



사단
법인 한국원자력학회
KOREAN NUCLEAR SOCIETY

원자력발전에 대한 인식조사(3차) (보고서)

2019. 2

<목 차>

제 1장. 조사 개요	1
1. 조사 설계	3
2. 조사 내용	4
3. 응답자 특성	5
제 2 장. 결과 분석	9
1. 원자력발전 수용	11
1-1. 원자력발전 이용에 대한 찬반	11
1-2. 향후 원자력발전 비중	13
1-3. 원자력발전 안전성 인식	18
2. 원자력발전 장점·단점 인식	20
2-1. 원자력발전 장점 인식	20
2-2. 원자력발전 단점 인식	24
2-3. 원자력발전 장점·단점 인식 유형화	28
3. 원자력발전 관련 향후 정부의 지원	30
3-1. 원자력발전 관련 인력양성	30
3-2. 원자력발전소 해외 수출	32
3-3. 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발	34
4. 정부의 에너지 정책 평가	36
4-1. 정책 전반 평가	36
4-2. 세부 정책별 평가	38
5. 전기 생산에 가장 적합한 발전원	43
6. 원전사고 관련 인지 여부	46
첨부. 설문지	

제 I 장.

조사 개요

1. 조사 설계
2. 조사 내용
3. 응답자 특성

1. 조사 설계

구 분	내 용
모 집 단	· 전국의 만19세 이상 성인남녀
표집틀	· 유무선 전화 RDD
표집방법	· 지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출
표본크기	· 1,000명 (유선번호 163명, 무선번호 837명)
표본오차	· 무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.1\%$
조사방법	· 면접원에 의한 전화면접조사(CATI)
가중치 부여방식	· 지역별,성별,연령별 가중치 부여 (2019년 1월 행정자치부 발표 주민등록 인구 기준)
응답률	· 12.1% (유효 응답 대상 총 8,220명과 통화하여 그 중 1,000명 응답 완료)
조사일시	· 2019년 2월 15일~17일 (3일간)
조사기관	(주)한국리서치(대표이사 노익상)

2. 조사 내용

범 주	설 문 항 목
원자력발전 수용	<ul style="list-style-type: none"> · 원자력발전 찬반 · 원자력발전 비중 · 원자력발전 안전성
원자력발전 장점/단점 인식	<p>[원전 장점 인식]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 원자력발전의 발전단가는 상대적으로 저렴하여 전기료를 낮추는데 도움이 된다 · 원자력발전은 미세먼지와 온실가스를 거의 배출하지 않는다 · 원자력발전은 연료의 장기 저장이 쉬워 에너지 안보에 유리하다 <p>[원전 단점 인식]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 원자력발전소에서는 국민의 생명과 재산에 큰 위험을 끼치는 중대사고가 일어날 수 있다 · 원자력발전은 사용후핵연료 등 방사성폐기물의 안전한 관리가 까다롭다 · 원자력발전은 사고대비 및 폐로 비용 등을 충분히 고려하면 다른 발전원보다 비싸질 수도 있다
원자력발전 관련 정부 지원	<ul style="list-style-type: none"> · 원자력발전 관련 인력양성 · 원자력발전소 해외 수출 · 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발
에너지 정책	<ul style="list-style-type: none"> · 현 정부의 전력 정책 등을 포함한 에너지 정책 전반 평가 · 현 정부의 에너지 세부 정책 평가 <ul style="list-style-type: none"> － 석탄 발전 축소 － 재생에너지 발전 확대 － 원자력 발전 축소 － 가스(LNG) 발전 확대 · 우리나라 전기 생산에 가장 적합한 발전원

3. 응답자 특성

(단위 : %)

