



대한
협회 한국원자력학회
KOREAN NUCLEAR SOCIETY

2018년 원자력 발전에 대한 인식조사

결과보고서

2018. 11



contents

제 1 장. 조사 개요

1. 조사 목적	1
2. 조사 설계	1
3. 조사 내용	2
4. 자료 설계	3
5. 응답자 특성	4
6. 조사결과 해석 시 유의사항	5

제 2 장. 조사 결과

1. 원자력발전 수용	9
1) 원자력발전 이용에 대한 찬반	9
2) 향후 원자력발전 비중	11
3) 원자력발전 안전성 인식	14
2. 원자력발전 장점·단점 인식	16
3. 원자력발전 관련 향후 정부의 지원	23
4. 정부의 에너지 정책 평가	27
5. 전기 생산에 가장 적합한 발전원	29
6. 원자력발전 정보·메시지 신뢰 기관	32
7. 원전사고 관련 인지 여부	38

부록. 설문지

제 1 장

조사 개요



사단법인 한국원자력학회
KOREAN NUCLEAR SOCIETY



제 1 장. 조사 개요

1. 조사 목적

- 본 조사는 원자력발전에 대해 국민들의 수용 여부, 장·단점 인식 등의 여러 가지 측면에서 파악하여, 원자력발전에 대한 기초자료 확보를 위해 실시됨

2. 조사 설계

구 분	내 용
조 사 대 상	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전국의 만 19세 성인남녀
조 사 방 법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 면접원에 의한 CATI 전화조사
표 본 추출틀	<ul style="list-style-type: none"> ■ 유·무선 혼합 RDD(random digit dialing) - 유선 20%, 무선 80%
표 본 크 기	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1,006명(유효표본)
표본추출방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 시도·성·연령대별 할당표본추출
표 본 오 차	<ul style="list-style-type: none"> ■ 95% 신뢰수준에서 $\pm 3.1\%p$(포인트)
응 답 률	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12%
조 사 기 간	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2018년 11월 8일 ~ 11월 9일 (2일간)
조 사 기 관	<ul style="list-style-type: none"> ■ (주)한국갤럽조사연구소

* 시계열 분석을 위해 2018년 8월 한국리서치에서 수행한 조사와 동일한 설문지로 진행

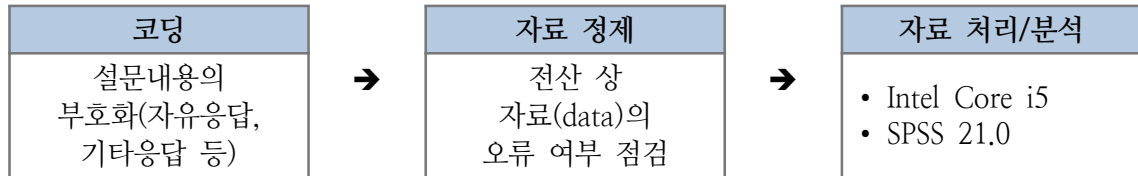
3. 조사 내용

- 조사 문항은 원자력 발전 수용, 원자력 장점·단점 인식, 원자력발전에 대한 향후 정부의 지원, 정부의 에너지 정책 평가, 원자력발전 정보·메시지 신뢰 기관, 응답자 인구통계 특성으로 구성됨

구분	항목								
원자력 발전 수용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 원자력발전 이용에 대한 찬반여부 ■ 원자력발전 비중에 대한 의견 ■ 원자력발전 비중의 감소 정도 ■ 원자력발전의 안전성 인식 								
원자력 장점·단점 인식	<ul style="list-style-type: none"> ■ 원자력 장점 인식 <ol style="list-style-type: none"> 1. 원자력발전의 발전단가는 상대적으로 저렴하여 전기료를 낮추는데 도움이 된다 2. 원자력발전은 미세먼지와 온실가스를 거의 배출하지 않는다 3. 원자력발전은 연료의 장기 저장이 쉬워 에너지 안보에 유리하다 ■ 원자력 단점 인식 <ol style="list-style-type: none"> 1. 원자력발전소에서는 국민의 생명과 재산에 큰 위험을 끼치는 중대사고가 일어날 수 있다 2. 원자력발전은 사용후핵연료 등 방사성폐기물의 안전한 관리가 까다롭다 3. 원자력발전은 사고대비 및 폐로 비용 등을 충분히 고려하면 다른 발전원보다 비싸질 수도 있다 								
원자력발전에 대한 향후 정부의 지원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 원자력발전 관련 인력양성 ■ 원자력발전소 해외 수출 ■ 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발 								
정부의 에너지 정책 평가	<ul style="list-style-type: none"> ■ 현 정부의 에너지 정책에 대한 평가 ■ 우리나라 전기 생산에 가장 적합한 발전원 								
원자력발전 정보·메시지 신뢰 기관	<ul style="list-style-type: none"> ■ 원전 관련 정보 주체 신뢰여부 <table> <tr> <td>1. 정부</td><td>2. 원자력 학계</td></tr> <tr> <td>3. 한국수력원자력</td><td>4. 환경단체</td></tr> <tr> <td>5. 언론</td><td></td></tr> </table> 	1. 정부	2. 원자력 학계	3. 한국수력원자력	4. 환경단체	5. 언론			
1. 정부	2. 원자력 학계								
3. 한국수력원자력	4. 환경단체								
5. 언론									
응답자 인구통계 특성	<table> <tr> <td>■ 거주지</td><td>■ 성별</td></tr> <tr> <td>■ 연령</td><td>■ 학력</td></tr> <tr> <td>■ 직업</td><td>■ 가구 소득</td></tr> <tr> <td>■ 정치적 이념성향</td><td>■ 원전 사고 퀴즈</td></tr> </table>	■ 거주지	■ 성별	■ 연령	■ 학력	■ 직업	■ 가구 소득	■ 정치적 이념성향	■ 원전 사고 퀴즈
■ 거주지	■ 성별								
■ 연령	■ 학력								
■ 직업	■ 가구 소득								
■ 정치적 이념성향	■ 원전 사고 퀴즈								

4. 자료 설계

- 수집된 자료(Raw Data)는 Editing, Coding 과정을 거쳐 Intel Core i3를 사용하여 SPSS(Statistical Package for the Social Sciences) ver.21.0 프로그램으로 자료 처리



- 가중치 보정

- 조사대상인 전국 만 19세 이상 국민의 표본할당은 '2018년 10월 30일 현재 주민등록인구통계' 데이터에 의거하여 인구 구성비에 맞게 설계함
- 조사는 이러한 표본할당 설계에 의거하여 실시하지만, 단기간 일정의 조사에서 사전 할당을 100% 정확히 맞춰 조사하기는 어려움 있음
- 이에 따라, 표본할당 설계와 거의 유사하게 확보한 조사 데이터를 모집단의 인구구성 비율에 맞게 가중치(weight)를 적용하여 보정하였음
- 가중치 보정 방법은 현재 모든 여론조사에서 활용되고 있으며, 가중치의 계산식은 다음과 같음

- N_h 는 h 층의 모집단 일반국민 수를 나타내며, n_h 는 h 층의 표본 응답자 수를 나타냄

- 가중치 산출식

$$w_{hi_1} = \frac{N_h}{n_h}$$

- 표준화 가중치 산출식

$$w_{hi_2} = \frac{N_h}{n_h} \times \frac{n}{N}$$

5. 응답자 특성

(단위 : 명, %)

구 분		사례수	%
전 체		(1,006)	100.0
거 주 지 역	서울	(194)	19.3
	인천/경기	(305)	30.4
	대전/세종/충청	(106)	10.6
	광주/전라	(101)	10.0
	대구/경북	(101)	10.0
	부산/울산/경남	(156)	15.5
	강원/제주	(43)	4.3
성 별	남자	(498)	49.5
	여자	(508)	50.5
연 령	19~29세	(175)	17.4
	30~39세	(173)	17.2
	40~49세	(200)	19.9
	50~59세	(201)	20.0
	60세 이상	(258)	25.6
학 력	고졸 이하	(336)	33.4
	대재 이상	(654)	65.0
	모름/무응답	(15)	1.5
직 업	농/임/어업	(27)	2.7
	자영업	(170)	16.9
	판매/영업/서비스직	(56)	5.6
	생산/기능/노무직	(64)	6.4
	사무/관리/전문직	(320)	31.9
	주부	(197)	19.5
	학생	(68)	6.7
	무직/퇴직/기타	(98)	9.8
	모름/무응답	(5)	0.5
월 평 균 가 구 소 득	200만원 미만	(127)	12.7
	200만원 이상 ~ 300만원 미만	(117)	11.6
	300만원 이상 ~ 500만원 미만	(285)	28.3
	500만원 이상 ~ 700만원 미만	(178)	17.7
	700만원 이상	(167)	16.6
	모름/무응답	(131)	13.0
이 념 성 향	진보	(318)	31.7
	중도	(326)	32.4
	보수	(250)	24.9
	모름/무응답	(112)	11.1
원 전 사 고 퀴즈	정답	(294)	29.2
	오답	(432)	43.0
	모름/무응답	(280)	27.8
원 전 장·단 점 인 식 유 형	장점인식 우위	(338)	33.6
	장점단점 동등인식	(250)	24.8
	단점인식 우위	(419)	41.6

* 장점인식 우위 : 원자력발전 관련 6개 진술 중 장점 관련 진술에 동의하는 수가 단점 관련 진술보다 많은 응답자

* 장점단점 동등인식 : 원자력발전 관련 6개 진술 중 장점 관련 진술에 동의하는 수와 단점 관련 진술에 동의하는 수가 같은 응답자

* 단점인식 우위 : 원자력발전 관련 6개 진술 중 단점 관련 진술에 동의하는 수가 장점 관련 진술보다 많은 응답자

6. 조사결과 해석 시 유의사항

- 본 보고서에 수록된 자료는 소수점 1자리수 미만을 반올림하였기 때문에, 각 보기항목별 합계의 숫자가 100%를 초과하거나 미달할 수 있음(예. 100.1%, 99.9% 등)
- 보고서에 수록된 자료는 조사된 데이터에 모집단의 인구 비율 분포를 가중치로 반영했기 때문에, 문항의 보기항목별 응답 비율을 사람 수로 환산하는 경우 정수가 되지 않을 수 있음(예. 412.1명)
- 유사 조사 또는 과거 자료와 비교 시 응답자의 인구통계적 특성 및 문항 내용의 차이, 조사 시점이 다를 수 있어 직접적인 비교를 할 때는 해석 시 유의가 필요함

제 2 장

조사 결과



삼단 한국원자력학회
KOREAN NUCLEAR SOCIETY



제 2 장. 조사 결과

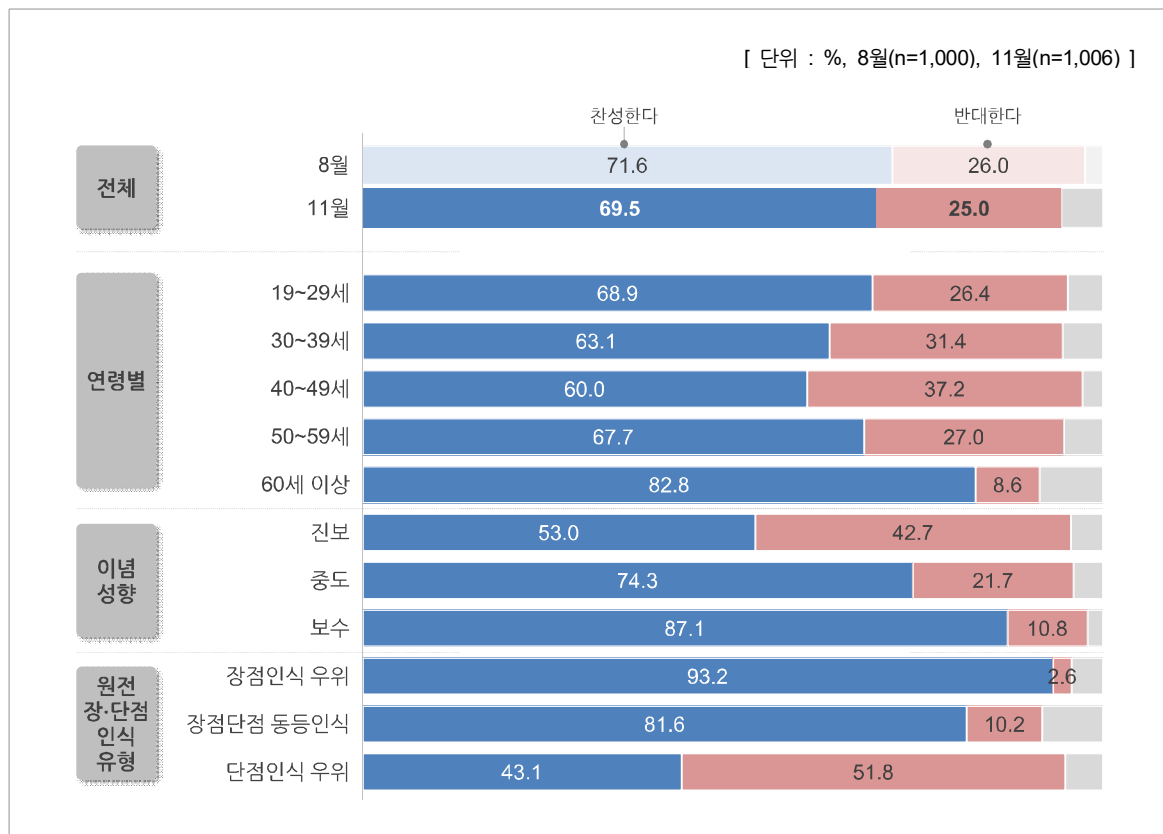
1. 원자력발전 수용

1) 원자력발전 이용에 대한 찬반

국민 10명 중 7명, 전기 생산 수단으로 원자력발전 이용에 '찬성'

- 우리나라에서 전기 생산 수단으로 원자력발전을 이용하는 것에 대하여 응답자의 69.5%가 '찬성'함
 - 전 연령대에서 찬성이 반대보다 높게 나타났고, 특히 60세 이상(82.8%)에서 가장 높음
 - 이념성향별로는 보수층(87.1%)과 중도층(74.3%)에서 찬성이 반대에 비하여 높게 나타났으나, 진보층은 찬성(53.0%)과 반대(42.7%)의 차이가 상대적으로 적음
 - 원전 장·단점 인식 유형으로 살펴보면, 장점인식 우위(93.2%)는 찬성이 매우 높게 나타난 반면, 단점인식 우위(51.8%)는 반대가 상대적으로 높음

〈 그림1 〉 원자력발전 이용에 대한 찬반



〈 표1 〉 원자력발전 이용에 대한 찬반

(단위 : %)

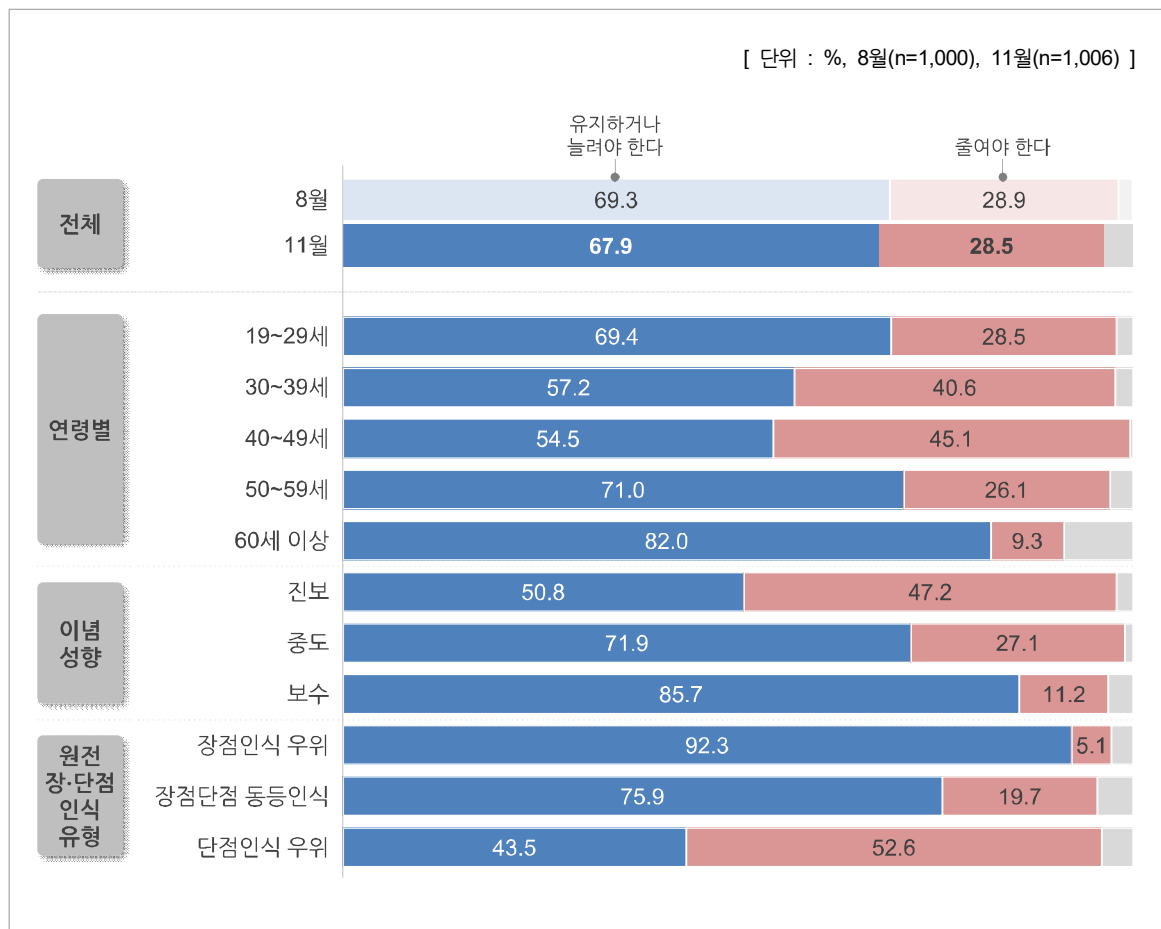
구 분		사례수 (명)	① 매우 찬성 한다	② 대체로 찬성 한다	①+② 찬성 한다	③ 대체로 반대 한다	④ 매우 반대 한다	③+④ 반대 한다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	28.0	41.5	69.5	18.0	7.0	25.0	5.6	100.0
거주 지역	서울	(194)	30.7	44.2	74.9	18.3	4.3	22.6	2.5	100.0
	인천/경기	(305)	26.5	41.8	68.3	17.4	8.1	25.5	6.1	100.0
	대전/세종/충청	(106)	28.6	41.9	70.6	13.6	6.9	20.5	8.9	100.0
	광주/전라	(101)	19.2	42.6	61.8	24.4	11.9	36.4	1.9	100.0
	대구/경북	(101)	34.4	37.0	71.3	14.7	5.4	20.2	8.5	100.0
	부산/울산/경남	(156)	29.5	40.9	70.4	19.1	5.4	24.5	5.1	100.0
	강원/제주	(43)	25.5	35.0	60.6	19.9	8.8	28.8	10.6	100.0
성별	남자	(498)	34.6	41.2	75.8	14.4	7.8	22.2	2.0	100.0
	여자	(508)	21.6	41.7	63.3	21.5	6.1	27.6	9.0	100.0
연령	19~29세	(175)	14.6	54.3	68.9	25.5	0.9	26.4	4.7	100.0
	30~39세	(173)	10.7	52.5	63.1	23.5	7.9	31.4	5.5	100.0
	40~49세	(200)	21.3	38.7	60.0	24.2	13.0	37.2	2.8	100.0
	50~59세	(201)	33.6	34.1	67.7	17.6	9.4	27.0	5.3	100.0
	60세 이상	(258)	49.6	33.2	82.8	4.7	3.9	8.6	8.6	100.0
학력	고졸 이하	(336)	29.8	44.0	73.7	11.8	5.5	17.3	9.0	100.0
	대재 이상	(654)	26.9	40.9	67.8	21.0	7.4	28.4	3.8	100.0
	모름/무응답	(15)	37.9	11.4	49.3	24.2	20.8	44.9	5.8	100.0
직업	농/임/어업	(27)	36.9	31.1	68.0	16.2	5.9	22.1	9.9	100.0
	자영업	(170)	31.8	41.2	73.0	12.2	9.7	21.9	5.1	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	22.0	33.4	55.4	30.1	9.3	39.4	5.3	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	25.9	35.8	61.7	23.7	8.3	32.0	6.3	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	22.2	46.5	68.6	20.1	8.6	28.7	2.7	100.0
	주부	(197)	32.5	36.8	69.3	14.8	4.7	19.5	11.2	100.0
	학생	(68)	17.2	54.9	72.1	23.3	0.0	23.3	4.6	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	39.2	38.8	77.9	13.5	4.8	18.4	3.7	100.0
	모름/무응답	(5)	78.5	0.0	78.5	21.5	0.0	21.5	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	39.7	34.4	74.1	8.8	5.4	14.2	11.7	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	19.3	44.6	63.9	16.0	9.7	25.8	10.4	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	27.6	41.6	69.2	20.6	7.2	27.8	3.1	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	25.7	38.2	63.9	26.4	8.1	34.5	1.6	100.0
	700만원 이상	(167)	30.0	45.8	75.8	14.6	5.6	20.2	4.0	100.0
	모름/무응답	(131)	26.1	44.2	70.3	15.8	5.7	21.5	8.1	100.0
이념 성향	진보	(318)	13.2	39.9	53.0	31.1	11.6	42.7	4.3	100.0
	중도	(326)	26.1	48.2	74.3	16.1	5.6	21.7	4.0	100.0
	보수	(250)	49.4	37.7	87.1	7.1	3.7	10.8	2.1	100.0
	모름/무응답	(112)	28.1	34.8	62.9	10.2	5.3	15.6	21.5	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	40.4	35.5	75.9	15.7	5.1	20.8	3.3	100.0
	오답	(432)	22.3	44.7	67.0	20.3	8.6	28.9	4.1	100.0
	모름/무응답	(280)	24.0	42.7	66.6	16.7	6.5	23.2	10.2	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	58.9	34.4	93.2	1.8	0.8	2.6	4.2	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	22.9	58.7	81.6	8.5	1.6	10.2	8.2	100.0
	단점인식 우위	(419)	6.2	36.9	43.1	36.7	15.2	51.8	5.1	100.0

