

# 스마트그린도시 대국민 설문조사

스마트 그린도시 추진방향에 대한 국민인식조사

결과보고서

# 1. 기후 및 환경 인식

## 01 | 기후변화(환경문제)에 대한 관심도

AQ 01

귀하는 평소 기후변화(기후문제)에  
얼마나 관심이 있습니까?

관심 있음 > 보통 > 관심 없음  
76.5% > 20.5% > 3.0%

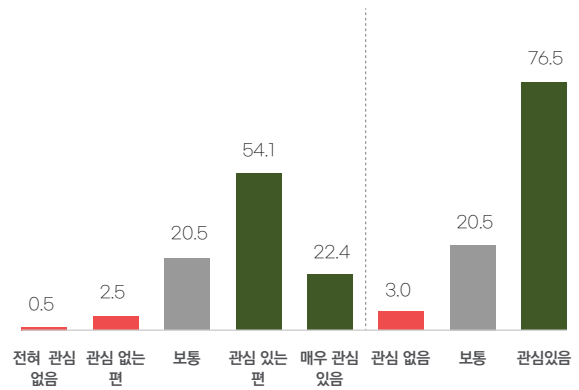
평균점수 3.95점

• 기후변화(기후문제)에 대한 관심도

- 😊 관심 있음 (매우 관심 있음 + 관심 있는편) ..... → 76.5%
- 😐 보통 ..... → 20.5%
- 😞 관심없음 (전혀 관심 없음 + 관심 없는편) ..... → 3.0%

• 5점 만점 기준으로 평균 점수는 3.95점으로 나타남

N=2,000, 단위:%



## 02 | 환경(환경문제)에 대한 관심도

AQ 02

귀하는 평소 환경(환경문제)에  
얼마나 관심이 있습니까?

관심 있음 > 보통 > 관심 없음  
77.6% > 19.8% > 2.5%

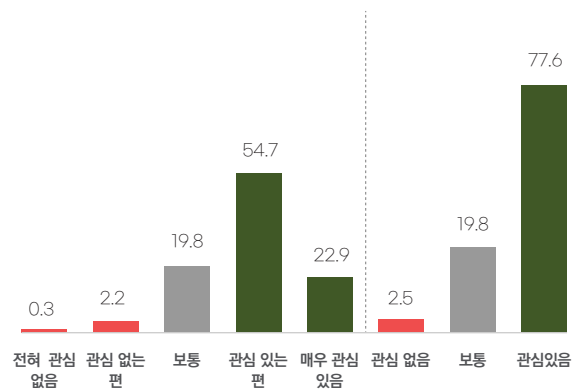
평균점수 3.98점

• 환경(환경문제)에 대한 관심도

- 😊 관심 있음 (매우 관심 있음 + 관심 있는편) ..... → 77.6%
- 😐 보통 ..... → 19.8%
- 😞 관심없음 (전혀 관심 없음 + 관심 없는편) ..... → 2.5%

