 홍보 캠페인	• 먹거리나눔 프로젝트 공유 냉장고 • 건강한 밥상과 탄소 제로를 위한 텃밭교육
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및			

목표	2019년	2020년	2021년
동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.		• 맑은물 지킴이 현장 체험학습	
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	• 이산화탄소 줄이기	• 온실가스 컨설턴트	• 온실가스 컨설턴트
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	• 두 바퀴로 하는 팔당호 문화탐사	• 화단 관리 및 자전거 도로로 모니터링	• 벽화그리기 • 전통혼례
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	• 재활용교육	• 자원재활용프로젝트	• 자원순환 교육과 캠페인 • 쓰레기 제로 캠페인, • 용기내 캠페인, • 자원순환가게, • 자원순환하는 날
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	• 너른고을 기후학교	• 찾아가는 기후학교 • 기후변화대응 캠페인 및 정화활동	• UN기후변화모의당사국총회개최
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를		• 경안천습지생태공원 모니터링,자료집만들기	• 찾아가는 마을 문화 생태 교실 • 경안천 습지 생태공원

목표	2019년	2020년	2021년
증진시킨다.		• 팔당 물안개 공원 생물다양성 탐사 보고서작성	• 활성화 사업 • 나무이야기 자료집, • 환경 캠페인 • 홀로세생태보존연구소
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 생태지도사 양성	• 생태해설가 양성 아카데미 • 너른고을 지속가능 SNS홍보 및 자료집 제작 • 시장님과 청소년이 함께하는 토론회	• 환경영화제 • 기후,생태, 자원순환, 교육지원단 • 너른고을 지속가능 SNS홍보 및 자료집 제작
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	• 지속가능발전대학	• SDGs찾아가는교육, 홍보캠페인 • 지속가능발전 대학	• SDGs기후변화대응생태교육, • 시민원탁토론, • 광주형SDGs 구축 • 너른고을 지속가능 백년대계 교육,

- 광주지속협은 2019년에는 6개 사업을 수행했으나 이후 2020년 16개 사업, 2022년에 22개로 수행한 사업의 수가 큰 폭으로 증가함
- 지속되는 사업으로는 ‘온실가스 컨설턴트’, ‘자원재활용프로젝트’, ‘찾아가는 기후학교’ ‘경안천 습지 생태공원 활성화’, ‘너른고을 지속가능 SNS홍보 및 자료집 제작’, 지속가능발전대학 등이 있음
- 2020년과 2021년에는 Goal 2 안전한 먹거리, Goal 13 UN 기후변화모의당사국총회개최, Goal 15 경안천습지 생태공원 활성화 사업, Goal 16 너른고을 지속가능 SNS 홍보 및 자료집 제작 등 다양한 사업이 추가되어 G-SDGs와의 연관성이 높아짐
- 그럼에도 Goal 1, Goal 3, Goal 4, Goal 5, Goal 8, Goal 9, Goal 10, Goal 14와 연관된 사업은 없음
- 2021년에 진행된 사업의 성격을 보면 주제별 실천사업이 5개이며, 교육 사업 2개, 행사와 지속가능발전 교육 사업이 각기 1개, 조직내부 교육 및 관리 사업이 2개임

<표 3-3> 광주지속협 2021년 수행 사업의 분류

성격	교육	행사·캠페인	홍보	실천사업	SDGs 교육	SDGs 수립	조직교육·관리
사업 수(개)	5	7	2	6	1	1	

3.2.6. 구리지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.	• 행복고구마,가족과 함께 수확하기체험	• 행복고구마,가족과 함께수확하기체험	
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.	• 건강한 환경조성을 위한 사랑의 정화식물 나누기		
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.	• 사회활동 어르신 감사 행사		
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	• 비산업부문 온실가스 진단컨설팅	• 비산업부문 온실가스 진단컨설팅 • 구리햇빛발전소 건립 추진	• 비산업부문 온실가스 진단컨설팅 • 구리햇빛발전소 건립 추진
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한	• 시민축제참여(유채꽃축	• 문화가 있는 구	• 지속가능한 생태도

목표	2019년	2020년	2021년
삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	제,코스모스축제) • 미세먼지 줄이기 시민실천약속 캠페인, • 미세먼지저감 범시민 결의대회, • 미세먼지 저감 대국민 홍보를 위한 캠페인 • 미세먼지 바로알기 교육 및 정화식물 나누기	리둘레길	시를 위한 환경캠페인, • 시민참여 타일벽화 조성사업 • 문화가 있는 구리둘레길 • 도시환경정화 실천 활동지원
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.		• DIY 원목가구 제작 및 나눔 • 일회용품 제로운동 • 아이스팩 재활용 실천운동	• 일회용품 제로운동 • 아이스팩 재활용 실천운동 • 일회용품 제로운동 및 환경시설 탐방
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.		• 기후변화대응교육 및 공기정화식물 나눔	• 기후변화대응교육 및 공기정화식물 나눔 • 폭염 취약계층 지원사업
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	• 시민과 함께하는 생태교란식물 퇴치사업	• 생태교란 동식물 퇴치 및 모니터링	• 생태교란동식물 퇴치 및 모니터링
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 시민과 함께 도전 환경퀴즈대회 • 2019 도민 에너지프로슈머 시민교육, • 2019 도민 에너지프로슈머 리더대학	• 시민과 함께하는 자연환경캠페인	
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	• 구리지속협 위원 역량 강화 워크숍		

○ 구리지속협은 2019년에 15개 사업(조직운영 1개 사업 포함)을 진행하였고, 2020년에는 12

개 사업(조직운영 1개 사업 포함), 2021년에 12개 사업 (조직운영 1개 사업 포함)을 진행 함

- Goal 2의 '행복고구마, 가족과 함께 수확하기 체험' 과 Goal 7의 '비산업부문 온실가스 진단컨설팅'과 '구리햇빛발전소 건립 추진' 사업, Goal 11의 '문화가 있는 구리둘레길' Goal 12의 '일회용품 제로운동', '아이스팩 재활용 실천운동' Goal 13 '기후변화대응교육 및 공기정화식물 나눔', Goal 15 '생태교란 동식물 퇴치 및 모니터링' 등 8개 사업은 2년 이나 3년간 지속되는 사업임
- 2021년에는 '폭염 취약계층 지원사업'이나 '시민참여 타일벽화조성사업' 등 다른 자치단 체에 비해 특색있는 사업이 기획되었으나 아직 진행은 되지 않음
- 많은 사업을 진행하면서 G-SDGs와의 연관성이 비교적 높으나 Goal 1, Goal 5, Goal 6, Goal 8, Goal 9, Goal 10, Goal 14와 연관된 사업은 없는 것으로 분석됨

3.2.7. 군포지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			

목표	2019년	2020년	2021년
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소통하고 화합하는 에너지절감 마을만들기</li> <li>• 비산업부문 사업장 온실가스 진단 컨설팅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소통하고 화합하는 에너지절감 마을만들기</li> <li>• 비산업부문 사업장 온실가스 진단 컨설팅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소통하고 화합하는 에너지 절감 마을만들기</li> <li>• 비산업부문 사업장 온실가스 진단 컨설팅</li> </ul>
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2019년자전거교실및 자전거대행진</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 군포시 열린자전거 교실 및 자전거대행진</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 군포시 열린자전거 교실 및 자전거대행진</li> </ul>
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제6회산본1동마을잔치</li> </ul>		
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 녹색소비와 자원순환 도시 군포 만들기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 녹색소비와 자원순환 도시 군포 만들기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 녹색소비와 자원순환 도시 군포 만들기</li> </ul>
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기후변화체험교육센터 운영 및 기후교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기후변화체험교육센터 운영 및 기후교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기후변화체험교육센터 운영 및 기후교육</li> </ul>
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건강한 수리산 생태계 만들기</li> <li>• 생물다양성 이해를 위한 시민참여</li> <li>• 모니터링 '생물번개'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건강한 수리산 생태계 만들기</li> <li>• 생물다양성 이해를 위한 시민참여</li> <li>• 모니터링 '생물번개'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건강한 수리산 생태계 만들기</li> <li>• 생물다양성 이해를 위한 시민참여</li> <li>• 모니터링 '생물번개'</li> </ul>
16. 투명하고 참여적인	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 군포시 환경한마당</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 군포시 환경한마당</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 군포시 환경한마당</li> </ul>

목표	2019년	2020년	2021년
거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 군포시 퍼실리테이터 양성과정,</li> <li>• 군포 숲새소리 꿈의학교</li> <li>• 차세대 환경지킴이 활동,</li> <li>• 군포시 어린이 환경학교,</li> <li>• 군포시 청소년이 만드는 '청소년 에코로드 카페'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 군포시 어린이 환경학교,</li> <li>• 차세대 환경지킴이 활동,</li> <li>• 경기도 청소년 에너지 동아리 지원사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 군포시 어린이 환경학교,</li> <li>• 차세대 환경지킴이 활동</li> </ul>
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SDGs적용군포시지속가능발전목표</li> <li>• 수립을위한계획수립 및교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 군포시 지속가능발전목표 수립 및 선포</li> <li>• 민관협치 인식확산 도민역량강화 교육지원사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 군포시 지속가능발전목표 수립 및 선포</li> <li>• 민관협치 인식확산 도민역량강화 교육지원사업</li> </ul>

- 군포지속협은 2019년에 22개 사업(1개의 조직운영 사업 포함)을 진행하였고 2020년 19개 사업, 2021년에 18개 사업을 수행함
- 많은 사업들이 지속사업인데 Goal 7의 '소통하고 화합하는 에너지절감 마을만들기', '비산업부문 사업장 온실가스 진단 컨설팅'과 Goal 9 '군포시 열린자전거 교실 및 자전거대행진' Goal 12 '녹색소비와 자원순환 도시 군포 만들기' 등 총 12개의 사업이 3년간 진행되는 지속사업임
- 2020년과 2021년에는 '군포시 지속가능발전목표 수립 및 선포' 사업이 수행되면서 군포시의 지속가능발전 이행체계가 구축됨
- 다만 Goal 1, Goal 2, Goal 3, Goal 4, Goal 5, Goal 6, Goal 8, Goal 10, Goal 14와 연관성이 있는 사업이 없어 취약계층의 복지나 건강, 교육, 양극화 관련한 사업들의 기획이 필요함

### 3.2.8. 김포지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평화담은혁신교육지구 마을교육자원 교육사업연계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평화담은혁신교육지구 마을교육 자원교육사업연계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평화담은혁신교육지구 마을교육 자원교육사업연계</li> </ul>
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비산업부문 사업장 온실가스 진단컨설팅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비산업부문 사업장 온실가스 진단컨설팅</li> <li>• 경기도 에너지프로슈머 시민교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비산업부문 사업장 온실가스 진단컨설팅</li> </ul>
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 김포 노동법률강좌 협력사업</li> </ul>	
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자전거출퇴근챌린지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자전거출퇴근챌린지</li> </ul>
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			

목표	2019년	2020년	2021년
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.			
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.			
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.	• 한강하구 민간인 통제구역 습지 모니터링	• 한강하구 민간인 통제구역 습지 모니터링	• 한강하구 민간인 통제구역 습지 모니터링
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.		• 제11회 김포청소년 환경대탐사	• 제12회 김포청소년 환경대탐사
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 시민환경교육사업 • 2019 김포지역 연계 민주시민교육 프로그램 지원 • 청소년이 행복한 김포를 위한 사업 • 경기도 청소년노동인권교육 네트워크 협력사업	• 청소년이 행복한 김포를 위한 사업 • 경기도 청소년노동인권교육 네트워크 협력사업	• 도민인식증진캠페인 • 청소년이 행복한 김포를 위한 사업 • 경기도 청소년노동인권교육 네트워크 협력사업
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	• G-SDGs수립을위한 이행체계구축 및 정책역량 강화사업 • 위원워크숍, • 지방의제21 협력 및 전국대회참가	• 위원워크숍, • 지방의제21 협력 및 전국대회참가 • 시민지속가능발전교육(ESD) 사업	• G-SDGs수립을위한 이행체계구축 및 정책역량 강화사업 • 위원워크숍, • 지방의제21 협력 및 전국대회참가 • 시민지속가능발전교육(ESD) 사업

- 김포 지속협은 2019년에 조직운영사업을 포함하여 11개의 사업을 진행했으며, 2020년과 2021년에는 13개의 사업을 수행함
- 김포지속협의 사업중에는 Goal 4 ‘평화담은혁신교육지구 마을교육자원 교육사업연계’ 사

업과 Goal 8, ‘김포 노동법률강좌 협력사업’, Goal 14의 ‘한강하구 민간인 통제구역 습지 모니터링’ 사업과 같이 다른 지속협에서 하지 않는 사업들을 수행하고 있음

- 다른 지속협처럼 많은 사업들이 2~3년간 진행되는 지속사업이었음. Goal 7의 ‘비산업부문 사업장 온실가스 진단컨설팅’은 2019년부터 계속 진행하면서 동시에 많은 지속협에서 같이 진행되는 사업이므로 지역마다 비교도 되면서 많은 데이터가 축적되어 추세를 확인하고 향후 상태 예측과 대응방안 등을 도출할 수 있음
- 다른 지속협처럼 Goal 1, Goal 2, Goal 3, Goal 5, Goal 6, Goal 10, Goal 11, Goal 12, Goal 13 관련 사업들을 수행하지 않아 사회복지와 주거복지, 도시공동체 관련 사업들이 추가로 구상되어야 함

### 3.2.9. 성남지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			• 바른먹거리 교육 강사 양성
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을	• 지속·자립가능한지	• 지속·자립가능한지역에	



목표	2019년	2020년	2021년
줄이고 에너지 자립도를 높인다.	역에너지실행계획 수립	너지실행계획수립	
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>미세먼지 저감 시민대책기구 구성 제안</li> <li>찾아가는 안전혁신 아카데미</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능한 도시를 위한 이동권 개선 모니터링</li> <li>유니버설 디자인 확대를 위한 모니터링</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시민참여 공원관리 프로그램 운영</li> </ul>
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.			
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.			<ul style="list-style-type: none"> <li>기후위기대응기후 행동학교</li> </ul>
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>2019성남생물다양성탐사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2020성남생물다양성탐사(바이오블리츠)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2021성남생물다양성탐사(바이오블리츠)</li> </ul>
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 특화마을 조성.</li> <li>성남환경교육네트워크</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 특화마을 조성.</li> <li>성남환경교육네트워크</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 특화마을 조성.</li> <li>성남환경교육네트워크</li> <li>장애학생을 위한 환경교육</li> </ul>
17. 지속가능발전을 위한 국내외	<ul style="list-style-type: none"> <li>성남의제21 위원 워크샵.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>성남지속협위원워크샵.</li> <li>지속가능발전정책포럼.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>성남지속협위원워크샵.</li> </ul>

목표	2019년	2020년	2021년
파트너십을 강화한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능발전정책 포럼.</li> <li>지역교류협력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능발전교류협력.</li> <li>성남시지속가능발전(SDGs)대학</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능발전정책 포럼.</li> <li>지속가능발전교류협력.지속가능발전(SDGs)대학운영</li> </ul>

- 성남지속협은 2019년에 조직운영사업을 포함하여 11개 사업, 2020년에 12개 사업, 2021년에 13개 사업을 수행함
- 사업 중 ‘성남생물다양성탐사’ 사업과 ‘성남지속협 위원 워크샵’, ‘지속가능발전정책포럼’, ‘환경교육 특화마을 조성’, ‘성남환경교육네트워크’ 사업은 3년 동안 지속적으로 수행한 사업임
- 성남지속협은 Goal 11의 안전하고 건강한 공동체를 만들기 위해 2019년에는 ‘미세먼지 저감 시민대책기구 구성 제안’을 제안하였고 2020년에는 ‘지속가능한 도시를 위한 이동권 개선 모니터링’과 ‘유니버설 디자인 확대를 위한 모니터링’ 사업을 수행함. 2021년에는 ‘시민참여 공원관리 프로그램 운영’ 등 매년 다양한 사업을 실행함
- Goal 1, Goal 3, Goal 4, Goal 5, Goal 6, Goal 8, Goal 9, Goal 10, Goal 12, Goal 14 등 총 10개의 경기도지속가능발전 목표와 연관된 사업은 미흡함

### 3.2.10 수원지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.		<ul style="list-style-type: none"> <li>미래세대와 함께 하는 푸드플랜</li> </ul>	
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			

목표	2019년	2020년	2021년
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.			
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.			
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			

목표	2019년	2020년	2021년
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>2019수원생물다양성 보전을 위한 생태환경탐사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2020수원생물다양성 보전을 위한 생태환경탐사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2021수원생물다양성 보전을 위한 생태환경탐사</li> </ul>
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>역량강화교육및간담회,</li> <li>에코리더교육및운영,</li> <li>학교생태플랫폼지원</li> <li>지구의날행사,</li> <li>환경의날기념행사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>민간SDGs실천네트워크지원협력,</li> <li>에코리더교육및운영,</li> <li>지구의날행사,</li> <li>환경의날기념행사,</li> <li>전국협의회및지역지속협교류,</li> <li>지속가능발전홍보</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능발전뉴스레터발간,</li> <li>지속가능발전유튜브방송</li> <li>민간SDGs실천네트워크지원협력,</li> <li>지속가능발전리더교육및운영,</li> <li>전국협의회및지역지속협교류,</li> </ul>
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>이행모니터링평가보고서작성,</li> <li>SDG이행과 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>목표별 대표 실천과제 추진</li> <li>SDGs이행민관거버넌스 지속가능발전 사례세미나,</li> <li>민관공동워크숍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분야별 대표 실천과제 추진</li> </ul>

- 수원지속협은 2019년 13개 사업(조직운영 포함), 2020년 15개 사업, 2021년 11개 사업을 진행함
- 수원지속협은 2020년에 진행한 ‘미래세대와 함께 하는 푸드플랜’사업과 Goal 15의 ‘수원생물다양성보전을 위한 생태환경탐사’를 제외하면 특별한 분야별 사업이 없으나 2020년과 2021년에는 ‘분야별 대표 실천과제 추진’에서 목표별 사업을 일정 부분 수행함
- 수원지속협은 수원지역에서 지속가능발전의 이행 평가와 교육 및 홍보, 민관거버넌스의 구축 및 이행 등에 역점을 둔 사업을 수행함

3.2.11 안산지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>어린이 한책 독서 대토론회</li> </ul>		
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.8세계여성의날 기념안산여성대회“미투(#Me_Too)우리 가세상을바꾼다”</li> <li>안산 여성활동가 워크숍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>함께읽기챌린지“나는 김지은입니다”</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자치경찰제 성평등 의제 간담회</li> </ul>
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>시화호 토론회 (시화호의 현재, 미래를 말하다)</li> </ul>		
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.		<ul style="list-style-type: none"> <li>시민토크쇼“코로나시대 삶과노동”</li> <li>코로나19 안산시 노동환경 변화 실태조사 사업 및 토론회</li> </ul>	
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린			

목표	2019년	2020년	2021년
사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>건강함재건축과 따뜻한 도시재생 지역집담회</li> <li>317독립선언 기념식 및 고려인 독립운동 기념비 구민추진위 출범식</li> <li>미세먼지없는 안산을 위한 100인 원탁토론회</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>미신고아동청소년시설문제 대안 모색을 위한토론회</li> </ul>
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.			<ul style="list-style-type: none"> <li>공유템블러네이밍공모전,</li> <li>공유템블러토론회및출범식</li> <li>1회용품제한 조례제정 관련 회의</li> </ul>
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.		<ul style="list-style-type: none"> <li>기후위기대응실천사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기후행동학교</li> </ul>
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>안산시 습지보전을 위한 토론회</li> </ul>		
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>안산시민환경한마당</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>주민자치 정책토론회</li> <li>저연차 공익활동가 역량강화 아카데미,</li> <li>2020 안산 환경한마당</li> <li>안산청년활동가 역량강화 워크숍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>주민자치 시민연구모임</li> <li>지방의회 인사청문회 도입 안산지역 포럼</li> <li>환경한마당</li> </ul>
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>안산시SDGs수립을 위한</li> <li>민/관통합워크숍(원탁토론회)</li> <li>안산시의회/의회사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능사회를 위한 전환포럼,</li> <li>안산지속협20주년집담회 및 이야기책발간</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20주년기념책발간</li> </ul>

목표	2019년	2020년	2021년
	무국 전체연수 SDGs 교육 • 공무원 지속가능발전 이해증진 교육		

- 안산지속협은 2019년에 12개 사업을 수행하였고 2020년과 2021년에는 각각 10개 사업을 진행함
- 안산지속협은 2019년에는 ‘3.8세계여성의날기념안산여성대회“미투(#Me\_Too)우리가 세상을바꾼다”와 ‘안산 여성활동가 워크숍’을 진행하였고 2020년에는 ‘함께읽기챌린지“나는김지은입니다”’, 2021년에는 자치경찰제 시행에 따라 ‘자치경찰제 성평등의제 간담회’ 사업 등을 수행하여 Goal 5 성평등과 관련한 사업을 꾸준히 진행함
- 또한 Goal 11 안전하고 건강한 공동체와 관련하여 2019년에는 ‘건강한 재건축과 따뜻한 도시재생 지역집담회’와 ‘317독립선언 기념식 및 고려인 독립운동 기념비 구민추진위 출범식’ 등 의미있는 사업을 진행하였고, 2021년에는 ‘미신고아동청소년 시설문제 대안 모색을 위한 토론회’를 열어 안전과 보호의 사각지대에 있는 미신고 아동 청소년 문제를 제기함
- 2019년에는 시화호 토론회, 안산시 습지보전을 위한 토론회 등을 개최하여 Goal 14와 Goal 15 관련 사업을 진행하였으나 이후 지속적으로 이어지지 못함
- 안산지속협도 Goal 1, Goal 2, Goal 3, Goal 7, Goal 9, Goal 10, Goal 14 와 관련된 사업은 미흡함

3.2.12 안산지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지속가능한 농업활성화를 위한 실천과 제도출사업</li> </ul>
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도랑살리기</li> </ul>	
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비산업부분 온실가스 진단컨설팅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비산업부분 온실가스 진단컨설팅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비산업부분 온실가스 진단컨설팅</li> </ul>
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 좋은일자리발굴을 통한 지속가능한 지역 경제시스템구축사업</li> <li>• 사회적경제 활성화 네트워크 구축 (문화예술관광 활성화 사업)</li> </ul>
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다문화이주민을 대상으로한</li> <li>• 분리배출교육시범사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다문화이주민 분리배출교육시범사업</li> </ul>

