

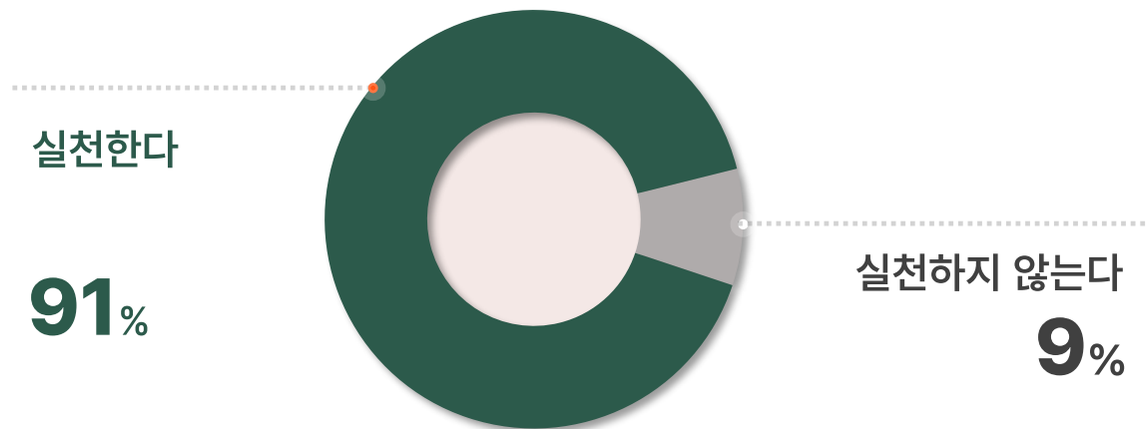
에너지, 어떻게 쓰고 어떻게 절약하고 계신가요?



우리의 일상으로 들어온 에너지 절약, 10명 중 9명이 에너지 절약 실천 중

Q 평소 에너지 절약을 실천하고 계십니까?

(전체 1,142명)



기성세대는 에너지 절약에 더 적극적?

연령대가 높을수록 에너지 절약 실천을 높아 ↑

	20대 (193명)	30대 (205명)	40대 (235명)	50대 (267명)	60대 이상 (242명)
실천한다 ▶▶▶	83%	86%	90%	96%	97%
실천하지 않는다 ▶▶▶	17%	14%	10%	4%	3%

가장 많이 실천하고 있는 에너지 절약 활동은 불필요한 조명 소등과 냉·난방 적정온도 유지

Q 실천중인 에너지 절약 방법

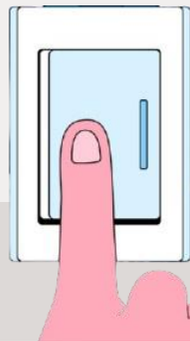
(에너지 절약 실천 응답자 1,039명, 중복응답)



1위

불필요한 조명기구 소등

69%



2위

• 냉·난방 적정온도 유지

68%

3위

• 사용 안하는 전자제품 플러그 뽑기

60%

4위

• 에너지 효율 높은 제품 구매 및 사용

50%

5위

• 가전제품 사용량 줄이기

46%

6위

• 자동차 대신 대중교통 이용

42%

에너지 절약을 하지 않는 큰 이유는 **절약 효과를 느끼지 못하기 때문**

Q 에너지 절약 실천이 어려운 이유

(에너지 절약 미실천 응답자 103명)