• 5점 만점 기준으로 평균 점수는 3.98점으로 나타남

N=2,000, 단위:%

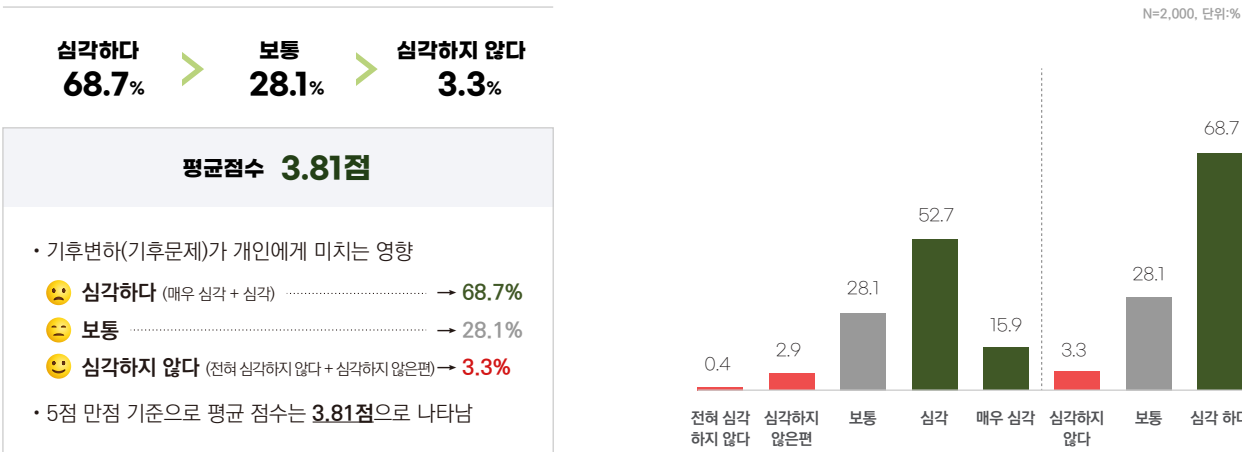


# 1. 기후 및 환경 인식

## 03 | 기후변화(기후문제)가 개인에게 미치는 영향

AQ 03

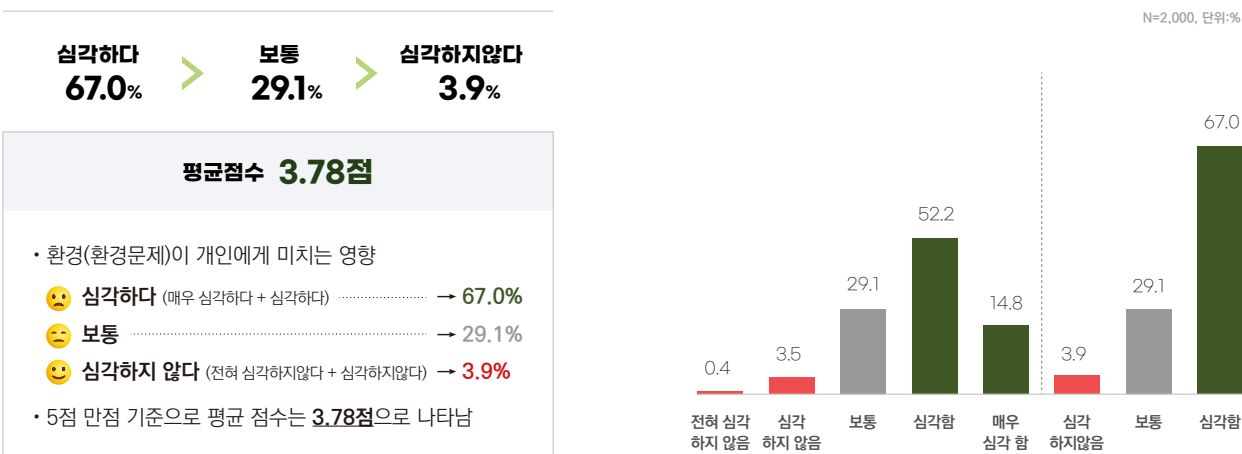
귀하는 현재의 시점에서 기후변화(기후문제)가 귀하 본인에게 얼마나 영향을 미친다고 생각하십니까?



## 04 | 환경(환경문제)이 개인에게 미치는 영향

AQ 04

환경(환경문제)이 귀하 본인에게 얼마나 영향을 미친다고 생각하십니까?



# 1. 기후 및 환경 인식

## 05 | 현재 거주지의 환경상태에 대한 요인별 중요도 및 만족도

AQ 05

### 귀하께서 현재 거주하고 있는 지역(시·군·구)의 환경상태에 대한 중요도와 만족 수준은 어떻습니까?

대기환경 **4.12%** > 감염병 관리 **4.08%** > 물환경 관리 **4.06%**

재난 재해 **3.44%** > 물환경 관리 **3.25%** > 자연녹지 복원추진 **2.70%**

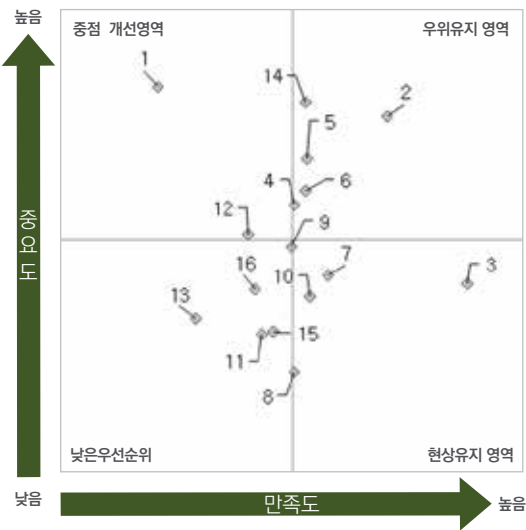
**요인별 중요도 대기환경**

- 현재 거주지의 환경상태에 대한 요인별 중요도
- 대기환경 ..... → 4.12%
- 감염병 관리 ..... → 4.08%
- 물환경 관리 ..... → 4.06%
- 반영, 중요도가 가장 낮은 요인은 생물다양성 향상 4.06점임

**요인별 만족도 재난재해**

- 현재 거주지의 환경상태에 대한 요인별 만족도
- 재난 재해 ..... → 3.44%
- 물환경 관리 ..... → 3.25%
- 자연녹지 복원추진 ..... → 2.70%
- 반영, 중요도가 가장 낮은 요인은 대기환경 2.70점임

환경 요인	중요도	만족도
1 대기환경	4.12	2.70
2 물환경 관리	4.06	3.25
3 재난 재해	3.71	3.44
4 이상기후 대응	3.88	3.03
5 쓰레기 및 자원순환	3.97	3.06
6 일상생활 환경문제	3.90	3.06
7 자연녹지 복원추진	3.73	3.11
8 생물다양성 향상	3.53	3.03
9 환경오염원 관리	3.79	3.02
10 환경치유/생태관광 활성화	3.69	3.07
11 환경활동 참여/환경교육	3.61	2.95
12 온실가스 배출	3.82	2.92
13 전기차/충전소 보급 이용	3.64	2.79
14 감염병 관리	4.08	3.06
15 농어업 관리	3.62	2.98
16 지역주민 지원	3.70	2.94