목표	2019년	2020년	2021년
사회를 조성한다.		업	
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>쾌적안성디자인사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>쾌적안성디자인사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>쾌적안성디자인사업</li> </ul>
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>녹색장터</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>녹색장터</li> <li>텀블러 이용 활성화 홍보사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>나눔의 녹색장터</li> </ul>
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>학생대상 기후변화 교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>초등학교 순회기후 교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>초등학교 순회기후 교육</li> </ul>
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>생태계 교란식물 제거사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>생태계 교란식물 제거사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>생태계 교란식물 홍보 및 제거사업</li> <li>생물다양성 탐사 행사(11.13)</li> </ul>
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>시민생태학교,</li> <li>제12회 산내들 푸른 안성 환경축제,</li> <li>안성맞춤 마을대학,</li> <li>안성맞춤 마을대학 길라잡이 사업</li> <li>초등학교 생태체험</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시민생태학교,</li> <li>제13회 산내들 푸른 안성 환경축제,</li> <li>안성맞춤 마을대학 길라잡이 사업,</li> <li>마을공동체 지역역량 강화사업</li> <li>초등학교 생태체험</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시민생태학교,</li> <li>제14회산내들푸른안성환경축제,</li> <li>사회협력분야 신규사업발굴 워크숍,</li> <li>주민참여위원회 워크숍,</li> <li>찾아가는 예산학교</li> <li>주민참여예산 한마당</li> <li>초등학교 생태체험</li> <li>청소년지속가능발전 동아리 활동지원 사업</li> </ul>
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>안성시지속가능발전 목표(SDGs) 수립사업</li> <li>전체분과위원 워크숍,</li> <li>경기도네트워크사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>안성시지속가능발전 목표(SDGs)이행지표 수립</li> <li>전체분과위원 워크숍,</li> <li>경기도네트워크사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>안성시지속가능발전 목표(SDGs)이행지표 점검모니터링,</li> <li>2030안성시지속가능발전목표및이행계획 선포식</li> </ul>

목표	2019년	2020년	2021년
	<ul style="list-style-type: none"> <li>관내외 교류협력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>관내외 교류협력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>위원 워크숍, 관내외 교류협력, ESD활동가역량강화 지원사업</li> </ul>

- 안성지속협은 조직운영사업 포함하여 2019년 18개 사업, 2020년 22개 사업, 2021년 27개 사업을 진행함
- 안성지속협의 전 지속협이 공동으로 진행하는 ‘비산업부분 온실가스 진단컨설팅’ 사업과 ‘생태계 교란식물 제거사업’을 비롯하여 ‘다문화이주민 분리배출교육시범 사업’, ‘쾌적안성디자인사업’, ‘녹색장터’, ‘초등학교 순회기후교육’ 사업을 지속사업으로 운영하고 있음
- 2021년에는 Goal 8과 관련 ‘좋은일자리발굴을 통한 지속가능한 지역경제시스템구축사업’과 ‘사회적경제 활성화 네트워크 구축’ 하여 지속가능한 경제시스템과 양질의 일자리 창출에 노력함
- 또한 ‘시민생태학교’ 등 여러 대상과 분야의 민주시민교육사업을 진행하고 조직내 역량강화 지원사업을 수행함
- 2019년 안성시지속가능발전목표(SDGs) 수립사업 이후 2020년 지속가능발전 지표 도출, 2021년 지표의 이행 모니터링, 지속가능발전 이행계획 수립 등의 활동으로 안성시의 지속가능발전 목표 수립과 현황을 진단하고 있음
- 안성지속협도 Goal 1, Goal 3, Goal 4, Goal 5, Goal 9, Goal 14 와 관련된 사업은 미흡하여 사회분야의 사업의 추가가 필요함

3.2.13. 안양지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는			

목표	2019년	2020년	2021년
안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.			
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.			
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.		• 수리산 생태 워크숍	
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 219안양시민생물다양성행사 • 안양시민축제부스운영		
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	• 2019안양시지속가능발전한마당	• 2020안양시지속가능발전협의회	• 2021안양시지속가능발전 • 한 마 당 주 간 (11.8~11.13) • SDGs홍보위원양성 교육및홍보활동

○ 안양지속협은 수행 사업이 적어 분석 유보

3.2.14 양평지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			• 독거노인, 기초생활수급자노후주방용품교환사업
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.	• 장애인물축제 "HAPPYDAY"	• 장애인물축제 "HAPPY DAY"	• 장애인물축제 "HAPPY DAY"
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는		• 인문학과 함께하는 의향탐방로 걷	• 인문학과 함께하는 의향탐방로 걷기대회

목표	2019년	2020년	2021년
안전하고 건강한 공동체를 조성한다.		기대회	• 찾아가는 인생사진관
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.			
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.			
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	• 환경정리·유해식물 퇴치	• 양평군 생태환경 자원발굴 조사 및 보전활동	• 양평군 생태환경자원발굴 조사 및 보전활동
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 생태관광해설가양성대학 • 에너지프로슈머양성교육	• 생태관광해설가양성대학 • 찾아가는 환경자원 교육봉사단 • 에너지프로슈머양성교육	• 생태관광해설가 양성대학 • 찾아가는 환경자원 교육봉사단 • 에너지프로슈머양성교육 • 영유아생태기술대축제 • 한마음플로킹대회
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	• 모두를위한가치있는 전환, 지속가능발전목표채출간 • 지속가능발전음악회	• 양평군지속가능 발전대학	• 양평군지속가능 발전대학

- 양평지속협은 2019년 6개 사업 2020년 7개 사업, 2021년 11개 사업을 진행함
- 양평지속협의 '장애인물축제 "HAPPY DAY"', '인문학과 함께하는 의향탐방로 걷기대회', '양평군 생태환경자원 발굴 조사 및 보전활동'을 지속적으로 전개함
- 또한 '생태관광해설가양성대학', '양평군지속가능 발전대학' 등 여러 교육프로그램을 꾸준히 진행함
- 다른 지속협과 마찬가지로 양평지속협도 사회와 경제 분야의 활동이 적어 G-SDGs의 많은 목표와 연관성이 미흡함

3.2.15 여주지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경농업분과(여주시 여성농업인인생이야기)</li> <li>시민단체 먹거리 지원사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경농업분과(여주시 먹거리안정성확보를위한연대활동)</li> <li>시민단체 먹거리 지원사업</li> <li>농산물 드라이브스루행사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>먹거리농업분과(지역농산물활용취약계층지원)</li> </ul>
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>여성사회분과(여주시 여성들의 자아성장 프로그램)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>여성사회분과(여주시노래경연대회)</li> </ul>	
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>공공시설탄소저감프로젝트</li> <li>비산업부문온실가스저감사업</li> <li>신재생에너지 인식개선</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공공시설탄소저감프로젝트</li> <li>비산업부문온실가스저감사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>비산업부문 온실가스저감사업</li> <li>재생에너지 민간단체 협력</li> <li>에너지의 날 행사</li> </ul>
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			<ul style="list-style-type: none"> <li>노동권익서포터즈</li> </ul>
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>꿈지락 적정기술</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자전거 출퇴근 챌린지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자전거 출퇴근 챌린지</li> </ul>

목표	2019년	2020년	2021년
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>행복여주마을만들기</li> <li>문화관광분과(아이중심행복여주)</li> <li>팔당권역권역사업</li> <li>유니버설 디자인 교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>행복여주마을만들기</li> <li>문화관광분과(여주 영웅의 귀환)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>우리동네 지속가능성 찾기</li> <li>교육문화분과(전통시장 활성화를 위한 문화활동)</li> </ul>
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능한소비와 생산을 위한 자원순환 프로젝트</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능한소비와 생산을 위한</li> <li>자원순환프로젝트</li> <li>주민주도 자원순환 모델 구축</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능한소비와 생산을 위한 자원순환프로젝트</li> <li>자원순환 활동</li> </ul>
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.			
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>도시생태분과(여주시 생태도감만들기)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>남한강주변 동양 하루살이 친환경 퇴치</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>남한강 생태 모니터링</li> </ul>
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>남한강유역친수공간 활용체험환경교육</li> <li>환경의날행사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경의날행사</li> <li>도시생태분과(자연생태세밀화그리기 봉투제작)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경의날행사</li> <li>환경교육프로그램개발</li> <li>환경교육지도자활동</li> <li>환경교육코디네이터</li> <li>온라인컨텐츠구축</li> <li>여주지속협 청소년 동아리 활동</li> </ul>
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능한여주를 위한시민의식함양</li> <li>연중 캠페인</li> <li>교류협력사업</li> <li>지속가능발전목표 수립 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능한여주를 위한시민의식함양 연중 캠페인</li> <li>교류협력사업</li> <li>여주시지속가능발전목표 기본계획 수립</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능한여주를 위한 시민의식함양 연중 캠페인</li> <li>지속가능발전포럼, 여주시지속가능발전시민교육</li> </ul>



- 여주지속협은 2019년 18개 사업, 2020년 17개 사업, 2021년 23개 사업 등 많은 사업을 수행함
- 여주지속협은 특히 Goal 2와 관련 2019년 ‘환경농업분과(여주시여성농업인인생이야기)’와 ‘시민단체 먹거리 지원사업’을 수행하고 2020년에는 ‘환경농업분과(여주시먹거리안정성확보를 위한 연대활동)’, ‘시민단체 먹거리 지원사업’, ‘농산물 드라이브스루행사’를 하였으며 2021년에는 ‘먹거리농업분과(지역농산물활용취약계층지원)’ 등 안정적인 지역식량 체계 구축에 노력함
- 또한 Goal 8의 ‘노동권익서포터즈’, Goal 9의 ‘자전거 출퇴근 챌린지’, Goal 11의 ‘우리동네 지속가능성 찾기’와 ‘교육문화분과 (전통시장 활성화를 위한 문화활동)’ 등 SDGs 연관성을 높일 수 있는 사업들을 진행함
- 그 외에 자원순환프로젝트, 환경의 날 행사, 지속가능한 여주를 위한 시민의식함양 연중 캠페인 등 홍보 및 교육, 캠페인 등을 지속적으로 진행함
- 지속가능발전 중 사회분야와 기후 대응, 해양환경 관련 사업이 부족하므로 진행하는 사업을 미흡한 목표와의 관련성을 높이는 방향으로 내용을 보완한다면 좀더 G-SDG와의 연관성을 높일 수 있음

3.2.16 연천지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실개천살리기(EM흙 공제조및투하)</li> <li>• 차탄천환경정화</li> </ul>
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 저탄소생활캠페인</li> </ul>
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 역사탐방 유적답사 (지역민과 함께)</li> </ul>

목표	2019년	2020년	2021년
안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.			
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.			
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.			
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.			
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.			

- 연천지속협은 2021년 4개 사업을 수행함
- 수행 사업이 적어 분석 유보

### 3.2.17 오산지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 온실가스down</li> <li>• 온실가스진단컨설팅</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 에너지진단</li> </ul>
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 뚜벅단</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 청정도시</li> </ul>	

목표	2019년	2020년	2021년
안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	• 나눔장터		
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.			
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	• 지역생태조사사업	• 지역생태조사사업	• 생태조사
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 환경축제오산시민한마당 • 녹색환경교실 • 찾고알고지키고 • 기아체험	• 환경축제오산시민한마당	• 환경의 날 축제
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.			

- 오산지속협은 2019년에 9개 사업을 진행하였으나 2020년과 2021년에는 코로나팬데믹으로 인한 사업반환과 축소로 각각 3개 사업만 수행함
- 중요사업으로 온실가스 진단컨설팅과 지역생태조사사업, 환경의날 축제 등을 지속적으로 실시함
- 추가 분석 유보

### 3.2.18 용인지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.	• 도랑살리기사업"도랑 치고가재잡고"		
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는			

목표	2019년	2020년	2021년
안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.			
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.			
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.			
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>우.습.지(우리의습관 이기구를지킨다)</li> <li>강사역량강화교육,용인발전포럼</li> </ul>		
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>제2회용인시지속가능 한마당'지.지.대'</li> <li>제2기지속가능발전대학</li> <li>홍보부스및캠페인,교류협력사업</li> <li>용인 SDGs 추진 워크숍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SDGs실천사업</li> <li>제3회지속가능 한마당"우습지"</li> <li>전체위원총괄워크숍,</li> <li>3기지속가능발전대학</li> <li>지.지.대(지속가능한 지구를기대해)</li> <li>교류협력사업</li> </ul>	

- 용인지속협은 2019년 조직운영사업 1개를 포함 10개의 사업을 진행하였고 2020년에는 조직운영사업 2개를 포함 8개의 사업을 진행함. 2021년 사업은 보고되지 않음
- '용인지속가능한마당' 과 '용인지속가능발전대학', 워크숍이나 포럼 등의 활동이 매년 지속적으로 이루어짐

### 3.2.19 의왕지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.	• EM수질개선	• EM수질개선	• EM수질개선
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	• 탄소발자국 줄이기	• 탄소발자국 줄이기	• 탄소발자국 줄이기
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는			

목표	2019년	2020년	2021년
안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	• 자원순환마을 만들기	• 자원순환마을 만들기	• 자원순환마을 만들기
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	• 의왕기후대기학교	• 의왕기후대기학교	• 의왕기후대기학교
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	• 생물다양성 탐사	• 생물다양성 탐사	• 생물다양성 탐사
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 환경한마당 • 푸른의왕환경학교	• 환경한마당 • 푸른의왕환경학교	• 환경한마당 • 푸른의왕환경학교
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	• 지속가능발전아카데미 • 위원워크숍 • 임원,분과위원등 간담회 • 지속가능발전목표수립지원 사업	• 지속가능발전아카데미 • 위원워크숍 • 임원,분과위원등 간담회 • 지속가능발전목표수립지원 사업	• 지속가능발전아카데미 • 위원워크숍 • 임원,분과위원등 간담회 • 지속가능발전목표수립지원 사업

- 의왕지속협은 2019년, 2020년, 2020년 모두 13개 사업(조직운영사업 1개)을 수행함
- 매년 Goal 6, Goal 7, Goal 12, Goal 13, Goal 15, Goal 16, Goal 17과 관련된 같은 주제의 사업을 연속해서 수행하고 있음
- 다른 시군 지속협과 같이 사회와 경제 분야의 과제를 발굴하여 G-SDGs 연관성을 넓히는 사업을 추진할 것을 제안함

### 3.2.20 의정부지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 바른먹거리시민교육</li> <li>• 바른먹거리시민인식캠페인</li> <li>• 의정부시먹거리지원플랫폼구축간담회</li> <li>• 건강한혼밥레시피공모전</li> </ul>
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건강도시에 대한 시민교육</li> <li>• 복지 사각지대에 있는 중장년층의 건강에 대한 설문조사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 웰다잉 시민 인식개선 캠페인</li> <li>• 웰다잉시민교육워크숍</li> <li>• 웰다잉과함께하는건강도시의정부토론회</li> </ul>	
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의정부 하천이용 실태조사(설문조사)</li> <li>• 의정부시민과 함께하는</li> <li>• 태하천 개선을 위한 정책제안 시민토론회</li> </ul>	
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공유경제를 통한 나눔사회 만들기 정책토론회</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소상공인차(커피)전문점 DB구축</li> <li>• 소상공인차(커피)안내도</li> </ul>

목표	2019년	2020년	2021년
일자리를 창출한다.			제작 • 차(커피)전문점을 통한 지역경제활성화토론회
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>제1회의정부시호원 벚꽃축제</li> <li>“우리마을사진전” 개최</li> <li>공유공간웹지도제작 및지도편람제작&amp;배포</li> <li>어린이공원바닥놀이 그림설치</li> <li>의정부시민과 함께하는 제2회 배리어프리 영화감상회</li> <li>유니버설디자인 아카데미 시민교육</li> <li>의정부시 유니버설디자인 발전 방향 정책포럼</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>의정부시마을공동체 안내도제작</li> <li>의정부시 이웃분쟁과 갈등관리 캠페인</li> <li>어린이공원 바닥놀이그림 설치</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>의정부시공동체정책제안을 위한 연구조사</li> <li>지역공동체지원센터설치를 위한 포럼</li> <li>의정부시 차(커피)문화 바로알기 시민교육</li> </ul>
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.		<ul style="list-style-type: none"> <li>공유물품데이터베이스 구축조사</li> <li>공유센터플랫폼구축(어플개발)</li> </ul>	
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>찾아가는 기후학교 및 찾아가는 EM교육</li> </ul>		
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			

목표	2019년	2020년	2021년
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>중랑천 나무이름표 달기</li> <li>비오톱 바로알고 살리기 시민교육</li> <li>생물다양성 보존을 위한 식물 모니터링</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>중랑천 나무이름표 달기</li> <li>생물다양성 보존을 위한 식물모니터링 및 자료집 발간</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>의정부시 시화 및 생태교란식물 바로알리기 사진전</li> <li>백석천,부용천 나무이름표 달기</li> <li>시민과 함께하는 소풍길 식생 모니터링 및 설문조사</li> </ul>
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>제12회의정부시 어린이 환경사생대회</li> <li>제16회 북부권 도시 대학</li> <li>시민과 함께하는 공유경제바로알기교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>제13회의정부시어린이환경사생대회</li> <li>마을넷역량강화워크숍</li> <li>의정부마을넷공감대형성포럼</li> <li>찾아가는공유경제온라인시민교육</li> <li>이웃분쟁과갈등관리 시민교육</li> <li>의정부시이웃분쟁과갈등관리조례제정도입을 위한 포럼</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>제14회의정부시어린이환경사생대회공모</li> <li>의정부시공동체역량강화시민교육</li> <li>생명존중과 인권존중 시민교육</li> <li>생명존중과 인권존중 인식개선캠페인</li> <li>생명존중시민설문조사</li> <li>생명존중포럼, 생태위기 시민교육</li> </ul>
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>위원 역량강화 교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>위원 역량강화 교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>정책토론회위원 역량강화 교육</li> </ul>

- 의정부지속협은 2019년에는 18개 사업, 2020년에는 19개 사업, 2021년에는 21개의 사업을 수행함
- 의정부지속협은 한 주제에 따라 여러 사업을 진행하면서 집중력과 효과를 얻음. 2020년에는 웰다잉 관련 캠페인, 워크숍, 토론회를 개최하였고 2021년에는 바른먹거리 관련하여 시민교육, 시민인식캠페인, 먹거리지원 플랫폼구축간담회, 건강한흔밥레시피공모전 등 다양한 사업을 전개함
- 2019년에는 ‘공유경제를 통한 나눔사회 만들기’사업을 진행하고 이어 2020년에는 ‘공유물품 데이터베이스 구축조사’ 사업과 ‘공유센터플랫폼구축(어플개발)’으로 사업의 연속성을 꾀함
- 향후 G-SDGs 연관성을 위해 상대적 빈곤과 성평등, 기후 대응 관련 과제를 발굴하여 진행하던지 또는 기존 과제에 포함하여 포괄적인 사업으로 고도화할 것을 제안함

3.2.21 이천시지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.	• 보라데이'부부가 행복하고 아이가 신나는 이천'		• 다중이용공간방역-설봉공원
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	• 비산업부문 온실가스저감활동		
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.		• 가정위탁인식개선사업	
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는		• 건강한 이천시민 돌레길 답사	• 가정의달 꽃함께 하는 이천시민 행복바

목표	2019년	2020년	2021년
안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			이러스전달
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	• 재활용분리수거함 사용관리홍보	• 1회용 줄이기 시민 운동	• 더 좋은 냉장고 설치 운영
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	• 취약계층 다중이용 시설 실내공기질 컨설팅		• 기후위기대응 네트워크 활동
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.			
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 청소년 위원 행사	• 민선7기2주년시장초청간담회 • 자치법규연구 • 환경정화 활동 및 교육 • 시민교육·전문과정 • 청소년 위원 행사	• 지구의 날 행사주간 • 청소년지속가능발전교육
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	• 이천시지속가능발전 목표 수립 • 지속가능발전대학 • 이천시지속가능발전협의회 총괄 워크숍	• 이천시지속가능발전 목표수립 • 지속가능발전목표수립을 위한 시민설문조사 • 분과장 워크숍	• 지속가능목표 수용성조사 • 지속가능발전 책자 • 지속가능발전 교육 • 2021경기도 지속가능발전 박람회 • 지속가능발전대학

- 이천시지속협은 2019년, 2020년, 2021년 모두 12개씩의 사업을 진행함
- 이천시지속협은 Goal 12의 자원순환 사업과 기후위기 대응 사업, 지속가능발전대학 사업, 이천시지속가능발전목표 수립을 위한 사업들을 지속적으로 수행함
- 청소년을 위한 교육과 행사도 3년간 연속하여 진행함
- G-SDGs 의 여러 목표 관련한 사업과제를 발굴하여 연속성을 가지고 실행하는 것을 제안함

3.2.22 파주시속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.		• 공릉천살리기 네트워크	• 지속가능한 공릉천 파주시민 네트워크
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는		• 미세먼지대응 파주시민 리빙랩	• 도시화 대화하는 공원

목표	2019년	2020년	2021년
안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	• 주민이 함께하는 자원순환형 도시만들기	• 자원순환 에코시티	• 자원순환 에코시티
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.		• 찾아가는 기후교실	
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.		• 생태계서비스 모니터링	• 파주시 깃대종 시민평가단
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 그린스타트사업 • 환경교육사업 • 자연과 생명을 보호하는 파주만들기 • 학생 중심의 민주적 교육현장 만들기		• 그린리더 활동지원
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	• 환경교류협력 • 지속가능발전 시민의식 증진	• 파주시 지속가능발전목표 수립 • 환경교류협력 • 미디어 홍보	• 파주시 지속가능발전목표 수립 • 환경교류협력 • 미디어 홍보

- 파주시속협은 2019년에 7개 사업, 2020년과 2021년에 8개 사업을 진행함
- 2021년부터는 ‘공릉천살리기 네트워크’, ‘자원순환 에코시티’, ‘파주시 지속가능발전 목표 수립’사업을 지속해서 실시하고 있음
- 타 시군지속협에서 공동으로 실시하여 많은 경험과 데이터가 축적된 사업들 (예: 비산업부문 사업장 온실가스진단 컨설팅, 생태탐사모니터링)을 도입, 실시하여 G-SDGs와의 연관성을 넓힐 것을 제안함



3.2.23 평택지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.			
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.			
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	• 비산업부문 사업장 온실가스 진단컨설팅	• 비산업부문 사업장 온실가스 진단컨설팅	• 비산업부문 사업장 온실가스 진단컨설팅
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고, 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는	• 실내공기질 측정 및 저감 컨설팅	• 실내공기질 측정 및 저감 컨설팅	• 실내공기질 측정 및 저감 컨설팅

목표	2019년	2020년	2021년
안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	• 알뜰나눔장터		
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	• 그린스타트네트워 크, 기후변화교육홍보		
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.			
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	• 평택환경축제		• 평택 SDGs 청년 서포터즈
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	• 분야별위원회(사회, 경제,환경,교육) • 평택시지속가능발전 대학 • 위원워크숍, • 교류협력사업 • 평택형SDGs 개발 및 이행수립 연구용역	• 분야별위원회(사회,경제,환경,교육) • 평택시지속가능발전 대학 • 위원워크숍, • 교류협력사업 • 한국지속가능발전대학 협의회 구성심포지엄 • 평택시지속가능발전간담회·토론회 • 지속가능발전연구소	• 분야별위원회(사회,경제,환경,교육) • 평택시지속가능발전 대학 • 위원워크숍, • 교류협력사업 • 지속가능발전연구소 • 평택SDGs축제