Base=전체		사례수(명)	계
▣ 전체 ▣		(1,000)	100.0
성별	남자	(495)	49.5
	여자	(505)	50.5
연령	19-29세	(173)	17.3
	30-39세	(166)	16.6
	40-49세	(198)	19.8
	50-59세	(200)	20.0
	60세 이상	(263)	26.3
거주지역	서울	(194)	19.4
	인천/경기	(304)	30.4
	대전/세종/충청	(106)	10.6
	광주/전라	(98)	9.8
	대구/경북	(102)	10.2
	부산/울산/경남	(155)	15.5
	강원/제주	(41)	4.1
학력	고졸이하	(341)	34.1
	대재이상	(655)	65.5
	모름/무응답	(5)	0.5
직업	농/임/어업	(28)	2.8
	자영업	(149)	14.9
	판매/영업/서비스	(73)	7.3
	생산/기능/노무	(52)	5.2
	사무/관리/전문	(354)	35.4
	주부	(159)	15.9
	학생	(78)	7.8
	무직/퇴직/기타	(107)	10.7
	모름/무응답	(1)	0.1
월평균가구소득	200만원 미만	(173)	17.3
	200-300만원 미만	(138)	13.8
	300-500만원 미만	(268)	26.8
	500-700만원 미만	(156)	15.6
	700만원 이상	(179)	17.9
	모름/무응답	(86)	8.6

제표장.

결과 분석

- 원자력발전 수용
- 원자력발전 장점·단점 인식
- 원자력발전 관련 향후 정부의 지원
- 정부의 에너지 정책 평가
- 전기 생산에 가장 적합한 발전원
- 원전사고 관련 인지 여부

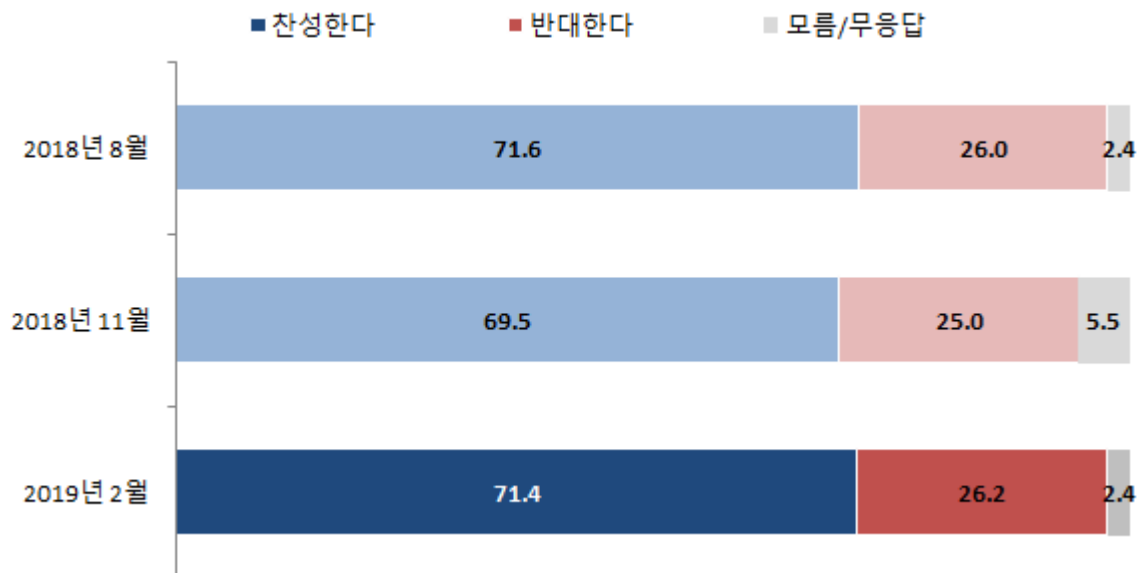
1. 원자력발전 수용

1-1. 원자력발전 이용에 대한 찬반

- 응답자의 71.4%는 우리나라에서 전기 생산 수단으로 원자력발전을 이용하는 것에 찬성한다고 하였고, 26.2%는 반대하였다.
- 원자력발전 이용에 찬성하는 비율은 70% 내외로 작년부터 큰 변화가 없었다.