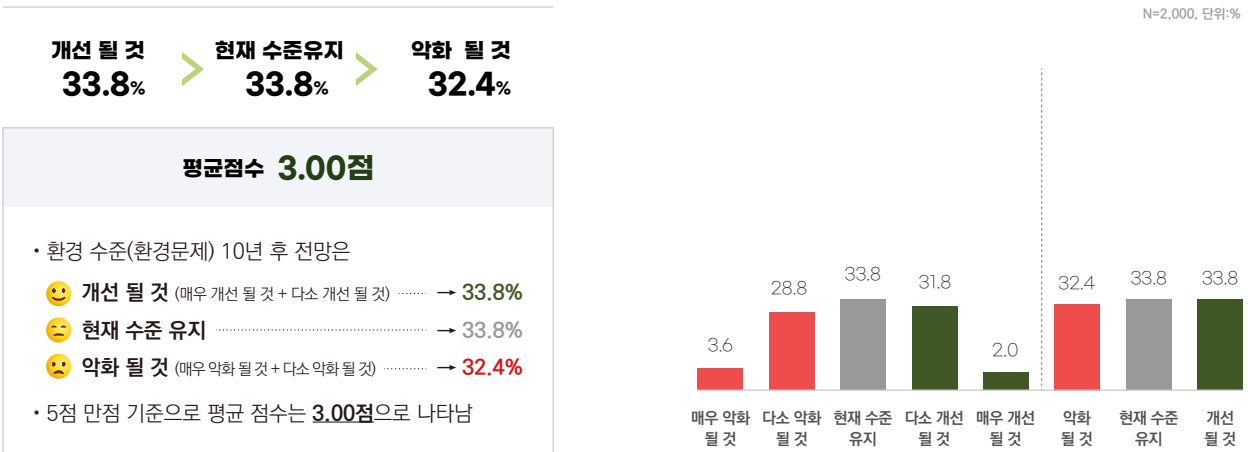
**중점 개선영역 : 대기환경**  
**우위 유지영역 : 물환경 관리, 쓰레기 및 자원순환, 일상생활 환경문제, 감염병 관리**

# 1. 기후 및 환경 인식

## 06 | 환경 수준(환경문제) 10년 후 전망

AQ 06

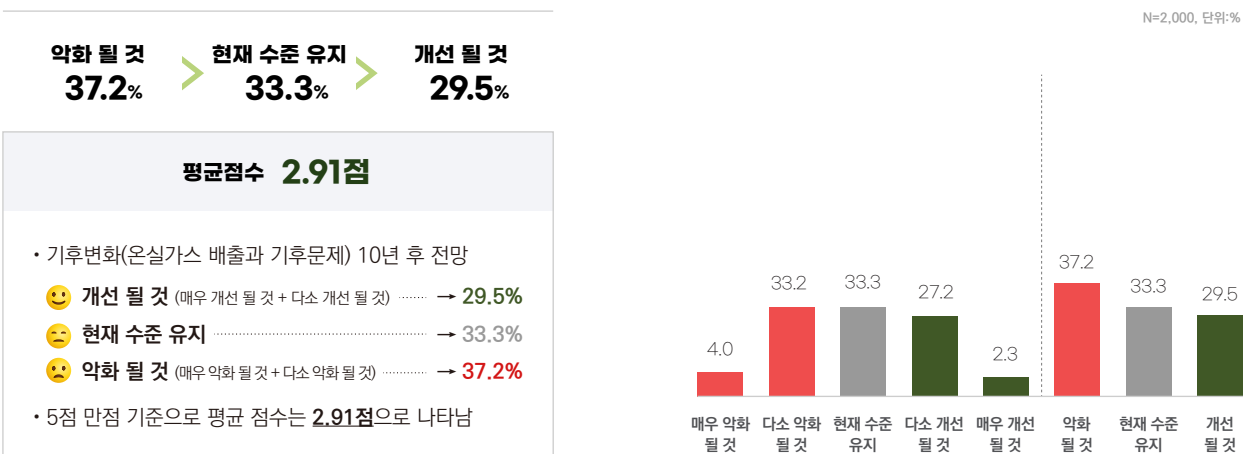
현재의 환경변화 추세를 고려했을 경우, 10년 후 거주하고 계신 지역(시·군·구)의 전반적인 환경 수준(환경문제)은 어떻게 될 것으로 예상하십니까?



## 07 | 기후변화(온실가스 배출과 기후문제) 10년 후 전망

AQ 07

현재의 기후변화 추세를 고려했을 경우, 10년 후 거주하고 계신 지역(시·군·구)의 전반적인 기후변화(온실가스 배출과 기후문제) 수준은 어떻게 될 것으로 예상하십니까?



# 1. 기후 및 환경 인식

## 08 | 환경 수준(환경문제) 위협에 대한 전망

AQ 08

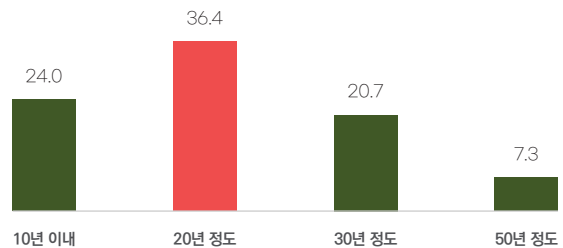
귀하가 거주하고 계신지역의 환경 수준(환경문제)이 주민의 건강과 생존을 위협하는데 얼마나 걸릴 것으로 예상하십니까?