- 평택지속협은 2019년에 조직운영사업 포함 14개 사업을 수행했고, 2020년과 2021년에는 각각 12개 사업을 진행함
- ‘비산업부문 사업장 온실가스 진단컨설팅’과 ‘실내공기질 측정 및 저감 컨설팅’ 사업은 3년간 연속적으로 진행하고 있음
- 평택시지속가능발전 교육과 평택형 SDGs 개발, 평택시 지속가능발전 대학 등의 사업을 꾸준히 진행함

○ G-SDGs 의 많은 주제별 사업은 미흡한 편으로 평택시에 적절한 과제 발굴과 사업 수행이 필요함

3.2.24 화성지속가능발전협의회

목표	2019년	2020년	2021년
1. 사회보장을 강화하여 빈곤없는 따뜻한 경기도를 만든다.			
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성 푸드플랜 민간 간담회</li> <li>• 화성푸드플랜 아카데미</li> </ul>		
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.			
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성시 교육문화 공간 확충을 위한 정책 간담회</li> </ul>		
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로부터 안전하게 보호한다.			
6. 하천의 건강성을 높이고 물순환을 회복한다.			
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성기후환경네트워크 - 온실가스 저감 활동</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성기후환경네트워크 - 온실가스 저감 활동</li> </ul>	
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.			
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고,			

목표	2019년	2020년	2021년
포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도심녹지공간 확충모니터링</li> <li>• 화성시티투어 착한여행하루-투어운영, 교육, 홍보</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성시티투어 착한여행하루-교육, 홍보</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성시티투어착한여행하루-투어운영, 교육, 홍보</li> </ul>
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.			
13. 기후변화에 대한 적응능력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성기후환경네트워크-기후환경교육</li> <li>• 화성기후환경네트워크-화성지구의날·홍보캠페인</li> </ul>		
14. 해양환경을 보호하고 건강성을 유지한다.			
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 민관합동 생태계 교란식물 제거</li> <li>• 생물다양성 인식증진</li> <li>• 2019 화성 바이오 블리츠 - 화성호, 도시숲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성시 도시생태현황 지도 구축 워크숍</li> <li>• 화성시 도심녹지 공간 확충을 위한 생태계서비스 평가 교육·모니터링·회의</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 생물다양성 인식증진 2021 화성 도시숲 생물다양성 탐사</li> </ul>
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력있는 시민과 책임있는 정부를 만든다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성민주시민교육공개포럼</li> <li>• 2019시민사회실천공모사업</li> <li>• 2019시민교육-먹을거리, 연안생태, 미세먼지</li> <li>• EM친환경사업-시민홍보, 교육</li> <li>• 그린스쿨-생태안내자 교육, 활동</li> <li>• 화성시 주민참여 예산제 활성화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성시 주민자치회 정책모니터링</li> <li>• 2020시민사회실천공모사업</li> <li>• EM친환경사업-시민홍보, 교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2021시민사회실천공모(1,2차)사업</li> </ul>
17. 지속가능발전을	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성시지속가능발전</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지속가능발전교구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화성시 SDGs 이행평</li> </ul>

목표	2019년	2020년	2021년
위한 국내외 파트너십을 강화한다.	시민교육 - 화성시민 오락실	(SDGs보드게임)개발 • 2020대한미국지속가능발전대회	가 워크숍 • 화성시지속가능발전협의회위원워크숍 • 화성시지속가능발전아카데미 '화성시민 오락실'-가치소비 이야기 • 꼬리에 꼬리를 무는 SDGs이야기 '화성시민 오락실'

- 화성지속협은 2019년에 21개 사업을 진행하였고, 2020년에는 12개 사업, 2021년에는 8개 사업을 진행함
- 2019년에는 Goal 2 '화성 푸드플랜 민관 간담회', Goal 4 '화성시 교육문화 공간 확충을 위한 정책간담회', Goal 7 '온실가스 저감활동', Goal 11 '도심녹지공간 확충 모니터링', Goal 13 '기후환경교육', Goal 15 '2019 화성 바이오 블리츠 - 화성호, 도시숲' 등 다양한 목표 관련 활동을 진행함
- 2020년과 2021년에는 팬데믹 상황으로 많은 사업을 수행하지 못했지만 2020년에는 '화성시 도시생태현황지도 구축 워크숍'과 '지속가능발전교구(SDGs보드게임)개발' 등 의미있는 사업을 수행하였고, 2021년에는 '화성시 SDGs 이행평가 워크숍' 등 화성시 지속가능발전 체계 구축을 위해 노력함

### 3.3 시군 지속협 추진사업의 G-SDGs와의 연계성 분석

- 시군 지속협은 2019년에 252개의 사업을 진행했으며, 2020년에는 227개, 2021년에는 241개의 사업을 수행함
- G-SDGs 별 수행 사업 수는 <표 3-4>와 같으며 사업 수가 많은 목표는 Goal 17, Goal 16, Goal 15, Goal 11, Goal 12, Goal 7의 순서임
- 사업 수가 적은 G-SDGs는 Goal 14, Goal 1, Goal 4, Goal 3, Goal 10, Goal 5의 순서임
- 분석 결과를 반영하면 향후 사회복지와 빈곤, 건강, 불평등해소, 성평등 관련한 과제들을 적극적으로 발굴하여 G-SDGs 달성에 노력할 필요가 있음
- 경기지속협 차원에서 공동과제를 발굴하여 지역에서 적절한 과제를 선택할 수 있게 지원하는 방안을 제안함

<표 3-4> G-SDGs 별 시군 지속협의 사업 수 및 비율

	2019년		2020년		2021년	
	사업 수(개)	%	사업 수(개)	%	사업 수(개)	%
G1	2	0.4	0	0	1	0.4
G2	6	3.3	5	2.2	8	3.3
G3	6	0.4	4	1.8	1	0.4
G4	5	0.4	1	0.4	1	0.4
G5	3	1.2	2	0.9	3	1.2
G6	4	1.7	10	4.4	4	1.7
G7	18	5.8	12	5.3	14	5.8
G8	1	2.9	3	1.3	7	2.9
G9	2	1.2	3	1.3	3	1.2
G10	0	0.8	3	1.3	2	0.8
G11	25	8.7	16	7.0	21	8.7
G12	11	6.6	15	6.6	16	6.6
G13	17	5.0	9	4.0	12	5.0
G14	0	0	0	0	0	0
G15	21	11.6	22	9.7	28	11.6
G16	63	21.2	54	23.8	51	21.2
G17	68	28.6	68	30.0	69	28.6
합계	252		227		241	

<표 3-5> G-SDGs와 2019년 경기 시군 지속가능발전협의회 수행 사업 수

	가평	고양	파천	광명	광주	구리	군포	김포	성남	수원	안산	안성	안양	양평	여주	연천	오산	용인	의왕	의정부	이천	파주	평택	화성
G1			1											1										
G2						2									2									2
G3			2			1														2	1			
G4						1		2			1													1
G5											2				1									
G6		1									1							1	1					
G7				2	1	1	2	1	1			1			3		2		1		1		1	1
G8																				1				
G9							1								1									
G10																								
G11			1		1	1	1	1	2		3	1			4		1			7			1	2
G12		1		1	1		1					1			1		1		1		1	1	1	
G13	1	1	1		1	4	1				1	1							1	1	1		2	2
G14																								
G15		1	2	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1		1		1	3				3
G16	1	2	3	1	1	2	6	4	2	5	1	5	2	2	2		4	2	2	3	3	3	1	6
G17		1	3	4	1	1	7	3	3	6	2	4	1	3	3			5	4	1	3	3	5	5

<표 3-6> G-SDGs와 2020년 경기 시군 지속가능발전협의회 수행 사업 수

	가평	고양	파천	광명	광주	구리	군포	김포	성남	수원	안산	안성	안양	양평	여주	연천	오산	용인	의왕	의정부	이천	파주	평택	화성
G1																								
G2						1				1					3									
G3					1															3				
G4								1																
G5											1				1									
G6		1			1							1							1	3		1	1	1
G7				1	1	2	2	1	1			1			2				1					
G8											2													
G9							1	1							1									
G10																					1			
G11					1	1			2			1		1	2		1			3	1	1	1	1
G12		1		1	1	2	1					2			2				1	2	1	1		
G13		1			2	1	1				1	1							1			1		
G14																								
G15		1		1	4	1	2	2	1	1		1		1	1		1		1	1		1		2
G16		1		2	3	2	4	3	1	6	4	6		3	2		1		2	6	5			3
G17		2	1	4	3		7	3	4	5	2	4	1	1	3			6	4		3	3	7	5

<표 3-7> G-SDGs와 2021년 경기 시·군 지속가능발전협의회 수행 사업 수

가평	고양	파천	광명	광주	구리	군포	김포	성남	수원	안산	안성	안양	양평	여주	연천	오산	용인	의왕	의정부	이천	파주	평택	화성
G1													1										
G2	1						1				1			1					4				
G3																				1			
G4							1																
G5	1	1							1														
G6	1														1						1		
G7					1	2	2	1			1			3	1	1							1
G8											2			1									
G9							1	1						1									
G10											1												
G11					2	4		1		1	1		2	2	1					3	1	1	1
G12	1				3	2	1			3	1			2						1		1	
G13	1	2			1	2	1	1		1	1									1			
G14																							
G15	1	2	2		4	1	2	2	1	1	2		1	1	1	1				3		1	1
G16	2	1	2		4		3	2		3	5		5	6		1				2	7	2	1
G17	3	1	5		4		5	4	4	8	1	5	3	1						4	1	5	2

<표 3-8> 지표별 지역 지속협 활동 목록

목표	시·군 공동 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동
1. 사회보장을 강화하여 빈곤 없는 따뜻한 경기도를 만든다.	1.1 빈곤율 감소	1.1.1 상대적 빈곤율	(양평)독거노인, 기초생활수급자 노후주방용품 교환사업 (고양)도시농업 품앗이 (광주)찾아가는 지역주민 맞춤형 단 지원 및 천연제품 만들기 홍보 캠페인, 먹거리나눔 프로젝트 공 유 냉장고, 건강한 밥상과 탄소 제로를 위한 텃밭교육 (구리)행복고구마, 가족과 함께 수확하기 체험 (성남)바른먹거리 교육강사 양성 (수원)미래세대와 함께 하는 푸드플랜 (안성)지속가능한 농업활성화를 위한 실천과제 도출사업 (여주)환경농업분과(여주시 여성농업인 인생이야기), 시민단체 먹거리 지원사업, 농산물 드라이브 루 행사, 먹거리농업분과(지역농산물 활용 취약계층 지원) (의정부)바른먹거리 시민교육, 의정부시 먹거리지원 플랫폼 구축 간담회, 건강한 혼밥레시피 공모전, 화성푸드플랜 아카데미
2. 안전한 먹거리 를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.	2.2 로컬푸드 이용	2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	
3. 전 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.	3.1 질병 예방을 위한 건강검진서비스 제공 3.3 주체적인 삶을 위한 정신건강 보 3.6 환경오염으로 인한 건강 위협성 감소	3.1.1 건강검진율 3.3.3 우울감 경험률	(의정부)건강도시에 대한 시민교육, 복지 사각지대에 있는 중장년층의 건강에 대한 설문조사 (이천)보라테이 ‘부부가 행복하고 아이가 신나는 이천’ (의정부)웰다잉 시민교육워크숍, 웰다잉과 함께하는 건강도시 의정부 토론회
4. 도민에게 평생 교육 서비스와 공	4.1 전체 도민에게 평생학습 및 자기	4.1.1 평생학습 참여율	(과천)석면감시단 활동, 라돈 방문 측정 사업 (구리)사회활동 어르신 감사행사 (김포)평화담은 혁신교육지구 마을교육자원 교육사업 연계

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동
평한 교육·훈련 기회를 제공하는 교육·훈련 기회를 제공한다.	계발 기회 보장 4.2 신체적·경제적 이유로 교육 차별을 받지 않도록 교육기회 보장 5.1 여성의 사회참여율 제고 5.3 물리적 힘이 약한 상대에 대한 폭력 근절	4.2.1 특수교사 수 5.1.1 여성 경제활동 참여율 5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	(안산)어린이 한책 독서 대토론회 (화성)화성시 교육문화 공간 확충을 위한 정책간담회 (과천)동등한 기회를 보장하는 양성평등 인식 확산에 대한 토론회 (안산)여성활동가 워크숍 (고양)성인지 역량강화 사업 (안산)3.8세계여성의날 기념 안산여성대회“미투(#Me_Too)우리가 세상을 바꾼다”, 함께읽기 챌린지 “나는 김지은입니다” 자치경찰제 성평등의제 간담회 (여주)여성사회분과(여주시 여성들의 자아성장 프로그램) (고양)원당친 생물종 모니터링 (공통)EM(유용미생물)배양기 구입 및 활성화 배포 (광주)맑은물 지킴이 현장 체험학습 (안산)사회화 토론회 (안성)도량살리기 (용인)도량살리기 사업” 도량 치고 가재 잡고
5. 여성의 사회적 참여 및 동등한 기회를 보장하고 폭력으로 부터 안전하게 보호한다.	6.1 수생태 건강성 제고 6.4 물순환 회복 7.2 재생에너지 비중 확대 7.4 온실가스 배출 저감 및 에너지 자립도 제고	6.1.1 주요하천 수질(시·군) 6.4.3 불투수 면적 비중 7.2.1 재생에너지 발전 비중 (신재생에너지 발전량/전력 소비량) 7.4.1 온실가스 배출량	(광명)2019 재생에너지 지역 확산을 위한 민간단체 협력사업 (구리)구리햇빛발전소 건립 추진 (광명)저탄소 그린아파트 만들기 (공통)비산업부문 온실가스 진단컨설팅, (광주)이산화탄소 줄이기 (성남)지속·자립가능한 지역에너지실행계획 수립 (여주)공공시설 탄소저감 프로젝트 (의왕)탄소발자국 줄이기 (김포) 노동법률강좌 협력사업
6. 하천의 건강성을 높이고 물 순환을 회복한다.	8.1 고용안정과 안	8.1.1 비정규직 비중	
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.			
8. 지속가능한 경			

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동
제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.	진한 작업환경 보 8.2 공평한 고용기회 제공 8.3 사회적경제 활성화 9.1 대중교통과 녹색교통 이용 제고 9.2 친환경 녹색산업 구조로의 전환 10.1 지역 간, 계층 간 소득격차 해소 10.3 사회적약자의 인권 보호 11.1 공공임대주택과 주거정책 강화	8.2.1 고용율 8.3.1 사회적경제 종사자 수 9.1.1 대중교통 분담률 9.2.1 제조업 에너지 효율성 10.1.1 소득 10분위수 배율 10.3.1 아동학대 건수 11.1.1 공공임대주택 비율 11.3.2 교통안전지수 11.4.1 공동체지원사업 건수	(안산)시민토코요 “코로나 시대 살고 노동”, 코로나19 안산시 노동환경 변화 실태조사 사업 및 토론회 (여주)노동권의 서포터즈 (과천)마을기반 사회적경제와 소상공인 상생발전을 위한 토론회 (안성)좋은 일자리 발목을 통한 지속가능한 지역경제시스템 구축사업, 사회적경제 활성화 네트워크 구축 (의정부)공유경제를 통한 나눔사회 만들기 (광주)두 바퀴로 하는 팔당호 문화탐사, 화단 관리 및 자전거도로 모니터링 (군포)열린자전거 교실 및 자전거대행진 (김포)자전거출퇴근챌린지 (여주)팜지락 적정기술 (과천)장애인과 함께 하는 숲 체험학습 (안성)다문화 이주민 분리배출 교육 시범사업 (양평)장애인물축제“HAPPYDAY” (안산)미신고 아동청소년시설문제 대한 모색을 위한 토론회 (이천)가정위탁 인식개선사업 (과천)차없는날행사(보행자 중심회랑의 거리만들기) (공통)유니버설 디자인 확대를 위한 모니터링 (성남)지속가능한 도시를 위한 이동권 개선 모니터링 (광주)별화그리기, 전통혼례 (구리)문화가 있는 구리블레길, 도시환경정화 실천 활동지원, (성남)시민참여 공원관리 프로그램 운영 (안산)건강한 재건축과 따뜻한 도시재생 지역집담회, 317독립선언 기념식 및 고려인 독립운동 기념
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.			
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고 포용과 배려의 열린 사회를 조성한다.			
11. 누구나행복한 삶의 질을 누리는 안전하고 건강한 공동체를 조성한다.			

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	11.6 맑은공기	11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	비 구민추진위 출범식 (안성)폐적안성 디자인사업 (양평)인문학과 함께하는 의향탐방로 걷기대회 (여주)우리동네 지속가능성 찾기, 행복여주마을만들기, 역사탐방 유적답사(지역민과 함께), (의정부)공유공간 웹지도 제작 및 지도편람 제작 & 배포, 어린이공원 바다놀이그림실치, 의정부시민과 함께하는 제2회 배리어프리 영화감상회, 의정부시 이웃분쟁과 갈등관리 캠페인, 의정부시 공동체정체제안을 위한 연구조사, 지역공동체지원센터 설치를 위한 포럼, 이웃분쟁과 갈등관리 시민교육, 의정부시 이웃분쟁과 갈등관리 조별 제정 도입을 위한 포럼 (구리)미세먼지 줄이기 시민실천약속 캠페인 (이천)취약계층 다중이용시설 실내공기질 컨설팅 (평택)실내공기질 측정 및 저감 컨설팅 (화성)도심녹지공간 확충 모니터링
	11.8 안전하고 접근이 쉬운 공공장소 확충	11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	(성남)찾아가는 안전혁신 아카데미
	12.1 자원의 효율적 이용	12.1.2 1인당 에너지 사용량	(군포)소통하고 화합하는 에너지절감 마을만들기 (공통)경기도 에너지프로슈머 시민교육
	12.2 건강과 환경에 위대한 화학물질 배출 저감	12.2.1 화학물질 배출량	(광명)유해화학물질 조사 및 개선 (고양)지속가능한 소비-녹색소비 (공통)자원재활용프로젝트, 자원순환 교육과 캠페인, 쓰레기 제로 캠페인, 용기내 캠페인, 자원순환 가게
	12.3 자원의 절약과 자원순환	12.3.2 생활폐기물 재활용률	(구리)DIY 원목가구 제작 및 나눔, 일회용품제로운동, 아이스팩 재활용 실천운동 (군포)녹색소비와 자원순환 도시 군포 만들기 (안산)공유텀블러 토론회, (안성)녹색장터

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동
13. 기후변화에 대한 적응력을 강화하여 사회의 회복탄력성을 높인다.	13.2 적응대책 실행력 제고	13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	(의정부)공유물품 데이터베이스 구축 조사, 공유센터 플랫폼 구축(어플 개발) (파주)자원순환 에코시티 (가평)가평기후환경네트워크 (공통)비산업부문 온실가스 진단컨설팅 (과천)미세먼지 대응에 대한 홍보, 기후위기 대안 마련을 위한 포럼 (공통)경기도 지역별 기후변화교육 시민활동가 양성 및 강지역량강화 (광주)UN 기후변화 모의 당사국총회 개최 (구리)기후변화대응교육 및 공기정화식물 나눔, 폭염 취약계층 지원사업
	15.1 생태계 보호 및 생태계 서비스 가치 향상	15.1.2 산림면적 비중	(공통)생물다양성 학교 (공통)생태교란식물 제거사업 (과천) 생태환경조사 사업 (광명)생물다양성 보존 (광주)경안친 습지생태공원 모니터링, 자료집 만들기, 나무이야기 자료집 (김포)한강하구 민간인 통제구역 습지 모니터링 (여주)도시생태분과(여주시 생태도감 만들기), 남한강주변 동양하루살이 친환경 퇴치 (파주) 파주시 깃대종 시민평가단 (화성) 도시생태현황지도 구축 워크숍
16. 투명하고 참여적인 거버넌스를 통해 능력 있는 시민과 책임 있는 정부를 만든다.	16.1 정부의 투명성과 책임성 제고	16.1.1 공공기관 청렴도	(가평)환경홍보 실천 및 교류사업 (공통)환경 한마당 (고양)청소년 그린리더 교육 (과천)푸른과천 시민걷기대행진 (광명)안티생태교육센터 교육운영사업, 경기도광명교육지원청 해오름 마을교육(생태)사업 (광주)환경영화제, SNS홍보 및 자료집 제작
	16.2 주민 참여 및 시민역량 제고	16.2.1 주민참여예산 비율	

지역 지속협 활동	시·군 공통지표	시·군 공통 세부목표	목표
(군포) 퍼실리테이터 양성과정, 차세대 환경지킴이 활동, 군포시 어린이 환경학교 (김포) 경기도 청소년노동인권교육네트워크 협력사업 (성남) 환경교육 특화마을 조성, 장애학생을 위한 환경교육 (공통) 에코리더 교육 및 운영 (수원) 지속가능발전 유튜브 방송 (안성) 주민참여위원회 워크숍, 찾아가는 예산학교, 주민참여예산 한마당 (양평) 생태관광해설가 양성 대학, 영유아 생태미술 대축제 (여주) 남한강유역 친수공간 활용 체험환경교육, 도시생태분과(자연생태 세밀화 그리기 팸투 제작), 온라인 콘텐츠 구축 (용인) 강사 역량강화 교육, 마을넷 역량강화 워크숍 (파주) 학생 중심의 민주적 교육현장 만들기 (화성) 화성시 주민자치회 정책모니터링 (공통) 지속가능발전목표 및 이행계획 수립 (공통) 이행 모니터링 평가보고서 작성 (이천) 지속가능목표 수용성 조사 (고양) 고양 도시대학 (공통) 지속가능발전대학, SDGs시민대학 (과천) 민·관 파트너십 활성화를 위한 워크숍 (공통) 지속가능발전 정책포럼 (안산) 공무원 지속가능발전 이해증진 교육 (양평) 지속가능발전 음악회 (이천) 2021 경기도 지속가능발전 박람회 (화성) 지속가능발전 교육(SDGs보드게임) 개발, 화성시 지속가능발전 시민교육 - 화성시민 오락실	17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체 수	17.2 지속가능발전 이행체계 구축  17.3 민관파트너십 활성화	17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.