2) 향후 원자력발전 비중

향후 원자력발전 비중, 유지하거나 늘려야 한다 67.9%, 줄여야 한다 28.5%

- 우리나라 전기생산의 약 30%를 정도를 담당하는 원자력발전 비중에 대한 의견을 물어본 결과, 67.9%가 ‘유지하거나 늘려야 한다’고 응답한 반면 28.5%는 ‘줄여야 한다’고 응답함
- 연령대별로 살펴보면, 유지하거나 늘려야 한다는 60세 이상(82.0%)에서 가장 높게 나타난 반면, 40대(54.5%)에서 가장 낮게 나타남
- 이념성향별로는 보수층(85.7%), 중도층(71.9%)에서 현 수준을 유지하거나 늘려야 한다는 응답이 우세함
- 원전 장·단점 인식 유형별로 살펴보면, 장점인식 우위(92.3%)는 현 수준을 유지하거나 늘려야 한다가 높은 반면, 단점인식 우위 응답자(52.6%)는 줄여야 한다가 높게 나타나 상반된 입장을 보임

〈 그림2 〉 향후 원자력발전 비중



〈 표2 〉 향후 원자력발전 비중

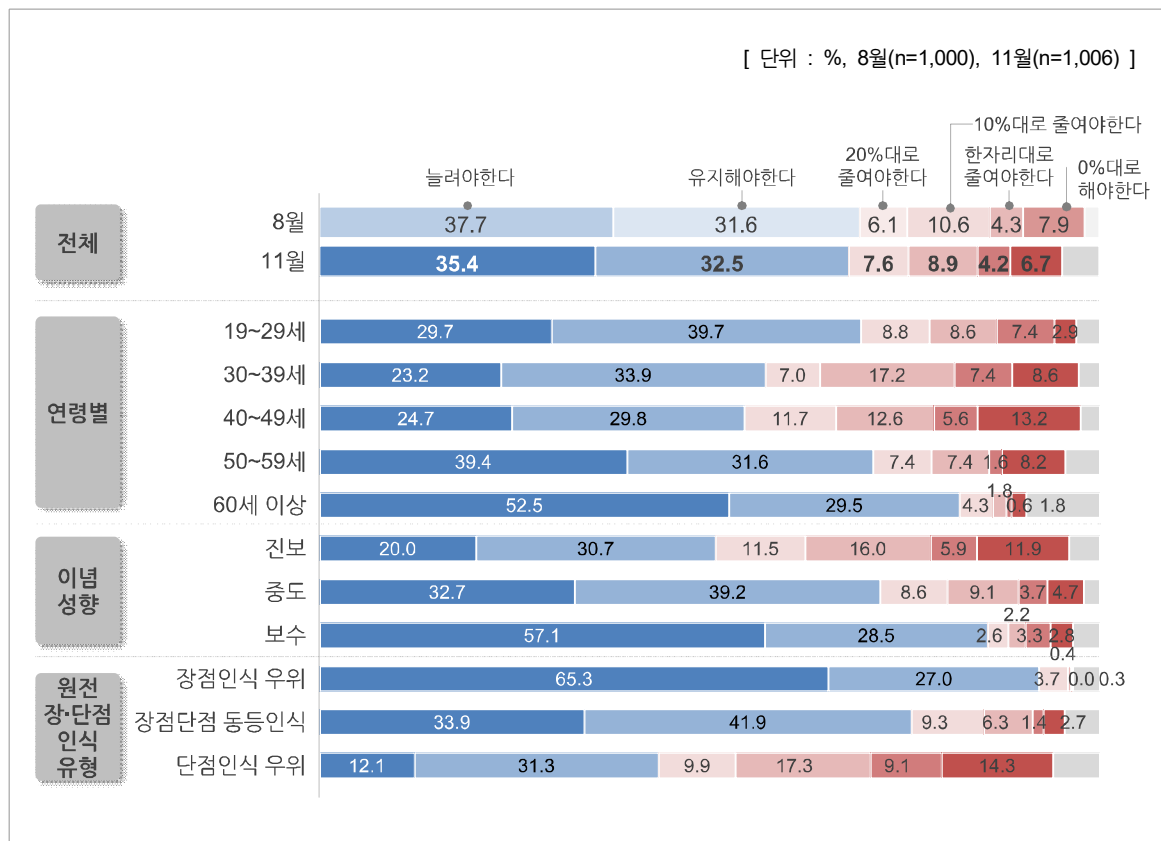
(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	① 현재보다 많이 늘려야 한다	② 현재보다 약간 늘려야 한다	③ 현재 수준으로 유지해야 한다	①+② +③ 유지 하거나 늘려야 한다	④ 현재보다 약간 줄여야 한다	⑤ 현재보다 많이 줄여야 한다	④+⑤ 줄여야 한다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	16.9	18.5	32.5	67.9	15.9	12.6	28.5	3.6	100.0
거주 지역	서울	(194)	20.2	16.8	32.2	69.2	17.5	9.2	26.7	4.0	100.0
	인천/경기	(305)	15.3	20.2	32.5	68.0	15.0	15.1	30.2	1.8	100.0
	대전/세종/충청	(106)	18.6	16.1	30.3	65.1	12.1	13.9	25.9	9.0	100.0
	광주/전라	(101)	7.9	15.2	36.1	59.2	18.5	18.3	36.8	4.0	100.0
	대구/경북	(101)	20.9	28.9	26.5	76.3	12.2	8.8	21.0	2.8	100.0
	부산/울산/경남	(156)	16.7	16.0	36.5	69.1	18.0	9.4	27.4	3.5	100.0
	강원/제주	(43)	21.4	12.0	30.9	64.3	18.1	14.6	32.6	3.1	100.0
성별	남자	(498)	21.5	19.0	30.7	71.2	14.5	12.7	27.2	1.6	100.0
	여자	(508)	12.4	18.0	34.3	64.7	17.2	12.5	29.7	5.6	100.0
연령	19~29세	(175)	7.8	21.9	39.7	69.4	19.0	9.5	28.5	2.0	100.0
	30~39세	(173)	7.8	15.4	33.9	57.2	21.9	18.7	40.6	2.2	100.0
	40~49세	(200)	14.7	10.0	29.8	54.5	23.8	21.3	45.1	0.4	100.0
	50~59세	(201)	19.0	20.4	31.6	71.0	13.4	12.7	26.1	2.9	100.0
	60세 이상	(258)	29.3	23.3	29.5	82.0	5.5	3.8	9.3	8.7	100.0
학력	고졸 이하	(336)	17.2	21.6	36.5	75.4	10.1	6.6	16.7	7.9	100.0
	대재 이상	(654)	16.2	17.3	31.0	64.6	18.6	15.5	34.1	1.4	100.0
	모름/무응답	(15)	37.9	0.0	8.7	46.5	27.5	20.2	47.7	5.8	100.0
직업	농/임/어업	(27)	22.5	10.1	30.6	63.3	9.2	12.0	21.2	15.5	100.0
	자영업	(170)	22.2	16.6	30.1	68.9	16.0	15.1	31.1	0.0	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	16.6	24.7	31.1	72.3	11.3	14.7	26.0	1.6	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	9.4	18.1	34.3	61.8	12.1	15.9	28.0	10.2	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	13.5	15.3	33.7	62.5	20.8	15.1	35.9	1.5	100.0
	주부	(197)	17.0	20.8	32.0	69.9	12.4	8.0	20.5	9.7	100.0
	학생	(68)	6.8	23.1	38.2	68.0	21.9	8.8	30.7	1.3	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	27.9	22.4	31.5	81.8	9.9	8.3	18.2	0.0	100.0
	모름/무응답	(5)	38.5	40.0	0.0	78.5	0.0	21.5	21.5	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	22.1	29.4	25.4	76.9	7.2	5.3	12.5	10.6	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	9.4	15.0	37.8	62.3	16.9	13.7	30.6	7.1	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	15.4	17.6	36.4	69.4	13.8	15.2	29.0	1.5	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	19.3	18.3	24.0	61.6	21.9	15.2	37.1	1.3	100.0
	700만원 이상	(167)	17.4	18.3	35.4	71.2	15.2	13.2	28.4	0.5	100.0
	모름/무응답	(131)	17.7	13.5	34.0	65.3	20.4	8.9	29.3	5.4	100.0
이념 성향	진보	(318)	7.6	12.4	30.7	50.8	25.0	22.3	47.2	2.0	100.0
	중도	(326)	13.8	18.9	39.2	71.9	16.8	10.3	27.1	1.0	100.0
	보수	(250)	30.2	26.9	28.5	85.7	5.8	5.4	11.2	3.1	100.0
	모름/무응답	(112)	22.4	15.8	27.1	65.3	9.6	8.1	17.7	17.1	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	27.0	17.6	29.2	73.8	12.1	12.0	24.1	2.0	100.0
	오답	(432)	9.9	19.6	36.2	65.6	19.3	13.4	32.7	1.7	100.0
	모름/무응답	(280)	17.0	17.8	30.3	65.2	14.4	12.1	26.6	8.3	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	38.0	27.2	27.0	92.3	4.8	0.3	5.1	2.7	100.0
	장점·단점 동등인식	(250)	11.9	22.1	41.9	75.9	14.3	5.4	19.7	4.5	100.0
	단점인식 우위	(419)	2.8	9.3	31.3	43.5	25.7	26.9	52.6	3.9	100.0

[참고] 향후 원자력발전 비중

- 원자력발전 비중에 대한 응답 중 줄여야 한다는 의견을 세분화하여 살펴본 결과, '10%대로 줄여야 한다'는 8.9%, '20%대로 줄여야 한다'는 7.6%, '0%대로 해야한다'는 6.7%, '한자리대로 줄여야 한다'는 4.2%로 조사됨

〈 그림3 〉 향후 원자력발전 비중2

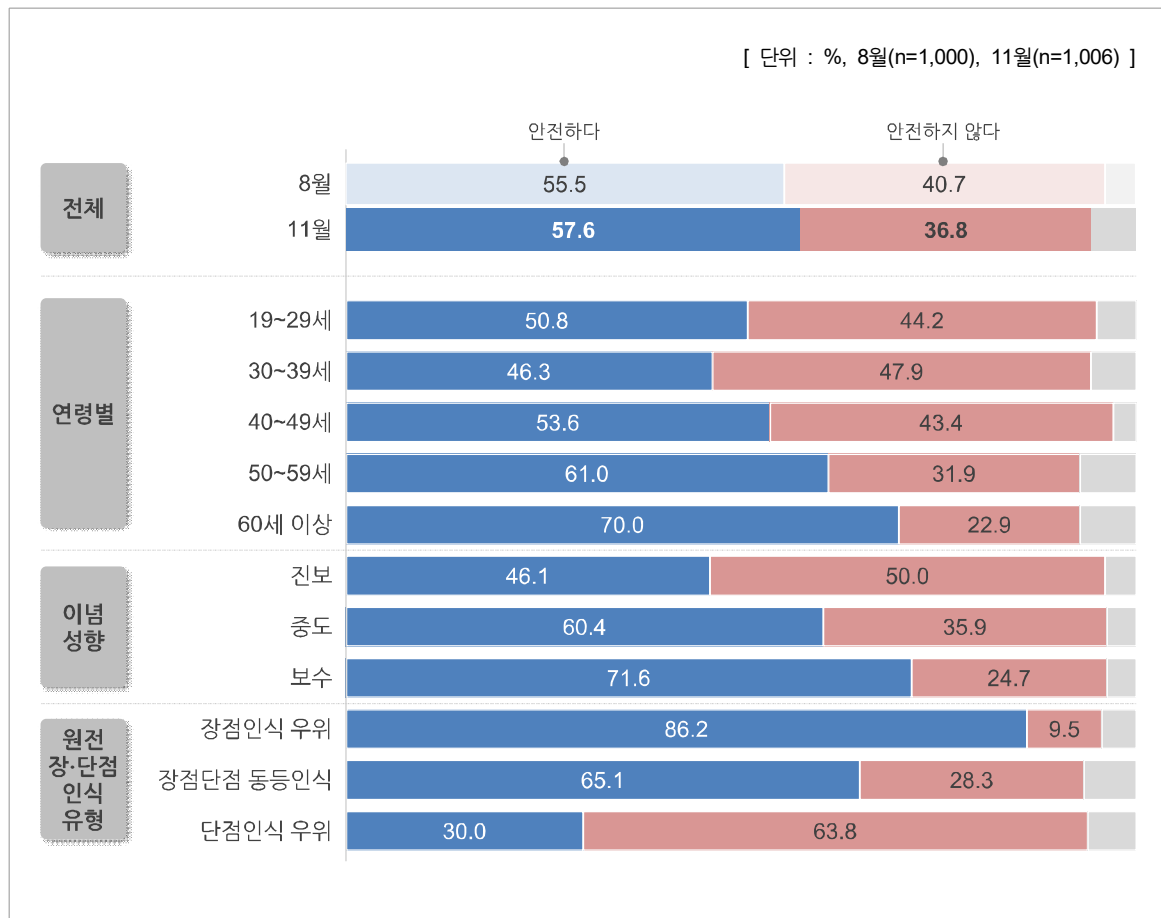


3) 원자력발전 안전성 인식

원자력발전, 안전하다 57.6% vs 안전하지 않다 36.8%

- 우리나라 원자력발전의 안전성에 대해 물어본 결과, 응답자의 57.6%는 '안전하다'고 생각하는 반면, 36.8%는 '안전하지 않다'고 생각하는 것으로 나타남
- 연령대별로 살펴보면 대체적으로 원자력 발전이 안전하다고 생각하는 가운데, 30대에서는 안전하지 않다(47.9%)가 상대적으로 높게 응답됨
- 이념성향별로는 진보층에서 안전하지 않다는 의견이 우세한 반면, 중도층과 보수층에서는 안전하다는 의견이 우세함
- 원전 장·단점 인식 유형별로는 장점인식 우위 응답자는 86.2%가 안전하다고 생각하는 반면, 단점인식 우위 응답자는 30.0%만이 안전하다고 생각하는 것으로 나타남

〈 그림4 〉 원자력발전 안전성 인식



〈 표3 〉 원자력발전 안전성 인식

(단위 : %)