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

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

(단위 : %)

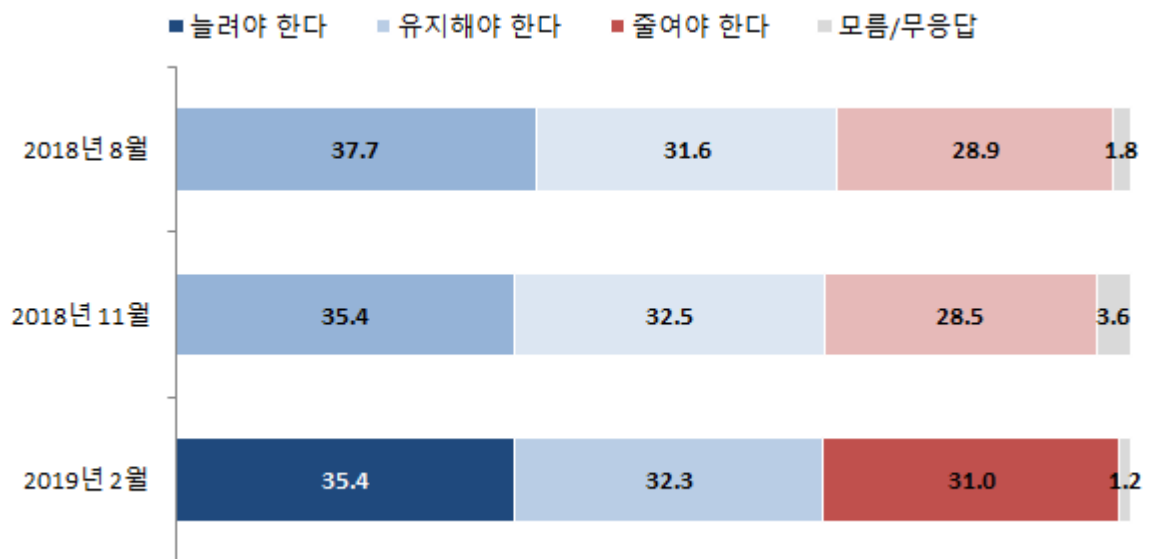
Base=전체	사례수 (명)	매우 찬성한다	대체로 찬성한다	찬성한다 (①+②)	대체로 반대한다	매우 반대한다	반대한다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	28.9	42.4	71.4	16.5	9.6	26.2	2.4	100.0
성별									
남자	(495)	37.9	40.8	78.7	11.8	7.9	19.7	1.6	100.0
여자	(505)	20.2	44.0	64.2	21.1	11.4	32.5	3.3	100.0
연령									
19-29세	(173)	13.2	62.5	75.7	18.4	3.5	22.0	2.3	100.0
30-39세	(166)	19.5	39.7	59.2	26.2	11.6	37.8	3.0	100.0
40-49세	(198)	19.2	37.1	56.3	22.4	20.3	42.7	1.0	100.0
50-59세	(200)	34.9	40.3	75.2	12.5	10.2	22.7	2.0	100.0
60세 이상	(263)	48.0	36.7	84.7	7.8	4.0	11.8	3.5	100.0
거주지역									
서울	(194)	29.5	35.9	65.4	21.1	10.9	32.0	2.6	100.0
인천/경기	(304)	25.4	40.0	65.4	20.1	11.7	31.9	2.7	100.0
대전/세종/충청	(106)	25.5	48.8	74.3	16.1	7.7	23.8	1.9	100.0
광주/전라	(98)	19.1	47.7	66.8	17.5	7.4	25.0	8.2	100.0
대구/경북	(102)	41.0	46.1	87.1	5.9	5.9	11.9	1.1	100.0
부산/울산/경남	(155)	37.7	42.2	79.9	10.4	9.7	20.1	0.0	100.0
강원/제주	(41)	21.4	54.5	75.9	16.5	7.6	24.1	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(341)	34.5	46.0	80.6	8.6	6.5	15.2	4.3	100.0
대재이상	(655)	25.9	40.7	66.7	20.6	11.2	31.8	1.5	100.0
모름/무응답	(5)	40.0	19.9	59.9	20.2	20.0	40.1	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	57.7	20.6	78.3	14.5	0.0	14.5	7.3	100.0