## 제4장 지표개선을 위한 경기지역 지속협 활동방안

### 4.1 시군 지속협 추진사업의 G-SDGs와의 정합성이 주는 함의 도출

#### (1) 지속협 활동이 UN-SDGS, K-SDGs, G-SDGs 등의 지속가능성 향상을 위한 유의미한 활동임

- 지난 20년의 지속협 활동은 지속가능발전의 가치와 이념을 기반으로 추진되었음
- 2015년 UN SDGs 2030이 수립되고 지속협은 지속가능발전협의회로 명칭을 통일하고 구체적으로 제시된 지속가능발전목표를 이행하는 대한민국 지속가능발전 민관 협력기구의 정체성을 확보함
  - 기존의 지속협 활동은 대한민국의 지속가능성을 위한 매우 유의미한 활동임
- K-SDGs, G-SDGs가 수립되어 공표되고 지역의 SDGs 수립을 통한 지속가능발전 추진이 요구됨
- 지속가능발전목표는 우리 모두의 과제이기도 하지만, 지역에선 지속가능성을 저해하는 위험요소를 줄여야 하는 과제이기도 함
  - 지방정부의 정책의 변화와 더불어 정책과 직접 연결된 시민참여를 이끌어내는 일들의 중심에 지역 지속협이 서야 할 때임. 그러기 위해서는 지방 지속가능발전목표와 연결된 구체적인 지역문제를 시민이 함께 발견하고 그것의 근본적인 원인을 찾아 함께 치유해 나가는 것이 필요함
  - 지역문제를 함께 인식하고, 그것을 풀어나가는 과정의 사업이 각각의 지표와 연결되어 지역 지속협의 활동으로 발전해 나갔으면 함

#### (2) 지속가능발전목표를 지역과 지역주민의 삶과 연계

- 지속가능발전이 시대적 요구에 부합되고 일상 속에서 지역의 주민들이 참여하는 운동으로 추진되기 위해서는 기존의 활동들이 지속가능발전과 긴밀하게 연계되고 구체화되어 사례로 제시되어야 함
- 지역지속협의 사업 내용에 따라 지속가능발전목표 현황을 분류하여 봄으로써 균형잡힌 SDGs 현황에 대해 인지하고 앞으로의 추진사업 방향을 잡을 수 있었음



- 지속협의 인식확산을 위한 지속가능발전 교육, 대안 마련을 위한 정책 토론회, 공동지표 사업 등이 기초지속협의 SDGs수립을 위한 활동으로 연계되어 추진되었으면 함

**(3) SDGs 실천기구로서의 역할 확인**

- 지속가능발전협의회가 SDGs실천기구로서 제 역할을 다하기 위해 노력하는 모습이 객관적인 사업으로 평가되고 있어 매우 바람직하고 모범적인 사례라고 평가됨
- 특히 행정 중심의 이행체계를 보완하기 위해 기초지역 협의회가 가능한 실천사업 내에서 공동으로 이행체계를 마련하고 실천하고 있어 긍정적으로 보임
- 또 17개 목표에 대한 단위사업을 진행하기 위해서는 지속협이 지역 내 다양한 영역과의 협업 시스템을 마련해야 보다 지속가능발전 관련 사업을 추진하는 것이 가능함
  - 각 지표에 대한 사업들이 다양한 시민사회와 협업을 통해 진행될 수 있을 것임
- 세부목표와 지표에 연계되는 단위사업들이 많이 부족하다는 느낌이 듭
  - 다양한 관련 시민사회 협업을 통해 목표에 부합되는 사업들이 보다 풍성해질 것임

**4.2 목표 이행을 위한 실천 사업의 민관협력형, 시민참여형 추진 방향 제안**

**(1) 파트너십에 기반 한 사업추진 노력 필요**

- 지속협의 사업 추진 원칙은 지역사회 주체와의 협력을 기초로 추진하는 것임
- 내실있는 사업 추진을 위해서는 관련 기관과 주체 간 파트너십 점검이 필수임
  - 지표와 직접 관련 활동을 일상 사업과 활동으로 하고 있는 기관 & 주체와 지속협과의 협력 관계 진단, 파트너의 역량 강화 지원활동을 토대로 지표개선을 위한 지속협 활동 방안을 협의하고 모색하는 노력이 필요함

**(2) 민관협력형**

- 공동지표에 따른 지표개선 활동에 있어 지속협 활동에 국한할 것이 아니라 관련기관과 행정의 추진 사업(주요업무계획에 따른) 등에 대한 활동 전반을 분석할 필요가 있다고 생각함

- 공동지표 모니터링을 위해 지자체 전체 사업에 있어 관련 공통지표에 대한 개선을 위해 어떤 활동을 하고 있는지 모니터링
- 이러한 공동지표 개선에 있어 특히 민관파트너십이 중요한 만큼 관련 부서와 기관 등과의 긴밀한 협력을 통한 모니터링 필요함
- 시·군이 함께 하는 공동지표 사업이 있다면 행정과의 공동지표 사업과 기업과의 공동지표 사업도 함께 본다면 더 확장성 있는 지표사업이 될 것임

**(3) 민민협력형**

- SDGs 이행을 위해서 지속협이 제 역할을 하기 위한다면, 현재 구성하는 체계가 과연 다양한 이해당사자가 참여하고 있는지에 대한 검토가 필요하며, 이 부분에 대한 개선이 요구됨.
  - 특히 최근 시행한 사업에서 목표 10(불평등해소)에 대한 사업이 전무한 것은 유엔 SDGs가 인권을 기반으로 만들어진 것과는 괴리된 현실의 상황을 보여주고 있어, 지속협 내부의 참여체계의 개선이 필요한 것으로 보임
- 앞으로의 지속협 활동방향은 시민단체를 키우고 함께 네트워크를 할 수 있는 방향성을 가져 나가야 할 것임
- 지역의 지속가능성을 향상하기 위해서는 지속협 외에도 다양한 기관과 단체의 활동이 함께 정리되어야 하는데, 현재는 오직 지속협만 활동하는 것으로 보여, 이 부분에 대한 개선도 필요할 것임
  - 예를 들어, 빈곤종식 분야는 사회보장제도와 연계되고 복지 분야의 자료가 추가되어야 하는데도 불구하고, 관련 활동이 오직 지속협만으로 나타나는 것이 향후 개선이 되어야 할 것임
  - 공동지표 관련 지표개선 활동 방안에 있어 지역사회보장협의체를 비롯해 사회적경제센터, 여성비전센터 등 관련 협력이 중요할 것이라 사료됨
- 시군지속협 워크숍, 전문가 자문 등을 통해 제안된 지표 개선을 위한 지속협 활동 방안은 <표 4-1>과 같음

<표 4-1> 지표 개선 활동 방안

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
1. 사회보장을 강화하여 빈곤 없는 따뜻한 경기도를 만든다.	1.1 빈곤율 감소	1.1.1 상대적 빈곤율	(양평)독거노인, 기초생활수급자 노후주방용품 교환사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 저소득 취약계층의 빈곤 완화를 위해 지방정부 차원의 소득안전망 강화방안 정책 협의</li> <li>• 자활·노인일자리·사회서비스일자리 등 일자리를 통한 빈곤 완화 결과 모니터링 추진</li> <li>• 자활센터와의 연계를 통한 지속협 활동 방안 모색</li> <li>• 복지 부서 및 관련기관에서 하는 취약계층 등에 관한 다양한 활동과 연계</li> <li>• 무연고 사망자율, 고독사수, 쪽방 비닐하우스 촌 등 주거생활자 파악 ; 사회복지와 기초생활보장제도 등에 대한 정책사업</li> <li>• 복지사각지대 발굴 위한 지역 조사사업</li> <li>• 목표 10.1과 연계한 사업 운영 : 1분위와 2분위 대상 가구의 지역 공동체 참여 지원사업 - 지역활동에 참여토록 지원하여 사회서비스에서 소외되지 않도록 지원하는 사업</li> </ul>
2. 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역 식량 체계를 갖춘다.	2.2 로컬푸드 이용	2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	(고양)도시농업 홀팜 (광주)찾아가는 지역주민 맞춤형 단지원 및 천연제품 만들기 홍보 캠페인, 먹거리나눔 프로젝트 공유 냉장고, 건강밥상과 탄소 제로를 위한 텃밭 교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소비자를 대상으로 한 교육·홍보의 수준을 넘어서서 로컬푸드 시장의 확대를 위한 정책 추진에 참여할 필요가 있음</li> <li>• 로컬푸드 직매장 운영 실태와 발전 과제 모색을 위한 실태조사(대상: 매장임직원, 생산자, 소비자)</li> <li>• 로컬푸드 직매장 - 농협과 연계해 활동하는 사업 또는 농협이 주체가 되어 움직이는 활동 포함</li> </ul>

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
3. 진 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.	3.1 질병 예방을 위한 건강검진서비스 제공	3.1.1 건강검진율	(구리)행복고구마, 가족과 함께 수확하기 체험 (성남)바른먹거리 교육강사 양성 (수원)미래세대와 함께 하는 푸드플랜 (안성)지속가능한 농업활성화를 위한 실천과제 도출사업 (여주)환경농업분과(여주시 여성농업인 인생이야기), 시민단체 먹거리 지원사업, 농산물 드라이브스루 행사, 먹거리농업분과(지역농산물 활용 취약계층 지원) (의정부)바른먹거리 시민교육, 의정부시 먹거리지원 플랫폼 구축 간담회, 건강한 혼밥메시피 공모전, 화성푸드플랜 아카데미	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 경기도의 지속가능한 먹거리와 안전한 식량체계를 구축하기 위한 지표 “로컬푸드 직매장 수와 매출액”은 기존의 기초지속협이 추진하고 있는 교육, 체험활동, 정책과제 도출 사업 등이 지역 간 연계를 통해 공동목표로 선정되고 추진되어 공동 직매장 설치와 거래활성화로 확산되었으면 함</li> <li>• 사회적경제지원센터 등과 협업하여 로컬푸드 사회적기업 육성사업 추진 등</li> <li>• 경기도의 곡물자급률 파악(곡물수입과 생산량, 농지전용과 유희지 증가율)</li> <li>• 나눔을 통해 따뜻한 사회를 만들 수 있는 공유냉장고 활성화</li> </ul>
3.2. 진 생애에 걸쳐 맞춤형 건강서비스를 제공한다.	3.3 주체적인	3.3.3 우울감 경험률	(의정부)건강도시에 대한 시민교육, 복지 사각지대에 있는 중장년층의 건강에 대한 설문조사(이천)보라데이 ‘부부가 행복하고 아이가 신나는 이천’ (의정부)웰다잉 시민교육워크숍, 웰	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 아동, 청소년, 청년 대상의 활동 필요</li> <li>• 정신건강복지센터와 연계한 프로그램 활성화 방안 모색</li> </ul>

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
4. 도민에게 평생교육 서비스와 공평한 교육·훈련 기회를 제공한다.	3.6 환경오염으로 인한 건강 위협성 감소	3.6.1 환경성질환자 비중	(과천)석면감시단 활동, 라돈 방문 측정 사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 보건소 및 의료기관의 활동 포함</li> <li>• 치매율이 높아지고 있으므로 경로당을 순회하며 치매예방을 위한 찾아가는 교육을 협업 형태로 진행 제안</li> <li>• 4.1과 연계하여 학습활동 참여, 지역사회활동 참여와 연계하기 위한 사업</li> <li>• 취약계층을 위한 공기정화 반려식물 나누기 실천운동 전개</li> <li>• 환경성질환자 현황조사 혹은 우리동네 환경성질환 위험도 조사 : 미세먼지 배출원 실태조사 등</li> <li>• 평생학습 프로그램의 분석과 이용자 만족도 조사를 통한 프로그램 내용의 개선</li> <li>• 시군 지속협 혹은 환경교육센터 등과 협업으로 지속가능발전교육을 프로그램화 하고 지속협 공동으로 지속가능발전교육을 위한 프로그램과 매뉴얼, 협업을 위한 기관·단체 논의체계 마련 필요</li> </ul>
	4.1 전체 도민에게 평생 학습 및 자기개발 기회 보장	4.1.1 평생학습 참여율	(구리)사회활동 어르신 감사행사 (김포)평화담은 혁신교육지구 마을교육자원 교육사업 연계 (안산)어린이 한책 독서 대토론회 (화성)화성시 교육문화 공간 확충을 위한 정책간담회	
5. 여성의 사회참여 및 동등한 기회를	4.2 신체적·경제적 이유로 교육 차별을 받지 않도록 교육기회 보장	4.2.1 특수교사 수		
	5.1 여성의 사회참여율 제고	5.1.1 여성 경제활동 참여율	(과천)동등한 기회를 보장하는 양성평등 인식확산에 대한 토론회 (안산) 여성활동가 워크숍	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 여성 참여율 제고를 위해 경력단절 여성을 위한 상담 프로그램 운영 필요. 특히 여성사회참여율이 고위공무원 비율 등의 지표로만 되어 있어 전체 여성의 사회참여율을</li> </ul>

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
6. 하천의 건강성을 높이고 물 순환을 회복한다.	5.3 물리적 힘이 약한 상대에 대한 폭력 근절	5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	(고양)성인지 역량강화 사업 (안산)3.8세계여성의날 기념 안산여성대회“미투(Me_Too)우리가 세상을 바꾼다”, 함께읽기 챌린지“나는 김지은입니다” 자칭활동제 성평등의제 간담회 (여주) 여성사회분과(여주시 여성들의 자아성장 프로그램)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 높이는 지표로는 다소 무리가 있으므로 개선이 필요함</li> <li>• 지속협은 시민사회와 협업을 통해 ‘여성리더 교육’ 등을 추진할 필요가 있음</li> <li>• 우리나라의 남녀 간의 불평등은 정치적 권한의 참여와 경제적 참여 기회를 확대하는 것이 필요함</li> <li>• 지역에서 여성의 다양한 경제활동이 이루어질 수 있는 여건과 정책을 수립하는 것이 필요함</li> <li>• 지속협은 지역의 여성경제활동을 위한 다양한 프로그램을 준비하고 지역 정책과 연계된 창의적 여성활동을 촉진하는 노력이 필요</li> </ul>
	6.1 수생태 건강성 제고	6.1.1 주요하천 수질 (시·군)	(고양)원당천 생물종 모니터링 (공통)EM(유용미생물)배양기 구입 및 활성액 배포 (광주)맑은물 지킴이 현장 체험학습 (안산)시화호 토론회 (안성)도량살	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요하천 수질 모니터링에 대한 시민참여 프로그램의 개발과 운영이 필요. 정기모니터링을 통한 하천 수질 정보를 시민들이 쉽게 접할 수 있도록 게시</li> <li>• 수생태 건강성을 제고하기 위해서는 수질변화 등의 모니터링이 매우 중요한 요소이지만 행정 혹은 전문가 영역</li> </ul>

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
			리기 (용인)도량살리기 사업" 도량 치고 가재 잡고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 만으로 해결하기는 쉽지 않음. 지속협을 중심으로 거버넌스 체계를 강화해 지역 내 주요 수생태계에 대한 모니터링을 지속적으로 추진할 필요가 있음</li> <li>• 지속협의 하천살리기 운동은 수질과 생태계보전을 중심으로 추진되었음. 추후 근 행정 주도형 하천살기사업이 시민들의 문화적욕구가 반영되고 체육시설 위탁시설로 하천정비사업이 추진되면서 지속협의 하천살리기 운동이 위축된 경향이 있음</li> <li>• 기후위기에 대응과 기후변화로 인한 수생태계 보전활동 그리고 기후적응과 온실가스 흡수원으로서의 하천 살리기운동으로 활동 전략을 모색할 필요가 있음</li> <li>• 수돗물 안정성과 시민평가가 모니터링</li> <li>• 담수생태계적 관점에서 하천생태계는 물순환 체계의 기본적인 구성요소임</li> <li>• 물순환의 체계에서 기본적인 고려해야할 요인은 수질과 수량의 문제로 볼 수 있음.</li> <li>• 도시화된 하천의 하도(하상과 하류 면적)가 이용의 목적으로 불투수 면적이 증가하고 있는 추세로 지속협의 모니터링과 정책을 통한 투수면적 확보가 필요</li> <li>• 특정 하천과 연관된 지자체의 민관 협력 정책 사업으로 지속협이 지속적으로 추진할 필요가 있음(예- 경기도 7개 지자체와 서울시 7개 지자체가 연계된 안양천 수질개선대책협의회 구축, 안양천 고도화사업 사업 추진협의회</li> </ul>
	6.4 물순환 회복	6.4.3 불투수 면적 비중		

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
7. 온실가스 배출을 줄이고 에너지 자립도를 높인다.	7.2 재생에너지 비중 확대	7.2.1 재생에너지 발전 비중 (신재생에너지 발전량/전력소비량)	(광명)2019 재생에너지 지역 확산을 위한 민간단체 협력사업 (구리)구리햇빛발전소 건립 추진	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 와 정책 논의 필요)</li> <li>• 물순환 복원을 위한 레인가든(Rain Garden) 사업</li> <li>• 우리동네 불투수층 지도 만들기</li> <li>• 우리동네 공원 불투수층 지도 만들기 : 공원의 자연도 평가하는 기준 도출 자료 생산가능 =&gt; 투수층 확대 가능성 진단하고 제안</li> <li>• 시민참여형 재생에너지 지원정책 확대, 재생에너지 주민 인식 개선을 위한 홍보</li> <li>• 기후위기 대응 온실가스 배출 감축을 위한 보다 강력한 활동이 필요함</li> <li>• 재생에너지 확대를 위한 협동조합과 사회적기업 발굴, 육성</li> <li>• 특히 공공부지를 활용해 이익공유를 실현하기 위한 제도적 개선을 위해 시민사회가 보다 한목소리를 내야 할 필요 있음</li> <li>• 태양광 보급률(10kW 이하) 조사</li> <li>- 가정용 및 10kW 이하의 태양광을 알아보는 것</li> <li>• 햇빛발전소 건립 확산을 주요 전략 공동사업화</li> <li>• 공공시설부터 에너지 자립도를 평가하고 공개하는 프로그램 개발 및 운영</li> <li>• 채식의 날을 지정하여 실천</li> <li>• 탄소중립 행사 가이드라인 작성</li> <li>• 온실가스 감축의 주 역할은 기업에서 할 수 있으며, 지역기업과 연계하는 활동으로 확대될 필요가 있음. 기존 기</li> </ul>
	7.4 온실가스 배출 저감 및 에너지 자립도 제고	7.4.1 온실가스 배출량	(광명)저탄소 그린아파트 만들기 (공통)비산업부문 온실가스 진단권 실팀, (광주)이산화탄소 줄이기 (성남)지속·자립가능한 지역에너지 실행계획 수립	

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
8. 지속가능한 경제시스템을 구축하여 좋은 일자리를 창출한다.	8.1 고용안정과 안전한 작업환경 보장	8.1.1 비정규직 비중	(김포)노동법률강화 협력사업 (안산)시민토크쇼 “코로나 시대 삶과 노동”, 코로나19 안산시 노동환경 변화 실태조사 사업 및 토론회 (여주)노동권의 서포터즈	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 협의체들과의 연계를 통한 방안도 가능함</li> <li>• 온실가스 감축과 재생에너지 발생 비중을 높이기 위해서는 시민의식을 높이는 차원에서 교육 및 컨설팅이 중요함</li> <li>• 지속협에서 기존에 추진했던 교육 및 컨설팅 그리고 시민협동조합 설립을 통한 햇빛발전소 건립이 온실가스 감축을 위한 실질적인 지표가 달성될 수 있는 사업으로 추진되어야 함</li> <li>• 기후대응을 위한 지역의 온실가스 감축 노력이 성과로 도출되기 위해서 정책적 결합력이 담보되어야 하며 각 지속협의 주민참여형 지역에너지계획을 수립이 필요함.</li> <li>• 지방정부가 준비하는(설정한) 지역단위 온실가스감축목표, 2050 탄소중립과 연계한 활동이 되도록 기획하고 운영하기</li> </ul>
	8.2 공평한 고용기회 제공	8.2.1 고용률		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지역 기업협의체와의 ESG 협업, ESG평가활동 참여, 산업분야별 중대제해 대응방안</li> <li>• 안산 사업과 같이 지역사회의 변화 현황을 진단, 공유하고 대안을 논의하는 사업을 통해 사회적 인식을 확산하는 노력이 필요함</li> </ul>
	8.3 사회적경	8.3.1 사회적경제 종	(과천)마을기반 사회적경제와 소상공	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사회적 경제 활성화는 지역경제 활동이 다양하게 이루어져야 하고 사회적 기업의 수익이 창출되어 고용률이 제고되어야 함</li> <li>• 사회적경제 네트워크와의 협력 강화 필요</li> </ul>

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
9. 사회기반시설과 산업의 회복탄력성을 높인다.	9.1 대중교통과 녹색교통 이용 제고	9.1.1 대중교통 분담률	공인 상생발전을 위한 토론회 (안성)좋은 일자리 발굴을 통한 지속가능한 지역경제시스템 구축사업, 사회적경제 활성화 네트워크 구축 (의정부)공유경제를 통한 나눔사회 만들기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사회적경제 기업의 가치를 확대하고, ESG와 연결될 수 있도록 지원하는 방안 강구</li> <li>• 기존 사회적기업 지원 사업 → 사회적기업의 친환경인증 지원사업</li> <li>• 사회적경제와 지역 소비구조의 시스템적 연계성이 필요</li> <li>• 사회적경제 활성화를 위한 지속협의 생산과 소비구조를 연계하는 네트워크 구축 사업을 공동으로 추진하는 방안을 고려했으면 함</li> <li>• 자가용 승용차의 이용량 감소에 초점을 두고 대중교통 활성화 방안을 중심으로 사업을 추진해야 함</li> <li>• 승용차를 대신할 편리한 대중교통 만들기 에 대한 사회적 관심을 높이기 위한 노력 필요 ⇒ 매일 승용차 없는 날 참여하고 대중교통 모니터링하기 ⇒ 편리한 대중교통체계 만들기를 위한 제안 모으기 ⇒ 공론화 ⇒ 시민정책제안서 만들기</li> </ul>
	9.2 친환경 녹색산업 구조로의 전환	9.2.1 제조업 에너지 효율성	(여주)폼지락 적정기술	
10. 계층 간, 지역 간 불평등을 해소하고 포용과 배려의 열린 사회를	10.1 지역 간, 계층 간 소득 격차 해소	10.1.1 소득 배율	(과천)장애인과 함께 하는 숲 체험 학습 (안성)다문화 이주민 분리배출 교육 시범사업 (양평)장애인물축제“HAPPYDAY”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 장애인 근로자 권익보호, 복지향상, 고용불안해소, 인권침해와 관련된 사업</li> </ul>
	10.3 사회적	10.3.1 아동학대 건수	(안산)미신고 아동청소년시설문제	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코로나19로 인한 불평등(인종차별, 백신페스, 혐오, 차별,</li> </ul>