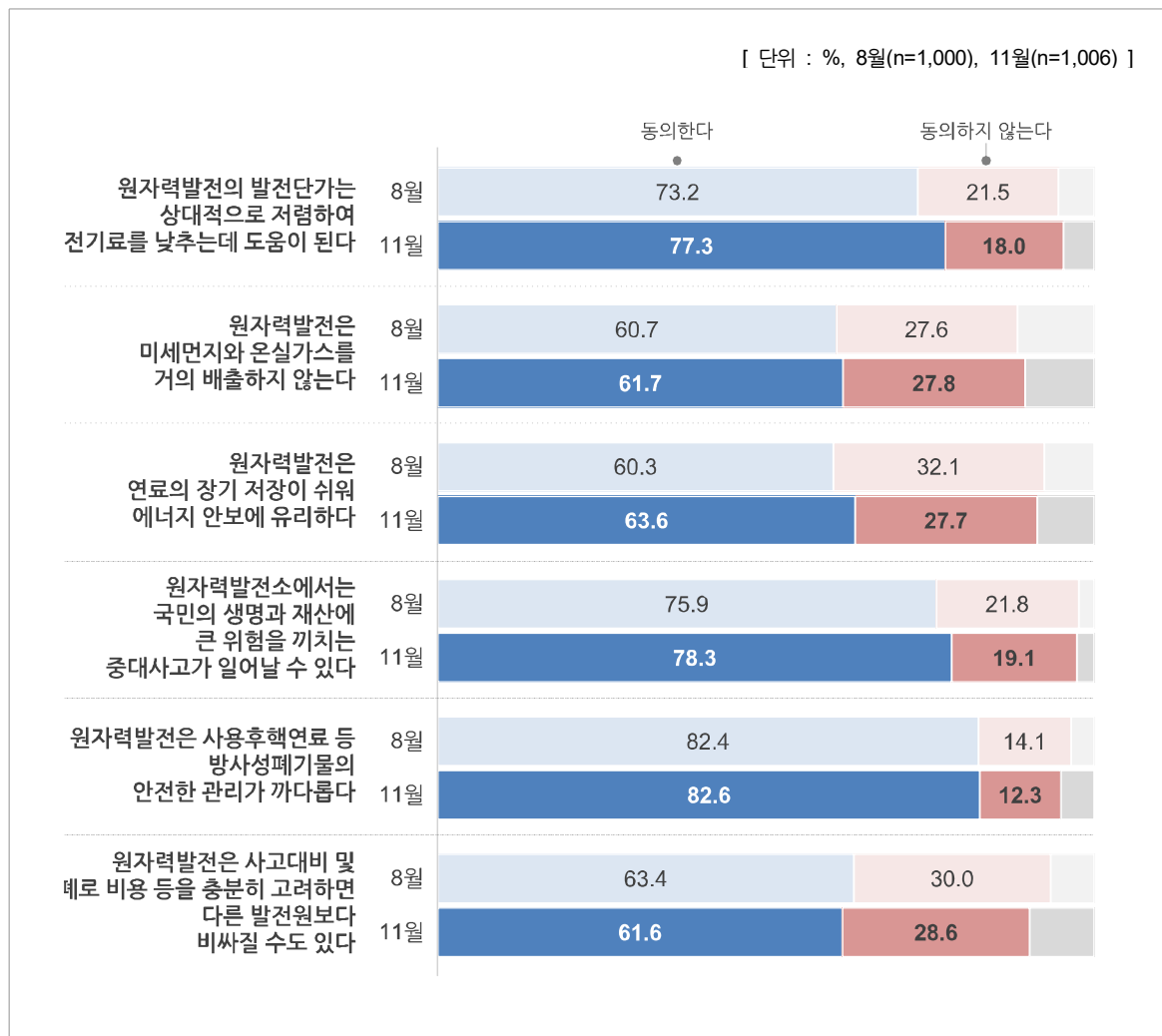
구 분		사례수 (명)	① 매우 안전하다	② 대체로 안전하다	①+② 안전하다	③ 별로 안전하지 않다	④ 전혀 안전하지 않다	③+④ 안전하지 않다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	13.3	44.3	57.6	29.5	7.3	36.8	5.7	100.0
거주 지역	서울	(194)	15.3	46.5	61.8	31.6	4.2	35.8	2.3	100.0
	인천/경기	(305)	13.3	42.9	56.2	29.1	5.9	35.1	8.7	100.0
	대전/세종/충청	(106)	15.5	43.8	59.4	21.2	9.7	30.9	9.7	100.0
	광주/전라	(101)	4.4	44.4	48.7	41.0	8.0	49.0	2.3	100.0
	대구/경북	(101)	15.6	47.9	63.5	27.1	6.5	33.6	2.9	100.0
	부산/울산/경남	(156)	14.0	43.2	57.2	28.0	11.0	39.0	3.8	100.0
	강원/제주	(43)	11.1	40.4	51.5	26.6	11.4	38.0	10.5	100.0
성별	남자	(498)	18.4	48.1	66.5	24.1	5.0	29.1	4.4	100.0
	여자	(508)	8.2	40.6	48.9	34.7	9.6	44.3	6.9	100.0
연령	19~29세	(175)	7.8	43.0	50.8	38.6	5.6	44.2	5.0	100.0
	30~39세	(173)	3.0	43.3	46.3	39.2	8.8	47.9	5.7	100.0
	40~49세	(200)	9.5	44.2	53.6	33.9	9.6	43.4	2.9	100.0
	50~59세	(201)	16.9	44.1	61.0	25.4	6.5	31.9	7.1	100.0
	60세 이상	(258)	23.9	46.1	70.0	16.6	6.3	22.9	7.1	100.0
학력	고졸 이하	(336)	14.4	41.9	56.3	27.5	6.0	33.5	10.2	100.0
	대제 이상	(654)	12.7	45.5	58.2	30.4	7.9	38.3	3.5	100.0
	모름/무응답	(15)	10.7	47.8	58.5	31.5	10.0	41.5	0.0	100.0
직업	농/임/어업	(27)	20.1	39.6	59.7	22.1	15.7	37.8	2.5	100.0
	자영업	(170)	17.3	43.4	60.7	29.3	4.9	34.2	5.0	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	13.1	42.8	55.9	39.7	1.4	41.1	3.0	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	10.6	41.4	52.0	28.6	6.9	35.5	12.5	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	10.8	45.6	56.5	31.1	8.3	39.4	4.1	100.0
	주부	(197)	10.9	42.5	53.4	27.4	9.6	37.0	9.6	100.0
	학생	(68)	8.7	47.1	55.8	35.8	7.3	43.1	1.1	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	21.9	46.5	68.3	22.5	3.9	26.4	5.3	100.0
	모름/무응답	(5)	19.4	59.1	78.5	0.0	21.5	21.5	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	17.1	41.6	58.7	22.8	7.8	30.7	10.7	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	7.8	45.7	53.5	31.9	7.1	39.0	7.6	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	13.5	44.2	57.7	29.7	8.4	38.1	4.3	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	14.2	46.9	61.1	28.2	9.0	37.3	1.7	100.0
	700만원 이상	(167)	13.8	45.5	59.3	28.8	6.0	34.7	6.0	100.0
	모름/무응답	(131)	12.1	41.0	53.1	35.8	3.9	39.8	7.2	100.0
이념 성향	진보	(318)	5.9	40.1	46.1	38.2	11.9	50.0	3.9	100.0
	중도	(326)	10.4	50.0	60.4	30.5	5.4	35.9	3.7	100.0
	보수	(250)	25.8	45.8	71.6	20.2	4.5	24.7	3.7	100.0
	모름/무응답	(112)	14.5	36.3	50.7	22.5	6.0	28.5	20.8	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	24.9	48.2	73.1	18.4	5.4	23.8	3.1	100.0
	오답	(432)	7.2	42.1	49.2	37.0	10.0	47.0	3.8	100.0
	모름/무응답	(280)	10.5	43.6	54.1	29.4	5.1	34.6	11.3	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	32.4	53.7	86.2	8.4	1.1	9.5	4.3	100.0
	장점·단점 동등인식	(250)	8.2	56.9	65.1	26.1	2.2	28.3	6.6	100.0
	단점인식 우위	(419)	0.8	29.2	30.0	48.5	15.3	63.8	6.2	100.0

2. 원자력발전 장점·단점 인식

원자력발전 장점과 단점에 대해 모두 인지

- 원자력발전 장점 관련한 경제성, 온실가스 배출, 에너지 안보에 대한 효용성에 대하여 물어본 결과, 과반 이상이 동의하였으며, 단점 관련한 폐기물 관리 어려움, 중대사고 가능성, 폐로 비용 등 위험성에 대해서도 과반 이상이 동의함

〈 그림5 〉 원자력발전 장·단점 인식



〈 표4 〉 원전 '장점' 관련 진술 동의 여부
 : 원자력발전의 발전단가는 상대적으로 저렴하여 전기료를 낮추는데 도움이 된다

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	① 매우 동의 한다	② 대체로 동의 한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의 하지 않는다	④ 전혀 동의 하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	33.2	44.1	77.3	13.4	4.6	18.0	4.7	100.0
거주 지역	서울	(194)	36.3	43.6	80.0	13.1	3.1	16.2	3.8	100.0
	인천/경기	(305)	36.0	43.3	79.3	12.8	4.2	17.0	3.8	100.0
	대전/세종/충청	(106)	29.1	45.7	74.8	11.6	4.6	16.1	9.1	100.0
	광주/전라	(101)	21.3	48.3	69.6	17.3	7.5	24.7	5.7	100.0
	대구/경북	(101)	42.3	41.9	84.2	8.7	4.0	12.7	3.1	100.0
	부산/울산/경남	(156)	30.2	41.8	72.0	16.7	5.3	22.1	5.9	100.0
	강원/제주	(43)	25.9	52.4	78.3	14.5	5.2	19.7	2.1	100.0
성별	남자	(498)	44.2	37.0	81.3	8.8	7.1	15.9	2.8	100.0
	여자	(508)	22.3	51.1	73.4	18.0	2.1	20.0	6.6	100.0
연령	19~29세	(175)	23.0	55.0	78.0	14.8	3.2	18.0	4.0	100.0
	30~39세	(173)	18.9	55.9	74.9	16.4	3.9	20.3	4.9	100.0
	40~49세	(200)	25.2	41.2	66.4	21.9	8.8	30.7	2.9	100.0
	50~59세	(201)	38.7	40.0	78.7	10.5	4.9	15.5	5.9	100.0
	60세 이상	(258)	51.4	34.3	85.8	6.2	2.3	8.6	5.7	100.0
학력	고졸 이하	(336)	35.8	42.1	77.9	9.5	4.5	13.9	8.2	100.0
	대재 이상	(654)	31.8	45.4	77.2	15.7	4.3	20.0	2.8	100.0
	모름/무응답	(15)	32.5	34.7	67.2	5.3	15.3	20.6	12.2	100.0
직업	농/임/어업	(27)	37.9	46.6	84.5	0.0	8.5	8.5	7.1	100.0
	자영업	(170)	43.7	31.8	75.5	10.7	8.7	19.4	5.1	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	33.9	42.1	76.0	16.0	3.6	19.5	4.5	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	26.3	45.5	71.8	12.0	7.6	19.6	8.6	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	26.2	49.0	75.2	16.5	4.3	20.8	4.0	100.0
	주부	(197)	29.5	48.8	78.2	13.8	1.1	14.9	6.8	100.0
	학생	(68)	23.6	52.1	75.7	18.9	5.4	24.3	0.0	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	52.0	36.5	88.5	6.6	2.2	8.7	2.8	100.0
	모름/무응답	(5)	78.5	0.0	78.5	21.5	0.0	21.5	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	41.5	38.8	80.3	9.9	2.8	12.7	7.0	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	29.2	43.4	72.6	11.8	7.5	19.2	8.2	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	32.5	42.6	75.1	16.2	6.4	22.6	2.3	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	32.7	43.2	75.9	17.3	4.4	21.7	2.4	100.0
	700만원 이상	(167)	37.1	46.6	83.7	10.0	3.1	13.1	3.2	100.0
	모름/무응답	(131)	25.6	51.3	76.9	11.6	1.7	13.3	9.8	100.0
이념 성향	진보	(318)	21.4	46.9	68.2	20.7	7.7	28.3	3.4	100.0
	중도	(326)	32.6	46.7	79.3	12.4	3.3	15.6	5.0	100.0
	보수	(250)	50.6	37.5	88.1	7.8	2.6	10.4	1.5	100.0
	모름/무응답	(112)	29.3	43.5	72.9	8.4	3.8	12.2	14.9	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	50.1	34.4	84.5	9.6	3.5	13.0	2.4	100.0
	오답	(432)	26.3	47.9	74.2	16.6	6.3	22.9	2.9	100.0
	모름/무응답	(280)	26.1	48.4	74.4	12.5	3.0	15.5	10.1	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	66.5	33.1	99.6	0.2	0.0	0.2	0.2	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	33.5	57.9	91.3	4.3	0.6	4.9	3.8	100.0
	단점인식 우위	(419)	6.1	44.8	50.9	29.5	10.6	40.1	9.0	100.0

〈 표5 〉 원전 '장점' 관련 진술 동의 여부
: 원자력발전은 미세먼지와 온실가스를 거의 배출하지 않는다

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	① 매우 동의 한다	② 대체로 동의 한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의 하지 않는다	④ 전혀 동의 하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	28.1	33.6	61.7	21.7	6.1	27.8	10.5	100.0
거주 지역	서울	(194)	30.9	38.1	69.0	17.5	4.2	21.6	9.4	100.0
	인천/경기	(305)	28.5	32.1	60.6	23.2	5.6	28.8	10.6	100.0
	대전/세종/충청	(106)	27.6	31.4	59.0	24.8	2.3	27.1	14.0	100.0
	광주/전라	(101)	17.3	34.8	52.1	27.3	10.7	38.0	9.9	100.0
	대구/경북	(101)	34.7	31.5	66.3	17.9	5.4	23.3	10.5	100.0
	부산/울산/경남	(156)	29.8	34.8	64.5	20.9	7.0	27.8	7.6	100.0
	강원/제주	(43)	16.6	28.2	44.8	21.9	14.8	36.7	18.5	100.0
성별	남자	(498)	38.3	34.7	72.9	15.7	5.1	20.8	6.3	100.0
	여자	(508)	18.0	32.6	50.6	27.6	7.1	34.7	14.7	100.0
연령	19~29세	(175)	18.0	42.1	60.1	26.1	6.4	32.4	7.5	100.0
	30~39세	(173)	19.4	38.1	57.5	26.7	5.4	32.1	10.4	100.0
	40~49세	(200)	22.1	29.1	51.2	32.3	8.9	41.2	7.5	100.0
	50~59세	(201)	34.7	32.5	67.2	13.5	6.4	19.8	13.0	100.0
	60세 이상	(258)	40.0	29.4	69.4	13.6	4.0	17.6	13.0	100.0
학력	고졸 이하	(336)	25.8	32.1	57.9	19.1	5.8	25.0	17.1	100.0
	대재 이상	(654)	29.2	34.4	63.7	23.4	5.9	29.3	7.0	100.0
	모름/무응답	(15)	26.4	34.6	61.0	3.9	20.6	24.6	14.5	100.0
직업	농/임/어업	(27)	34.0	16.7	50.7	12.6	9.1	21.7	27.7	100.0
	자영업	(170)	38.5	27.6	66.1	18.3	6.3	24.6	9.3	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	23.5	42.0	65.5	24.7	3.0	27.7	6.9	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	22.4	30.4	52.8	20.9	10.7	31.6	15.6	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	26.7	36.7	63.4	24.0	5.0	29.0	7.6	100.0
	주부	(197)	20.2	33.7	53.9	22.3	6.5	28.8	17.2	100.0
	학생	(68)	20.0	40.0	60.0	30.3	8.6	38.9	1.1	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	37.9	33.2	71.1	14.3	5.0	19.3	9.6	100.0
	모름/무응답	(5)	78.5	0.0	78.5	21.5	0.0	21.5	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	28.8	27.5	56.2	20.0	6.2	26.3	17.5	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	20.0	38.7	58.7	23.1	6.2	29.3	12.0	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	26.1	33.8	59.9	25.6	7.2	32.8	7.3	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	29.2	34.2	63.4	23.4	5.6	29.0	7.7	100.0
	700만원 이상	(167)	36.1	34.6	70.7	15.8	4.4	20.2	9.1	100.0
	모름/무응답	(131)	27.0	32.8	59.8	19.0	6.2	25.2	15.0	100.0
이념 성향	진보	(318)	19.1	34.5	53.7	29.1	10.6	39.6	6.7	100.0
	중도	(326)	24.6	39.5	64.1	22.5	3.5	26.0	9.9	100.0
	보수	(250)	42.6	31.2	73.9	13.3	2.3	15.7	10.5	100.0
	모름/무응답	(112)	30.7	19.4	50.1	17.3	9.3	26.5	23.4	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	44.0	27.6	71.6	18.4	2.3	20.6	7.7	100.0
	오답	(432)	21.7	35.6	57.3	25.7	8.2	33.9	8.8	100.0
	모름/무응답	(280)	21.1	36.9	58.0	19.1	6.8	25.9	16.1	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	55.9	35.6	91.5	2.9	0.7	3.6	4.8	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	30.4	51.1	81.5	12.3	1.5	13.8	4.7	100.0
	단점인식 우위	(419)	4.1	21.6	25.8	42.5	13.1	55.6	18.6	100.0