자영업	(149)	34.2	40.0	74.2	15.4	9.2	24.6	1.3	100.0
판매/영업/서비스	(73)	24.3	45.8	70.1	13.5	8.2	21.7	8.1	100.0
생산/기능/노무	(52)	33.3	51.4	84.7	9.4	5.8	15.3	0.0	100.0
사무/관리/전문	(354)	24.8	40.4	65.1	19.6	13.6	33.2	1.7	100.0
주부	(159)	28.4	45.1	73.5	13.1	9.4	22.5	4.0	100.0
학생	(78)	10.5	61.4	71.9	24.2	3.8	28.1	0.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	43.5	34.5	78.0	13.8	6.3	20.1	1.9	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	36.4	43.2	79.7	11.5	4.1	15.5	4.8	100.0
200-300만원 미만	(138)	33.9	39.8	73.7	19.0	5.9	24.8	1.5	100.0
300-500만원 미만	(268)	25.2	48.2	73.4	14.4	10.5	24.9	1.8	100.0
500-700만원 미만	(156)	24.6	41.7	66.3	20.3	12.1	32.4	1.3	100.0
700만원 이상	(179)	32.3	35.1	67.4	18.3	13.6	32.0	0.6	100.0
모름/무응답	(86)	18.4	43.8	62.3	18.8	11.6	30.4	7.3	100.0
이념성향									
진보	(339)	15.3	43.7	59.0	23.8	15.4	39.2	1.8	100.0
중도	(346)	25.6	47.7	73.3	17.1	7.8	24.9	1.7	100.0
보수	(250)	51.9	36.3	88.2	5.6	4.5	10.1	1.7	100.0
모름/무응답	(65)	29.4	31.3	60.7	17.1	9.4	26.5	12.9	100.0
원전사고취조									
정답	(332)	41.3	35.7	77.0	13.5	7.9	21.5	1.5	100.0
오답	(424)	20.1	47.8	67.9	19.4	11.3	30.7	1.4	100.0
모름/무응답	(244)	27.6	42.3	69.9	15.6	9.0	24.6	5.5	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	5.1	37.8	42.9	31.5	21.9	53.4	3.7	100.0
중간	(250)	28.7	57.5	86.2	11.0	1.2	12.2	1.5	100.0
장점인식우위	(328)	59.7	36.9	96.7	1.5	0.3	1.8	1.5	100.0