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
11. 누구나 행복한 삶의 질을 누리는 안전한 건강한 공동체를 조성한다.	약자의 인권 보호		대안 모색을 위한 토론회 (이천)가정위탁 인식개선사업	소의 등) 해소 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 광역-기초의 도시계획적 접근이 필요함</li> <li>• 지속협 차원의 SDGs의 도시목표를 정책적 과제로 선정하고 지역의 도시계획 정책을 지속적으로 모니터링하여 정책 사업으로 추진하였으면 함</li> <li>• 공론화 활동 필요</li> <li>• 장애인의 교통 편리성과 사고율 모색</li> <li>• 지역적 여건은 다를 수 있으나 도시주민의 안전과 보행권 확보를 위해 모니터링을 실시하여 도로계획과 보행환경기초계획 반영할 수 있는 정책 사업으로 접근할 필요가 있음</li> <li>• 보행환경 개선 모니터링 사업을 자진거도로 확충사업과 연계하여 추진하면 좋은 사례가 될 듯함</li> </ul>
	11.1 공공임대주택과 주거정책 강화	11.1.1 공공임대주택 비율	(과천)차없는날행사(보행자 중심회 망의 거리만들기) (공통)유니버설 디자인 확대를 위한 모니터링 (성남)지속가능한 도시를 위한 이동권 개선 모니터링	
	11.3 안전한 보행환경 조성	11.3.2 교통안전지수	(광주)별화그리기, 진통혼례 (구리)문화가 있는 구리플레길, 도시환경정화 실천 활동지원, (성남)시민참여 공원관리 프로그램 운영 (안산)건강한 재건축과 따뜻한 도시재생 지역집담회, 317독립선언 기념식 및 고려인 독립운동 기념비 구민추진위 출범식 (안성)폐적안성 디자인사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시재생사업이 그린리모델링 등 기후위기 극복과 공동체 지원을 위한 사업에 더 많은 자원을 투입할 수 있도록, 지역 성공모델을 만들고 이를 확산할 수 있는 방안이 필요</li> <li>• 단위 사업 중심의 지역지속협의 활동을 지양하고, 각 도시재생지원센터 등과 적극적인 협업과 사업관여가 필요함. 도시재생사업에 대한 주민만족도, 지속가능성 등 다각도의 평가 추진으로 기존 도시재생사업의 개선방안을 강구할 수 있도록 하는 사업이 필요함.</li> <li>• 외국인들에게 한국문화를 알리는 “전통혼례”</li> </ul>
	11.4 도시재생 활성화와 공동체 의식 함양	11.4.1 공동체지원사업 건수		

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
11.6 맑은 공기			(양평)인문학과 함께하는 의향탐방로 걷기대회 (여주)우리동네 지속가능성 찾기, 행복여주마을만들기, 역사탐방 유적답사(지역민과 함께), (의정부)공유공간 웹지도 제작 및 지도편람 제작 & 배포, 어린이공원 바닷놀이그림설치, 의정부시민과 함께하는 제2회 배리어프리 영화감상회, 의정부시 이웃분쟁과 갈등관리 캠페인, 의정부시 공동체정책제안을 위한 연구조사, 지역공동체지원센터 설치를 위한 포럼, 이웃분쟁과 갈등관리 시민교육, 의정부시 이웃분쟁과 갈등관리 조례 제정 도임을 위한 포럼	
	11.6.2 미세먼지(PM10) 기준 초과율		(구리)미세먼지 줄이기 시민실천약속 캠페인 (이천)취약계층 다중이용시설 실내 공기질 컨설팅 (평택)실내공기질 측정 및 저감 권	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미세먼지 줄이기 시민캠페인 활성화</li> <li>• 미세먼지는 기후변화대응 사업과 맥을 같이함. 연계 추진 노력 필요</li> </ul>

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
12. 지속가능한 소비와 생산을 촉진하여 지역순환 녹색경제를 실현한다.	11.8 안전하고 접근이 쉬운 공공장소 확충	11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	(화성)도심녹지공간 확충 모니터링 (성남)찾아가는 안전혁신 아카데미 (군포)소통하고 화합하는 에너지질감 마을 만들기 (공통)경기도 에너지프로슈머 시민 교육	• 자원순환마을 및 에너지자립마을과 같은 교육사업 모색
	12.1 자원의 효율적 이용	12.1.2 1인당 에너지 사용량	(광명)유해화학물질 조사 및 개선	• 폐기물 지역 통계 개선방안 강구. 신뢰할 수 있는 통계 체계가 있어야 함. • 2016년 수도권 직매립 금지에 따른 대응방안으로 소각 전 재활용률 향상이 필요. • 재활용 수거량이 아니라 재활용에 대한 질적조사 통계 필요 • 리모델링 등 공사장생활폐기물에 대한 조례 및 관리체계 개선을 위한 활동.(서울, 인천사례 참조) • 자원순환마을 및 에너지자립마을과 같은 교육사업 모색 • 일회용품 제도, 아이스팩 재활용 실천운동, 자원순환운동
	12.2 건강과 환경에 위한 화학물질 배출 저감	12.2.1 화학물질 배출량	(고양)지속가능한 소비-녹색소비 (공통)자원재활용프로젝트, 자원순환 교육과 캠페인, 쓰레기제로 캠페인, 용기내 캠페인, 자원순환가게 (구리)DIY 원목가구 제작 및 나눔, 일회용품 제로운동, 아이스팩 재활용 실천운동 (군포)녹색소비와 자원순환 도시 쿤포 만들기	

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
13. 기후변화에 대한 적응력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.	13.2 적응대책 실행력 제고	13.2.1 기후변화 적응 대책 이행수준	(안산)공유템블러 토론회, (안성)녹색장터 (의정부)공유물품 데이터베이스 구축 조사, 공유센터 플랫폼 구축(어플 개발) (파주)자원순환 에코시티	• 자원순환가게 활성화 • 플라스틱을 줄일 수 있는 실천사업, 비즈니스 모델 개발과 공동 실천 예) 제로 플라스틱 전복 객리단길 시범사업 • 공동기기 사용 • 패스트 패션 문제해결에 대한 사업 • 자원순환도시(순환도시)를 주제로 한 활동으로 전환 • 공공부문의 녹색구매현황, 민간부문의 녹색구매 활성화 진단, 녹색구매 활성화와 순환도시 연계를 위한 사업 기획과 운영 • 공유도시 구축을 위한 활동 강화
	13. 기후변화에 대한 적응력을 강화하여 사회의 회복력을 높인다.		(가평)가평기후환경네트워크 (공통)비산업부문 온실가스 진단권 설정 (과천)미세먼지 대응에 대한 홍보, 기후위기 대응 마련을 위한 포럼 (공통)경기도 지역별 기후변화교육 시민활동가 양성 및 강사역량 강화 (광주)UN 기후변화 모의 당사국총회 개최 (구리)기후변화대응교육 및 공기정	• 도시별 기후변화 적응 취약점에 대한 정리와 각 취약점에 대응책 분석 필요 • 경기도 2050 탄소중립 로드맵 작성시 구체적인 내용을 반영하도록 요구하고, 그 내용을 바탕으로 지역별 적용대책 추진 • 지역의 다양한 에너지 관련 단체를 육성하고 이들과 함께 대응과 적응대책에 대한 활동 • 분야별(일반시민, 기업, 행정, 공공기관 등) 탄소중립 실천 방안 모색 • 기후변화대응에 따른 시민교육 활성화 • 기후변화에 따른 시민활동가 양성 • 강사 역량강화 교육

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
15. 생물다양성을 보호하고 생태계 서비스 가치를 증진시킨다.	15.1 생태계 보호 및 생태계 서비스 가치 향상	15.1.2 산림면적 비중	화식물 나눔, 폭염 취약계층 지원사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경부 추진 취약계층 폭염 • 한파 지원사업 참여</li> <li>쿨루프 사업</li> <li>녹색커튼 설치사업</li> <li>차열성 도로 포장 사업</li> </ul>
	15.3 생물다양성 증진	15.3.1 생물서식공간 조성 수	(공통)생물다양성 학교 (공통)생태교란식물 제거사업 (과천) 생태환경조사 사업 (광명)생물다양성 보존 (광주)경안천 습지생태공원 모니터링, 자료집 만들기, 나무이야기 자료집 (김포)한강하구 민간인 통제구역 습지 모니터링 (여주)도시생태분과(여주시 생태도감 만들기), 남한강주변 동양하루살이 친환경 퇴치 (파주) 파주시 깃대종 시민행가단 (화성) 도시생태현황지도 구축 워크숍	<ul style="list-style-type: none"> <li>도시지 주요지역에 대한 생태계 서비스 조사로 생물다양성 가치의 재조명. 생태계 서비스 조사결과를 도시의 개발과 보전에 대한 계획 수립에 반영할 필요가 있음.</li> <li>주민자치회와 연계하여 &lt;우리마을 생태계 서비스 조사&gt;를 추진하는 것도 좋을 것임</li> <li>하천 및 전역 생물다양성 모니터링</li> <li>생태교란식물 제거사업 추진</li> <li>육상생태계의 서식공간 조성을 위해서는 시민의식 확산을 위한 교육, 모니터링, 지역별 보호를 위한 목표종 선정과 서식지보전 활동이 다양하게 이루어지고 종다양성 확보를 위한 도로의 가로수, 공원 등의 계획과 연계된 사업으로 추진</li> <li>담수생태계와 염수생태계의 관련지자체와 민관협력을 통한 보전방안과 총 유입을 위한 서식지 조성사업이 연계되어 추진되었으면 함</li> </ul>
16. 투명하고	16.1 정부의	16.1.1 공공기관 청렴		

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
참여적인 거버넌스를 통해 능력 있는 시민과 책임 있는 정부를 만든다.	투명성과 책임성 제고 16.2 주민 참여 및 시민역량 제고	도 16.2.1 주민참여예산 비율	(가평)환경홍보 실천 및 교류사업 (공통)환경 한마당 (고양)청소년 그린리더 교육 (과천)푸른과천 시민길기대행진 (광명)안터생태교육센터 교육운영사업, 경기도광명교육지원청 해오름 마을교육(생태)사업 (광주)환경영화제, SNS홍보 및 자료집 제작 (군포) 퍼실리테이터 양성과정, 차세대 환경지킴이 활동, 군포시 어린이 환경학교 (김포)경기도 청소년노동인권교육네트워킹 협력사업 (성남)환경교육 특화마을 조성, 장애학생을 위한 환경교육 (공통)에코리더 교육 및 운영 (수원)지속가능발전 유튜브 방송 (안성)주민참여위원회 워크숍, 찾아가는 예산학교, 주민참여예산 한마당	<ul style="list-style-type: none"> <li>주민참여예산에 대한 실태조사 등 모니터링 필요. 특히 주민참여예산사업의 실질적인 추체가 어떤 계층이며, 각 사업의 효과와 문제에 대한 평가가 필요</li> <li>주민자치회 마을계획 수립과정의 민주성과 주민참여예산의 연관성을 중심으로 검토 필요</li> <li>주민자치회를 강화하고 모니터링하는 사업과 마을계획과 SDGs 목표를 연계할 수 있도록 지원하는 사업을 추진</li> <li>주민참여예산 수립과 집행에 있어서 마을의 지속가능발전목표와 과제가 발굴되고 다양한 과제들을 이행하는 차원에서 지속협의 정책성과 부합될 수 있는 사업들이 추진되었으면 함</li> <li>예산이 주민들의 현안 중심이 아니라 주민역량을 강화하고 마을의 비전과 목표가 달성되어 실질적인 주민참여가 이루어지고 예산 수립의 다양성을 확보하는 과정으로 추진되면 좋을 듯함</li> </ul>



목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
17. 지속가능발전을 위한 국내외 파트너십을 강화한다.	17.2 지속가능발전 이행 체계 구축	17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체 수	(양평)생태관광해설가 양성 대학, 영유아 생태미술 대축제 (여주)남한강유역 친수공간 활용 체 협환경교육, 도시생태분과(자연생태 세밀화 그리기 봉투 제작), 온라인 컨텐츠 구축 (용인)강사 역량강화 교육, 마을넷 역량강화 워크숍 (파주)학생 중심의 민주적 교육현장 만들기 (화성)화성시 주민자치회 정책모니터링	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지속가능발전협의회는 지난 20년 동안 지속가능발전 가치와 이념을 운동으로 추진해 왔음</li> <li>• 유엔, 국가, 경기도의 SDGs가 구체적으로 제시되고 지속가능발전기본법이 제정됨으로써 지속협의 사회적 책임성 요구되는 시점임.</li> <li>• 기존의 지속가능발전 운동은 매우 유의미한 활동으로 평가될 수 있으나 시대적 흐름과 사회적 요구에 부합하는 목표 중심의 전략과 활동이 필요함. 따라서 각 지속협은 기본법과 지속가능발전 기본조례를 근거로 한 지역의 SDGs수립을 위해 노력해야 하며 지역과 경기도의 지속가능발전 공동지표가 연계된 지속가능발전목표를 수립할</li> </ul>

목표	시·군 공통 세부목표	시·군 공통지표	지역 지속협 활동	지표개선 활동 방안
	17.3 민관파트너십 활성화	17.3.1 민관파트너십 수준	(고양) 고양 도시대학 (공통)지속가능발전대학, SDGs시민대학 (과천)민·관 파트너십 활성화를 위한 워크숍 (공통)지속가능발전 정책포럼 (안산)공무원 지속가능발전 이해증진 교육 (양평)지속가능발전 음악회 (이천)2021경기도 지속가능발전 박람회 (화성)지속가능발전 교구(SDGs보드 게임) 개발, 화성시 지속가능발전 시민교육 - 화성시민 오락실	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요 정책 결정이 주민숙의과정을 통한 이뤄질 수 있도록 하여, 민관파트너십의 질적 수준을 높이는 노력이 필요함</li> <li>• 도시별 각종 위원회 개최 수와 의사결정 구조와 내용에 대한 평가를 할 필요가 있음</li> <li>• 국제적 협력과 논의를 위한 거버넌스를 구축하기 위한 노력이 필요함</li> <li>• 특히 지역 활동가들이 국제적 흐름과 동향을 공유할 수 있는 기회를 평역협의회가 중심이 되어 사업추진을 할 필요가 있음</li> <li>• 공무원 지속가능발전 이해증진 교육</li> <li>• SDGs에 관한 교육</li> <li>• 민간조직 SDGs 실천사례 모니터링</li> <li>• 민간단체 지속가능성 평가</li> <li>• 지역지속가능성 민관합동 공동보고서 발행, 지역사회공유, 영문요약보고서, VLR보고서 글로벌 플랫폼 등제</li> </ul>

### 4.3 시·군 지속협 활동의 G-SDGs 이행 체계로의 전환 방안 제시

#### (1) 지방정부의 노력을 촉발하는 사업 결과물 도출 필요

- 지역의 지속가능성 관리 책임 주체는 지방정부임. 지방정부의 각성과 노력을 촉구할 수 있는 결과도출을 지속협 활동의 목표로 설정할 필요가 있음
- 그동안 지역 지속협 등이 지역 지속가능발전목표가 지방정부의 기본계획으로 다뤄지지 못한 결과로 지속가능발전목표의 지표 개선에 직접적인 참여를 하지 못하고, 홍보캠페인이나 교육사업이 중심이 되어 진행된 부분이 많은 것이 현실임
- 경기도 기초 지속협 공통지표 사업은 각 지속협들이 추진하고 있는 사업을 경기도 지표향상을 위한 사업별 공동사업으로 추진하여 차기년도 예산으로 반영되고 성과와 사례가 도출되었으면 함
  - 예, 고양: 도시농업 흙팜, 광주: 건강한 밥상과 탄소 제로를 위한 텃밭교육, 의정부: 바른먹거리 시민교육, 성남: 바른먹거리 교육강사 양성, 수원: 미래세대와 함께 하는 푸드플랜, 안성: 지속가능한 농업활성화를 위한 실천과제 도출사업, 여주: 지역농산물 활용 취약계층 지원) 등 경기 공통지표와 연계된 각 기초지속협 추진사업들이 지역 간(내용적 연계성과 정책적 통합성) 연계와 지표달성을 위한 통합성의 관점에서 추진되어 로컬푸드로 교류협력과 활성화 촉진될 수 있었으면 함
- 지속협 활동이 겹치는 부분(특히, 현재 중요시되는 SDGs, 자원순환 등)이 많아 시·군 공동지표의 유의성 확보에 어려움이 있을 것임
  - 지역의 특성을 살리거나 공동지표 확보를 위한 활동을 사전 공유하여 실제적인 지표를 얻을 수 있는 결과를 도출하면 좋겠음
  - 이를 위한 경기지속협 사무국 간의 업무공유 및 협력이 필요함

#### (2) 지역특성 및 시대적 특성 반영

- 경기도의 특성상 경기 남부와 북부 간의 차이(인구, 재정, 산업구조 등)가 있으므로 이를 감안한 공동지표 선정이 필요함
- 공동사업도 중요하지만 지역의 특성에 맞는 사업을 분류할 필요가 있음
- 코로나19로 인한 경제적 사회적 환경적 문제를 경기도지속가능발전목표와 연계해서 지표를 보완하고 활동을 해 나갈 필요가 있음

- 경제 및 빈곤퇴치 영역에 대한 선진적인 의제 도출을 위한 공부 및 논의도 필요함
  - 지역의 다른 단체들의 활동에 의제를 제안하기 위한 내부적인(새로운) 활동에 대한 전국적, 경기도 차원의 공동 활동도 요구됨

#### (3) 지역 이해관계자와 협력

- 지속협 활동방향은 시민단체를 키우고 함께 네트워크를 할 수 있는 방향성을 가져 나가는 것을 목표로 할 필요가 있음
- 지역지속협 자체 고유사업보다는 지역의 공동체, 사회단체들이 지속가능발전목표에 어떻게 연계되어 있는지 인식하고 지원하는 일이 지속협의 역할이고 추진해야 할 사업임
  - 민간조직 SDGs 실천사례 모니터링
  - 민간단체 지속가능성 평가

#### (4) 법과 제도적 기반 활동 전략 필요

- 선정된 목표와 지표는 지방정부의 법적 책무와 연계된 것임
- 특히, 2021 녹색성장탄소중립기본법과 지속가능발전기본법 제정으로 지역 지속협의 활동 토대 강화 가능성이 높아지고 있음. 이 기회를 활용할 수 있는 결과물 도출 전략 모색이 필요함
- 인류의 지속가능성을 유지하기 위해 탄소중립은 매우 중요한 시대적 요구이므로 지속협이 종전보다 탄소중립을 위한 민관거버넌스를 통해 보다 적극적인 노력을 기울여야 할 것으로 보임

### 4.4 공동지표 모니터링 개선방안

#### (1) 광역 SDGs(지속가능발전목표)의 모니터링의 의미

- 광역 의제, 목표, 지표, 행정이행과제 등을 모니터링하는 것이며, 일정한 모니터링 체계가 마련되어 있을 경우 그러한 과정에 참여하여 민관 또는 이해당사자, 행정 등이 공동참여하여 일정한 보고서 형태로 그 결과를 제출할 수 있음
- 경기 SDGs 시·군 공동지표 모니터링을 위해서 필요한 최선의 여러 가지 제도와 조직이 필요하며

- 지표 Data 센터(또는 담당 행정기관)가 필요함
- 의제, 목표, 지표, 이행과제의 연관성 및 유의미성을 해석하기 위한 목표별, 분야별 회의체계가 필요함
- 모니터링을 위한 매뉴얼, 평가시트가 필요함
- 모니터링을 위한 민관 또는 전문가 그룹 간의 역할분담이 필요함

**(2) 공동지표 유의미성**

- 경기도지속가능발전목표(G-SDGs)의 이행을 위해 광역지속가능발전협의회가 나서서 시·군 공동지표를 모니터링하고, 지표 개선을 위해 더 나은 지역 지속협 활동방안을 제안하고자 하는 과정이 유의미함
- 대체적으로 시·군이 함께 해야할 공동지표를 잘 선정함
- 전반적으로 지표에 따른 각 지역의 상대적 차이가 한눈에 보여 지역의 지속가능성을 확인할 수 있어 보임
- 지역의 조건에 맞는 SDGs수립과 지표설정은 중요함. 경기도는 도시와 농촌이 혼재되어 있으면서 방대한 면적을 차지하고 있기 때문에 삶의 모습도 그만큼 다양함
- 목표수립에 따른 세부목표가 있고 그리고 지표가 수립되어 있기 때문에 새로운 시군공동지표를 만들어내는 것은 어려운 일이고 그러다 보니 지표를 숫자에 맞춰야 하는 것인지, 비율에 맞춰야 하는 것인지 조심스러울 때가 있음
- 정성적 모니터링이 필요한 지표(기후변화 적응대책 이행 수준, 생물서식공간 조성 수, 민관파트너십 수준)에 대해서 이후 모니터링 방안을 모색할 필요가 있음
- 모니터링 지표 결과에 대한 부연 설명이 필요함
  - 예를 들어 재생에너지 발전량/전력소비량 지표에서 가평균 결과값이 다른 지역보다 높은 이유에 대한 부연 설명 제시(지역 특성 및 참고할 수 있는 자료 등)
  - 다른 지표 결과에 대해서도 일정 부분 시군에서 차이가 많은 부분에 대해서는 부연 설명을 통해 지역 특성을 감안한 활동방안을 모색할 필요가 있음