N=2,000. 단위:%

20년 정도 **36.4%** > 10년 이내 **24.0%** > 30년 정도 **20.7%**

**가장 많은 선택 받은 예상시간 20년 정도**

- 환경 수준(환경문제) 위협에 대한 전망
- 20년 정도 ..... → 36.4%
- 10년 이내 ..... → 24.0%
- 30년 정도 ..... → 20.7%
- 가장 많은 선택을 받은 예상시간은 20년정도로 예상함



## 09 | 기후변화(온실가스 배출과 기후문제) 위협에 대한 전망

AQ 07

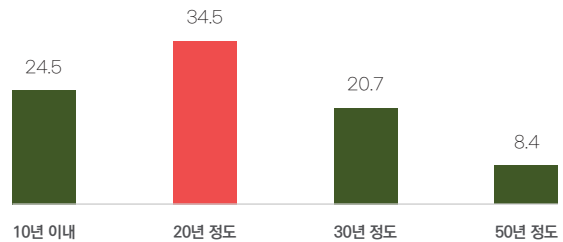
귀하가 거주하고 계신지역의 기후변화(온실가스 배출과 기후문제)가 주민의 건강과 생존을 위협하는데 얼마나 걸릴 것으로 예상하십니까?

N=2,000. 단위:%

20년 정도 **34.5%** > 10년 이내 **24.5%** > 30년 정도 **20.7%**

**가장 많은 선택 받은 예상시간 20년 정도**

- 기후변화(온실가스 배출과 기후문제) 위협에 대한 전망
- 20년 정도 ..... → 34.5%
- 10년 이내 ..... → 24.5%
- 30년 정도 ..... → 20.7%
- 가장 많은 선택을 받은 예상시간은 20년정도로 예상함



# 1. 기후 및 환경 인식

## 10 | 기후 및 환경문제 개선을 위한 주체

AQ 10

귀하가 거주하고 계신지역의 기후 및 환경문제를 해결하거나 개선하기 위해, 지금보다 역할을 강화해야 하는 주체는 누구입니까?

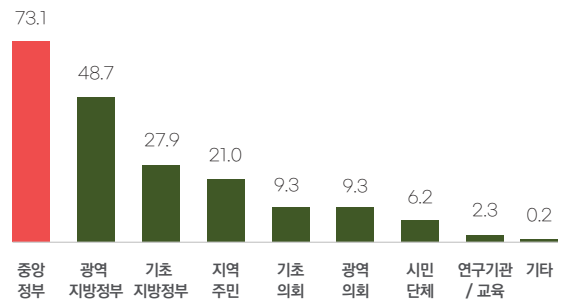
N=2,000. 단위:%

중앙 정부 **73.1%** > 광역 지방 정부 **48.7%** > 기초 지방 정부 **27.9%**

**중앙 정부 73.1%**

- 지역의 기후 및 환경문제를 해결, 개선하기 위한 주체
- 중앙 정부 ..... → 73.1%
- 광역 지방 정부 ..... → 48.7%
- 기초 지방 정부 ..... → 27.9%

가장 많은 선택을 받은 주체는 중앙 정부로 나타남



## 11 | 기후 및 환경문제 개선을 위한 사업 추진 필요성

AQ 11

귀하가 거주하고 계신지역이 지닌 기후 및 환경문제를 해결하거나 개선하기 위한 사업의 추진 필요에 대해 어떻게 생각하고 계십니까?

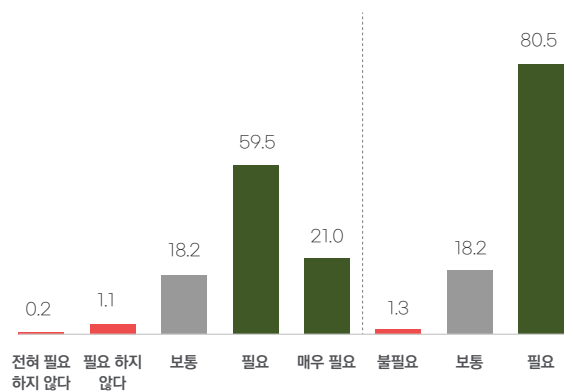
N=2,000. 단위:%

필요 **80.5%** > 보통 **18.2%** > 불필요 **1.3%**

**평균점수 4.0점**

- 기후 및 환경문제 개선을 위한 사업 추진 필요성
- 필요 (매우 필요 + 필요) ..... → 80.5%
- 보통 ..... → 18.2%
- 불필요 (전혀 필요하지 않다 + 필요하지 않다) ..... → 1.3%