1-2. 향후 원자력발전 비중

- 우리나라 전기생산의 약 30% 정도를 담당하는 원자력발전 비중에 대해 응답자의 35.4%는 늘려야한다는 입장을 보였고, 32.3%는 유지해야한다, 31.0%는 줄여야한다는 입장이었다.
- 유지하거나 늘려야한다는 비율은 67.7%로 작년부터 큰 변화가 없었다.

문) 현재 원자력발전은 우리나라 전기생산의 약 30% 정도를 담당합니다. 귀하께서는 앞으로 원자력발전이 차지하는 전기생산 비중을 어떻게 하는 것이 좋다고 생각하십니까?

(단위: %)



	유지하거나 늘려야 한다	줄여야 한다	모름/무응답
2018년 8월	69.3	28.9	1.8
2018년 11월	67.9	28.5	3.6
2019년 2월	67.7	31.0	1.2

(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	현재보다 많이 늘려야한 다	현재보다 약간 늘려야한 다	늘려야한 다 (①+②)	현재 수준으로 유지해야 한다	현재보다 약간 줄여야한 다	현재보다 많이 줄여야한 다	줄여야한 다 (④+⑤)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	17.7	17.8	35.4	32.3	16.1	15.0	31.0	1.2	100.0
성별										
남자	(495)	25.0	18.8	43.8	29.5	14.4	12.0	26.5	0.2	100.0
여자	(505)	10.5	16.7	27.2	35.0	17.7	17.8	35.5	2.3	100.0
연령										
19-29세	(173)	7.8	10.1	17.9	49.0	24.0	8.0	32.0	1.1	100.0
30-39세	(166)	11.0	15.3	26.2	32.3	22.0	18.3	40.2	1.2	100.0
40-49세	(198)	12.1	12.6	24.7	26.3	15.7	32.8	48.5	0.5	100.0
50-59세	(200)	21.8	20.1	41.9	31.4	13.1	13.6	26.7	0.0	100.0
60세 이상	(263)	29.4	26.5	55.9	26.5	9.8	5.0	14.8	2.9	100.0
거주지역										
서울	(194)	15.8	18.0	33.8	28.0	20.7	16.6	37.3	1.0	100.0
인천/경기	(304)	15.2	18.0	33.2	30.7	16.5	18.6	35.1	1.0	100.0
대전/세종/충청	(106)	23.8	12.3	36.2	33.5	16.1	13.2	29.3	1.0	100.0
광주/전라	(98)	13.2	15.9	29.1	33.6	16.4	17.6	33.9	3.3	100.0
대구/경북	(102)	20.0	18.8	38.8	40.4	9.9	8.8	18.7	2.1	100.0
부산/울산/경남	(155)	23.1	19.9	43.0	33.2	14.3	9.6	23.9	0.0	100.0
강원/제주	(41)	13.5	22.6	36.1	34.8	12.3	14.4	26.7	2.4	100.0
학력										
고졸이하	(341)	21.9	22.7	44.6	34.0	11.6	7.9	19.5	1.9	100.0
대재이상	(655)	15.3	15.3	30.6	31.4	18.5	18.6	37.1	0.9	100.0
모름/무응답	(5)	40.0	0.0	40.0	40.0	0.0	20.0	20.0	0.0	100.0
직업										
농/임/어업	(28)	36.7	30.4	67.1	11.2	3.4	14.4	17.8	3.9	100.0
자영업	(149)	20.7	20.4	41.1	28.5	14.3	14.6	29.0	1.4	100.0
판매/영업/서비스	(73)	16.2	13.7	29.9	44.1	8.4	14.8	23.2	2.8	100.0
생산/기능/노무	(52)	18.4	22.8	41.2	31.0	14.9	12.9	27.8	0.0	100.0
사무/관리/전문	(354)	16.2	11.6	27.8	33.1	18.2	20.3	38.5	0.6	100.0
주부	(159)	14.2	26.3	40.5	31.7	13.9	11.3	25.1	2.7	100.0
학생	(78)	6.6	10.5	17.0	41.7	34.9	6.3	41.3	0.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	27.3	24.4	51.7	26.3	10.2	10.9	21.0	0.9	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
월평균가구소득										
200만원 미만	(173)	22.5	23.3	45.8	29.9	12.1	9.1	21.2	3.1	100.0
200-300만원 미만	(138)	15.7	25.5	41.2	32.4	13.2	11.7	24.9	1.5	100.0
300-500만원 미만	(268)	18.2	14.8	33.0	32.5	20.1	13.3	33.4	1.1	100.0
500-700만원 미만	(156)	14.4	13.5	27.9	35.3	17.7	19.2	36.9	0.0	100.0
700만원 이상	(179)	18.8	16.0	34.8	27.2	15.1	23.0	38.0	0.0	100.0
모름/무응답	(86)	12.9	15.0	27.9	41.6	15.3	12.9	28.2	2.3	100.0
이념성향										
진보	(339)	8.7	14.4	23.0	27.5	24.8	23.8	48.6	0.9	100.0
중도	(346)	16.5	14.8	31.3	40.3	14.3	13.2	27.5	0.9	100.0
보수	(250)	30.7	26.6	57.4	28.4	8.1	5.7	13.8	0.4	100.0
모름/무응답	(65)	20.3	17.0	37.4	29.6	11.1	13.9	25.0	8.0	100.0
원전사고취조										
정답	(332)	27.7	19.1	46.8	24.2	17.2	11.5	28.7	0.3	100.0
오답	(424)	12.9	16.3	29.2	34.7	18.5	17.2	35.7	0.5	100.0
모름/무응답	(244)	12.2	18.5	30.8	39.2	10.3	15.8	26.1	3.9	100.0
원전장단점인식유형										
단점인식우위	(422)	3.0	6.7	9.7	29.8	26.1	33.2	59.3	1.2	100.0
중간	(250)	14.5	23.2	37.7	42.3	16.5	2.3	18.8	1.2	100.0
장점인식우위	(328)	39.0	27.8	66.7	27.9	2.8	1.2	4.0	1.3	100.0