절약 효과를 느끼기 어려워서

30%

에너지 절약 방법들이 불편해서

27%

현재 생활 패턴에 익숙해서

26%

정보/방법을 잘 몰라서

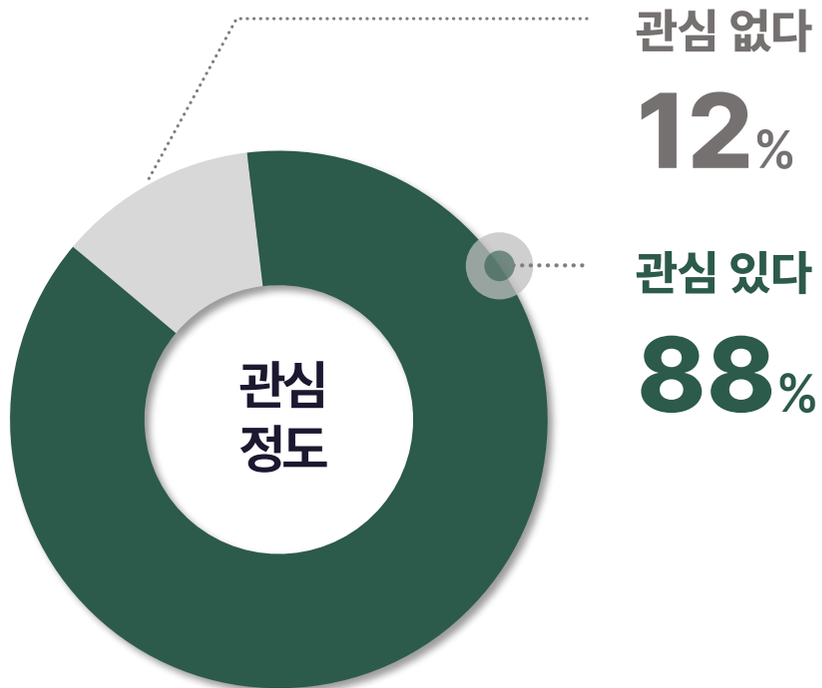
17%



친환경 에너지에 대한 관심, 선택 의향으로도 이어져

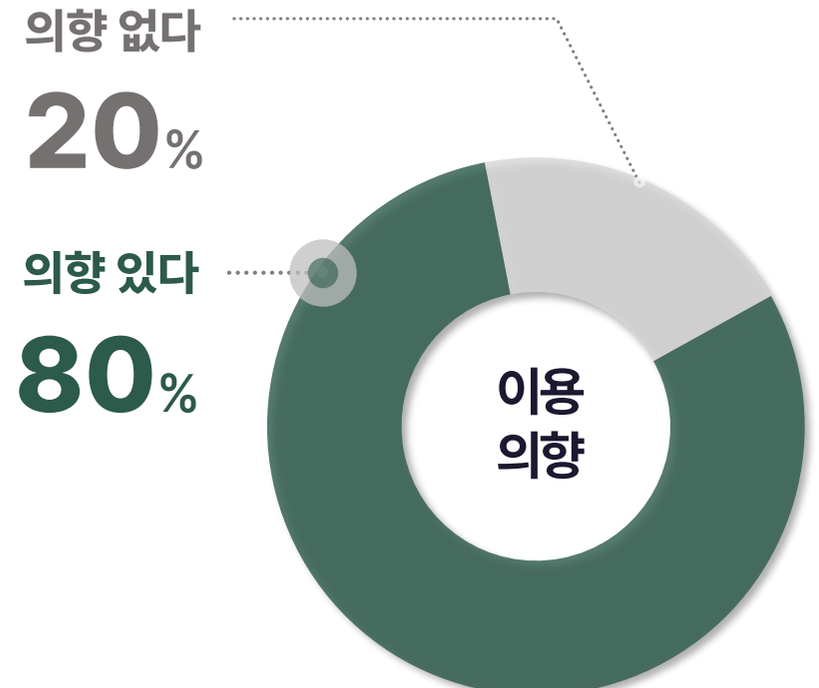
응답자의 80%가 관련 주택이나 서비스 이용 의향이 있다고 응답

Q 친환경 에너지에 대해 평소 얼마나 관심을 가지고 계십니까?



(전체 1,142명)

Q 향후 친환경 에너지를 사용하는 주택, 서비스를 선택할 의향이 있습니까?