5점 만점 기준으로 평균 점수는 4.0점으로 나타남

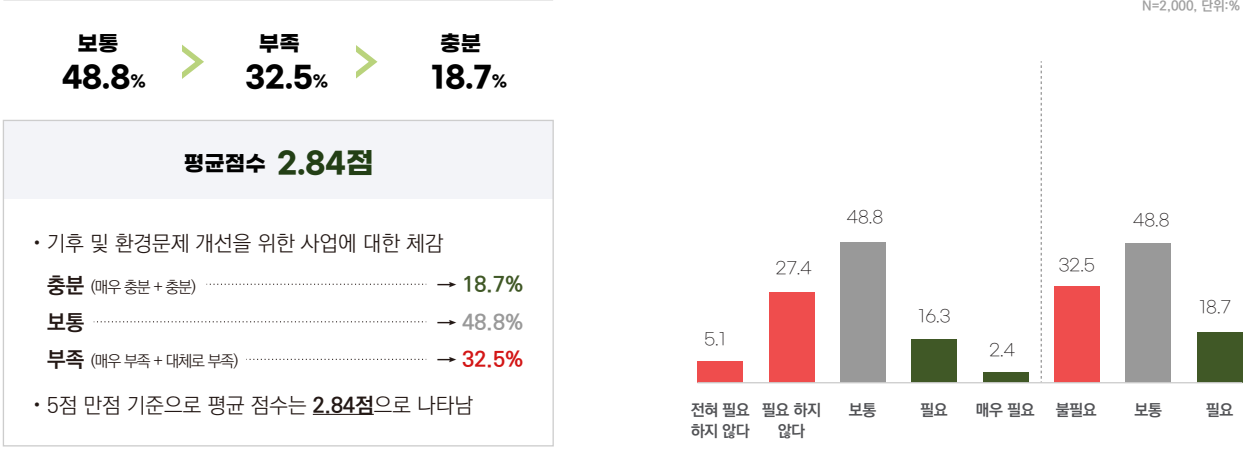


# 1. 기후 및 환경 인식

## 12 | 기후 및 환경문제 개선을 위한 사업에 대한 체감

AQ 12

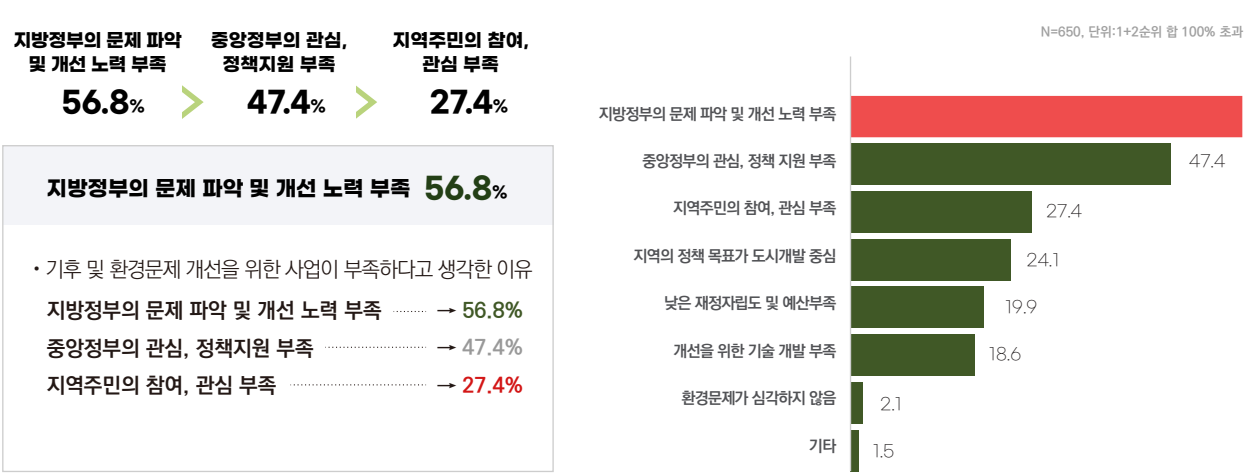
귀하가 거주하고 계신지역에서 기후 및 환경문제 해결과 개선을 위한 사업이 어느 정도 시행되고 있다고 생각하십니까?



## 13 | 기후 및 환경문제 개선을 위한 사업이 부족하다고 생각한 이유

AQ 13

귀하가 거주하고 계신지역의 기후 및 환경문제 개선을 위한 사업이 부족하다고 생각하신다면 그 이유는 무엇이라고 생각하십니까?





## 2. 도시 및 지역의 기후환경 정책방향

### 01 | 환경문제 관련 의견

#### BQ 01

현재 귀하의 생각에 가까운 의견을 선택하여 주십시오.

N=2,000, 단위:%

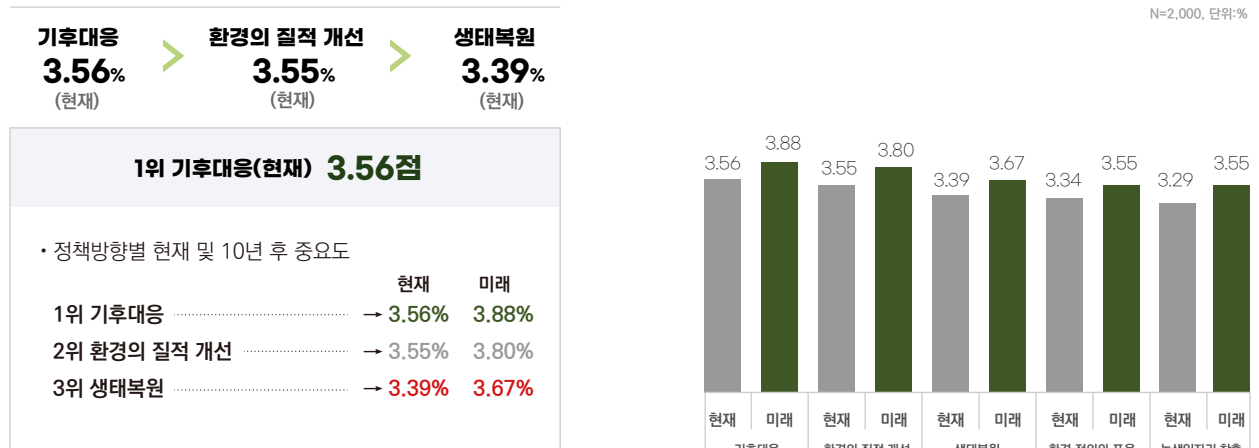


### 02 | 정책방향별 현재 및 10년 후 중요도

#### BQ 02

우리나라 도시 및 지역의 전반적인 현황을 고려할 때, 정책목표가 얼마나 중요한지를 '현재' 및 '약 10년 후(2030년)'를 고려하여 응답하여 주세요.