〈 표6 〉 원전 '장점' 관련 진술 동의 여부
: 원자력발전은 연료의 장기 저장이 쉬워 에너지 안보에 유리하다

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	① 매우 동의 한다	② 대체로 동의 한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의 하지 않는다	④ 전혀 동의 하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	24.1	39.5	63.6	20.1	7.5	27.7	8.7	100.0
거주 지역	서울	(194)	28.1	38.7	66.8	20.3	6.5	26.8	6.4	100.0
	인천/경기	(305)	23.6	39.6	63.1	21.0	7.9	28.9	7.9	100.0
	대전/세종/충청	(106)	23.5	32.4	55.9	21.6	7.1	28.7	15.5	100.0
	광주/전라	(101)	12.1	43.5	55.6	26.2	7.4	33.5	10.8	100.0
	대구/경북	(101)	34.5	35.8	70.3	16.3	8.5	24.8	4.9	100.0
	부산/울산/경남	(156)	22.7	43.8	66.5	18.2	6.8	25.0	8.5	100.0
	강원/제주	(43)	21.1	43.9	65.0	11.3	11.3	22.6	12.4	100.0
성별	남자	(498)	30.3	37.7	68.0	17.0	9.5	26.5	5.5	100.0
	여자	(508)	18.1	41.2	59.3	23.2	5.6	28.8	11.8	100.0
연령	19~29세	(175)	9.4	52.6	62.0	24.6	6.2	30.8	7.1	100.0
	30~39세	(173)	9.6	37.2	46.8	33.6	11.1	44.7	8.5	100.0
	40~49세	(200)	16.9	37.1	54.0	29.6	12.5	42.1	3.8	100.0
	50~59세	(201)	31.6	40.1	71.7	14.2	5.0	19.2	9.1	100.0
	60세 이상	(258)	43.6	33.5	77.2	5.4	4.1	9.5	13.3	100.0
학력	고졸 이하	(336)	25.9	45.3	71.2	10.9	3.8	14.7	14.1	100.0
	대재 이상	(654)	23.2	36.6	59.8	25.2	9.2	34.4	5.8	100.0
	모름/무응답	(15)	26.4	36.9	63.3	5.8	19.2	25.1	11.7	100.0
직업	농/임/어업	(27)	31.1	26.5	57.6	8.7	7.0	15.7	26.6	100.0
	자영업	(170)	35.5	32.5	68.1	17.2	7.6	24.8	7.1	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	21.9	37.1	59.1	16.6	9.9	26.5	14.4	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	16.4	41.3	57.7	22.1	12.9	34.9	7.4	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	18.4	42.0	60.4	24.8	8.7	33.6	6.0	100.0
	주부	(197)	22.1	43.2	65.2	16.9	3.9	20.8	14.0	100.0
	학생	(68)	11.7	51.4	63.1	26.9	7.5	34.5	2.4	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	38.4	32.8	71.1	16.7	5.5	22.2	6.7	100.0
	모름/무응답	(5)	57.9	20.6	78.5	0.0	21.5	21.5	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	27.9	40.3	68.2	10.8	2.2	12.9	18.9	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	19.1	40.4	59.5	19.3	7.3	26.5	14.0	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	23.0	38.2	61.2	24.2	9.4	33.6	5.1	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	25.3	39.6	64.9	24.0	9.0	33.0	2.0	100.0
	700만원 이상	(167)	30.2	36.5	66.7	19.8	8.6	28.4	4.9	100.0
	모름/무응답	(131)	18.0	44.4	62.4	16.3	5.6	21.9	15.6	100.0
이념 성향	진보	(318)	14.4	37.1	51.5	28.3	12.7	40.9	7.6	100.0
	중도	(326)	20.0	43.5	63.4	23.8	6.0	29.8	6.8	100.0
	보수	(250)	42.9	38.4	81.3	9.2	3.2	12.4	6.3	100.0
	모름/무응답	(112)	21.9	37.3	59.2	10.7	7.1	17.8	22.9	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	38.7	33.0	71.6	17.4	6.4	23.8	4.5	100.0
	오답	(432)	19.0	40.8	59.8	23.9	8.7	32.6	7.5	100.0
	모름/무응답	(280)	16.8	44.4	61.1	17.1	6.9	24.0	14.8	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	51.8	42.0	93.8	2.9	0.0	2.9	3.3	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	22.9	62.3	85.2	6.1	1.0	7.1	7.6	100.0
	단점인식 우위	(419)	2.6	23.8	26.4	42.4	17.5	59.9	13.7	100.0

〈 표7 〉 원전 ‘단점’ 관련 진술 동의 여부
 : 원자력발전소에서는 국민의 생명과 재산에 큰 위험을 끼치는 중대사고가 일어날 수 있다

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	① 매우 동의 한다	② 대체로 동의 한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의 하지 않는다	④ 전혀 동의 하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모름/ 무응답	계
전 체		(1006)	40.3	38.0	78.3	13.8	5.2	19.1	2.6	100.0
거주 지역	서울	(194)	39.2	36.2	75.4	15.9	5.7	21.6	3.0	100.0
	인천/경기	(305)	38.0	37.3	75.3	17.1	4.8	21.9	2.8	100.0
	대전/세종/충청	(106)	44.8	33.3	78.1	10.1	7.7	17.8	4.1	100.0
	광주/전라	(101)	48.6	36.8	85.4	9.4	3.1	12.5	2.1	100.0
	대구/경북	(101)	32.9	41.8	74.8	14.3	8.6	23.0	2.3	100.0
	부산/울산/경남	(156)	42.0	42.4	84.4	11.3	3.3	14.6	1.0	100.0
	강원/제주	(43)	41.9	41.2	83.1	9.1	4.7	13.8	3.1	100.0
성별	남자	(498)	37.0	39.3	76.3	14.7	8.1	22.8	0.9	100.0
	여자	(508)	43.5	36.8	80.3	13.0	2.4	15.5	4.2	100.0
연령	19~29세	(175)	44.9	39.5	84.4	11.6	3.4	15.1	0.5	100.0
	30~39세	(173)	57.4	36.9	94.3	5.0	.8	5.7	0.0	100.0
	40~49세	(200)	48.2	34.4	82.6	12.7	4.4	17.0	0.4	100.0
	50~59세	(201)	34.9	38.3	73.2	17.4	7.1	24.4	2.4	100.0
	60세 이상	(258)	23.8	40.4	64.2	19.5	8.7	28.2	7.6	100.0
학력	고졸 이하	(336)	34.2	42.1	76.2	13.4	4.2	17.7	6.1	100.0
	대재 이상	(654)	43.6	35.8	79.3	14.2	5.7	19.8	0.8	100.0
	모름/무응답	(15)	35.8	46.1	81.9	9.9	8.2	18.1	0.0	100.0
직업	농/임/어업	(27)	38.5	48.4	86.9	9.8	3.3	13.1	0.0	100.0
	자영업	(170)	36.3	39.6	75.9	15.8	6.8	22.7	1.4	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	36.6	41.9	78.6	13.1	6.7	19.8	1.7	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	40.1	38.7	78.8	13.5	1.5	14.9	6.3	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	48.2	34.0	82.2	11.7	5.1	16.8	0.9	100.0
	주부	(197)	36.5	37.6	74.2	15.1	3.2	18.3	7.5	100.0
	학생	(68)	43.3	38.6	81.9	13.0	3.7	16.7	1.3	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	30.5	42.2	72.7	16.9	10.3	27.3	0.0	100.0
	모름/무응답	(5)	21.5	57.9	79.4	20.6	0.0	20.6	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	28.5	38.4	66.9	19.1	6.5	25.6	7.5	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	50.4	36.2	86.5	8.8	2.0	10.8	2.7	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	46.6	34.2	80.8	14.0	3.8	17.8	1.4	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	40.6	37.6	78.2	12.3	8.9	21.2	0.7	100.0
	700만원 이상	(167)	37.0	42.8	79.7	14.0	5.3	19.3	1.0	100.0
	모름/무응답	(131)	33.0	42.3	75.2	14.8	5.0	19.8	4.9	100.0
이념 성향	진보	(318)	52.9	36.4	89.3	7.9	2.5	10.4	0.3	100.0
	중도	(326)	43.0	37.1	80.1	14.4	4.6	19.0	0.9	100.0
	보수	(250)	28.1	38.0	66.1	22.2	8.9	31.0	2.9	100.0
	모름/무응답	(112)	23.9	45.5	69.4	10.5	6.7	17.2	13.4	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	32.3	33.5	65.8	22.5	11.2	33.7	0.5	100.0
	오답	(432)	49.4	36.7	86.1	10.1	2.2	12.3	1.5	100.0
	모름/무응답	(280)	34.6	44.8	79.4	10.5	3.7	14.2	6.3	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	9.5	34.6	44.0	35.6	14.0	49.6	6.3	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	39.6	53.3	92.9	5.1	1.0	6.1	1.0	100.0
	단점인식 우위	(419)	65.6	31.7	97.3	1.5	0.7	2.2	0.5	100.0

〈 표8 〉 원전 ‘단점’ 관련 진술 동의 여부
: 원자력발전은 사용후핵연료 등 방사성폐기물의 안전한 관리가 까다롭다

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	① 매우 동의 한다	② 대체로 동의 한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의 하지 않는다	④ 전혀 동의 하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모름/ 무응답	계
전 체		(1006)	50.5	32.2	82.6	9.4	2.9	12.3	5.1	100.0
거주 지역	서울	(194)	48.4	36.7	85.1	10.6	1.3	11.9	3.0	100.0
	인천/경기	(305)	48.4	33.1	81.5	9.7	2.3	12.1	6.5	100.0
	대전/세종/충청	(106)	59.0	20.0	79.0	9.1	4.2	13.3	7.7	100.0
	광주/전라	(101)	62.5	23.3	85.7	7.3	2.3	9.6	4.6	100.0
	대구/경북	(101)	41.7	35.2	76.9	11.1	7.7	18.9	4.2	100.0
	부산/울산/경남	(156)	45.5	40.2	85.6	8.7	2.7	11.4	3.0	100.0
	강원/제주	(43)	64.5	20.2	84.7	4.8	2.4	7.1	8.2	100.0
성별	남자	(498)	52.6	33.3	85.9	8.0	3.8	11.8	2.3	100.0
	여자	(508)	48.4	31.1	79.4	10.7	2.1	12.8	7.8	100.0
연령	19~29세	(175)	47.5	40.3	87.8	5.2	3.5	8.8	3.4	100.0
	30~39세	(173)	63.7	23.7	87.3	10.1	.6	10.7	1.9	100.0
	40~49세	(200)	61.7	26.6	88.4	5.9	2.8	8.7	2.9	100.0
	50~59세	(201)	50.0	33.2	83.2	11.1	1.4	12.6	4.3	100.0
	60세 이상	(258)	35.3	35.9	71.2	12.9	5.4	18.3	10.5	100.0
학력	고졸 이하	(336)	43.9	31.5	75.5	10.7	3.8	14.5	10.1	100.0
	대재 이상	(654)	53.6	32.9	86.6	8.6	2.6	11.1	2.3	100.0
	모름/무응답	(15)	58.8	13.6	72.4	14.3	0.0	14.3	13.3	100.0
직업	농/임/어업	(27)	60.2	19.6	79.8	5.8	3.3	9.1	11.0	100.0
	자영업	(170)	50.3	34.5	84.8	9.9	2.0	11.9	3.3	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	41.5	44.8	86.3	9.5	1.1	10.6	3.1	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	52.8	34.6	87.4	4.4	4.1	8.5	4.2	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	60.7	24.2	84.9	11.2	2.6	13.8	1.3	100.0
	주부	(197)	43.2	31.4	74.6	7.9	3.1	11.0	14.4	100.0
	학생	(68)	43.7	43.3	87.0	9.0	2.7	11.6	1.3	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	38.9	41.6	80.6	9.2	6.0	15.2	4.3	100.0
	모름/무응답	(5)	21.5	57.9	79.4	20.6	0.0	20.6	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	32.4	38.7	71.1	12.7	5.3	18.0	10.9	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	56.6	28.2	84.8	6.5	2.9	9.4	5.9	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	52.5	33.0	85.5	8.1	1.6	9.6	4.9	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	54.6	26.5	81.1	13.0	4.5	17.5	1.4	100.0
	700만원 이상	(167)	57.5	35.1	92.6	5.6	1.8	7.4	0.0	100.0
	모름/무응답	(131)	43.5	31.7	75.2	11.3	3.1	14.4	10.4	100.0
이념 성향	진보	(318)	64.5	25.4	89.9	6.6	1.2	7.8	2.3	100.0
	중도	(326)	49.3	33.4	82.7	11.6	2.7	14.3	3.0	100.0
	보수	(250)	39.8	39.4	79.2	9.3	5.5	14.8	6.0	100.0
	모름/무응답	(112)	37.9	31.7	69.7	10.9	2.7	13.6	16.7	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	45.4	32.3	77.7	12.3	5.3	17.6	4.7	100.0
	오답	(432)	57.9	32.2	90.1	5.5	1.8	7.3	2.5	100.0
	모름/무응답	(280)	44.2	32.0	76.3	12.2	2.2	14.4	9.3	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	26.0	38.6	64.5	18.2	7.3	25.5	9.9	100.0
	장점·단점 동등인식	(250)	50.2	37.9	88.1	6.7	1.3	7.9	3.9	100.0
	단점인식 우위	(419)	70.4	23.6	94.0	3.8	.4	4.2	1.8	100.0

〈 표9 〉 원전 ‘단점’ 관련 진술 동의 여부

: 원자력발전은 사고대비 및 폐로 비용 등을 충분히 고려하면 다른 발전원보다 비싸질 수도 있다

(단위 : %)

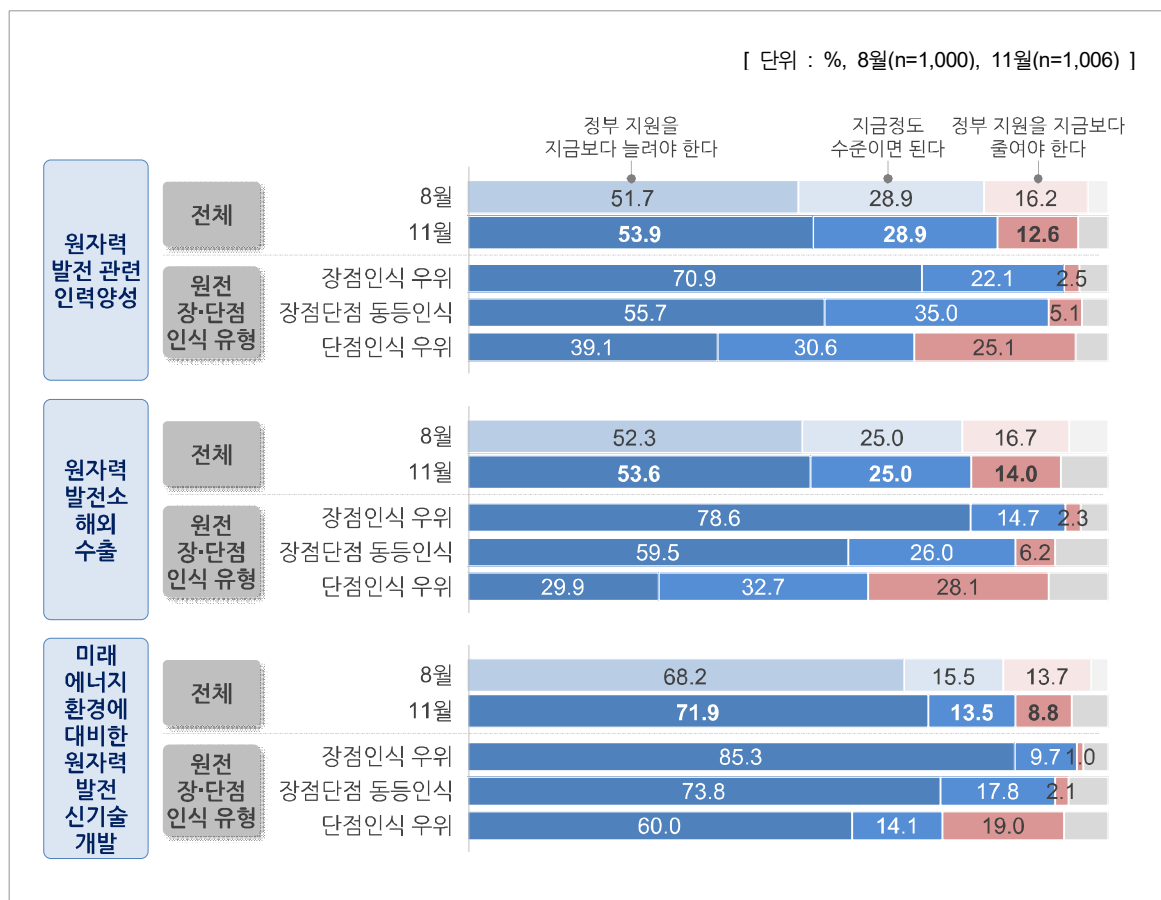
구 분		사례수 (명)	① 매우 동의 한다	② 대체로 동의 한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의 하지 않는다	④ 전혀 동의 하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	23.8	37.8	61.6	20.4	8.2	28.6	9.8	100.0
거주 지역	서울	(194)	21.4	39.6	61.0	19.9	9.7	29.5	9.5	100.0
	인천/경기	(305)	25.4	36.6	62.1	22.9	7.4	30.3	7.6	100.0
	대전/세종/충청	(106)	22.8	30.2	53.0	19.2	12.1	31.3	15.7	100.0
	광주/전라	(101)	28.9	45.1	74.0	8.4	7.5	15.9	10.2	100.0
	대구/경북	(101)	16.7	33.9	50.6	29.3	9.8	39.1	10.2	100.0
	부산/울산/경남	(156)	23.4	38.5	61.9	23.7	5.2	28.9	9.2	100.0
	강원/제주	(43)	32.1	46.4	78.6	3.7	5.1	8.9	12.6	100.0
성별	남자	(498)	24.2	34.9	59.1	24.7	10.8	35.5	5.4	100.0
	여자	(508)	23.5	40.6	64.1	16.2	5.5	21.8	14.1	100.0
연령	19~29세	(175)	17.7	52.5	70.2	20.3	5.5	25.8	4.0	100.0
	30~39세	(173)	30.9	44.3	75.2	16.1	2.4	18.5	6.3	100.0
	40~49세	(200)	33.3	37.9	71.1	16.2	7.6	23.8	5.0	100.0
	50~59세	(201)	24.0	31.9	55.9	27.1	9.2	36.3	7.9	100.0
	60세 이상	(258)	15.8	28.1	43.9	21.5	13.4	34.9	21.2	100.0
학력	고졸 이하	(336)	21.5	37.0	58.5	17.7	7.9	25.5	16.0	100.0
	대재 이상	(654)	25.0	38.5	63.5	21.9	8.5	30.4	6.1	100.0
	모름/무응답	(15)	24.6	24.8	49.3	17.6	0.0	17.6	33.1	100.0
직업	농/임/어업	(27)	9.5	28.4	37.9	13.2	14.2	27.4	34.7	100.0
	자영업	(170)	32.4	26.6	59.0	25.3	9.0	34.3	6.7	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	27.6	40.1	67.7	16.5	6.8	23.2	9.0	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	27.9	38.1	66.0	15.2	15.3	30.6	3.5	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	26.0	40.7	66.7	21.9	6.7	28.6	4.7	100.0
	주부	(197)	18.4	34.5	52.9	17.3	6.5	23.9	23.3	100.0
	학생	(68)	18.5	56.6	75.1	18.1	4.1	22.2	2.7	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	16.7	42.3	59.0	21.6	12.6	34.2	6.7	100.0
	모름/무응답	(5)	0.0	40.9	40.9	39.6	0.0	39.6	19.4	100.0
	월 평균 가구 소득									
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	19.8	29.7	49.5	18.5	9.3	27.9	22.6	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	27.8	39.6	67.4	18.7	7.7	26.4	6.2	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	28.1	34.7	62.9	24.4	5.7	30.1	7.0	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	24.4	39.9	64.3	17.1	12.6	29.7	6.0	100.0
	700만원 이상	(167)	24.6	41.1	65.7	22.6	6.3	28.8	5.5	100.0
	모름/무응답	(131)	13.1	43.6	56.7	17.1	9.0	26.1	17.2	100.0
이념 성향	진보	(318)	32.6	45.4	78.0	11.5	4.3	15.8	6.3	100.0
	중도	(326)	23.7	38.6	62.3	22.8	7.1	29.9	7.8	100.0
	보수	(250)	17.9	28.1	46.0	32.6	11.3	43.8	10.2	100.0
	모름/무응답	(112)	12.4	35.7	48.0	11.9	15.2	27.1	24.9	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	20.3	31.9	52.2	27.5	13.5	41.1	6.7	100.0
	오답	(432)	29.1	41.6	70.7	18.0	4.7	22.8	6.6	100.0
	모름/무응답	(280)	19.4	38.1	57.5	16.7	7.8	24.5	18.0	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	3.5	12.4	15.8	48.6	21.5	70.2	14.0	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	19.3	57.7	77.0	10.5	2.5	13.0	10.0	100.0
	단점인식 우위	(419)	43.0	46.5	89.4	3.6	0.8	4.3	6.2	100.0