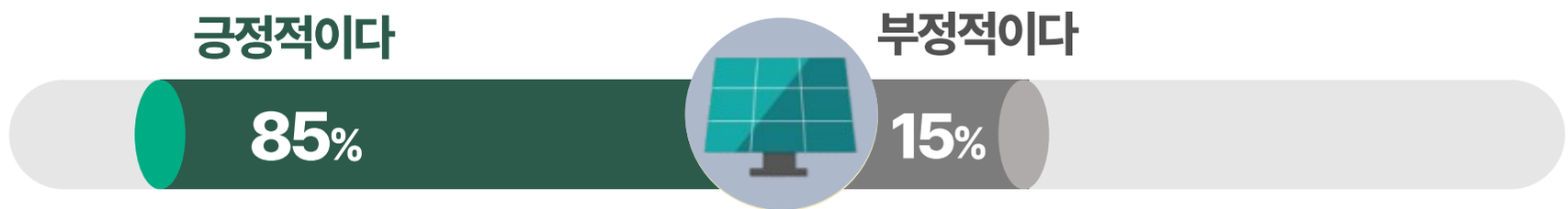
(전체 1,142명)



주변에서 쉽게 볼 수 있는 태양광 패널, 10명 중 8명은 가정용 태양광 발전시설 설치에 긍정적

Q 가정용 태양광 발전시설 설치에 대한 인식

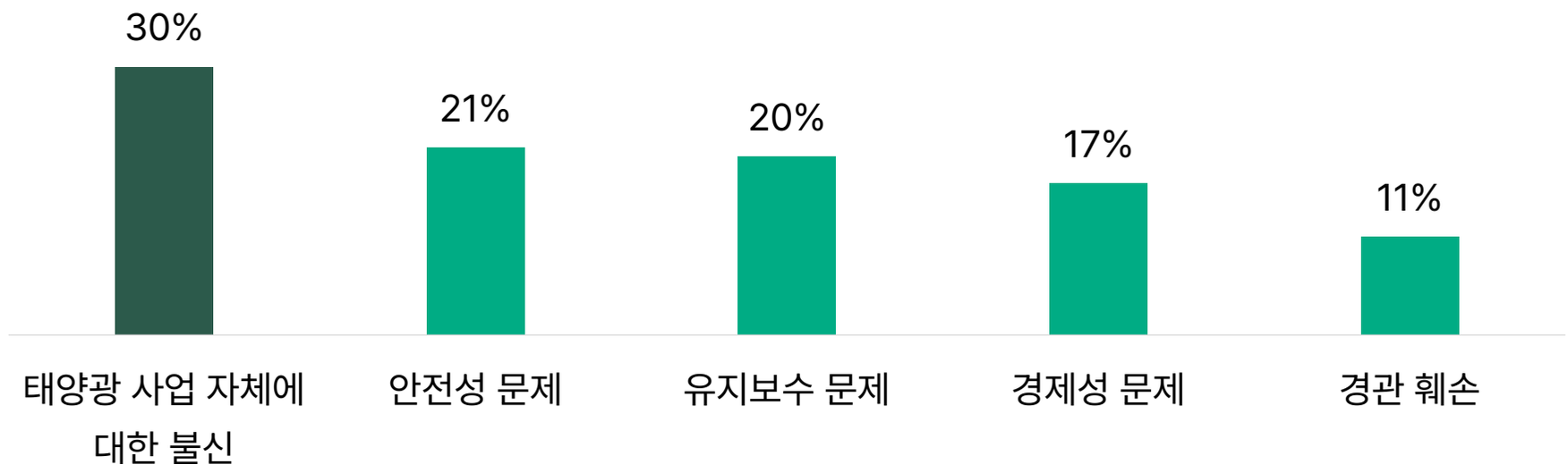
(전체 1,142명)



가정용 태양광 설치를 꺼리는 가장 큰 이유는 사업 자체에 대한 불신

Q 태양광 발전시설 설치에 부정적인 이유

(태양광 발전시설 부정 응답자 176명)



지속가능한 미래, 에너지에서 시작됩니다.

조사기간

▶ 2025.07.11~14

조사방법

▶ 구조화된 설문지를 이용한
온라인 웹 조사

조사대상

▶ 전국 만19세 이상 남녀
1,142명



케이스탯은 품질 높은 데이터 생산을 바탕으로
고객의 문제해결에 필요한 인사이트와 컨설팅을
제공해 드립니다.

Kstat



🏠 <http://www.kstat.co.kr>

📍 서울 서초구 반포대로 24길 76 월드빌딩

☎ 02-6188-6000

✉ admin@kstat.co.kr