N=2,000, 단위:%

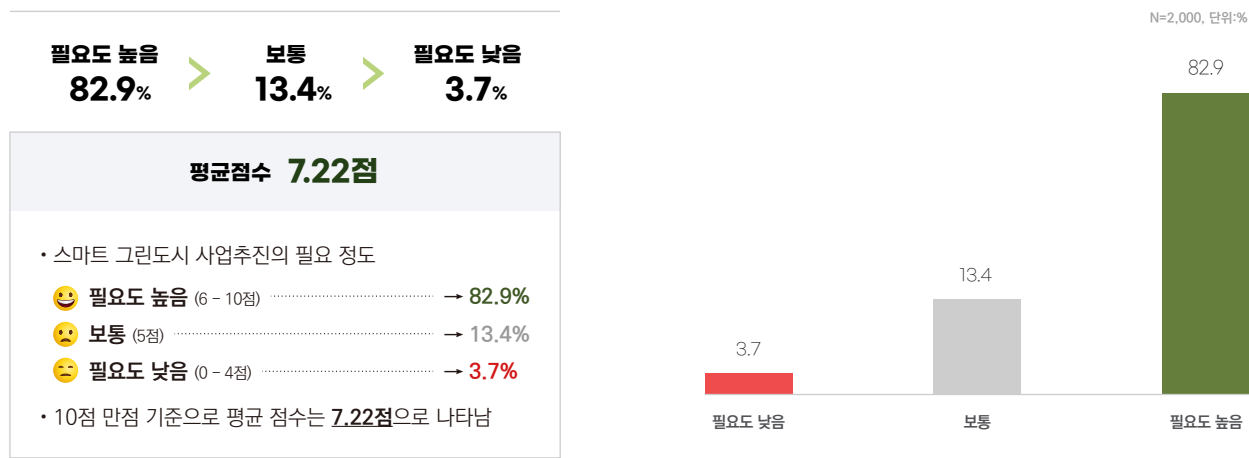


### 3. 스마트 그린도시의 추진방향

#### 01 | 스마트 그린도시 사업추진의 필요 정도

CQ 01

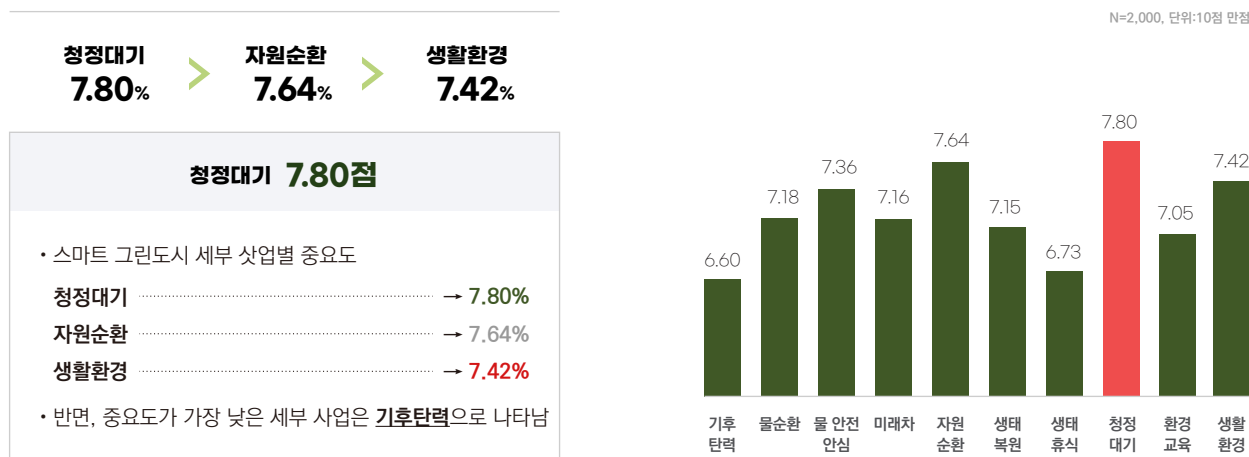
귀하가 거주하시는 지역(시군구)의 기후 및 환경문제 해결과 개선을 위해, 지역(시군구)의 예산과 인력을 들여서, 스마트 그린도시 사업추진이 필요하다고 생각하십니까?



#### 02 | 스마트 그린도시 세부 사업별 중요도

CQ 02

귀하가 거주하는 지역에서 스마트 그린도시 사업을 세부적으로 추진한다면, 10개 유형이 얼마나 중요하다고 생각하는지 응답해주세요.



### 3. 스마트 그린도시의 추진방향

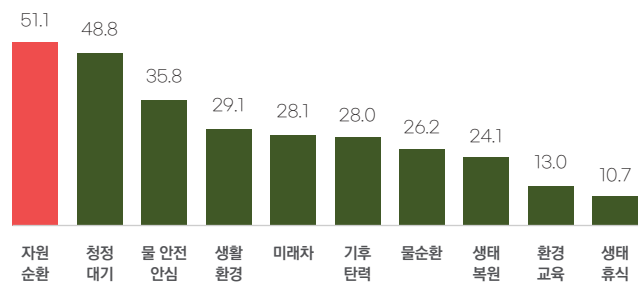
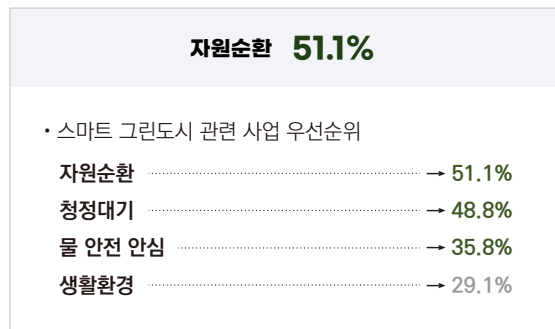
#### 03 | 스마트 그린도시 관련 사업 우선순위

##### CQ 02-1

귀하께서 거주하는 지역(시군구)에서 스마트 그린도시 사업을 추진한다면, 10대 유형 중 어떤 유형을 우선적으로 추진해야 하는지, 3개를 골라 상대적인 순위를 매겨주십시오.