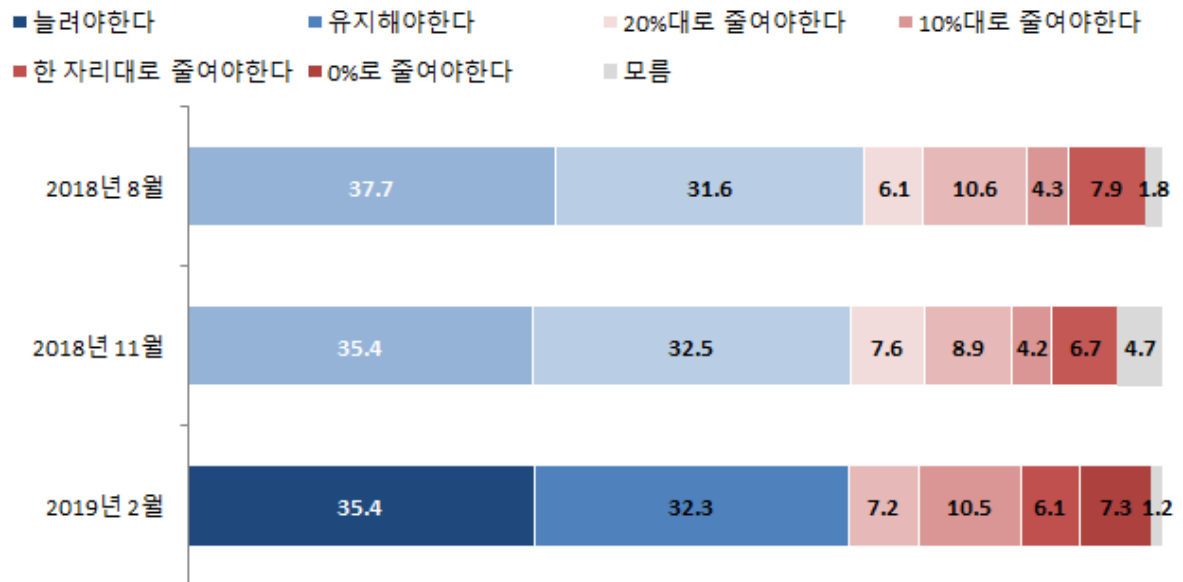
- 원자력발전 비중에 대한 응답 중 줄여야 한다는 의견을 세분화하여 살펴본 결과, 전체 응답자 기준으로 '20%대로 줄여야 한다'는 7.2%, '10%대로 줄여야 한다'는 10.5%, '한 자리대로 줄여야 한다'는 6.1%, '0%로 해야한다'는 7.3%였다.

문) 현재 원자력발전은 우리나라 전기생산의 약 30% 정도를 담당합니다. 귀하께서는 앞으로 원자력발전이 차지하는 전기생산 비중을 어떻게 하는 것이 좋다고 생각하십니까?