3. 원자력발전 관련 향후 정부의 지원

국민 과반, 원자력발전 관련한 향후 정부 지원 ‘지금보다 늘려야’

- 원자력발전 관련 향후 정부의 지원에 대한 의견을 물어본 결과, 원자력발전 신기술 개발, 해외 수출, 인력 양성 등에 대하여 정부 지원을 ‘지금보다 늘려야 한다’는 의견이 우세한 것으로 나타남

〈 그림6 〉 원자력발전 관련 향후 정부의 지원



〈 표10 〉 원자력발전 관련 향후 정부의 지원 : 원자력발전 관련 인력양성

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	정부 지원을 지금보다 늘려야 한다	지금정도 수준이면 된다	정부 지원을 지금보다 줄여야 한다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	53.9	28.9	12.6	4.7	100.0
거주 지역	서울	(194)	54.7	30.2	11.3	3.8	100.0
	인천/경기	(305)	54.4	28.9	11.8	4.9	100.0
	대전/세종/충청	(106)	55.9	23.0	16.3	4.8	100.0
	광주/전라	(101)	46.8	31.0	15.8	6.5	100.0
	대구/경북	(101)	62.1	20.7	13.6	3.5	100.0
	부산/울산/경남	(156)	50.9	35.4	10.4	3.3	100.0
	강원/제주	(43)	49.6	27.7	11.7	11.1	100.0
성별	남자	(498)	59.4	25.8	12.6	2.2	100.0
	여자	(508)	48.5	31.8	12.5	7.2	100.0
연령	19~29세	(175)	56.5	30.1	9.8	3.6	100.0
	30~39세	(173)	48.7	34.1	14.1	3.1	100.0
	40~49세	(200)	45.2	31.8	20.9	2.2	100.0
	50~59세	(201)	60.6	22.7	12.5	4.2	100.0
	60세 이상	(258)	57.1	27.0	7.0	8.9	100.0
학력	고졸 이하	(336)	50.9	27.7	10.5	10.9	100.0
	대재 이상	(654)	55.7	29.4	13.4	1.5	100.0
	모름/무응답	(15)	44.1	30.8	19.2	5.8	100.0
직업	농/임/어업	(27)	53.7	21.9	14.7	9.7	100.0
	자영업	(170)	57.8	23.5	16.4	2.4	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	49.4	29.0	15.7	6.0	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	49.1	27.4	17.0	6.4	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	51.6	33.0	13.6	1.8	100.0
	주부	(197)	49.9	30.8	7.6	11.7	100.0
	학생	(68)	58.9	27.1	14.0	0.0	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	63.5	25.3	6.6	4.6	100.0
	모름/무응답	(5)	78.5	21.5	0.0	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	53.5	24.6	8.4	13.5	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	51.7	29.3	13.5	5.6	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	54.8	32.0	11.9	1.2	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	51.6	30.9	16.7	0.8	100.0
	700만원 이상	(167)	58.3	27.5	12.0	2.2	100.0
	모름/무응답	(131)	51.6	24.7	12.4	11.3	100.0
이념 성향	진보	(318)	44.4	34.6	20.0	1.0	100.0
	중도	(326)	55.8	32.4	8.9	2.8	100.0
	보수	(250)	65.7	21.8	7.2	5.2	100.0
	모름/무응답	(112)	48.7	17.7	13.8	19.8	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	58.2	28.2	11.0	2.7	100.0
	오답	(432)	56.8	28.8	12.2	2.3	100.0
	모름/무응답	(280)	44.9	29.7	14.8	10.6	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	70.9	22.1	2.5	4.5	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	55.7	35.0	5.1	4.2	100.0
	단점인식 우위	(419)	39.1	30.6	25.1	5.2	100.0

〈 표11 〉 원자력발전 관련 향후 정부의 지원 : 원자력발전소 해외 수출

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	정부 지원을 지금보다 늘려야 한다	지금정도 수준이면 된다	정부 지원을 지금보다 줄여야 한다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	53.6	25.0	14.0	7.4	100.0
거주 지역	서울	(194)	52.5	29.8	11.9	5.8	100.0
	인천/경기	(305)	54.6	23.1	13.7	8.6	100.0
	대전/세종/충청	(106)	57.8	19.9	15.4	6.9	100.0
	광주/전라	(101)	37.7	29.4	24.2	8.8	100.0
	대구/경북	(101)	69.1	15.0	13.4	2.5	100.0
	부산/울산/경남	(156)	54.4	29.0	10.7	6.0	100.0
	강원/제주	(43)	38.3	28.4	12.2	21.1	100.0
성별	남자	(498)	63.7	20.2	13.0	3.1	100.0
	여자	(508)	43.6	29.7	15.0	11.6	100.0
연령	19~29세	(175)	43.6	37.7	11.3	7.5	100.0
	30~39세	(173)	37.1	35.5	21.7	5.6	100.0
	40~49세	(200)	47.9	24.7	21.7	5.7	100.0
	50~59세	(201)	64.0	17.0	14.1	4.9	100.0
	60세 이상	(258)	67.5	15.9	4.8	11.8	100.0
학력	고졸 이하	(336)	56.2	21.4	9.9	12.6	100.0
	대재 이상	(654)	52.5	26.8	16.0	4.6	100.0
	모름/무응답	(15)	41.6	27.0	19.2	12.2	100.0
직업	농/임/어업	(27)	59.5	13.2	18.5	8.8	100.0
	자영업	(170)	63.3	16.4	13.7	6.6	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	57.5	28.1	8.5	5.8	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	58.4	21.7	15.0	4.9	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	48.1	29.5	20.3	2.2	100.0
	주부	(197)	47.2	26.3	7.0	19.6	100.0
	학생	(68)	39.4	41.9	13.4	5.3	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	68.7	16.1	9.6	5.5	100.0
	모름/무응답	(5)	78.5	0.0	21.5	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	57.7	17.5	9.4	15.4	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	48.6	30.5	14.0	6.8	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	53.4	27.5	14.5	4.6	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	53.0	24.5	19.2	3.3	100.0
	700만원 이상	(167)	58.3	24.8	12.5	4.4	100.0
	모름/무응답	(131)	49.0	23.0	12.4	15.7	100.0
이념 성향	진보	(318)	40.4	30.8	24.3	4.5	100.0
	중도	(326)	51.9	31.3	12.1	4.7	100.0
	보수	(250)	73.7	15.0	5.3	5.9	100.0
	모름/무응답	(112)	50.8	12.4	9.9	26.9	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	64.4	20.7	10.7	4.2	100.0
	오답	(432)	52.4	27.5	16.2	3.9	100.0
	모름/무응답	(280)	43.9	25.7	14.1	16.2	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	78.6	14.7	2.3	4.4	100.0
	장점·단점 동등인식	(250)	59.5	26.0	6.2	8.3	100.0
	단점인식 우위	(419)	29.9	32.7	28.1	9.3	100.0

〈 표12 〉 원자력발전 관련 향후 정부의 지원 : 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발
(단위 : %)

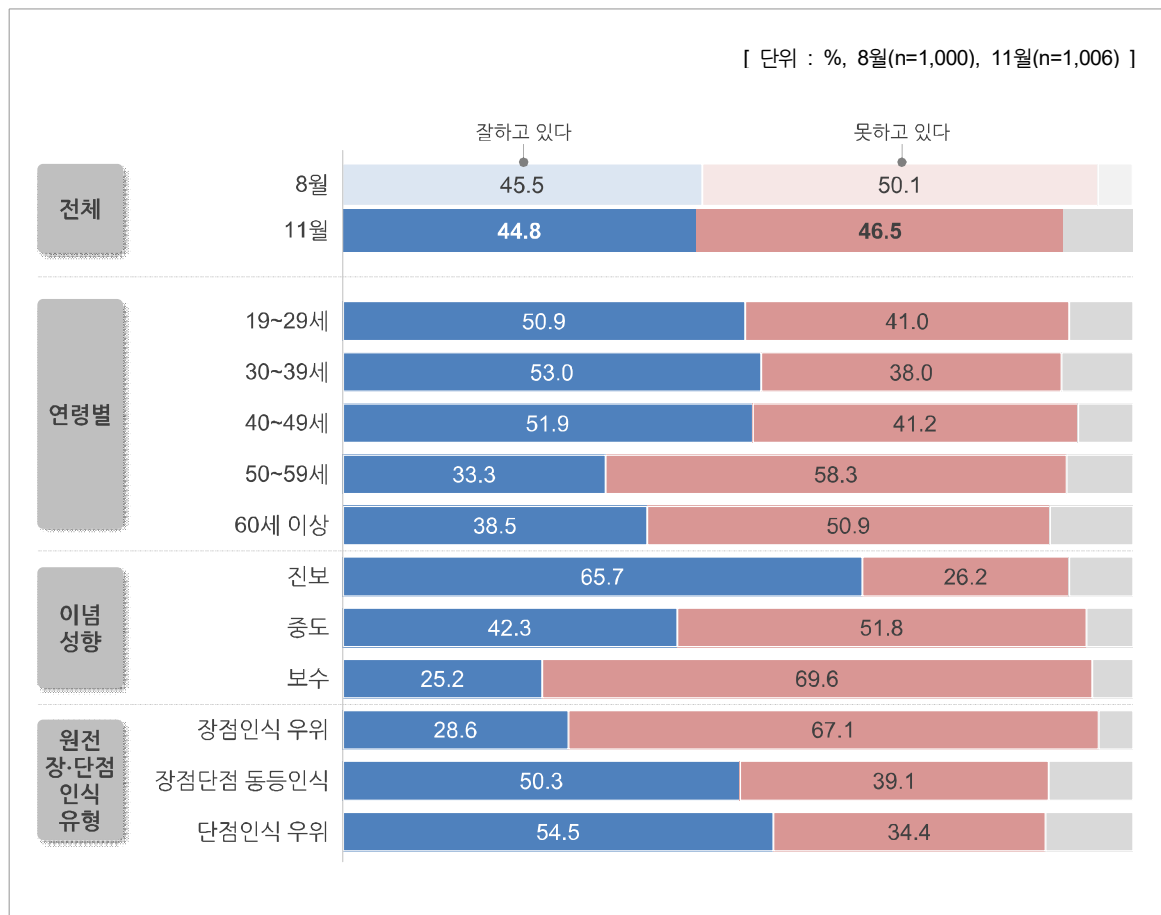
구 분		사례수 (명)	정부 지원을 지금보다 늘려야 한다	지금정도 수준이면 된다	정부 지원을 지금보다 줄여야 한다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	71.9	13.5	8.8	5.7	100.0
거주 지역	서울	(194)	74.4	16.7	7.1	1.8	100.0
	인천/경기	(305)	74.2	13.1	7.7	5.0	100.0
	대전/세종/충청	(106)	68.6	11.5	8.8	11.1	100.0
	광주/전라	(101)	60.7	13.8	15.4	10.1	100.0
	대구/경북	(101)	79.7	9.6	8.9	1.7	100.0
	부산/울산/경남	(156)	70.3	14.9	8.9	5.9	100.0
	강원/제주	(43)	67.4	11.0	7.3	14.3	100.0
성별	남자	(498)	75.8	12.3	9.3	2.6	100.0
	여자	(508)	68.2	14.7	8.2	8.8	100.0
연령	19~29세	(175)	68.0	22.4	6.3	3.3	100.0
	30~39세	(173)	71.3	15.5	9.0	4.2	100.0
	40~49세	(200)	68.0	14.5	13.9	3.7	100.0
	50~59세	(201)	71.8	9.8	11.6	6.8	100.0
	60세 이상	(258)	78.2	8.5	4.1	9.2	100.0
학력	고졸 이하	(336)	71.0	11.6	6.7	10.7	100.0
	대재 이상	(654)	72.8	14.5	9.4	3.2	100.0
	모름/무응답	(15)	55.0	14.1	27.0	3.9	100.0
직업	농/임/어업	(27)	67.2	7.4	12.5	12.9	100.0
	자영업	(170)	74.5	10.0	11.1	4.3	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	69.9	20.9	7.9	1.3	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	69.1	10.0	9.2	11.7	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	71.7	14.4	11.0	3.0	100.0
	주부	(197)	70.3	13.7	3.9	12.1	100.0
	학생	(68)	70.9	18.7	8.0	2.5	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	77.5	11.6	7.3	3.6	100.0
	모름/무응답	(5)	59.1	40.9	0.0	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	72.0	10.4	6.1	11.4	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	72.6	14.4	8.5	4.4	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	73.1	15.5	9.1	2.2	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	71.9	13.8	13.2	1.1	100.0
	700만원 이상	(167)	76.0	12.2	8.0	3.8	100.0
	모름/무응답	(131)	63.7	12.9	5.7	17.7	100.0
이념 성향	진보	(318)	61.5	17.0	17.3	4.2	100.0
	중도	(326)	71.6	17.7	6.4	4.3	100.0
	보수	(250)	88.6	6.7	2.6	2.1	100.0
	모름/무응답	(112)	65.6	6.9	4.8	22.7	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	75.0	12.1	8.9	4.0	100.0
	오답	(432)	72.5	14.7	9.4	3.3	100.0
	모름/무응답	(280)	67.9	13.2	7.6	11.4	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	85.3	9.7	1.0	3.9	100.0
	장점·단점 동등인식	(250)	73.8	17.8	2.1	6.2	100.0
	단점인식 우위	(419)	60.0	14.1	19.0	6.9	100.0

4. 정부의 에너지 정책 평가

현 정부의 에너지 정책, 잘하고 있다 44.8% vs 못하고 있다 46.5%

- 현 정부의 에너지 정책 전반에 대한 의견을 물어본 결과, ‘못하고 있다’(46.5%) 가 ‘잘하고 있다’(44.8%) 보다 상대적으로 높게 나타남
- 연령대별로 잘하고 있다는 20~40대에서, 못하고 있다는 50대와 60대 이상에서 상대적으로 높게 응답됨
- 이념성향별로는 진보층(65.7%)에서 잘하고 있다는 의견이 비교적 높게 나타남
- 원전 장·단점 인식 유형별로 보면, 못하고 있다는 장점인식 우위 응답자(67.1%)에서 상대적으로 높게 응답됨

〈 그림7 〉 정부의 에너지 정책 평가



〈 표13 〉 정부의 에너지 정책 평가

(단위 : %)