N=2,000, 단위:1+2+3순위 합 100% 초과

자원순환 **51.1%** > 청정대기 **48.8%** > 물 안전 안심 **35.8%**



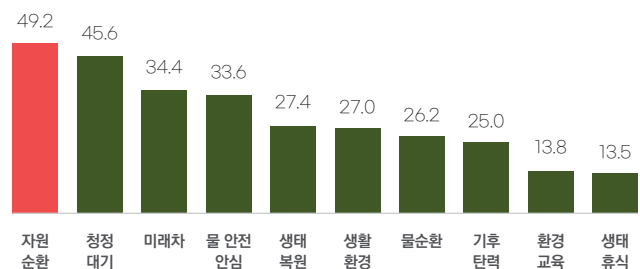
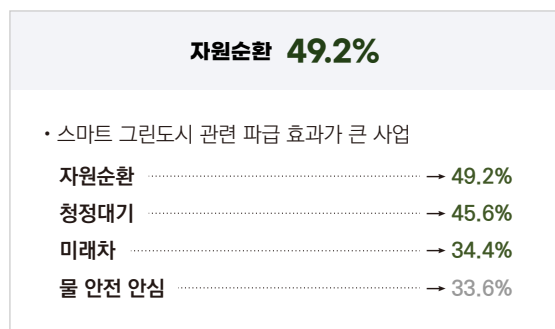
#### 04 | 스마트 그린도시 관련 파급 효과가 큰 사업

##### CQ 02-2

귀하께서 거주하는 지역(시군구)에서 스마트 그린도시 사업을 추진한다면, 10개 사업유형을 기준으로 기후변화 대응 및 환경보호 측면에서 파급 효과가 큰 사업유형은 무엇인지 3개를 골라 상대적인 순위를 매겨주십시오.

N=2,000, 단위:1+2+3순위 합 100% 초과

자원순환 **49.2%** > 청정대기 **45.6%** > 미래차 **34.4%**



### 3. 스마트 그린도시의 추진방향

#### 05 | 스마트 그린도시 사업 추진 시 '계획수립' 단계 참여 의향

CQ 03

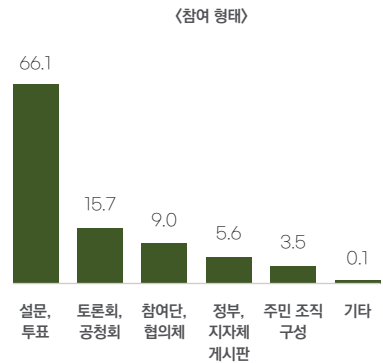
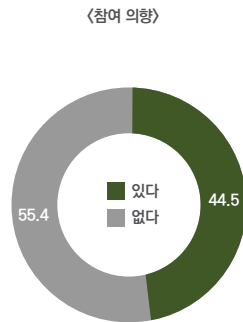
귀하께서 거주하는 지역에서 스마트 그린도시 사업을 추진한다면, (계획수립)사업 계획을 기획하고 마련하는 과정에 참여하실 의향이 있으십니까? 의향이 있을 경우 선호하는 참여 형태를 골라 주세요.

N=2,000, 단위:1+2+3순위 합 100% 초과

설문, 투표 66.1% > 토론회, 공청회 15.7% > 참여단, 협의체 9.0%

**참여 의향 있다. 44.6%**

- 스마트 그린도시 참여 의향이 있는 경우 참여 형태
- 설문, 투표 ..... → 66.1%
- 토론회, 공청회 ..... → 15.7%
- 참여단, 협의체 ..... → 9.0%



#### 06 | 스마트 그린도시 사업 추진 시 '건설과정' 단계 참여 의향

CQ 03

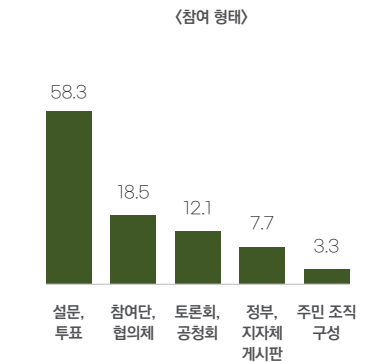
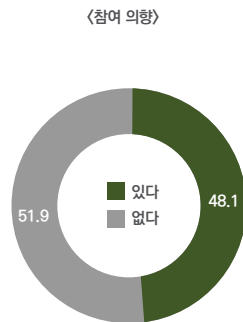
귀하께서 거주하는 지역에서 스마트 그린도시 사업을 추진한다면, (건설과정) 건설이 잘 되고 있는지 모니터링(관찰)에 참여하실 의향이 있으십니까? 의향이 있을 경우 선호하는 참여 형태를 골라 주세요.