**(3) 지표 보완에 대한 의견**

- 공동지표를 선정할 때의 상황과 법적, 제도적 환경이 달라짐에 따라 공동지표의 변경에 대한 의견이 <표 4-2>와 같이 제안됨

<표 4-2> 공동지표 보완에 대한 의견

시·군 공통지표	지표 보완에 대한 의견
1.1.1 상대적 빈곤율	<ul style="list-style-type: none"> <li>노령연금수급률 등 노인관련 지표에 대한 점검 필요</li> <li>무연고 사망자율, 고독사수, 쪽방 비닐하우스 촌 등 주거생활자 파악</li> </ul>
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역순환체계를 갖춘 농촌 공동체 지향에 맞게 (친환경)학교급식에서 지역농산물 사용 비율에 대한 지표를 추가</li> <li>친환경농지면적 비율, 도시농업경지면적 등의 지표가 안전한 먹거리를 안정적으로 공급하는 지역식량체계를 갖추는 목표에 더 근접하는 것 같음</li> </ul>
3.1.1 건강검진율	
3.3.3 우울감 경험률	<ul style="list-style-type: none"> <li>양적지표를 보완할 질적지표에 대한 개발 필요</li> </ul>
3.6.1 환경성질환자 비중	
4.1.1 평생학습 참여율	<ul style="list-style-type: none"> <li>평생학습 프로그램 수 및 참여자 수, 성인의 문해 교육 프로그램 수, 직업교육 프로그램 및 참여자 수</li> </ul>
4.2.1 특수교사 수	
5.1.1 여성 경제활동 참여율	
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	
6.1.1 수생태 건강성 등급(경기도), 주요하천 수질(시·군)	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역에서 모니터링이 필요한 하천을 스스로 선정하여 모니터링하도록 하였음. 현재 대표하천을 선정한 기준과 함께 향후 대표 하천 수질을 어떻게 선정할지에 대한 언급이 필요함</li> </ul>
6.4.3 불투수 면적 비중	
7.2.1 재생에너지 발전 비중 (경기도:재생에너지 발전량/발전량 시·군 : 신재생에너지 발전량/전력소비량)	<ul style="list-style-type: none"> <li>신재생에너지는 신에너지와 재생가능에너지를 합친 말로 최근 정부에서도 국제사회 기준에 맞게 재생가능에너지 통계를 별도로 작성하고 있어 경기도에서도 신재생에너지를 제외한 재생가능에너지를 기준으로 지표를 작성하는 것이 타당함</li> </ul>
7.4.1 온실가스 배출량	
8.1.1 비정규직 비중	<ul style="list-style-type: none"> <li>비정규직 비중보다는 고용유지와 최저임금 등이 중요</li> </ul>
8.2.1 고용률	
8.3.1 사회적경제 종사자 수	<ul style="list-style-type: none"> <li>현실조건에 맞지 않음. 양적, 질적 지표 개발 필요</li> </ul>
9.1.1 대중교통 분담률	<ul style="list-style-type: none"> <li>9.1 세부목표 “대중교통과 녹색교통 이용 제고”라는 목표의 적절한 지표로는 대중교통뿐만 아니라 보행, 자전거, PM 등 다양한 친환경 교통수단을 포괄하는 생태교통이라는 개념을 사용해 내연기관 자동차를 제외한 “생태교통 수단분담률”로 수정하는 것이 적절함</li> </ul>
9.2.1 제조업 에너지 효율성	<ul style="list-style-type: none"> <li>2019 시군구 에너지 통계에 산업부문 에너지소비량이 있으므로 산업 에너지효율성으로 대체하여 측정 가능함</li> </ul>
10.1.1 소득 10분위수 배율	
10.3.1 아동학대 건수	
11.1.1 공공임대주택 비율	
11.3.2 교통안전지수	<ul style="list-style-type: none"> <li>전국 기초자치단체를 대상으로 교통사고 심각도별 사고건수와 사상자수를 기초로 인구와 도로연장을 고려하여 지자</li> </ul>

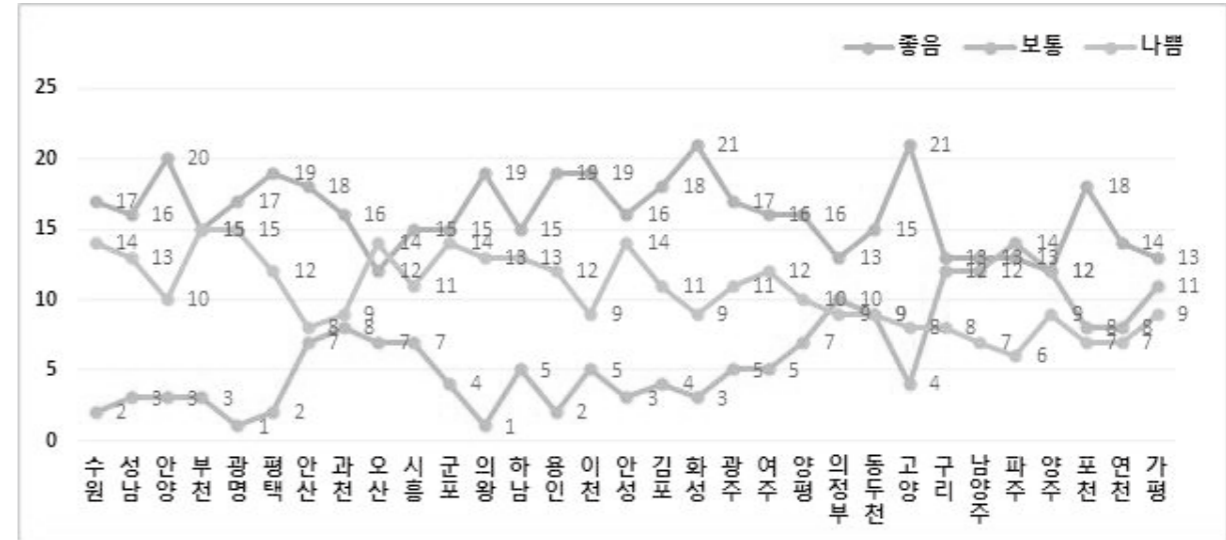
시·군 공통지표	지표 보완에 대한 의견
	체별 교통안전도를 평가한 지수로 세부목표 11.3 “안전한 보행환경 조성”과 포괄적으로 연계성이 있으나 직접적 상관관계를 파악하기에는 부족한 지표로 판단됨. 오히려 이 목표에 대한 보다 직접적 지표로 보행자 교통사고 건수, 보행 중 교통사고 사망자/부상자수 등의 지표 사용이 보다 적절함
11.4.1 공동체지원사업 건수	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역의 정주여건을 모니터링할 수 있는 지표가 필요함                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임금격차, 청년정책 등</li> </ul> </li> <li>현실조건에 맞지 않음. 양적, 질적 지표 개발 필요</li> <li>마을공동체사업의 경우, 단순히 마을공동체에 관한 기관 외에 다양한 부서와 중앙정부 사업으로 진행되는 경우도 있으며, 엄밀한 의미로 도시재생사업으로 추진되는 사업도 주민중심의 사업들은 마을공동체사업의 범주에 포함할 수 있기 때문에 타 부서의 통계자료도 전반적으로 취합해 검토할 여지가 있음</li> </ul>
11.6.2 미세먼지 기준 초과율 (경기도: PM2.5/시군: PM10)	
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	
12.1.2 1인당 에너지 사용량	
12.2.1 화학물질 배출량	
12.3.2 생활폐기물 재활용률	
13.2.1 기후변화 적응대책 이행 수준	<ul style="list-style-type: none"> <li>지자체 적응대책 세부시행계획 이행 평가는 계획 대비 추진 실적 중심으로 이루어지며 이를 감안하여 지자체에서는 추진가능한 사업 중심으로 적응대책을 수립하고 있어서 이행평가 결과가 큰 의미가 없음(대부분 우수). 13.2.1 지표에 대한 지속협의 역할과 입장 정리 필요</li> <li>기후변화적응대책 이행수준은 기초자치단체의 경우 스스로 이행수준을 평가하기 어렵기 때문에 향후 지속적인 평가가 어려운 측면이 있음. 따라서 2030 경기도 온실가스 감축 로드맵에 따라 온실가스 감축량을 산정하고, 시군별로 평가하는 것이 적절할 것으로 판단됨</li> </ul>
15.1.2 임야면적 비중	
15.3.1 생물서식공간 조성 수	<ul style="list-style-type: none"> <li>'보호구역 지정 면적(국가, 지자체 등)'으로 설정하면, 현재의 통계로도 충분히 평가가 가능하기 때문에 변경</li> </ul>
16.1.1 공공기관 청렴도	
16.2.1 주민참여예산 비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>주민참여예산 비율은 예산뿐만 아니라 실제 집행률 파악</li> </ul>
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체 수	
17.3.1 민관파트너십 수준	<ul style="list-style-type: none"> <li>정량지표의 한계로 인해 모니터링 지표로 제시한 것임. 정량지표를 활용할지 아니면 기준을 만들고 지속협에서 모니터링을 할 것인지 검토 필요</li> </ul>

위원교육자료

# 시·군별 지표 현황



지속가능성 해석 (진단)	좋음	보통	나쁨	보류
	☺	☹	☹	∞



	좋음	보통	나쁨	보류
수원	17	2	14	2
성남	16	3	13	3
안양	20	3	10	2
부천	15	3	15	2
광명	17	1	15	2
평택	19	2	12	2
안산	18	7	8	2
과천	16	8	9	2
오산	12	7	14	2
시흥	15	7	11	2
군포	15	4	14	2
의왕	19	1	13	2
하남	15	5	13	2
용인	19	2	12	2
이천	19	5	9	2
안성	16	3	14	2
김포	18	4	11	2
화성	21	3	9	2
광주	17	5	11	2
여주	16	5	12	2
양평	16	7	10	2
의정부	13	10	9	3
동두천	15	9	9	2
고양	21	4	8	2
구리	13	12	8	2
남양주	13	12	7	2
파주	13	14	6	2
양주	12	12	9	2
포천	18	8	7	2
연천	14	8	7	6
가평	13	11	9	2

□ 수원시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	13.6	18.3	16.9	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	2	1	-	1	↘	☹
3.1.1 건강검진율	75.4	79.1	79.7	78.4	75.0	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	6.0	6.2	7.2	6.6	7.3	↗	☹
3.6.1 환경성질환자 비중	20.1	21.3	19.9	19.9	19.8	↘	☺
4.1.1 평생학습 참여율	52.9	-	39.2	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	3.71	3.87	3.90	3.46	3.64	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	49.6	46.8	48.1	53.2	51.7	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	68.0	58.2	65.8	62.6	↘	☹
6.1.1 주요하천 수질(황구지천-2)	8.6	6.3	6.4	5.6	5.7	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	44.6	45.0	45.4	45.5	45.5	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.04	-	-	-	0.28	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량(천톤CO <sub>2</sub> eq)	6,006	5,818	5,821	5,784	5,695	↘	☺
8.1.1 비정규직 비중	-	-	27.8	-	22.8	↘	☺
8.2.1 고용률	59.3	58.1	58.0	60.8	60.2	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	191	-	219	-	432	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	35.3	36.4	42.4	43.3	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.013	0.015	0.014	0.014	0.019	↗	☹
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.02	12.82	12.86	12.75	12.01	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.16	0.21	0.25	0.45	0.49	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	8.1	8.6	9.1	9.2	9.3	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	82.6	68.7	68.2	66.7	71.1	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	13	27	52	48	33	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	3.9	3.1	3.9	2.5	2.7	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	37.4	41.2	37.2	34.0	34.0	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.35	1.40	1.38	1.37	1.35	-	☺
12.2.1 화학물질 배출량(톤)	33	29	30	24	24	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	56.3	59.9	63.1	62.3	52.9	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 임야면적 비중	21.5	21.4	21.4	21.1	21.1	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	2	2	3	3	5	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.23	0.36	0.03	-	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	○	-	○	↗	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.29	0.28	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 17	보통(☺): 2	나쁨(☹): 14	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 성남시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	19.5	15.9	13.6	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	71.0	75.1	77.2	75.5	72.7	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	7.1	6.8	7.8	5.5	6.0	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	18.1	19.0	18.9	18.6	18.8	↗	☹
4.1.1 평생학습 참여율	35.9	-	35.3	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	4.44	4.54	4.51	3.84	4.00	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	49.8	49.4	49.5	51.0	51.3	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	69.6	62.8	114.9	35.0	↘	☹
6.1.1 주요하천 수질(탄천4)	3.9	3.4	3.1	3.8	2.4	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	25.3	25.8	25.8	25.8	26.3	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.66	-	-	-	6.21	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	4,792	-	4,866	5,816	5,381	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	32.2	-	24.2	↘	☺
8.2.1 고용률	59.2	59.9	58.2	58.8	59.0	↘	☹
8.3.1 사회적경제 기업 수	167	-	233	-	381	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	40.5	41.6	50.4	50.5		↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	14.31	14.12	13.95	14.12	13.28	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.19	0.27	0.28	0.27	0.28	-	☺
11.1.1 공공임대주택 비율	9.7	11.0	12.1	12.6	12.9	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	80.3	70.7	71.9	70.8	69.0	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	7	21	40	20	31	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.4	2.0	2.4	2.6	2.6	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	31.2	38.0	30.2	28.0	29.4	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.35	1.37	1.46	1.32	1.25	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	3	5	10	9	10	↗	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	55.2	56.5	47.6	48.8	48.3	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	45.6	45.1	45.0	44.1	44.1	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	2	2	3	4	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	2.55	-	-	-	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	작성중	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.34	0.77	↗	☺

지속가능성	좋음(☺): 16	보통(☺): 3	나쁨(☹): 13	보류(∞): 3
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 안양시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	17.9	18.0	15.2	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	73.7	77.8	79.4	77.9	75.0	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	6.3	5.9	5.3	6.5	5.9	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	17.5	18.8	18.7	18.7	18.5	-	☺
4.1.1 평생학습 참여율	54.6	-	29.3	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	3.85	4.27	4.35	4.11	4.23	↗	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	49.0	50.7	49.0	50.4	51.9	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	33.9	30.8	56.8	17.1	↘	☹
6.1.1 주요하천 수질(안양천3)	8.1	7.1	2.7	4.3	4.4	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	37.8	37.8	35.2	35.2	35.2	↘	☺
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	1.88	-	-	-	2.13	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	2,687	-	2,619	3,164	3,100	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	32.1	-	23.7	↘	☺
8.2.1 고용률	57.1	58.2	59.0	59.0	58.8	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	77	-	107	-	192	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	45.1	43.1	57.0	57.2		↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.13	12.97	12.87	12.67	11.85	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.06	0.11	0.29	0.34	0.46	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	3.6	4.5	4.7	5.1	5.5	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	76.8	76.3	77.7	78.7	78.8	↗	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	8	8	15	12	26	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	3.2	2.9	4.0	4.0	4.6	↗	☹
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	30.0	32.7	29.1	26.6	26.3	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.21	1.24	1.28	1.31	1.32	↗	☹
12.2.1 화학물질 배출량	11	16	24	23	20	↗	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	59.0	55.7	44.7	34.1	33.1	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	50.4	50.4	50.3	50.2	50.2	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	3	2	4	2	↘	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.05	0.07	0.08	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	작성중	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.21	0.24	↗	☺

지속가능성	좋음(☺): 20	보통(☺): 3	나쁨(☹): 10	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 부천시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	16.7	21.4	19.7	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	1	↗	☺
3.1.1 건강검진율	73.5	78.1	78.4	77.8	74.5	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	4.2	5.2	4.3	4.3	6.6	↗	☹
3.6.1 환경성질환자 비중	16.6	17.1	16.9	17.8	17.7	↗	☹
4.1.1 평생학습 참여율	61.6	-	28.8	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	4.30	4.39	4.53	4.15	4.15	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	48.3	49.3	48.0	51.7	53.5	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	55.1	65.5	61.9	41.1	↘	☹
6.1.1 주요하천 수질(굴포천-1)	-	5.2	5.0	4.1	2.0	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	57.7	58.1	58.4	58.4	58.8	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.01	-	-	-	0.34	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	4,122	-	3,792	4,872	4,783	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	37.6	-	30.3	↘	☺
8.2.1 고용률	57.4	57.6	57.8	59.4	60.2	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	121	-	145	-	268	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	35.5	40.0	56.3	56.5	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.033	0.032	0.032	0.033	0.031	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.35	13.48	13.51	13.28	4.80	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.16	0.24	0.34	0.34	0.50	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	5.1	6.1	6.8	7.1	7.5	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	78.4	69.9	68.8	73.9	68.7	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	7	8	54	52	32	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.5	6.6	3.7	4.9	6.6	↗	☹
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	40.6	41.6	35.9	33.9	33.3	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.19	1.21	1.23	1.35	1.35	↗	☹
12.2.1 화학물질 배출량	64	64	81	59	50	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	57.9	61.1	65.5	70.7	61.4	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	16.1	15.5	15.2	15.2	15.2	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	2	2	2	2	2	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.11	0.13	0.10	-	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.63	0.59	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 15	보통(☺): 3	나쁨(☹): 15	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 광명시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	23.3	22.0	21.5	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	73.8	78.7	79.2	78.4	75.0	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	6.9	9.2	6.8	7.7	5.1	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	17.9	19.8	18.7	19.1	19.1	↗	☹
4.1.1 평생학습 참여율	46.9	-	34.9	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	2.74	3.06	3.09	2.97	3.40	↗	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	46.4	47.1	49.8	49.5	51.6	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	88.2	105.8	127.3	116.7	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(안양천3-1)	-	4.5	2.6	3.0	3.6	↗	☹
6.4.3 불투수 면적 비중	28.5	28.5	28.5	29.3	30.2	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	3.77	-	-	-	5.11	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	1,489	-	1,418	1,925	1,865	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	34.5	-	33.0	↘	☺
8.2.1 고용률	56.7	57.4	57.9	57.9	58.5	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	56	-	68	-	123	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	38.4	38.4	51.9	52.5	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.014	0.014	0.012	0.008	0.012	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	12.62	12.49	12.37	12.68	11.89	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.16	0.21	0.25	0.47	0.49	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	10.2	10.6	10.8	10.9	11.0	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	81.3	81.5	81.3	78.4	79.8	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	1	6	12	9	18	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.0	2.2	3.6	4.0	4.5	↗	☹
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	28.3	30.9	26.6	25.2	26.5	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.15	1.21	1.25	1.35	1.37	↗	☹
12.2.1 화학물질 배출량	491	507	626	636	548	↗	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	53.1	50.4	48.4	49.9	46.0	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	36.6	36.6	36.6	36.0	36.0	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	2	3	2	2	3	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.05	0.04	0.20	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	○	↗	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.13	0.12	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 17	보통(☺): 1	나쁨(☹): 15	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------



□ 평택시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	18.6	22.3	25.4	-	↗	⊗
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	1	1	1	-	2	↗	☺
3.1.1 건강검진율	75.6	79.9	80.2	78.7	76.3	↘	⊗
3.3.3 우울감 경험률	7.5	8.2	10.1	6.7	5.9	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	21.3	21.7	20.6	20.5	21.2	↘	☺
4.1.1 평생학습 참여율	48.9	-	44.5	-	-	↘	⊗
4.2.1 특수교사 비중	5.13	5.32	5.25	4.41	4.46	↘	⊗
5.1.1 여성 경제활동 참여율	43.8	45.0	48.6	47.3	50.3	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	41.3	44.8	136.0	100.0	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(진위천3)	7.0	5.9	5.4	5.1	6.2	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	14.9	16.7	16.7	16.8	16.8	↗	⊗
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.51	-	-	-	3.81	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	5,838	-	7,708	11,763	10,520	↗	⊗
8.1.1 비정규직 비중	-	-	34.1	-	27.7	↘	☺
8.2.1 고용률	59.1	59.7	60.4	59.6	61.7	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	66	-	78	-	159	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	20.1	20.5	23.6	23.3		↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.025	0.027	0.026	0.032	0.038	↗	⊗
10.1.1 소득 10분위수 배율	14.06	13.74	13.70	13.30	12.49	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.22	0.30	0.28	0.33	0.34	↗	⊗
11.1.1 공공임대주택 비율	9.8	9.3	9.4	8.7	9.1	↘	⊗
11.3.2 교통안전지수	77.8	70.2	65.2	63.5	66.3	↘	⊗
11.4.1 공동체지원사업 건수	3	5	21	16	21	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	8.6	10.3	9.8	5.4	5.8	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	42.7	51.3	45.0	40.6	42.0	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	3.57	3.89	4.06	5.55	4.54	↗	⊗
12.2.1 화학물질 배출량	1,636	1,658	2,889	3,099	1,664	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	61.7	55.8	63.2	65.5	76.7	↗	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	17.9	17.7	17.3	17.1	16.8	↘	⊗
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	3	2	3	3	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.22	0.26	0.40	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체					수립중	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.15	0.18	↗	☺

지속가능성	좋음(☺): 19	보통(☺): 2	나쁨(⊗): 12	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 안산시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	11.8	20.7	20.4	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	1	1	1	1	1	-	☺
3.1.1 건강검진율	74.9	79.2	79.9	77.9	75.0	-	☺
3.3.3 우울감 경험률	9.7	9.1	8.6	10.5	9.9	↗	⊗
3.6.1 환경성질환자 비중	17.4	18.6	17.4	17.7	17.6	-	☺
4.1.1 평생학습 참여율	52.3	-	37.6	-	-	↘	⊗
4.2.1 특수교사 비중	4.52	4.75	4.92	4.39	4.39	↘	⊗
5.1.1 여성 경제활동 참여율	48.5	47.6	49.2	52.1	50.2	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	69.0	41.0	40.6	58.2	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질	-	-	-	-	-	-	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	28.2	27.6	18.5	18.1	18.1	↘	☺
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	6.48	-	-	-	8.21	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	7,456		6,668	8,070	7,128	↘	☺
8.1.1 비정규직 비중			36.0		29.6	↘	☺
8.2.1 고용률	59.4	60.1	59.8	60.3	60.3	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	123		129		246	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	27.9	28.1	36.2	35.0		↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.053	0.055	0.054	0.038	0.035	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	14.04	13.94	14.02	13.77	12.57	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.51	0.77	1.13	1.26	2.03	↗	⊗
11.1.1 공공임대주택 비율	6.2	6.7	7.1	7.7	8.1	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	82.2	69.9	71.0	68.2	69.7	↘	⊗
11.4.1 공동체지원사업 건수	10	16	28	28	53	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	6.1	3.3	3.8	2.6	3.6	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	44.9	49.1	39.5	35.8	35.7	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	2.42	2.50	2.57	2.43	2.22	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	1,877	1,787	2,136	1,940	1,801	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	57.8	56.4	54.9	56.7	51.8	↘	⊗
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	35.7	34.4	34.1	33.8	33.8	↘	⊗
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	2	2	3	2	2	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.37	0.79	0.78	-	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	작성중	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.47	0.46	↘	⊗

지속가능성	좋음(☺): 18	보통(☺): 7	나쁨(⊗): 8	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	----------	----------

□ 과천시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	10.9	18.8	15.7	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	70.0	75.9	78.1	74.2	70.8	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	4.7	6.0	5.8	4.6	4.9	↗	☹
3.6.1 환경성질환자 비중	19.1	23.1	22.9	22.0	23.1	↗	☹
4.1.1 평생학습 참여율	64.2	-	48.7	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	2.10	2.06	2.16	2.58	2.28	↗	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	42.1	43.1	43.6	44.4	44.8	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	-	-	-	-	-	☺
6.1.1 주요하천 수질	-	-	-	-	-	-	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	11.3	11.5	11.5	13.2	13.2	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.00	-	-	-	0.35	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	455	-	414	412	403	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	25.7	-	22.7	↘	☺
8.2.1 고용률	53.4	53.0	54.0	52.3	53.6	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	24	-	37	-	59	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	46.0	43.8	53.4	54.3	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.011	0.015	0.016	0.020	0.022	↗	☹
10.1.1 소득 10분위수 배율	14.33	14.31	14.52	14.44	13.50	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.08	0.23	0.38	1.81	0.62	-	☺
11.1.1 공공임대주택 비율	1.8	2.0	2.3	2.3	2.2	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	77.4	83.0	83.6	82.8	84.2	↗	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	3	5	4	1	2	-	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	3.8	1.8	2.6	2.5	2.5	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	24.7	33.5	30.7	30.6	28.8	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.81	1.96	2.08	1.73	1.69	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	0	0	0	1	1	↗	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	26.7	37.5	32.6	36.4	42.0	↗	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	63.5	63.4	63.4	63.4	63.4	-	☺
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	2	2	2	3	3	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.10	0.09	0.15	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	예정	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.31	0.31	-	☺