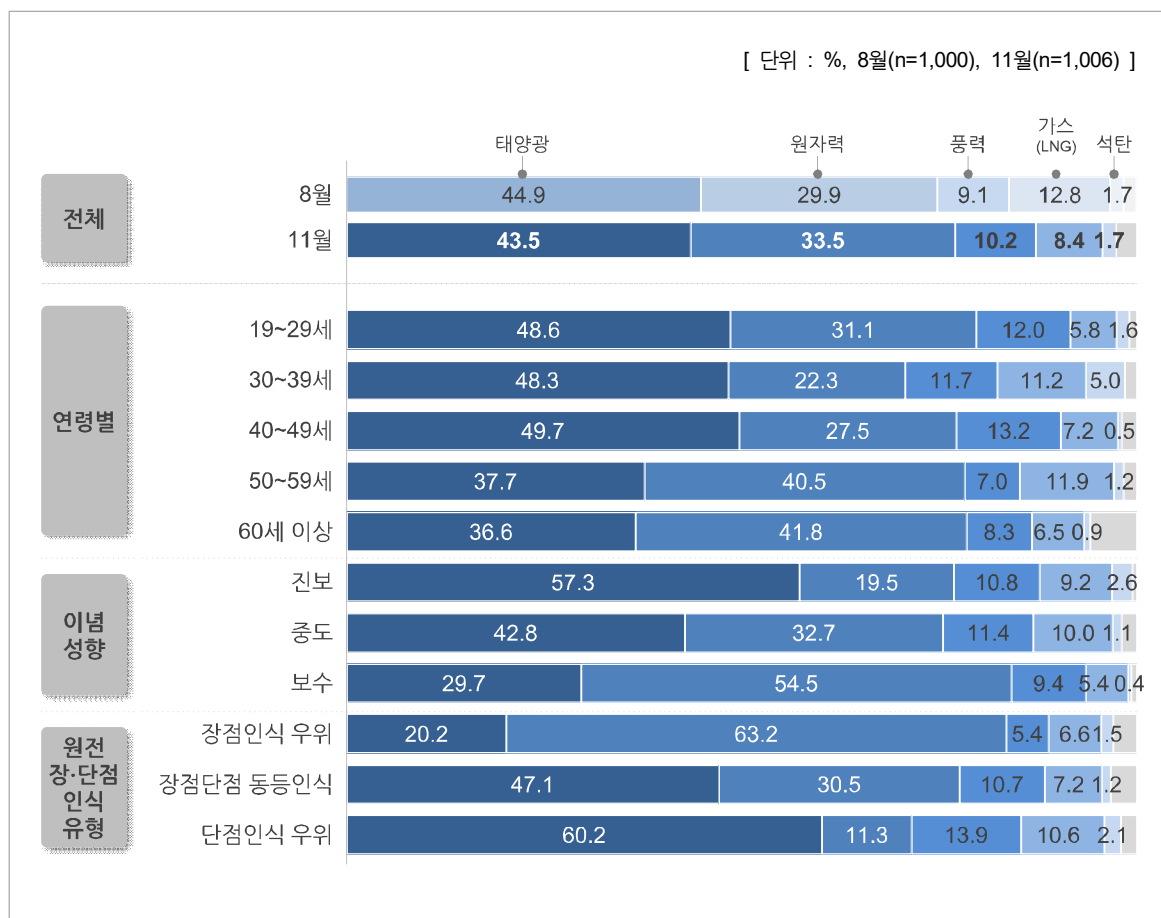
구 분		사례수 (명)	① 매우 잘하고 있다	② 대체로 잘하고 있다	①+② 잘하고 있다	③ 별로 못하고 있다	④ 전혀 못하고 있다	③+④ 못하고 있다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	4.3	40.4	44.8	29.5	17.0	46.5	8.7	100.0
거주 지역	서울	(194)	4.0	42.0	46.0	27.2	20.3	47.5	6.6	100.0
	인천/경기	(305)	4.5	40.3	44.8	27.7	17.8	45.5	9.7	100.0
	대전/세종/충청	(106)	2.7	42.3	45.1	27.8	15.7	43.5	11.4	100.0
	광주/전라	(101)	8.6	52.9	61.5	26.4	3.6	29.9	8.6	100.0
	대구/경북	(101)	6.9	30.8	37.7	38.2	19.5	57.7	4.7	100.0
	부산/울산/경남	(156)	1.3	34.3	35.6	36.7	20.4	57.0	7.3	100.0
	강원/제주	(43)	4.0	45.1	49.1	18.0	13.9	31.9	19.1	100.0
성별	남자	(498)	4.3	37.9	42.1	27.3	22.5	49.8	8.1	100.0
	여자	(508)	4.4	42.9	47.3	31.7	11.6	43.4	9.3	100.0
연령	19~29세	(175)	1.8	49.1	50.9	31.3	9.7	41.0	8.0	100.0
	30~39세	(173)	1.9	51.1	53.0	30.4	7.7	38.0	9.0	100.0
	40~49세	(200)	7.1	44.8	51.9	25.7	15.5	41.2	7.0	100.0
	50~59세	(201)	5.3	27.9	33.3	34.5	23.8	58.3	8.4	100.0
	60세 이상	(258)	4.8	33.7	38.5	26.8	24.2	50.9	10.5	100.0
학력	고졸 이하	(336)	6.0	43.7	49.7	25.5	13.7	39.2	11.1	100.0
	대제 이상	(654)	3.6	39.0	42.6	31.4	18.7	50.1	7.3	100.0
	모름/무응답	(15)	0.0	28.9	28.9	36.9	18.8	55.8	15.3	100.0
직업	농/임/어업	(27)	10.1	23.7	33.9	35.0	14.7	49.7	16.4	100.0
	자영업	(170)	4.4	30.5	34.9	35.2	23.6	58.8	6.3	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	2.5	49.7	52.2	31.4	9.6	41.0	6.8	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	5.5	37.9	43.4	31.8	15.4	47.1	9.5	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	3.5	45.5	49.1	27.1	14.8	41.9	9.0	100.0
	주부	(197)	5.7	39.4	45.1	28.0	14.5	42.6	12.4	100.0
	학생	(68)	1.0	50.9	51.9	35.6	8.3	43.9	4.2	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	5.3	38.7	44.0	21.5	28.0	49.5	6.5	100.0
	모름/무응답	(5)	0.0	0.0	0.0	40.9	59.1	100.0	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	7.9	37.7	45.6	26.0	17.4	43.4	11.0	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	5.6	47.4	53.0	28.7	10.9	39.5	7.5	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	4.1	40.6	44.8	33.2	15.6	48.8	6.4	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	4.4	46.1	50.5	23.8	21.5	45.3	4.2	100.0
	700만원 이상	(167)	2.7	35.8	38.5	32.8	22.8	55.6	5.9	100.0
	모름/무응답	(131)	2.1	34.5	36.7	29.3	11.9	41.2	22.1	100.0
이념 성향	진보	(318)	6.7	59.1	65.7	22.3	3.9	26.2	8.1	100.0
	중도	(326)	5.1	37.3	42.3	34.5	17.3	51.8	5.9	100.0
	보수	(250)	1.5	23.8	25.2	34.9	34.7	69.6	5.2	100.0
	모름/무응답	(112)	2.1	33.6	35.7	23.6	14.0	37.7	26.6	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	5.7	36.5	42.2	26.6	27.4	54.0	3.8	100.0
	오답	(432)	3.9	42.8	46.6	34.0	12.8	46.8	6.5	100.0
	모름/무응답	(280)	3.6	40.9	44.6	25.6	12.6	38.2	17.2	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	2.7	25.8	28.6	30.5	36.6	67.1	4.3	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	3.4	46.9	50.3	31.7	7.4	39.1	10.6	100.0
	단점인식 우위	(419)	6.2	48.3	54.5	27.4	7.0	34.4	11.1	100.0

5. 전기 생산에 가장 적합한 발전원

우리나라 전기 생산에 가장 적합한 발전원, '태양광(43.5%), 원자력(33.5%) 순'

- 우리나라 전기 생산에 가장 적합한 발전원으로 응답자의 43.5%가 '태양광'을 꼽았고, '원자력'이 33.5%로 뒤를 이었으며, 다음으로 '풍력'(10.2%), '가스(LNG)'(8.4%), '석탄'(1.7%)으로 나타남
- 연령대별로는 20~40대에서 태양광을 가장 적합한 발전원으로 꼽은 반면, 50대와 60세 이상은 원자력을 가장 많이 선택함
- 이념성향별로 살펴보면 진보층(57.3%), 중도층(42.8%)에서 태양광을 가장 적합하다고 선택한 반면, 보수층(54.5%)은 원자력을 가장 적합하다고 응답함
- 원전 장·단점 인식 유형별로 살펴보면 장점인식 우위 응답자의 과반수 이상(63.2%)이 원자력을 선택한 반면, 단점인식 우위 응답자(60.2%)는 태양광을 선택함

〈 그림8 〉 전기 생산에 가장 적합한 발전원



〈 표14 〉 전기 생산에 가장 적합한 발전원(1순위)

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	태양광	원자력	풍력	가스 (LNG)	석탄	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	43.5	33.5	10.2	8.4	1.7	2.6	100.0
거주 지역	서울	(194)	43.8	36.0	7.4	9.2	1.9	1.6	100.0
	인천/경기	(305)	41.8	35.2	12.5	6.2	2.4	1.9	100.0
	대전/세종/충청	(106)	45.2	31.8	7.9	10.3	0.0	4.7	100.0
	광주/전라	(101)	55.3	18.5	12.3	9.0	0.0	5.0	100.0
	대구/경북	(101)	38.3	35.3	12.4	9.2	3.9	0.9	100.0
	부산/울산/경남	(156)	39.8	37.7	7.4	10.6	1.3	3.3	100.0
	강원/제주	(43)	48.4	30.2	13.3	4.9	0.0	3.1	100.0
성별	남자	(498)	35.9	44.2	8.0	8.6	1.9	1.5	100.0
	여자	(508)	51.0	23.0	12.4	8.3	1.5	3.8	100.0
연령	19~29세	(175)	48.6	31.1	12.0	5.8	1.6	0.9	100.0
	30~39세	(173)	48.3	22.3	11.7	11.2	5.0	1.5	100.0
	40~49세	(200)	49.7	27.5	13.2	7.2	0.5	1.9	100.0
	50~59세	(201)	37.7	40.5	7.0	11.9	1.2	1.7	100.0
	60세 이상	(258)	36.6	41.8	8.3	6.5	0.9	5.8	100.0
학력	고졸 이하	(336)	45.7	29.5	10.0	8.6	0.9	5.2	100.0
	대재 이상	(654)	42.5	35.5	10.5	8.3	2.1	1.2	100.0
	모름/무응답	(15)	39.3	37.9	6.2	10.8	0.0	5.8	100.0
직업	농/임/어업	(27)	56.2	24.4	8.1	8.3	0.0	3.0	100.0
	자영업	(170)	46.8	39.2	6.1	6.9	0.0	1.0	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	58.0	27.3	7.4	5.5	0.0	1.8	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	40.1	26.6	7.6	19.1	1.7	5.0	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	43.7	34.7	10.8	6.7	2.7	1.4	100.0
	주부	(197)	41.5	26.5	13.7	9.7	2.1	6.5	100.0
	학생	(68)	43.8	29.0	12.3	9.2	4.4	1.3	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	33.7	45.3	10.8	8.5	0.0	1.7	100.0
	모름/무응답	(5)	0.0	78.5	21.5	0.0	0.0	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	36.2	37.3	10.0	9.2	1.1	6.2	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	56.7	21.4	12.1	6.8	2.3	0.7	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	50.1	30.3	9.0	8.8	0.6	1.3	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	39.4	38.4	11.9	7.1	1.9	1.3	100.0
	700만원 이상	(167)	36.7	38.5	11.8	9.7	2.7	0.7	100.0
	모름/무응답	(131)	39.0	34.7	7.5	8.3	2.5	8.1	100.0
이념 성향	진보	(318)	57.3	19.5	10.8	9.2	2.6	0.5	100.0
	중도	(326)	42.8	32.7	11.4	10.0	1.1	1.9	100.0
	보수	(250)	29.7	54.5	9.4	5.4	0.4	0.7	100.0
	모름/무응답	(112)	37.1	28.8	7.1	8.3	3.7	15.0	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	33.3	47.0	8.5	8.1	2.2	0.8	100.0
	오답	(432)	46.7	29.0	12.1	9.2	1.1	1.9	100.0
	모름/무응답	(280)	49.3	26.4	9.1	7.5	2.0	5.7	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	20.2	63.2	5.4	6.6	1.5	3.0	100.0
	장점·단점 동등인식	(250)	47.1	30.5	10.7	7.2	1.2	3.3	100.0
	단점인식 우위	(419)	60.2	11.3	13.9	10.6	2.1	2.0	100.0

〈 표15 〉 전기 생산에 가장 적합한 발전원(1+2순위)

(단위 : %)

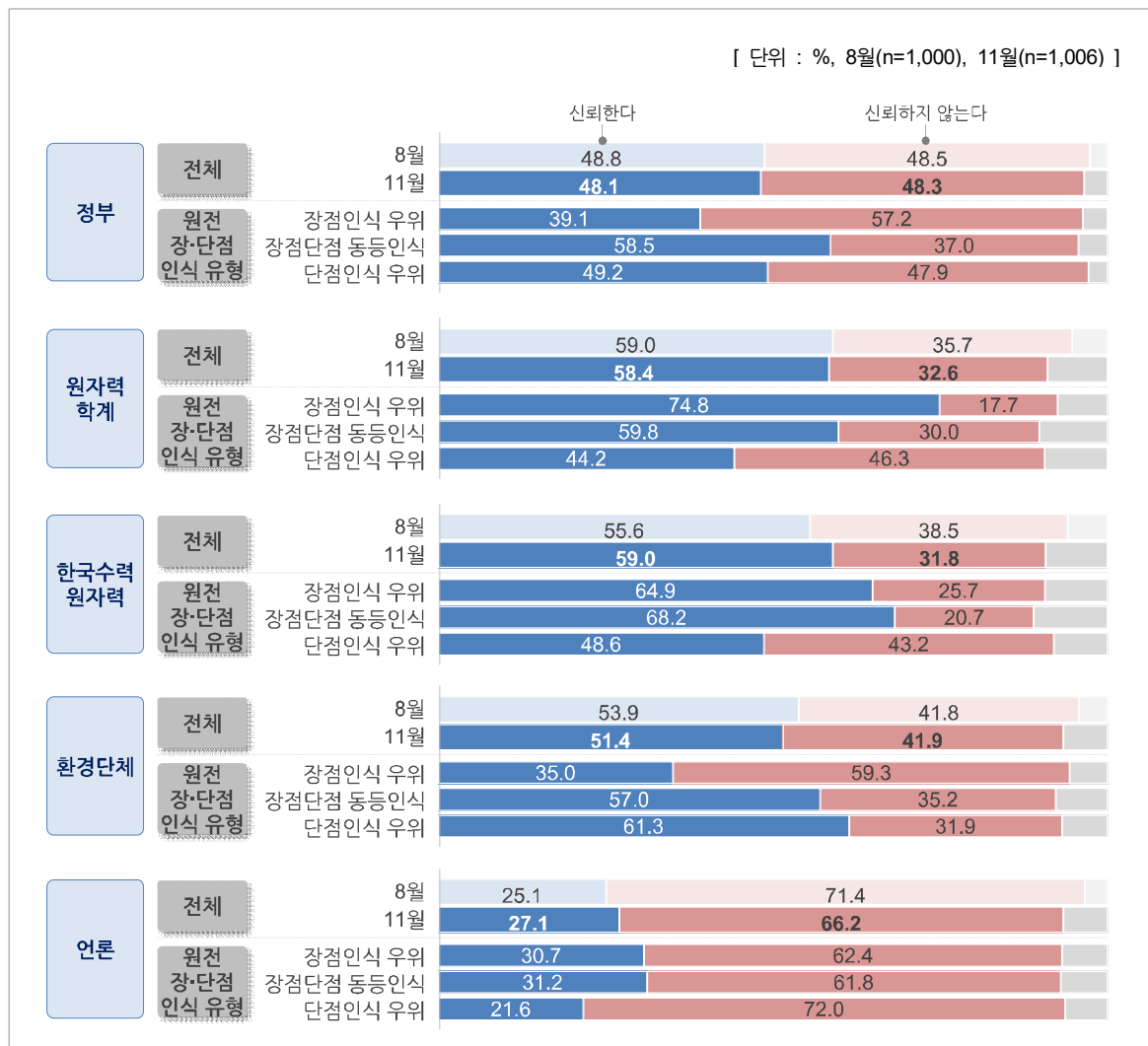
구 분		사례수 (명)	태양광	원자력	풍력	가스 (LNG)	석탄	모름/ 무응답
전 체		(1,006)	66.9	47.7	44.6	25.0	6.2	2.6
거주 지역	서울	(194)	67.0	52.1	39.0	26.4	6.8	1.6
	인천/경기	(305)	67.6	47.9	43.7	24.5	8.0	1.9
	대전/세종/충청	(106)	67.2	41.1	49.6	21.7	5.9	4.7
	광주/전라	(101)	75.4	32.6	53.3	21.5	6.0	5.0
	대구/경북	(101)	60.7	53.8	45.0	26.1	7.4	0.9
	부산/울산/경남	(156)	61.4	52.5	43.3	29.5	2.5	3.3
	강원/제주	(43)	74.8	46.2	47.4	18.4	1.6	3.1
성별	남자	(498)	62.9	58.2	40.0	25.8	6.9	1.5
	여자	(508)	70.8	37.4	49.1	24.2	5.5	3.8
연령	19~29세	(175)	72.2	45.9	47.6	20.1	9.4	0.9
	30~39세	(173)	70.7	39.0	50.1	27.1	7.4	1.5
	40~49세	(200)	75.5	40.8	49.3	22.0	4.0	1.9
	50~59세	(201)	61.3	54.9	37.5	33.0	5.6	1.7
	60세 이상	(258)	58.4	54.4	40.9	22.8	5.3	5.8
학력	고졸 이하	(336)	66.4	43.8	41.9	26.1	6.0	5.2
	대재 이상	(654)	67.5	49.7	45.8	24.3	6.4	1.2
	모름/무응답	(15)	51.0	48.2	52.1	25.6	0.0	5.8
직업	농/임/어업	(27)	73.5	34.0	56.0	25.4	5.0	3.0
	자영업	(170)	68.8	51.6	49.2	23.2	3.4	1.0
	판매/영업/서비스직	(56)	81.5	39.3	42.4	26.8	1.4	1.8
	생산/기능/노무직	(64)	63.1	45.5	41.1	27.2	8.2	5.0
	사무/관리/전문직	(320)	69.1	50.3	44.4	22.6	7.7	1.4
	주부	(197)	59.8	39.9	43.5	28.9	5.9	6.5
	학생	(68)	65.6	47.6	45.4	23.5	11.3	1.3
	무직/퇴직/기타	(98)	64.6	56.4	39.7	26.3	5.2	1.7
	모름/무응답	(5)	40.6	78.5	40.9	20.6	0.0	0.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	57.3	44.7	43.3	25.7	9.0	6.2
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	78.3	41.2	46.6	19.8	7.8	0.7
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	71.9	42.9	50.8	25.4	3.5	1.3
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	68.3	54.8	44.5	21.8	4.9	1.3
	700만원 이상	(167)	64.2	58.0	35.2	30.2	7.6	0.7
	모름/무응답	(131)	56.8	43.9	42.9	25.4	7.7	8.1
이념 성향	진보	(318)	80.3	33.1	49.8	25.5	6.6	0.5
	중도	(326)	68.8	48.8	47.7	22.7	5.8	1.9
	보수	(250)	53.3	68.0	37.9	29.4	6.4	0.7
	모름/무응답	(112)	53.5	40.5	35.7	19.9	5.7	15.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	55.8	58.6	38.5	31.7	9.3	0.8
	오답	(432)	72.7	43.8	50.9	21.0	6.1	1.9
	모름/무응답	(280)	69.6	42.3	41.3	24.0	3.0	5.7
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	46.6	76.5	28.0	29.7	8.1	3.0
	장점단점 동등인식	(250)	70.9	51.0	40.8	23.0	4.1	3.3
	단점인식 우위	(419)	80.9	22.4	60.3	22.3	5.8	2.0

6. 원자력발전 정보·메시지 신뢰 기관

원전 관련 정보·메시지 기관 신뢰도, '한수원, 원자력학계, 환경단체, 정부, 언론 순'

- 원자력발전에 대한 정보나 메시지와 관련하여 신뢰하는 기관에 대해 물어본 결과, '한국수력원자력'이 59.0%로 높게 나타났고, 다음으로 '원자력학계' 58.4%, '환경단체' 51.4%, '정부' 48.1%, '언론' 27.1% 순으로 나타남