N=2,000, 단위:1+2+3순위 합 100% 초과

설문, 투표 58.3% > 토론회, 공청회 18.5% > 참여단, 협의체 12.1%

**참여 의향 있다. 48.1%**

- 스마트 그린도시 참여 의향이 있는 경우 참여 형태
- 설문, 투표 ..... → 58.3%
- 토론회, 공청회 ..... → 18.5%
- 참여단, 협의체 ..... → 12.1%



### 3. 스마트 그린도시의 추진방향

#### 07 | 스마트 그린도시 사업추진 시 “운영관리” 단계 참여 의향

CQ 03

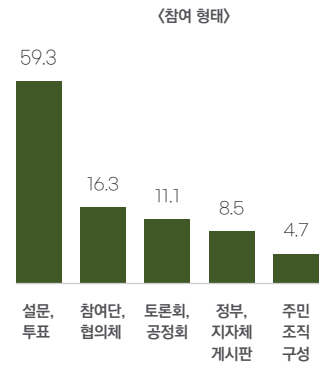
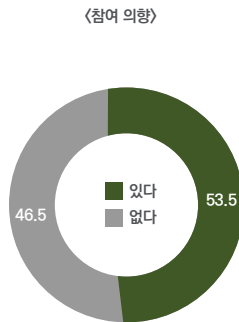
귀하께서 거주하는 지역(시군구)에서 스마트 그린도시 사업을 추진한다면, (운영관리) 완공 이후 유지관리 및 사후 모니터링 참여하실 의향이 있으십니까? 의향이 있을 경우 선호하는 참여 형태를 골라 주세요.

N=2,000, 단위:1+2+3순위 합 100% 초과

설문, 투표 **59.3%** > 참여단, 협의체 **16.3%** > 토론회, 공청회 **11.1%**

**설문, 투표 59.3%**

- 스마트 그린도시 참여 의향이 있는 경우 참여 형태
- 설문, 투표 → 59.3%
- 참여단, 협의체 → 16.3%
- 토론회, 공청회 → 11.1%



#### 08 | 환경부의 스마트 그린도시 정책 추진에 대한 찬반 의견

CQ 04

귀하께서 거주하는 지역의 기후 및 환경문제 개선과 해결을 위해서 환경부가 스마트 그린도시 지원정책을 계속 추진하는 것에 대해서 어떻게 생각하십니까?

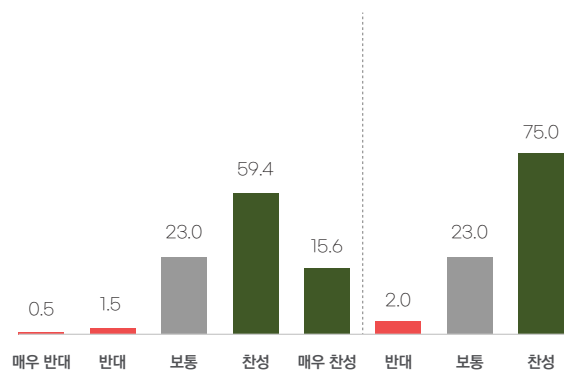
N=2,000, 단위:1+2+3순위 합 100% 초과

찬성 **75.0%** > 보통 **23.0%** > 반대 **2.0%**

**평균점수 3.88점**

- 환경부의 스마트 그린도시 정책 추진 의견
- 😊 찬성 → 75.0%
- 😐 보통 → 23.0%
- 😞 반대 → 2.0%

• 5점 만점 기준으로 평균 점수는 **3.88점**으로 나타남



### 3. 스마트 그린도시의 추진방향

#### 09 | 스마트 그린도시 추진 수요에 대한 향후 전망

CQ 05

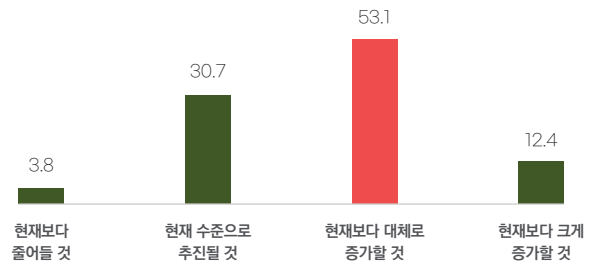
귀하는 향후 스마트 그린도시의 추진 수요에 대해 어떻게 전망하십니까?

N=2,000, 단위:%

대체로 증가 53.1% > 현재 수준 30.7% > 크게 증가 12.4%

**현재보다 대체로 증가할 것 53.1%**

- 스마트 그린도시 추진 수요에 대한 향후 전망
- 😊 현재보다 크게 증가할 것 ..... → 12.4%
- 😊 현재보다 대체로 증가할 것 ..... → 53.1%
- 😐 현재 수준으로 추진될 것 ..... → 30.7%
- 😞 현재보다 줄어들 것 ..... → 3.8%



#### 10 | 스마트 그린도시 정책 추진 방향

CQ 06

귀하께서는 향후 스마트 그린도시 정책이 어떻게 추진되는 것이 바람직하다고 생각하십니까?

N=2,000, 단위: 1+2순위 합 100% 초과

지역 환경 문제 해결 56.3% > 지역 자연환경 보장 45.1% > 탄소 중립 구현 39.2%

**지역 환경 문제 해결 56.3%**

- 스마트 그린도시 추진 수요에 대한 향후 전망
- 지역환경 문제 해결 ..... → 56.3%
- 지역 자연환경 보장 ..... → 45.1%
- 탄소 중립 구현 ..... → 39.2%