지속가능성	좋음(☺): 16	보통(☺): 8	나쁨(☹): 9	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	----------	----------

□ 오산시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	12.1	14.4	13.5	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	76.7	79.8	80.6	78.5	76.4	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	8.1	7.4	10.2	7.1	7.4	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	20.1	21.9	20.2	21.7	20.2	-	☺
4.1.1 평생학습 참여율	33.7	-	56.3	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	4.94	5.11	5.38	4.13	4.30	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	45.7	47.6	49.4	50.0	50.4	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	100.0	100.0	100.0	95.7	-	☺
6.1.1 주요하천 수질(오산천2-1)	6.8	4.8	3.6	3.8	5.7	↗	☹
6.4.3 불투수 면적 비중	33.1	33.7	33.6	34.0	34.1	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.57	-	-	-	0.53	↘	☹
7.4.1 온실가스 배출량	1,218	-	1,280	1,401	1,422	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	34.3	-	29.1	↘	☺
8.2.1 고용률	60.6	61.1	61.9	62.7	61.8	↘	☹
8.3.1 사회적경제 기업 수	31	-	47	-	106	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	25.5	29.7	37.7	38.5	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.019	0.016	0.015	0.012	0.012	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	12.74	12.77	12.85	12.77	12.08	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.15	0.36	0.31	0.51	0.76	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	18.1	17.8	19.6	18.8	19.2	↘	☺
11.3.2 교통안전지수	79.5	80.5	79.8	77.3	80.8	↘	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	1	4	36	24	22	↗	☹
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	5.2	2.5	2.7	3.8	3.8	-	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	-	-	-	69.8	31.4	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.48	1.60	1.59	1.56	1.60	↗	☹
12.2.1 화학물질 배출량	495	505	405	413	521	↗	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	62.0	60.9	56.9	58.9	57.0	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	25.8	25.7	25.5	25.0	24.4	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	2	1	2	2	2	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.37	0.40	0.07	↘	☹
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.46	0.46	-	☺

지속가능성	좋음(☺): 12	보통(☺): 7	나쁨(☹): 14	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 시흥시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	13.6	13.5	13.7	-	-	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	-	-	-	-	-	-	☺
3.1.1 건강검진율	72.5	77.1	78.0	77.5	75.0	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	9.3	8.1	9.9	3.9	8.2	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	17.5	19.1	18.1	18.5	18.4	-	☺
4.1.1 평생학습 참여율	36.2	-	41.3	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	3.87	3.86	3.96	3.82	3.73	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	46.2	47.0	44.2	50.5	51.6	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	71.4	159.0	198.9	99.9	-	☺
6.1.1 주요하천 수질	-	-	-	-	-	-	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	28.5	25.7	26.3	26.3	27.2	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.11	-	-	-	1.50	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	44,890	-	3,981	4,867	4,911	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	28.2	-	25.9	↘	☺
8.2.1 고용률	60.6	60.7	59.8	62.0	63.1	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	98	-	100	-	220	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	23.5	24.0	28.3	29.6		↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.036	0.037	0.036	0.036	0.039	↗	☹
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.21	12.95	12.60	12.56	11.80	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.24	0.24	0.31	0.51	0.66	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	3.8	4.8	6.7	8.2	10.9	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	82.2	75.3	74.0	74.8	74.7	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	11	7	7	12	24	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	7.2	2.8	4.7	5.0	5.6	↗	☹
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	45.4	54.2	41.5	35.7	33.9	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	2.38	2.47	2.44	2.32	2.27	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	587	581	562	571	533	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	50.5	70.3	71.5	68.1	51.1	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	28.5	27.9	27.5	27.2	26.9	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	2	3	2	3	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.27	0.44	0.35	-	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	○	↗	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.44	0.40	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 15	보통(☺): 7	나쁨(☹): 11	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 군포시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	14.5	15.5	14.4	-	-	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	75.1	79.6	81.1	79.3	76.8	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	5.7	6.3	5.7	8.7	7.1	↗	☹
3.6.1 환경성질환자 비중	17.6	19.3	18.8	18.6	17.6	↘	☺
4.1.1 평생학습 참여율	43.4	-	34.6	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	2.02	2.14	2.27	2.44	2.55	↗	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	46.1	48.9	47.4	48.9	51.0	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	72.9	58.1	24.7	54.2	↘	☹
6.1.1 주요하천 수질(안양천-1)	-	2.2	3.0	3.4	1.7	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	30.0	30.0	30.0	30.3	31.7	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.10	-	-	-	0.28	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	1,365	-	1,389	1,508	1,516	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	31.8	-	22.1	↘	☺
8.2.1 고용률	56.3	58.2	58.0	58.5	59.7	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	25	-	29	-	53	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	39.4	46.5	52.9	53.0		↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.021	0.021	0.020	0.017	0.017	↗	☹
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.27	13.14	13.13	12.91	12.09	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.07	0.09	0.19	0.46	0.56	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	8.7	9.0	9.2	10.0	11.0	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	81.3	81.9	80.9	81.4	83.6	↗	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	9	7	12	5	5	↘	☹
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.2	1.8	5.2	3.3	4.7	↗	☹
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	24.5	28.3	24.4	19.9	19.6	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.22	1.29	1.40	1.22	1.21	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	29	19	25	23	16	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	51.4	50.0	44.8	43.2	43.2	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	42.7	42.7	42.7	42.4	42.3	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	2	2	2	2	3	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.42	0.54	0.35	↘	☹
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.19	0.19	-	☺

지속가능성	좋음(☺): 15	보통(☺): 4	나쁨(☹): 14	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 의왕시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	16.4	24.9	21.0	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	73.3	77.2	78.9	77.6	74.2	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	4.9	5.2	7.0	8.4	8.7	↗	☹
3.6.1 환경성질환자 비중	23.0	23.2	21.9	22.3	21.1	↘	☺
4.1.1 평생학습 참여율	52.6	-	44.1	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	2.83	2.75	3.03	3.61	3.22	↗	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	44.0	46.1	48.8	50.4	49.1	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	14.9	35.5	53.7	47.1	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(황구지천-1)	3.2	2.7	2.9	2.5	2.4	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	13.4	14.4	14.4	14.4	15.1	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.03	-	-	-	0.30	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	882	-	958	1,091	1,056	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	39.6	-	35.1	↘	☹
8.2.1 고용률	55.8	56.5	57.6	58.6	56.9	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	16	-	19	-	45	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	32.5	30.3	39.1	40.2		↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	↘	☹
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.46	13.08	12.97	12.90	12.13	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.14	0.13	0.11	0.21	0.35	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	10.0	10.2	10.7	10.9	9.9	↘	☹
11.3.2 교통안전지수	85.2	83.6	83.9	82.6	82.5	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	1	8	11	10	6	↘	☹
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.1	1.8	2.9	3.3	3.2	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	23.2	24.5	20.0	20.7	19.2	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.57	1.73	1.81	1.83	1.75	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	11	8	8	8	8	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	67.3	67.2	71.5	51.1	33.7	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	57.0	56.9	56.9	56.9	56.8	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	4	1	1	2	2	↘	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.16	0.18	0.40	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	○	↗	☺
17.3.1 민관파트너십 수준				0.31	0.33	↗	☺

지속가능성	좋음(☺): 19	보통(☺): 1	나쁨(☹): 13	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 하남시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	15.7	13.7	17.0	-	↗	☹
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	69.2	75.5	76.6	74.9	72.9	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	5.4	5.6	4.0	2.8	4.2	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	14.5	16.5	17.7	18.7	20.2	↗	☹
4.1.1 평생학습 참여율	41.6	-	43.0	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	6.84	6.16	5.40	4.34	4.45	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	47.2	49.0	47.5	50.1	51.8	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	83.3	84.3	94.5	83.6	-	☺
6.1.1 주요하천 수질(덕풍천)	1.4	1.5	2.3	1.3	1.4	-	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	-	☺
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.15	-	-	-	0.45	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	1,294	-	1,774	1,773	1,956	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	28.3	-	24.1	↘	☺
8.2.1 고용률	59.4	58.5	60.4	60.9	61.8	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	34	-	34	-	93	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	25.3	26.9	34.0	32.8	-	↘	☹
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.023	0.025	0.022	0.016	0.017	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.45	12.87	12.90	13.16	12.66	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.12	0.11	0.12	0.15	0.15	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	14.7	16.9	17.9	23.6	21.9	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	65.7	80.0	78.0	77.2	74.0	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	2	4	6	3	20	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	3.8	3.6	3.8	4.7	4.1	↗	☹
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	32.9	30.4	22.9	20.9	21.4	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.97	1.98	2.20	1.90	1.85	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	0	0	1	0	0	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	26.7	26.2	64.7	81.9	49.6	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	52.7	52.8	52.4	51.8	51.7	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	4	3	1	2	3	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.07	0.11	0.57	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.40	0.39	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 15	보통(☺): 5	나쁨(☹): 13	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 용인시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	16.7	19.3	16.4	-	-	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	1	1	4	-	7	↗	☺
3.1.1 건강검진율	71.2	75.7	77.3	75.4	72.8	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	5.1	5.4	6.0	5.2	4.0	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	18.1	19.4	18.7	18.3	18.7	↗	☹
4.1.1 평생학습 참여율	34.2	-	33.5	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	3.03	2.97	2.96	2.49	2.61	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	41.0	44.2	44.4	47.2	46.4	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	85.9	42.6	46.4	65.4	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(경안천2)	2.5	2.8	2.5	2.8	2.4	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.05	-	-	-	0.44	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	18,981	-	8,088	9,090	9,212	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	28.4	-	24.5	↘	☺
8.2.1 고용률	54.6	55.6	55.6	56.6	56.8	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	91	-	112	-	246	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	27.1	27.2	33.4	33.8	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.024	0.025	0.025	0.042	0.044	↗	☹
10.1.1 소득 10분위수 배율	12.89	12.96	13.01	12.91	12.32	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.11	0.20	0.21	0.19	0.23	-	☺
11.1.1 공공임대주택 비율	7.0	7.0	7.0	6.7	6.8	↘	☹
11.3.2 교통안전지수	75.5	63.9	68.8	70.3	70.3	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	8	9	29	29	38	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	5.5	1.9	4.3	3.1	1.6	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	22.7	25.0	22.2	19.5	20.1	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	2.05	2.12	2.13	2.06	2.04	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	532	657	687	795	829	↗	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	59.6	56.9	64.1	71.3	72.4	↗	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	53.5	53.3	53.2	53.0	52.8	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	3	3	2	2	↘	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	2.68	2.83	1.37	↘	☹
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	○	↗	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.17	0.19	↗	☺

지속가능성	좋음(☺): 19	보통(☺): 2	나쁨(☹): 12	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 이천시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	30.5	19.8	18.7	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	1	1	1	-	2	↗	☺
3.1.1 건강검진율	73.7	77.3	77.0	77.9	75.8	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	6.4	6.7	6.6	4.0	7.0	↗	☹
3.6.1 환경성질환자 비중	18.4	21.3	19.4	19.1	19.6	↗	☹
4.1.1 평생학습 참여율	24.1	-	24.9	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	3.69	5.33	6.22	5.49	5.38	↗	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	53.8	56.4	54.6	55.4	55.9	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	19.9	69.5	49.8	33.9	↘	☹
6.1.1 주요하천 수질(청미천2)	4.1	4.0	3.4	3.9	4.1	-	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	2.2	2.3	2.3	2.4	2.2	-	☺
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	1.00	-	-	-	1.38	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	8,363	-	4,228	5,409	5,589	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	38.9	-	21.1	↘	☺
8.2.1 고용률	64.2	65.1	64.5	65.2	64.6	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	34	-	39	-	72	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	11.6	20.9	24.6	25.0	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.032	0.036	0.031	0.024	0.032	-	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	14.52	14.09	13.46	14.25	13.13	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.15	0.23	0.37	0.39	0.39	-	☺
11.1.1 공공임대주택 비율	3.2	3.3	3.3	3.6	4.1	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	82.8	79.1	76.0	80.8	75.8	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	2	2	5	6	14	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.9	3.8	5.2	4.7	4.0	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	33.2	38.4	36.2	35.1	34.8	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	4.41	4.79	4.70	5.38	5.52	↗	☹
12.2.1 화학물질 배출량	297	302	440	347	407	↗	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	57.3	72.7	72.3	68.7	76.4	↗	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	37.1	36.7	36.5	36.0	35.5	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	3	3	3	3	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.73	0.72	1.96	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	○	↗	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.27	0.22	↗	☺

지속가능성	좋음(☺): 19	보통(☺): 5	나쁨(☹): 9	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	----------	----------

□ 안성시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	35.2	34.0	34.7	-	-	☹
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	2	2	2	-	3	↗	☺
3.1.1 건강검진율	77.5	79.5	80.9	79.3	77.2	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	5.6	4.5	5.4	3.9	8.7	↗	☹
3.6.1 환경성질환자 비중	21.3	20.6	18.5	19.6	18.6	↘	☺
4.1.1 평생학습 참여율	58.6	-	51.7	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	5.43	5.55	5.68	5.49	4.98	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	51.0	49.5	54.1	52.3	54.3	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	6.2	9.0	9.5	65.3	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(안성천2)	3.9	6.1	8.0	5.3	6.8	↗	☹
6.4.3 불투수 면적 비중	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.20	-	-	-	2.18	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	2,798	-	3,028	3,621	3,585	-	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	38.0	-	18.0	↘	☺
8.2.1 고용률	63.6	62.6	63.5	64.0	64.8	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	31	-	42	-	77	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	11.8	16.9	18.3	18.2	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.028	0.029	0.028	0.026	0.030	↗	☹
10.1.1 소득 10분위수 배율	14.90	14.66	14.98	15.18	15.16	↗	☹
10.3.1 아동학대 비율	0.18	0.24	0.35	0.30	0.32	-	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	5.3	6.2	7.4	7.6	8.1	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	78.7	80.1	77.7	77.1	80.7	↗	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	5	14	8	6	4	↘	☹
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	3.3	4.7	5.8	5.5	6.3	↗	☹
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	38.1	37.6	38.2	33.4	32.4	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	3.68	4.01	4.22	4.88	4.88	↗	☹
12.2.1 화학물질 배출량	947	1,018	1,116	845	912	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	49.9	52.5	53.9	61.9	59.5	↗	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	47.9	47.8	47.6	47.4	47.2	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	1	1	2	3	3	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.70	0.71	0.94	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	○	↗	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.24	0.23	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 16	보통(☹): 3	나쁨(☹): 14	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 김포시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	21.4	18.4	21.8	-	↗	☹
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	2	2	2	-	4	↗	☺
3.1.1 건강검진율	72.7	78.3	78.7	76.8	74.5	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	5.4	6.7	5.7	7.6	8.1	↗	☹
3.6.1 환경성질환자 비중	21.0	21.7	19.7	19.8	20.6	-	☹
4.1.1 평생학습 참여율	43.6	-	30.0	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	4.27	4.57	4.40	3.70	3.83	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	46.8	47.6	42.3	47.5	49.7	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	115.7	127.4	130.9	154.6	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(나진포천)	-	5.7	4.9	4.3	4.8	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	-	☺
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.14	-	-	-	0.89	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	3,094	-	3,036	3,439	3,547	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	25.6	-	22.5	↘	☺
8.2.1 고용률	59.3	60.4	59.6	59.5	60.6	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	42	-	40	-	146	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	24.4	22.5	28.0	28.4	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.037	0.037	0.038	0.037	0.035	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.33	13.36	13.33	13.10	12.76	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.12	0.16	0.13	0.17	0.28	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	18.8	18.6	20.8	18.1	17.1	↘	☹
11.3.2 교통안전지수	70.0	73.9	72.3	68.6	70.5	-	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	7	2	10	12	34	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	7.3	6.4	9.6	3.7	3.9	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	27.9	29.9	25.5	25.3	25.3	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	2.04	2.07	2.00	1.96	1.87	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	649	578	567	614	48	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	56.7	45.5	54.0	55.4	39.5	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	24.5	24.3	24.0	23.7	23.5	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	4	3	5	2	2	↘	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.13	0.21	0.34	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	수립중	☹
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.26	0.23	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 18	보통(☹): 4	나쁨(☹): 11	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 화성시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	16.3	19.2	16.3	-	-	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	2	2	6	-	9	↗	☺
3.1.1 건강검진율	76.7	81.2	81.3	80.5	78.1	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	4.2	6.5	5.0	5.6	4.5	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	20.9	21.8	20.5	21.2	22.5	↗	☹
4.1.1 평생학습 참여율	44.3	-	50.5	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	3.22	3.68	3.81	3.39	3.43	↗	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	46.9	46.3	47.4	52.0	52.3	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	61.0	38.5	50.4	10.6	↘	☹
6.1.1 주요하천 수질(황구지천3)	5.7	5.4	4.2	5.1	5.0	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	10.5	10.5	9.4	9.4	9.8	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	2.76	-	-	-	1.56	↘	☹
7.4.1 온실가스 배출량	10,678	-	12,637	15,013	14,874	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	26.1	-	16.8	↘	☺
8.2.1 고용률	61.7	62.6	63.6	64.8	66.5	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	116	-	142	-	341	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	21.7	21.9	23.0	22.6	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.027	0.025	0.020	0.017	0.016	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.38	13.14	13.28	12.99	12.59	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.16	0.21	0.20	0.21	0.23	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	13.2	15.7	15.2	17.4	17.5	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	80.0	76.4	68.7	68.5	74.6	↗	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	8	19	21	38	24	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	5.1	4.9	6.8	3.2	4.0	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	40.2	47.3	38.1	13.7	25.6	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	4.29	4.29	4.27	4.23	3.95	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	2,929	4,200	4,360	4,183	4,147	↗	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	53.6	55.5	70.8	62.6	62.4	-	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	34.9	33.9	33.5	33.2	32.2	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	2	4	2	1	↘	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.13	0.14	0.20	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	○	↗	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.21	0.21	-	☺

지속가능성	좋음(☺): 21	보통(☺): 3	나쁨(☹): 9	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	----------	----------

□ 광주시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	18.6	19.1	16.4	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	70.1	75.1	77.1	75.2	72.7	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	8.9	9.6	4.4	3.2	3.9	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	18.8	19.8	19.4	19.7	19.6	-	☺
4.1.1 평생학습 참여율	16.4	-	38.0	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	8.14	8.22	8.57	7.07	6.57	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	48.4	49.4	50.0	52.1	49.5	↘	☹
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	99.8	74.6	92.1	53.5	↘	☹
6.1.1 주요하천 수질(경안천6)	2.2	2.4	2.4	2.2	2.7	↗	☹
6.4.3 불투수 면적 비중	2.6	2.6	2.6	2.7	3.0	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.60	-	-	-	1.20	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	2,776	-	2,901	3,403	3,388	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	36.5	-	22.8	↘	☺
8.2.1 고용률	59.9	60.2	60.8	62.2	60.4	-	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	46	-	49	-	123	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	24.9	28.2	32.7	32.4	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.032	0.033	0.030	0.029	0.029	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	14.08	13.72	13.94	13.71	12.77	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.19	0.23	0.21	0.39	0.27	-	☺
11.1.1 공공임대주택 비율	1.5	1.7	1.9	2.3	2.6	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	84.3	75.3	79.4	77.6	76.5	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	4	7	17	8	13	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	5.2	3.3	4.1	4.1	0.0	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	32.1	33.9	28.9	26.0	25.8	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	2.34	2.38	2.25	2.40	2.29	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	0	0	0	55	177	↗	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	71.8	71.6	72.6	66.3	51.9	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	66.5	66.3	66.2	66.0	65.9	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	4	3	3	4	2	↘	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.51	0.51	0.63	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	예정	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.15	0.16	↗	☺

지속가능성	좋음(☺): 17	보통(☺): 5	나쁨(☹): 11	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 여주시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	35.1	29.5	33.7	-	-	☹
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	-	2	↗	☺
3.1.1 건강검진율	67.7	72.9	74.3	73.5	72.2	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	8.6	5.7	8.5	8.2	8.2	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	14.6	15.3	14.5	15.1	15.6	↗	☹
4.1.1 평생학습 참여율	21.5	-	12.7	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	6.77	6.44	6.05	5.30	4.85	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	48.7	49.3	44.3	47.4	46.9	↘	☹
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	28.4	62.6	63.5	71.7	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(북하천2-1)	-	4.5	3.8	3.5	4.5	-	☹
6.4.3 불투수 면적 비중	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	☺
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	5.06	-	-	-	11.36	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	1,832	-	1,822	2,164	2,033	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	40.7	-	22.7	↘	☺
8.2.1 고용률	59.5	60.4	59.6	59.2	60.4	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	39	-	53	-	105	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	8.3	17.7	20.6	20.5		↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.036	0.038	0.039	0.037	0.037	-	☹
10.1.1 소득 10분위수 배율	15.63	15.21	14.83	14.98	13.90	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.26	0.47	0.80	0.33	0.26	↘	☺
11.1.1 공공임대주택 비율	1.5	1.7	2.2	2.8	3.2	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	82.8	81.2	83.0	80.5	80.0	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	0	2	14	9	21	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.7	3.0	5.5	1.9	4.1	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	37.2	44.0	38.1	30.7	32.6	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	4.49	4.93	4.40	5.25	4.99	-	☹
12.2.1 화학물질 배출량	38	37	43	52	214	↗	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	76.7	76.3	77.7	82.3	65.8	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	49.6	49.5	49.3	49.2	49.0	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	2	2	3	4	3	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.24	0.14	0.99	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	○	↗	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.21	0.20	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 16	보통(☹): 5	나쁨(☹): 12	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------

□ 양평군

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	26.5	26.9	31.0	-	↗	☹
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	1	1	2	-	3	↗	☺
3.1.1 건강검진율	65.6	71.4	71.5	71.5	68.8	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	4.3	6.6	7.1	6.8	8.0	↗	☹
3.6.1 환경성질환자 비중	13.2	16.8	16.2	16.6	15.2	↘	☺
4.1.1 평생학습 참여율	14.4	-	22.4	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	9.64	9.21	9.22	7.71	7.80	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	46.2	47.5	48.0	50.5	52.7	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	59.0	10.1	24.6	71.2	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(흑천2)	1.2	0.8	1.1	0.9	0.9	-	☹
6.4.3 불투수 면적 비중	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	☺
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.30	-	-	-	1.90	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	944	-	942	986	1,005	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	64.1	-	33.9	↘	☺
8.2.1 고용률	57.8	58.5	58.1	59.7	61.6	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	51	-	60	-	116	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	19.5	12.7	16.7	15.5	-	↘	☹
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.043	0.040	0.034	0.038	0.047	↗	☹
10.1.1 소득 10분위수 배율	18.96	17.80	16.99	17.51	16.25	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.08	0.16	0.31	0.36	0.16	-	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	76.6	82.2	78.3	81.4	81.0	-	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	10	9	8	4	8	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	3.3	1.6	1.9	0.8	1.6	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	32.8	32.5	29.8	28.9	30.2	-	☹
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.96	2.07	2.11	2.21	2.28	↗	☹
12.2.1 화학물질 배출량	0	0	0	0	0	-	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	41.0	39.9	37.0	39.0	50.2	↗	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	73.0	72.8	72.7	72.6	72.5	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	3	4	4	4	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	1.68	2.14	0.69	-	☹
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	○	↗	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.42	0.46	↗	☺