〈 그림9 〉 원자력발전 정보·메시지 신뢰 기관



〈 표16 〉 원자력발전 정보·메시지 신뢰 기관 : 정부

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	① 매우 신뢰 한다	② 대체로 신뢰한다	①+② 신뢰한다	③ 별로 신뢰 하지 않는다	④ 전혀 신뢰 하지 않는다	③+④ 신뢰하지 않는다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	6.4	41.8	48.1	35.7	12.6	48.3	3.5	100.0
거주 지역	서울	(194)	4.5	46.4	50.9	31.4	15.3	46.7	2.4	100.0
	인천/경기	(305)	7.9	40.6	48.5	34.6	13.4	48.0	3.6	100.0
	대전/세종/충청	(106)	3.5	39.8	43.4	38.3	12.2	50.5	6.1	100.0
	광주/전라	(101)	10.5	46.4	56.9	32.5	8.4	40.9	2.2	100.0
	대구/경북	(101)	6.6	37.1	43.7	38.4	13.9	52.2	4.1	100.0
	부산/울산/경남	(156)	4.1	37.5	41.6	45.3	9.0	54.3	4.1	100.0
	강원/제주	(43)	9.4	49.3	58.6	23.7	15.6	39.3	2.0	100.0
성별	남자	(498)	5.5	42.0	47.4	32.3	17.5	49.7	2.8	100.0
	여자	(508)	7.3	41.5	48.8	39.2	7.8	47.0	4.2	100.0
연령	19~29세	(175)	3.8	47.5	51.3	41.4	6.0	47.4	1.3	100.0
	30~39세	(173)	3.3	51.5	54.8	37.2	5.9	43.1	2.0	100.0
	40~49세	(200)	5.8	43.6	49.5	36.0	14.0	49.9	0.6	100.0
	50~59세	(201)	6.1	35.0	41.1	36.0	18.9	54.9	4.0	100.0
	60세 이상	(258)	10.8	35.1	45.9	30.6	15.6	46.1	8.0	100.0
학력	고졸 이하	(336)	9.5	43.1	52.6	29.0	11.9	40.8	6.6	100.0
	대재 이상	(654)	4.9	41.2	46.1	39.6	12.6	52.2	1.7	100.0
	모름/무응답	(15)	0.0	34.6	34.6	19.8	28.0	47.8	17.5	100.0
직업	농/임/어업	(27)	7.3	33.0	40.2	45.5	10.2	55.7	4.1	100.0
	자영업	(170)	5.3	41.5	46.8	36.1	16.1	52.2	1.0	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	4.0	46.3	50.3	41.5	4.0	45.5	4.2	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	5.8	42.3	48.1	33.4	13.4	46.8	5.0	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	5.6	44.6	50.2	35.1	12.9	48.0	1.8	100.0
	주부	(197)	7.5	38.8	46.3	36.6	9.1	45.7	8.0	100.0
	학생	(68)	6.0	52.5	58.6	35.7	4.4	40.1	1.3	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	10.4	33.0	43.4	31.1	20.7	51.8	4.8	100.0
	모름/무응답	(5)	0.0	0.0	0.0	38.5	61.5	100.0	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	12.9	33.6	46.5	28.5	13.2	41.7	11.8	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	9.2	49.8	59.0	31.8	7.4	39.1	1.9	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	6.4	39.6	46.0	43.6	9.4	53.0	1.0	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	6.3	45.1	51.4	28.8	18.1	46.9	1.7	100.0
	700만원 이상	(167)	2.1	42.1	44.2	40.3	15.5	55.8	0.0	100.0
	모름/무응답	(131)	3.1	42.2	45.2	32.9	12.3	45.3	9.5	100.0
이념 성향	진보	(318)	10.5	54.2	64.8	28.8	5.6	34.4	0.8	100.0
	중도	(326)	4.6	41.6	46.2	41.7	10.5	52.2	1.6	100.0
	보수	(250)	4.1	28.9	33.0	41.3	23.5	64.8	2.2	100.0
	모름/무응답	(112)	4.9	35.4	40.3	25.8	14.2	40.0	19.7	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	6.5	40.1	46.6	33.2	18.0	51.3	2.1	100.0
	오답	(432)	6.4	42.8	49.2	38.1	10.7	48.8	2.0	100.0
	모름/무응답	(280)	6.3	41.8	48.1	34.8	9.7	44.5	7.4	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	7.3	31.8	39.1	34.2	23.0	57.2	3.7	100.0
	장점·단점 동등인식	(250)	5.2	53.3	58.5	29.8	7.2	37.0	4.4	100.0
	단점인식 우위	(419)	6.3	42.9	49.2	40.6	7.4	47.9	2.9	100.0

〈 표17 〉 원자력발전 정보·메시지 신뢰 기관 : 원자력 학계

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	① 매우 신뢰 한다	② 대체로 신뢰한다	①+② 신뢰한다	③ 별로 신뢰 하지 않는다	④ 전혀 신뢰 하지 않는다	③+④ 신뢰하지 않는다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	10.6	47.7	58.4	27.7	4.9	32.6	9.0	100.0
거주 지역	서울	(194)	9.6	51.1	60.8	25.5	5.5	31.0	8.2	100.0
	인천/경기	(305)	11.3	51.0	62.3	24.3	3.5	27.8	9.9	100.0
	대전/세종/충청	(106)	12.6	46.5	59.1	27.2	3.5	30.6	10.3	100.0
	광주/전라	(101)	4.9	46.2	51.1	32.6	7.8	40.4	8.4	100.0
	대구/경북	(101)	14.8	45.2	60.0	26.0	6.4	32.4	7.6	100.0
	부산/울산/경남	(156)	9.8	43.8	53.5	35.5	3.7	39.2	7.2	100.0
	강원/제주	(43)	12.7	36.0	48.7	28.1	10.1	38.2	13.1	100.0
성별	남자	(498)	13.6	47.0	60.6	26.0	5.2	31.2	8.2	100.0
	여자	(508)	7.8	48.4	56.2	29.5	4.6	34.1	9.8	100.0
연령	19~29세	(175)	4.4	56.3	60.8	29.5	2.6	32.1	7.1	100.0
	30~39세	(173)	4.0	46.2	50.2	39.4	4.1	43.6	6.2	100.0
	40~49세	(200)	5.6	44.8	50.4	38.1	6.4	44.6	5.1	100.0
	50~59세	(201)	13.5	50.1	63.6	23.2	6.6	29.8	6.6	100.0
	60세 이상	(258)	21.0	43.4	64.3	14.1	4.5	18.7	17.0	100.0
학력	고졸 이하	(336)	14.9	45.7	60.5	21.2	4.3	25.5	14.0	100.0
	대재 이상	(654)	8.2	49.0	57.2	31.8	5.0	36.8	6.0	100.0
	모름/무응답	(15)	22.2	38.9	61.1	0.0	13.9	13.9	25.0	100.0
직업	농/임/어업	(27)	25.1	35.3	60.3	23.1	3.6	26.7	12.9	100.0
	자영업	(170)	15.0	42.7	57.7	26.8	8.3	35.1	7.3	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	9.1	56.2	65.2	25.2	1.8	27.0	7.8	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	4.9	47.3	52.3	25.9	5.6	31.5	16.3	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	7.1	48.5	55.6	33.3	4.6	37.9	6.5	100.0
	주부	(197)	10.7	46.4	57.1	26.0	3.2	29.2	13.7	100.0
	학생	(68)	4.4	54.7	59.1	29.1	3.6	32.8	8.1	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	19.2	52.1	71.3	17.9	5.4	23.2	5.5	100.0
	모름/무응답	(5)	19.4	19.1	38.5	21.5	20.6	42.1	19.4	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	16.4	41.1	57.5	16.6	5.4	22.0	20.5	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	8.3	48.1	56.5	28.1	4.4	32.5	11.0	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	13.1	47.8	60.9	30.2	4.7	34.9	4.2	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	11.3	48.0	59.2	29.9	5.3	35.2	5.6	100.0
	700만원 이상	(167)	5.8	51.7	57.6	34.5	5.3	39.8	2.6	100.0
	모름/무응답	(131)	7.1	48.1	55.2	21.3	4.4	25.7	19.1	100.0
이념 성향	진보	(318)	6.9	50.0	56.9	32.6	5.5	38.0	5.1	100.0
	중도	(326)	8.4	46.8	55.1	33.3	4.0	37.4	7.5	100.0
	보수	(250)	18.7	53.2	72.0	18.0	3.8	21.8	6.3	100.0
	모름/무응답	(112)	10.0	31.6	41.7	19.6	8.3	27.9	30.4	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	17.6	50.0	67.6	22.7	4.8	27.4	4.9	100.0
	오답	(432)	8.9	48.6	57.4	32.3	4.7	36.9	5.6	100.0
	모름/무응답	(280)	6.1	44.0	50.1	26.0	5.4	31.4	18.5	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	22.0	52.8	74.8	14.7	3.0	17.7	7.5	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	9.3	50.6	59.8	27.4	2.6	30.0	10.2	100.0
	단점인식 우위	(419)	2.3	41.9	44.2	38.5	7.8	46.3	9.5	100.0

〈 표18 〉 원자력발전 정보·메시지 신뢰 기관 : 한국수력원자력

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	① 매우 신뢰 한다	② 대체로 신뢰한다	①+② 신뢰한다	③ 별로 신뢰 하지 않는다	④ 전혀 신뢰 하지 않는다	③+④ 신뢰하지 않는다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	9.0	50.0	59.0	26.2	5.5	31.8	9.3	100.0
거주 지역	서울	(194)	9.5	47.6	57.1	28.6	5.6	34.2	8.7	100.0
	인천/경기	(305)	6.8	55.8	62.6	23.1	5.1	28.2	9.2	100.0
	대전/세종/충청	(106)	7.9	49.7	57.5	21.3	5.8	27.1	15.3	100.0
	광주/전라	(101)	8.5	46.9	55.5	28.2	7.8	36.0	8.6	100.0
	대구/경북	(101)	14.8	44.8	59.5	29.1	5.4	34.4	6.0	100.0
	부산/울산/경남	(156)	9.7	47.0	56.7	30.8	4.2	35.0	8.4	100.0
	강원/제주	(43)	9.5	50.5	60.0	21.9	7.8	29.7	10.3	100.0
성별	남자	(498)	9.7	48.3	58.0	27.1	7.4	34.5	7.5	100.0
	여자	(508)	8.3	51.7	59.9	25.3	3.7	29.1	11.0	100.0
연령	19~29세	(175)	3.4	66.9	70.3	23.4	0.5	23.9	5.8	100.0
	30~39세	(173)	3.9	48.5	52.3	36.0	6.2	42.1	5.5	100.0
	40~49세	(200)	4.8	49.5	54.3	31.3	8.7	40.0	5.7	100.0
	50~59세	(201)	11.2	47.0	58.2	27.9	5.5	33.5	8.3	100.0
	60세 이상	(258)	17.7	42.2	59.9	16.4	6.1	22.4	17.7	100.0
학력	고졸 이하	(336)	14.3	47.8	62.1	17.2	4.4	21.6	16.3	100.0
	대제 이상	(654)	6.4	50.6	57.0	31.3	6.0	37.3	5.7	100.0
	모름/무응답	(15)	4.6	69.8	74.4	9.3	10.0	19.2	6.4	100.0
직업	농/임/어업	(27)	25.5	35.0	60.5	18.9	2.6	21.5	18.0	100.0
	자영업	(170)	13.5	43.3	56.9	27.2	9.6	36.7	6.4	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	2.8	61.6	64.4	31.1	1.8	32.9	2.7	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	8.0	45.2	53.2	27.9	5.1	33.0	13.9	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	5.4	50.4	55.8	31.7	6.4	38.2	6.1	100.0
	주부	(197)	10.0	47.5	57.5	20.3	3.5	23.8	18.7	100.0
	학생	(68)	0.0	75.0	75.0	16.9	1.3	18.2	6.7	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	16.0	48.0	64.0	23.4	5.9	29.3	6.7	100.0
	모름/무응답	(5)	19.4	59.1	78.5	21.5	0.0	21.5	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	21.9	39.3	61.2	13.1	5.3	18.5	20.3	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	2.2	56.9	59.1	23.7	4.7	28.4	12.5	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	8.2	56.0	64.2	25.6	6.0	31.5	4.3	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	10.7	50.0	60.7	31.4	4.2	35.7	3.6	100.0
	700만원 이상	(167)	5.1	43.3	48.4	36.3	9.0	45.3	6.3	100.0
	모름/무응답	(131)	6.9	49.5	56.4	22.6	2.9	25.5	18.1	100.0
이념 성향	진보	(318)	5.5	54.2	59.6	30.5	5.8	36.3	4.1	100.0
	중도	(326)	8.2	49.8	58.0	30.6	4.7	35.3	6.8	100.0
	보수	(250)	13.3	52.6	65.9	21.0	5.9	26.9	7.2	100.0
	모름/무응답	(112)	11.6	32.6	44.2	13.2	6.3	19.5	36.3	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	14.7	53.0	67.8	22.1	4.7	26.8	5.4	100.0
	오답	(432)	7.4	50.3	57.7	30.6	5.9	36.5	5.8	100.0
	모름/무응답	(280)	5.3	46.3	51.6	23.8	5.8	29.6	18.8	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	16.5	48.4	64.9	21.7	3.9	25.7	9.4	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	9.8	58.4	68.2	16.9	3.8	20.7	11.1	100.0
	단점인식 우위	(419)	2.4	46.2	48.6	35.4	7.8	43.2	8.1	100.0

〈 표19 〉 원자력발전 정보-메시지 신뢰 기관 : 환경단체

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	① 매우 신뢰 한다	② 대체로 신뢰한다	①+② 신뢰한다	③ 별로 신뢰 하지 않는다	④ 전혀 신뢰 하지 않는다	③+④ 신뢰하지 않는다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	8.7	42.7	51.4	32.2	9.7	41.9	6.7	100.0
거주 지역	서울	(194)	4.4	44.6	49.0	33.4	10.3	43.6	7.4	100.0
	인천/경기	(305)	7.7	40.2	47.8	32.5	11.5	44.1	8.1	100.0
	대전/세종/충청	(106)	12.6	39.9	52.5	28.1	11.4	39.5	7.9	100.0
	광주/전라	(101)	12.4	51.7	64.1	28.5	2.0	30.4	5.4	100.0
	대구/경북	(101)	11.6	35.0	46.7	35.8	11.3	47.0	6.3	100.0
	부산/울산/경남	(156)	9.2	43.3	52.5	34.2	9.2	43.4	4.1	100.0
	강원/제주	(43)	8.0	54.8	62.8	27.3	6.8	34.1	3.1	100.0
성별	남자	(498)	7.6	38.2	45.8	34.3	14.0	48.3	5.9	100.0
	여자	(508)	9.7	47.2	56.9	30.1	5.5	35.6	7.5	100.0
연령	19~29세	(175)	2.7	54.1	56.9	32.1	7.9	40.0	3.2	100.0
	30~39세	(173)	5.1	46.9	52.0	36.2	3.6	39.8	8.1	100.0
	40~49세	(200)	10.8	46.0	56.9	29.2	9.3	38.5	4.6	100.0
	50~59세	(201)	10.6	38.0	48.5	31.9	15.0	46.9	4.5	100.0
	60세 이상	(258)	11.9	33.4	45.3	32.0	11.3	43.3	11.3	100.0
학력	고졸 이하	(336)	11.5	41.6	53.2	28.2	8.6	36.8	10.0	100.0
	대제 이상	(654)	7.0	43.4	50.5	34.7	10.4	45.1	4.4	100.0
	모름/무응답	(15)	17.4	36.8	54.2	12.6	4.6	17.2	28.6	100.0
직업	농/임/어업	(27)	20.8	25.2	46.0	23.6	9.5	33.1	20.9	100.0
	자영업	(170)	12.2	36.4	48.6	36.5	10.5	47.0	4.4	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	9.1	56.4	65.5	23.2	10.0	33.2	1.3	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	9.5	44.3	53.9	27.3	10.3	37.7	8.5	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	7.7	45.9	53.7	32.9	9.4	42.3	4.0	100.0
	주부	(197)	10.0	39.7	49.7	31.1	6.7	37.8	12.5	100.0
	학생	(68)	0.0	53.1	53.1	35.1	9.0	44.1	2.8	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	5.1	39.2	44.4	32.8	15.3	48.0	7.6	100.0
	모름/무응답	(5)	0.0	20.6	20.6	40.6	19.4	60.0	19.4	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	13.5	39.3	52.8	23.8	7.5	31.3	15.8	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	6.7	46.7	53.3	35.7	6.4	42.1	4.6	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	7.7	45.2	52.9	35.7	8.7	44.4	2.7	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	9.6	44.7	54.3	31.1	11.8	42.8	2.8	100.0
	700만원 이상	(167)	6.2	38.0	44.2	37.5	13.4	50.9	4.9	100.0
	모름/무응답	(131)	9.8	40.5	50.3	24.3	9.7	34.0	15.7	100.0
이념 성향	진보	(318)	9.9	55.2	65.2	29.6	3.3	32.8	2.0	100.0
	중도	(326)	9.4	41.8	51.2	34.7	8.4	43.2	5.6	100.0
	보수	(250)	6.1	31.4	37.5	38.3	19.0	57.3	5.2	100.0
	모름/무응답	(112)	8.9	35.2	44.0	18.4	11.2	29.7	26.3	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	9.9	36.1	46.0	34.6	16.4	51.0	3.1	100.0
	오답	(432)	9.7	44.8	54.6	34.2	7.2	41.4	4.0	100.0
	모름/무응답	(280)	5.8	46.5	52.3	26.5	6.6	33.1	14.6	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	8.2	26.8	35.0	37.5	21.9	59.3	5.7	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	7.5	49.5	57.0	31.0	4.2	35.2	7.8	100.0
	단점인식 우위	(419)	9.8	51.5	61.3	28.6	3.2	31.9	6.8	100.0

〈 표20 〉 원자력발전 정보·메시지 신뢰 기관 : 언론

(단위 : %)

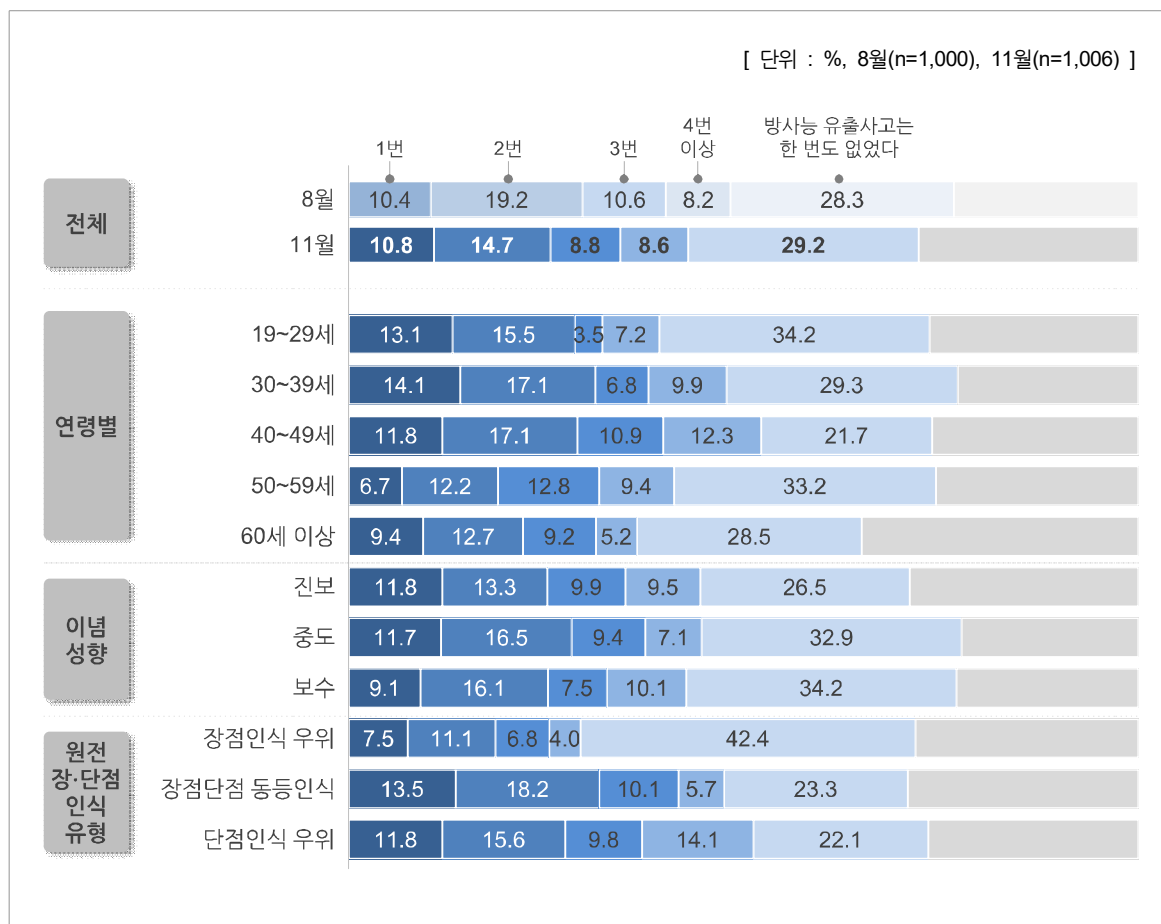
구 분		사례수 (명)	① 매우 신뢰 한다	② 대체로 신뢰한다	①+② 신뢰한다	③ 별로 신뢰 하지 않는다	④ 전혀 신뢰 하지 않는다	③+④ 신뢰하지 않는다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	3.0	24.1	27.1	46.5	19.7	66.2	6.7	100.0
거주 지역	서울	(194)	0.0	22.1	22.1	51.1	22.4	73.5	4.4	100.0
	인천/경기	(305)	2.8	21.4	24.2	49.0	19.2	68.3	7.5	100.0
	대전/세종/충청	(106)	2.7	25.7	28.4	41.5	24.7	66.2	5.4	100.0
	광주/전라	(101)	5.3	29.0	34.2	50.1	9.7	59.8	6.0	100.0
	대구/경북	(101)	0.8	27.6	28.3	43.8	18.3	62.2	9.5	100.0
	부산/울산/경남	(156)	5.1	23.5	28.7	42.2	23.8	66.0	5.4	100.0
	강원/제주	(43)	10.0	30.9	40.9	34.5	10.0	44.6	14.6	100.0
성별	남자	(498)	1.9	24.9	26.9	44.8	21.3	66.1	7.1	100.0
	여자	(508)	4.0	23.3	27.2	48.3	18.1	66.4	6.4	100.0
연령	19~29세	(175)	0.5	20.8	21.3	54.5	18.2	72.7	6.0	100.0
	30~39세	(173)	1.8	24.9	26.7	50.7	18.4	69.1	4.2	100.0
	40~49세	(200)	1.7	20.9	22.6	49.5	21.2	70.7	6.7	100.0
	50~59세	(201)	4.2	26.4	30.7	45.2	20.9	66.1	3.2	100.0
	60세 이상	(258)	5.4	26.4	31.8	37.1	19.5	56.6	11.6	100.0
학력	고졸 이하	(336)	6.2	27.5	33.7	38.5	17.8	56.3	10.0	100.0
	대제 이상	(654)	1.3	22.4	23.6	51.2	20.6	71.8	4.6	100.0
	모름/무응답	(15)	5.3	21.9	27.2	24.2	22.7	46.9	25.9	100.0
직업	농/임/어업	(27)	2.5	29.4	31.9	33.1	18.2	51.4	16.7	100.0
	자영업	(170)	4.4	26.9	31.3	36.8	26.1	63.0	5.8	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	1.1	29.9	30.9	43.0	22.1	65.1	4.0	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	8.0	21.5	29.5	45.4	14.7	60.1	10.4	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	0.5	20.9	21.4	54.3	21.2	75.5	3.1	100.0
	주부	(197)	5.8	27.0	32.8	40.0	15.4	55.3	11.8	100.0
	학생	(68)	0.0	22.0	22.0	62.3	9.4	71.7	6.3	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	3.3	23.1	26.3	46.4	20.4	66.9	6.8	100.0
	모름/무응답	(5)	0.0	0.0	0.0	57.9	42.1	100.0	0.0	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	4.9	28.1	33.0	34.9	17.2	52.1	14.9	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	5.1	28.0	33.1	47.2	15.2	62.4	4.5	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	2.5	27.5	30.0	46.5	18.9	65.4	4.6	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	2.3	18.8	21.2	48.8	27.3	76.1	2.8	100.0
	700만원 이상	(167)	1.8	22.5	24.3	51.8	20.3	72.1	3.6	100.0
	모름/무응답	(131)	2.6	18.4	21.1	47.6	16.6	64.3	14.7	100.0
이념 성향	진보	(318)	2.1	22.9	25.0	53.4	17.9	71.3	3.7	100.0
	중도	(326)	3.2	25.5	28.7	47.7	19.8	67.5	3.8	100.0
	보수	(250)	4.1	25.5	29.6	44.0	22.3	66.3	4.1	100.0
	모름/무응답	(112)	2.2	20.3	22.4	29.5	18.5	48.0	29.6	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	3.2	23.5	26.8	44.2	24.2	68.4	4.8	100.0
	오답	(432)	2.5	24.1	26.6	49.2	19.8	69.0	4.4	100.0
	모름/무응답	(280)	3.4	24.6	28.0	44.8	14.9	59.7	12.3	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	4.8	25.9	30.7	38.8	23.6	62.4	6.8	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	3.5	27.6	31.2	48.2	13.5	61.8	7.1	100.0
	단점인식 우위	(419)	1.1	20.5	21.6	51.8	20.2	72.0	6.4	100.0

7. 원전사고 관련 인지 여부

국민의 29.2%만이 원전사고 관련 정확하게 인지

- 원자력발전 사고에 대해 물어본 결과, '방사능 유출사고는 한 번도 없었다'가 29.2%로 가장 높았음. 이어서 '2번'은 14.7%, '1번'은 10.8%, '3번'(8.8%), '4번 이상'(8.6%) 순임
- 모든 연령대에서 방사능 유출사고는 한 번도 없었다가 높게 응답됨
- 방사능 유출사고가 한 번도 없었다는 보수층(34.2%), 장점인식 우위 응답자(42.4%)에서 상대적으로 높았고, 진보층(26.5%)에서 낮았음

〈 그림10 〉 원전사고 관련 인지 여부



〈 표21 〉 원전사고 관련 인지 여부

(단위 : %)

구 분		사례수 (명)	1번	2번	3번	4번 이상	방사능 유출사고는 한 번도 없었다	모름/ 무응답	계
전 체		(1,006)	10.8	14.7	8.8	8.6	29.2	27.8	100.0
거주 지역	서울	(194)	14.9	15.6	9.8	6.5	27.1	26.0	100.0
	인천/경기	(305)	11.3	16.4	7.2	7.2	28.8	29.0	100.0
	대전/세종/충청	(106)	3.8	20.2	7.3	17.2	27.5	23.9	100.0
	광주/전라	(101)	9.8	12.3	10.4	11.4	22.6	33.4	100.0
	대구/경북	(101)	9.2	11.4	4.0	9.4	41.5	24.5	100.0
	부산/울산/경남	(156)	11.2	12.6	13.1	7.7	31.1	24.3	100.0
	강원/제주	(43)	10.5	6.1	12.1	1.7	25.5	44.1	100.0
성별	남자	(498)	9.8	15.2	8.8	8.5	34.1	23.5	100.0
	여자	(508)	11.8	14.2	8.8	8.7	24.4	32.0	100.0
연령	19~29세	(175)	13.1	15.5	3.5	7.2	34.2	26.5	100.0
	30~39세	(173)	14.1	17.1	6.8	9.9	29.3	22.9	100.0
	40~49세	(200)	11.8	17.1	10.9	12.3	21.7	26.1	100.0
	50~59세	(201)	6.7	12.2	12.8	9.4	33.2	25.6	100.0
	60세 이상	(258)	9.4	12.7	9.2	5.2	28.5	35.0	100.0
학력	고졸 이하	(336)	9.8	14.7	11.1	6.5	24.2	33.7	100.0
	대제 이상	(654)	11.5	14.9	7.8	9.9	31.9	23.9	100.0
	모름/무응답	(15)	0.0	6.2	5.3	0.0	24.2	64.2	100.0
직업	농/임/어업	(27)	8.4	8.5	10.6	19.4	29.6	23.5	100.0
	자영업	(170)	11.9	12.5	10.5	9.5	25.2	30.4	100.0
	판매/영업/서비스직	(56)	10.5	22.6	3.1	7.9	31.2	24.6	100.0
	생산/기능/노무직	(64)	10.2	12.7	15.3	6.7	23.5	31.5	100.0
	사무/관리/전문직	(320)	10.0	20.1	7.7	8.3	32.6	21.4	100.0
	주부	(197)	9.7	10.0	11.9	9.0	22.8	36.6	100.0
	학생	(68)	13.8	10.5	2.7	11.1	35.2	26.7	100.0
	무직/퇴직/기타	(98)	12.3	12.8	7.0	2.6	36.7	28.5	100.0
	모름/무응답	(5)	19.4	0.0	0.0	40.6	20.6	19.4	100.0
월 평균 가구 소득	200만원 미만	(127)	14.5	10.3	10.3	4.6	23.6	36.7	100.0
	200만원 이상~300만원 미만	(117)	11.0	18.3	8.6	9.0	19.3	33.7	100.0
	300만원 이상~500만원 미만	(285)	10.2	13.2	9.6	10.2	37.7	19.1	100.0
	500만원 이상~700만원 미만	(178)	9.9	14.5	9.1	10.8	32.8	22.9	100.0
	700만원 이상	(167)	10.4	16.4	8.7	7.4	28.0	29.1	100.0
	모름/무응답	(131)	10.1	17.2	5.9	7.4	21.7	37.7	100.0
이념 성향	진보	(318)	11.8	13.3	9.9	9.5	26.5	28.9	100.0
	중도	(326)	11.7	16.5	9.4	7.1	32.9	22.4	100.0
	보수	(250)	9.1	16.1	7.5	10.1	34.2	23.0	100.0
	모름/무응답	(112)	9.0	10.5	7.4	7.2	14.9	51.0	100.0
원전사고 퀴즈	정답	(294)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0
	오답	(432)	25.1	34.3	20.6	20.0	0.0	0.0	100.0
	모름/무응답	(280)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
원전 장·단점 인식 유형	장점인식 우위	(338)	7.5	11.1	6.8	4.0	42.4	28.3	100.0
	장점단점 동등인식	(250)	13.5	18.2	10.1	5.7	23.3	29.2	100.0
	단점인식 우위	(419)	11.8	15.6	9.8	14.1	22.1	26.6	100.0

부 록

설 문 지



사단 한국원자력학회
KOREAN NUCLEAR SOCIETY



[2018 원자력발전에 대한 인식조사]

안녕하십니까? 한국갤럽조사연구소 면접원 ○○○입니다.

원자력발전에 대해 국민들이 어떻게 생각하시는지를 알아보고자 여론조사를 하고 있습니다.

바쁘시더라도 잠시 시간을 내어 응답해주시면 감사하겠습니다.

SQ1) 현재 **살고 계신 곳**은 어느 지역입니까?
주민등록상 주소지 기준으로 말씀해주세요.

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1. 서울 | 2. 부산 | 3. 대구 |
| 4. 인천 | 5. 광주 | 6. 대전 |
| 7. 울산 | 8. 세종 | 9. 경기 |
| 10. 강원 | 11. 충북 | 12. 충남 |
| 13. 전북 | 14. 전남 | 15. 경북 |
| 16. 경남 | 17. 제주 | |

SQ2) **성별**은 무엇입니까?

1. 남자 2. 여자

SQ3) 올해 **만**으로 몇 세이십니까?

1. 만 () 세

[로직 : 나이 자동 코딩]

1. 만18세 이하 → **면접중단** 2. 만19세~만29세
3. 만30세~만39세 4. 만40세~만49세
5. 만50세~만59세 6. 만60세 이상

※ 지금부터 원자력발전에 대해 몇 가지 여쭙어보겠습니다.

문1) 귀하께서는 우리나라에서 전기 생산 수단으로
원자력발전을 이용하는 것에 대해 어떻게
생각하십니까?

1. 매우 찬성한다 2. 대체로 찬성한다
3. 대체로 반대한다 4. 매우 반대한다
9. 모름/무응답 (읽지 마시오)

문2) 현재 원자력발전은 우리나라 전기생산의 약 30%
정도를 담당합니다. 귀하께서는 앞으로 **원자력발전이 차지
하는 전기생산 비중**을 어떻게 하는 것이 좋다고 생각하십니까?

1. 현재보다 많이 늘려야한다
2. 현재보다 약간 늘려야한다
3. 현재 수준으로 유지해야한다
4. 현재보다 약간 줄여야한다
5. 현재보다 많이 줄여야한다
9. 모름/무응답 (읽지 마시오)

문3)으로 갈 것

문2-1) 귀하께서는 앞으로 전력생산에서 원자력발전이
차지하는 비중을 현재 30% 수준보다 줄여야한다고
하셨는데, 그렇다면 어느 정도로 줄여야한다고 생각하십니까?

1. 20%대
2. 10%대
3. 한 자리 대(1~9%)
4. 0%(원자력발전을 전혀 하지 말아야한다)

문3) 귀하께서는 우리나라 **원자력발전의 안전성**에 대해
어떻게 생각하십니까?

1. 매우 안전하다 2. 대체로 안전하다
3. 별로 안전하지 않다 4. 전혀 안전하지 않다
9. 모름/무응답 (읽지 마시오)

문4) 다음은 원자력발전의 **장점**과 관련한 진술입니다.
진술별로 동의 여부를 말씀해주세요.

구 분	매우 동의 한다	대체로 동의 한다	별로 동의 하지 않는다	전혀 동의 하지 않는다	모름/ 무응답 (읽지 마시오)
1) 원자력발전의 발전단가는 상대적으로 저렴하여 전기료를 낮추는데 도움이 된다	1	2	3	4	9
2) 원자력발전은 미세먼지와 온실가스를 거의 배출하지 않는다	1	2	3	4	9
3) 원자력발전은 연료의 장기 저장이 쉬워 에너지 안보에 유리하다	1	2	3	4	9

문5) 다음은 원자력발전의 **단점**과 관련한 진술입니다.
진술별로 동의 여부를 말씀해주세요.

구 분	매우 동의 한다	대체로 동의 한다	별로 동의 하지 않는다	전혀 동의 하지 않는다	모름/ 무응답 (읽지 마시오)
1) 원자력발전소에서는 국민의 생명과 재산에 큰 위험을 끼치는 중대사고가 일어날 수 있다	1	2	3	4	9
2) 원자력발전은 사용후핵연료 등 방사성폐기물의 안전한 관리가 까다롭다	1	2	3	4	9
3) 원자력발전은 사고대비 및 폐로 비용 등을 충분히 고려하면 다른 발전원보다 비싸질 수도 있다	1	2	3	4	9

문6) 원자력발전 관련한 다음의 활동에 대해 **정부가 앞으로 어떻게 하는 것이** 좋다고 생각하십니까?

구 분	정부 지원을 지금보다 늘려야 한다	지금정도 수준이면 된다	정부 지원을 지금보다 줄여야 한다	모름/무응답 (임지 마시오)
1) 원자력발전 관련 인력양성	1	2	3	9
2) 원자력발전소 해외 수출	1	2	3	9
3) 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발	1	2	3	9

문7) 귀하께서는 현 정부의 전력 정책 등을 포함한 **에너지 정책 전반**에 대해 어떻게 평가하십니까?

1. 매우 잘하고 있다
2. 대체로 잘하고 있다
3. 별로 못하고 있다
4. 전혀 못하고 있다
9. 모름/무응답 (임지 마시오)

문8) 귀하께서는 다음 **발전원** 중 우리나라 전기 생산에 가장 **적합한 것**이 무엇이라고 생각하십니까?
순서대로 두 가지를 선택해주세요.

1순위

2순위

[보기 rotation]

1. 가스(LNG)
2. 석탄
3. 원자력
4. 태양광
5. 풍력
9. 모름/무응답 (임지 마시오)

문9) 귀하께서는 다음 **기관들의 ‘원자력발전’ 관련 정보나 메시지**에 대해 얼마나 신뢰하십니까?

구 분	매우 신뢰한다	대체로 신뢰한다	별로 신뢰하지 않는다	전혀 신뢰하지 않는다	모름/무응답 (임지 마시오)
1. 정부	1	2	3	4	9
2. 원자력 학계	1	2	3	4	9
3. 한국수력원자력 (한수원)	1	2	3	4	9
4. 환경단체	1	2	3	4	9
5. 언론	1	2	3	4	9

※ 마지막으로 분석을 위한 질문을 몇 가지 여쭙겠습니다.

DQ1) **학교**는 어디까지 마치셨습니까?

1. 고등학교 졸업 이하
2. 대학 재학 중
3. 대학 졸업
4. 대학원 재학 중
5. 대학원 졸업
9. 모름/무응답 (임지 마시오)

DQ2) **직업**으로 하시는 일은 무엇인가요?

1. 농/임/어업
2. 자영업
3. 판매/영업/서비스직
4. 생산/기능/노무직
5. 사무/관리/전문직
6. 주부
7. 학생
8. 무직/퇴직/기타
9. 모름/무응답 (임지 마시오)

DQ3) **택의 월 평균 소득**은 얼마입니까? 임대소득, 이자소득, 보너스 등을 포함한 전체 소득으로 말씀해 주시기 바랍니다.

1. 100만원 미만
2. 100만원 이상 ~ 200만원 미만
3. 200만원 이상 ~ 300만원 미만
4. 300만원 이상 ~ 400만원 미만
5. 400만원 이상 ~ 500만원 미만
6. 500만원 이상 ~ 600만원 미만
7. 600만원 이상 ~ 700만원 미만
8. 700만원 이상
9. 모름/무응답 (임지 마시오)

DQ4) 본인의 **정치적 이념성향**은 어떠하다고 생각하십니까?

1. 매우 진보적
2. 약간 진보적
3. 중도
4. 약간 보수적
5. 매우 보수적
9. 모름/무응답 (임지 마시오)

DQ5) 귀하께서는 우리나라 원자력발전소에서 사고로 인해 **방사능이 유출된 적이** 지금까지 몇 번 있었다고 알고 계십니까?

1. 1번
2. 2번
3. 3번
4. 4번 이상
5. 방사능 유출사고는 한 번도 없었다
9. 모름/무응답 (임지 마시오)

◀ 바쁜 시간 내어 응답해주셔서 감사합니다. ▶