지속가능성	좋음(☺): 16	보통(☹): 7	나쁨(☹): 10	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	-----------	----------



□ 의정부시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	18.2	22.9	22.6	-	-	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	70.9	76.3	77.1	75.9	72.8	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	7.8	6.2	8.7	4.0	7.4	-	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	17.3	18.9	19.2	19.7	18.6	-	☺
4.1.1 평생학습 참여율	31.6	-	43.1	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	4.22	4.19	4.52	4.37	4.26	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	45.3	45.7	46.7	48.9	49.6	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	125.3	82.6	78.6	99.4	-	☺
6.1.1 주요하천 수질(중랑천1)	2.2	2.3	2.8	2.5	2.9	↗	☹
6.4.3 불투수 면적 비중	22.3	23.1	23.1	22.2	22.2	-	☺
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.39	-	-	-	-	-	∞
7.4.1 온실가스 배출량	1,932	-	1,934	2,538	-	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	37.7	-	27.7	↘	☺
8.2.1 고용률	54.1	55.2	54.9	55.7	56.6	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	41	-	51	-	107	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	36.5	40.0	53.5	52.7	-	-	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.030	0.028	0.025	0.025	-	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.62	13.43	13.32	12.80	11.75	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.22	0.42	0.47	0.41	0.63	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	7.7	9.5	10.0	11.2	11.7	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	83.2	79.8	77.1	78.1	77.1	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	4	4	21	16	17	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	7.3	3.3	3.4	3.8	3.0	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	34.8	33.7	32.0	31.9	31.6	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.23	1.27	1.27	1.33	-	↗	☹
12.2.1 화학물질 배출량	0	1	1	3	0	-	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	68.4	67.0	68.1	66.0	53.8	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	58.3	57.8	57.8	57.0	56.9	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	3	3	3	3	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.20	0.24	0.41	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.28	0.37	↗	☺

지속가능성	좋음(☺): 13	보통(☺): 10	나쁨(☹): 9	보류(∞): 3
-------	-----------	-----------	----------	----------

□ 동두천시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	25.9	22.8	21.3	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	70.6	76.0	77.1	74.3	72.8	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	4.0	10.4	6.0	5.1	4.3	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	18.7	20.0	19.4	18.6	16.0	↘	☺
4.1.1 평생학습 참여율	38.7	-	12.7	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	3.49	3.49	3.33	3.63	3.44	-	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	42.7	41.4	46.8	47.0	44.7	↘	☹
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	23.7	27.4	44.1	42.2	-	☺
6.1.1 주요하천 수질(신천처2)	9.1	14.7	9.8	7.6	7.4	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	8.1	8.2	8.2	8.2	8.5	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	1.57	-	-	-	2.35	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	658	-	621	808	811	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	41.6	-	27.2	↘	☺
8.2.1 고용률	53.4	51.4	54.8	54.8	53.2	↘	☹
8.3.1 사회적경제 기업 수	16	-	18	-	35	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	26.8	29.8	38.4	37.1	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.049	0.050	0.043	0.048	0.045	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	15.12	15.17	15.48	15.65	14.75	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.32	0.32	0.34	0.53	0.89	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	9.8	7.8	7.7	8.3	8.4	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	79.3	83.6	80.2	81.9	81.2	↗	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	5	5	5	10	4	-	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	9.9	5.8	5.5	4.4	3.3	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	35.1	34.9	32.4	32.6	32.4	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.61	1.61	1.70	1.82	1.87	↗	☹
12.2.1 화학물질 배출량	176	127	175	150	116	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	59.4	59.3	53.0	49.6	35.1	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	66.9	66.8	66.7	66.7	66.6	-	☺
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	2	2	3	3	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.07	0.11	0.07	-	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.36	0.34	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 15	보통(☺): 9	나쁨(☹): 9	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	----------	----------

□ 고양시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	16.1	21.7	18.6	-	-	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	4	6	6	-	8	↗	☺
3.1.1 건강검진율	71.0	76.6	77.1	76.6	73.5	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	7.1	5.1	6.8	6.5	5.4	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	17.7	18.8	18.7	18.7	18.4	↘	☺
4.1.1 평생학습 참여율	38.7	-	46.6	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	4.33	4.37	4.38	3.86	3.94	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	45.2	47.0	43.6	46.3	48.1	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	39.5	39.2	52.7	54.7	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(창릉천3)	5.6	4.7	5.2	3.3	3.9	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	15.7	15.7	15.9	16.3	16.8	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	1.41	-	-	-	2.69	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	5,611	-	5,620	6,378	6,295	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	29.4	-	23.0	↘	☺
8.2.1 고용률	56.4	57.0	55.6	57.0	58.0	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	157	-	165	-	342	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	32.6	34.4	43.6	43.4	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.023	0.024	0.024	0.025	0.022	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.13	13.11	13.09	13.09	12.49	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.12	0.16	0.19	0.20	0.22	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	8.3	8.9	8.9	8.9	10.4	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	70.4	61.3	71.1	70.6	66.7	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	10	14	49	34	22	-	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.7	2.7	4.7	2.6	3.0	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	30.0	29.8	27.1	25.5	25.9	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.54	1.58	1.61	1.58	1.53	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	84	1	9	0	1	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	68.3	65.5	64.8	63.1	67.3	-	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	32.2	31.9	31.7	31.5	31.3	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	2	2	2	3	3	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.21	0.23	0.25	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	○	↗	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.35	0.35	-	☺

지속가능성	좋음(☺): 21	보통(☺): 4	나쁨(☹): 8	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	----------	----------

□ 구리시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	16.1	17.3	16.7	-	-	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	0	0	0	-	☺
3.1.1 건강검진율	72.1	76.7	77.7	76.2	72.9	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	4.3	3.1	8.2	4.4	5.4	-	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	14.7	16.0	16.4	16.9	16.5	-	☺
4.1.1 평생학습 참여율	39.0	-	52.1	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	3.19	2.94	3.14	3.04	3.38	↗	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	47.3	48.1	48.9	51.3	50.0	-	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	54.1	47.5	68.6	59.4	-	☺
6.1.1 주요하천 수질(왕숙천4)	3.0	3.2	4.5	4.2	3.3	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	23.4	23.4	23.5	23.5	24.5	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.22	-	-	-	0.98	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	886	-	867	1,145	768	↘	☺
8.1.1 비정규직 비중	-	-	50.1	-	31.3	↘	☺
8.2.1 고용률	57.1	58.5	57.7	58.8	58.1	-	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	30	-	30	-	61	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	28.4	31.5	43.0	41.5	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.019	0.026	0.027	0.020	0.023	↗	☹
10.1.1 소득 10분위수 배율	12.99	12.74	12.68	12.57	11.86	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.30	0.28	0.31	0.46	0.38	-	☺
11.1.1 공공임대주택 비율	1.4	6.5	7.2	8.3	8.8	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	78.4	83.6	82.3	76.6	82.1	-	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	2	2	16	16	17	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	5.1	5.1	6.2	3.0	3.3	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	40.7	41.1	34.8	31.8	35.2	-	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.21	1.23	1.24	1.44	0.91	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	0	1	1	2	0	-	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	60.8	61.2	50.0	48.2	48.5	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	36.6	36.5	36.5	35.7	35.1	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	2	2	3	2	4	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	1.44	0.02	0.02	↘	☹
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.32	0.28	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 13	보통(☺): 12	나쁨(☹): 8	보류(∞): 2
-------	-----------	-----------	----------	----------

□ 남양주시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	14.4	25.3	28.0	-	↗	⊗
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	1	1	1	1	-	☺
3.1.1 건강검진율	69.3	75.7	76.7	74.3	71.6	↘	⊗
3.3.3 우울감 경험률	5.0	7.1	9.5	10.4	8.4	-	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	16.1	17.6	17.8	18.1	18.4	↗	⊗
4.1.1 평생학습 참여율	17.4	-	44.6	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	3.92	3.99	3.85	3.67	3.88	-	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	45.3	45.9	44.5	42.8	45.3	-	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	74.0	88.3	84.0	81.5	↘	⊗
6.1.1 주요하천 수질(목현천)	2.1	2.5	2.2	2.7	2.1	-	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	8.8	8.9	8.9	8.9	9.1	↗	⊗
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	6.35	-	-	-	9.67	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	3,432	-	3,715	4,488	4,413	-	☺
8.1.1 비정규직 비중	-	-	31.4	-	27.1	↘	☺
8.2.1 고용률	55.5	56.8	55.4	54.5	55.0	-	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	89	-	117	-	213	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	31.6	31.5	41.4	40.0	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.035	0.033	0.033	0.031	0.030	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	14.05	13.84	14.00	13.97	13.18	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.14	0.22	0.29	0.39	0.32	-	☺
11.1.1 공공임대주택 비율	9.8	11.1	12.2	13.1	13.2	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	77.1	70.0	70.3	67.5	72.6	-	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	4	11	29	25	32	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.5	1.6	2.6	1.4	2.9	-	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	25.2	27.6	25.1	22.7	22.0	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	1.43	1.59	1.60	1.62	1.56	↘	☺
12.2.1 화학물질 배출량	3	0	0	0	0	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	51.8	58.5	59.0	50.1	66.0	↗	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	65.8	65.6	65.5	65.2	65.0	↘	⊗
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	4	2	2	5	4	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.44	0.50	0.33	-	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.19	0.16	↘	⊗

지속가능성	좋음(☺): 13	보통(☺): 12	나쁨(⊗): 7	보류(∞): 2
-------	-----------	-----------	----------	----------

□ 파주시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	27.2	20.8	21.9	-	-	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	1	1	1	-	2	↗	☺
3.1.1 건강검진율	73.3	78.8	80.0	79.2	77.1	↘	⊗
3.3.3 우울감 경험률	2.9	5.9	4.9	8.3	7.1	-	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	19.7	20.9	20.5	20.4	21.2	↗	⊗
4.1.1 평생학습 참여율	25.6	-	47.8	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	6.28	6.25	6.06	4.83	5.07	↘	⊗
5.1.1 여성 경제활동 참여율	47.5	48.9	45.3	50.0	46.4	-	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	62.9	79.7	91.0	102.3	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(문산천3)	3.2	3.4	3.2	3.5	2.7	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	↗	⊗
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.23	-	-	-	0.55	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	8,365	-	5,924	6,958	6,829	-	☺
8.1.1 비정규직 비중	-	-	25.0	-	25.0	-	☺
8.2.1 고용률	59.8	60.2	58.7	61.7	60.0	-	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	62	-	86	-	211	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	24.3	24.2	30.2	30.1	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.041	0.045	0.047	0.056	0.054	↗	⊗
10.1.1 소득 10분위수 배율	14.07	13.79	13.87	13.85	13.66	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.12	0.14	0.11	0.17	0.15	-	☺
11.1.1 공공임대주택 비율	17.1	17.4	19.6	18.1	18.2	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	77.8	75.6	74.5	78.5	79.3	↗	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	15	12	28	12	12	-	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.5	5.1	4.7	3.3	4.8	-	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	33.7	34.6	30.7	26.9	25.8	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	2.90	2.99	3.15	3.32	3.27	-	☺
12.2.1 화학물질 배출량	488	775	736	738	735	-	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	63.9	61.0	47.6	62.6	63.2	↗	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	45.5	45.4	45.3	45.2	45.1	↘	⊗
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	1	1	3	3	2	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.53	0.62	0.63	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	예정	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.17	0.17	-	☺

지속가능성	좋음(☺): 13	보통(☺): 14	나쁨(⊗): 6	보류(∞): 2
-------	-----------	-----------	----------	----------

□ 양주시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	21.6	20.8	21.1	-	-	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	1	1	1	1	-	☺
3.1.1 건강검진율	71.3	76.6	76.4	75.8	73.8	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	5.8	7.0	4.8	2.5	7.8	-	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	19.8	20.9	19.8	20.2	21.3	-	☺
4.1.1 평생학습 참여율	14.7	-	41.4	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	3.19	3.19	3.42	3.39	5.14	↗	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	45.1	47.3	45.9	46.5	46.9	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	83.6	75.9	79.8	93.5	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(신천1-1)	-	5.2	4.4	3.4	4.4	-	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	9.7	9.8	10.1	10.1	10.4	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.05	-	-	-	1.31	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	2,122	-	2,286	2,743	2,775	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	43.1	-	31.2	↘	☺
8.2.1 고용률	57.2	57.6	57.0	57.0	57.5	-	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	28	-	31	-	100	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	30.7	30.6	38.8	37.8	-	-	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.043	0.042	0.043	0.041	0.039	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	13.99	13.64	13.71	14.12	13.79	-	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.16	0.29	0.43	0.45	0.51	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	13.5	13.4	16.9	19.9	19.4	-	☺
11.3.2 교통안전지수	79.8	80.4	80.7	80.0	77.2	↘	☹
11.4.1 공동체지원사업 건수	5	5	20	13	15	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	7.7	4.4	5.8	4.0	3.8	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	34.9	34.3	29.7	30.0	27.4	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	2.73	2.91	2.89	3.13	3.10	↗	☹
12.2.1 화학물질 배출량	143	182	378	601	216	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	68.3	72.7	75.6	67.8	53.5	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	57.5	57.2	57.0	56.5	56.3	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	4	3	3	2	4	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.00	0.07	0.07	-	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.30	0.28	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 12	보통(☺): 12	나쁨(☹): 9	보류(∞): 2
-------	-----------	-----------	----------	----------

□ 포천시

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	30.4	24.2	22.3	-	↘	☺
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	1	1	1	-	2	↗	☺
3.1.1 건강검진율	69.3	76.8	76.6	73.8	72.1	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	8.4	11.5	10.4	6.0	5.3	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	17.7	18.4	15.2	15.4	15.8	↗	☹
4.1.1 평생학습 참여율	14.2	-	15.3	-	-	↗	☺
4.2.1 특수교사 비중	5.49	5.09	5.43	5.08	5.21	-	☺
5.1.1 여성 경제활동 참여율	48.0	48.6	50.3	54.1	54.3	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	18.7	23.7	41.5	60.7	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(포천천)	5.0	3.6	3.5	3.4	3.3	↘	☺
6.4.3 불투수 면적 비중	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	-	☺
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.30	-	-	-	1.94	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	2,442	-	2,481	2,890	2,803	-	☺
8.1.1 비정규직 비중	-	-	44.1	-	31.1	↘	☺
8.2.1 고용률	58.3	59.4	60.1	64.7	64.3	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	160	-	57	-	119	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	16.7	17.3	18.6	18.1	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.064	0.056	0.053	0.053	0.052	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	14.93	15.39	16.40	17.29	17.52	↗	☹
10.3.1 아동학대 비율	0.50	0.50	0.57	0.56	1.37	↗	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	6.0	6.2	6.5	7.4	7.5	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	76.2	76.7	76.7	80.7	79.7	-	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	2	1	15	15	26	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	9.3	7.1	3.6	2.6	4.2	↗	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	43.7	43.0	41.7	38.9	38.9	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	3.81	4.07	3.94	5.03	4.58	-	☺
12.2.1 화학물질 배출량	26	31	57	36	21	↘	☺
12.3.2 생활폐기물 재활용률	82.5	63.4	47.3	22.7	68.4	-	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	67.7	67.6	67.4	67.3	67.2	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	2	2	3	3	-	☺
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.97	0.95	0.81	↘	☹
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☺
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.45	0.41	↘	☹

지속가능성	좋음(☺): 18	보통(☺): 8	나쁨(☹): 7	보류(∞): 2
-------	-----------	----------	----------	----------

□ 연천군

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	37.6	35.2	43.7	-	-	☹
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	1	1	1	↗	☺
3.1.1 건강검진율	66.8	73.3	75.2	74.1	73.4	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	7.3	5.9	4.4	1.5	1.7	↘	☺
3.6.1 환경성질환자 비중	21.0	21.7	21.3	23.3	22.4	-	☹
4.1.1 평생학습 참여율	30.6	-	16.0	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	6.52	5.77	6.00	5.73	5.51	↘	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	47.8	48.5	56.3	54.0	54.4	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	5.1	23.4	18.0	24.0	↗	☺
6.1.1 주요하천 수질(신천3)	11.5	6.2	6.2	6.0	6.3	-	☹
6.4.3 불투수 면적 비중	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	↗	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	0.76	-	-	-	-	-	∞
7.4.1 온실가스 배출량	561	-	546	-	-	-	∞
8.1.1 비정규직 비중	-	-	37.4	-	26.8	↘	☺
8.2.1 고용률	57.9	58.8	60.5	63.3	63.5	↗	☺
8.3.1 사회적경제 기업 수	12	-	16	-	42	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	13.6	12.2	13.8	15.2	-	↗	☺
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.063	0.073	0.060	-	-	-	∞
10.1.1 소득 10분위수 배율	18.32	17.73	18.05	19.07	18.19	-	☹
10.3.1 아동학대 비율	0.23	0.74	0.88	0.65	0.91	-	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	4.0	4.2	4.6	4.7	4.8	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	75.4	84.4	83.4	81.9	81.5	↘	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	6	8	9	5	4	-	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.9	2.7	3.8	1.9	1.6	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	37.1	28.3	27.8	28.4	29.5	↗	☹
12.1.1 1인당 에너지 사용량	2.81	2.94	3.12	-	-	-	∞
12.2.1 화학물질 배출량	0	1	1	1	1	-	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	37.3	19.1	26.3	30.4	73.5	↗	☺
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	60.8	60.7	60.6	60.6	60.5	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	3	3	2	2	5	↗	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.03	0.04	0.54	↗	☺
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☹
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.20	0.26	↗	☺

지속가능성	좋음(☺): 14	보통(☹): 8	나쁨(☹): 7	보류(∞): 6
-------	-----------	----------	----------	----------

□ 가평군

시·군 공통지표	2015	2016	2017	2018	2019	추세	평가
1.1.1 상대적 빈곤율	-	34.7	34.9	40.9	-	↗	☹
2.2.1 로컬푸드 직매장 수 및 매출액	0	0	1	-	3	↗	☺
3.1.1 건강검진율	69.4	72.8	73.8	73.4	70.3	↘	☹
3.3.3 우울감 경험률	7.3	4.3	3.6	4.4	5.4	↗	☹
3.6.1 환경성질환자 비중	16.1	16.8	15.8	17.3	18.0	↗	☹
4.1.1 평생학습 참여율	37.9	-	23.6	-	-	↘	☹
4.2.1 특수교사 비중	6.07	5.86	6.20	5.60	5.93	-	☹
5.1.1 여성 경제활동 참여율	55.4	53.4	51.4	52.3	53.5	↗	☺
5.3.1 여성폭력피해자 지원 비율	-	-	-	-	-	-	☹
6.1.1 주요하천 수질(가평천3)	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	-	☹
6.4.3 불투수 면적 비중	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	-	☹
7.2.1 재생에너지 발전량/전력소비량	21.04	-	-	-	32.17	↗	☺
7.4.1 온실가스 배출량	692	-	727	765	764	↗	☹
8.1.1 비정규직 비중	-	-	63.1	-	38.6	↘	☺
8.2.1 고용률	63.5	63.7	60.9	60.1	61.6	-	☹
8.3.1 사회적경제 기업 수	26	-	33	-	68	↗	☺
9.1.1 대중교통 분담률	17.3	14.7	16.0	16.3	-	-	☹
9.2.1 제조업 에너지 효율성(전기)	0.053	0.055	0.047	0.040	0.037	↘	☺
10.1.1 소득 10분위수 배율	18.00	17.98	18.46	17.58	16.47	↘	☺
10.3.1 아동학대 비율	0.21	0.47	0.45	0.33	1.23	-	☹
11.1.1 공공임대주택 비율	3.6	3.6	3.7	3.8	4.0	↗	☺
11.3.2 교통안전지수	75.3	78.7	80.4	81.1	82.7	↗	☺
11.4.1 공동체지원사업 건수	5	10	5	6	10	↗	☺
11.6.2 미세먼지(PM 10) 기준 초과율	4.1	1.6	4.9	0.5	0.8	↘	☺
11.8.1 인구 천 명 당 범죄 건수	49.5	53.8	51.3	44.6	40.9	↘	☺
12.1.1 1인당 에너지 사용량	2.95	2.97	3.04	3.34	3.36	↗	☹
12.2.1 화학물질 배출량	0	0	0	0	0	-	☹
12.3.2 생활폐기물 재활용률	71.2	69.0	83.2	77.1	50.2	↘	☹
13.2.1 기후변화 적응대책 이행수준	-	-	-	-	-	-	∞
15.1.2 산림면적 비중	82.1	82.1	82.1	82.1	81.9	↘	☹
15.3.1 생물서식공간 조성 수	-	-	-	-	-	-	∞
16.1.1 공공기관 청렴도	2	3	2	2	2	-	☹
16.2.1 주민참여예산 비율	-	-	0.24	0.30	0.24	-	☹
17.2.1 SDGs 작성 및 평가 지자체	-	-	-	-	-	-	☹
17.3.1 민관파트너십 수준	-	-	-	0.37	0.41	↗	☺

지속가능성	좋음(☺): 13	보통(☹): 11	나쁨(☹): 9	보류(∞): 2
-------	-----------	-----------	----------	----------

위원교육자료

# 지속가능발전이 경기도에 묻는다!

발행인 원호식, 김성아, 이금자, 서석홍, 오병권

발행일 2021. 12

발행처 경기도지속가능발전협의회

편집인 박정민

디자인 청맥

지속가능발전을 위한 경기도 민관협치기구  
**경기도지속가능발전협의회**

2015년 9월 유엔에서 채택한 지속가능발전목표(UN SDGs)에 발맞추어  
경기도 지속가능발전목표(G-SDGs)의 이행을 추진하는 플랫폼입니다.

지속가능발전은 미래세대와 현세대의 필요를 충족하는 발전으로  
환경, 경제, 사회의 조화롭고 균형 있는 발전을 추구합니다.

1998년 창립한 본회에는 경기도 및 시·군의 NGO, 여성, 기업, 공동체조직, 지방정부 등  
지속가능발전을 추진하는 다양한 이해당사자들이 참여해 협력하고 있으며,  
17개 지속가능발전목표(SDGs)의 이행을 위한  
모니터링과 공론의 장 운영, 정보공유, 교육과 실천 등을 추진하고 있습니다.

SAVE OUR FUTURE!