&

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

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	늘려야한 다	유지해야 한다	20%대로 줄여야한 다	10%대로 줄여야한 다	한자리 대로 줄여야한 다	0%로 해야한다	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	35.4	32.3	7.2	10.5	6.1	7.3	1.2	100.0
성별									
남자	(495)	43.8	29.5	7.0	7.7	4.1	7.6	0.2	100.0
여자	(505)	27.2	35.0	7.4	13.2	8.0	7.0	2.3	100.0
연령									
19-29세	(173)	17.9	49.0	13.0	11.5	5.2	2.4	1.1	100.0
30-39세	(166)	26.2	32.3	7.3	15.2	8.5	9.1	1.2	100.0
40-49세	(198)	24.7	26.3	8.1	13.7	12.8	13.8	0.5	100.0
50-59세	(200)	41.9	31.4	4.5	10.4	3.0	8.8	0.0	100.0
60세 이상	(263)	55.9	26.5	4.6	4.4	2.3	3.5	2.9	100.0
거주지역									
서울	(194)	33.8	28.0	8.4	15.0	5.7	8.2	1.0	100.0
인천/경기	(304)	33.2	30.7	5.4	13.4	7.9	8.3	1.0	100.0
대전/세종/충청	(106)	36.2	33.5	9.6	11.4	4.7	3.8	1.0	100.0
광주/전라	(98)	29.1	33.6	8.1	7.9	6.3	11.5	3.3	100.0
대구/경북	(102)	38.8	40.4	7.9	2.0	5.8	2.9	2.1	100.0
부산/울산/경남	(155)	43.0	33.2	5.8	7.1	4.0	7.0	0.0	100.0
강원/제주	(41)	36.1	34.8	9.5	4.8	4.8	7.6	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(341)	44.6	34.0	6.8	5.6	2.7	4.4	1.9	100.0
대재이상	(655)	30.6	31.4	7.3	13.1	7.8	8.9	0.9	100.0
모름/무응답	(5)	40.0	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	67.1	11.2	3.3	6.7	3.8	3.9	3.9	100.0
자영업	(149)	41.1	28.5	6.1	9.8	5.9	7.2	1.4	100.0
판매/영업/서비스	(73)	29.9	44.1	4.2	4.2	2.9	12.0	2.8	100.0
생산/기능/노무	(52)	41.2	31.0	9.6	5.4	9.2	3.6	0.0	100.0
사무/관리/전문	(354)	27.8	33.1	7.6	13.1	8.0	9.8	0.6	100.0
주부	(159)	40.5	31.7	6.0	9.8	4.7	4.7	2.7	100.0
학생	(78)	17.0	41.7	18.3	13.9	7.7	1.4	0.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	51.7	26.3	2.8	9.1	1.9	7.3	0.9	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	45.8	29.9	5.2	7.4	4.0	4.6	3.1	100.0
200-300만원 미만	(138)	41.2	32.4	9.5	7.3	2.9	5.1	1.5	100.0
300-500만원 미만	(268)	33.0	32.5	8.7	11.8	5.6	7.3	1.1	100.0
500-700만원 미만	(156)	27.9	35.3	4.5	11.7	11.9	8.8	0.0	100.0
700만원 이상	(179)	34.8	27.2	6.8	14.5	6.0	10.6	0.0	100.0
모름/무응답	(86)	27.9	41.6	8.1	7.1	6.0	7.0	2.3	100.0
이념성향									
진보	(339)	23.0	27.5	10.4	15.2	10.7	12.2	0.9	100.0
중도	(346)	31.3	40.3	7.6	9.9	4.3	5.7	0.9	100.0
보수	(250)	57.4	28.4	3.2	5.2	1.6	3.7	0.4	100.0
모름/무응답	(65)	37.4	29.6	3.2	9.2	8.1	4.5	8.0	100.0
원전사고취조									
정답	(332)	46.8	24.2	7.5	9.7	5.8	5.7	0.3	100.0
오답	(424)	29.2	34.7	8.2	12.7	6.5	8.3	0.5	100.0
모름/무응답	(244)	30.8	39.2	5.0	7.7	5.7	7.7	3.9	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	9.7	29.8	10.8	19.3	12.9	16.2	1.2	100.0
중간	(250)	37.7	42.3	8.4	6.8	2.0	1.6	1.2	100.0
장점인식우위	(328)	66.7	27.9	1.6	1.9	0.3	0.3	1.3	100.0

[응답자 특성별 결과표]

(단위 : %)

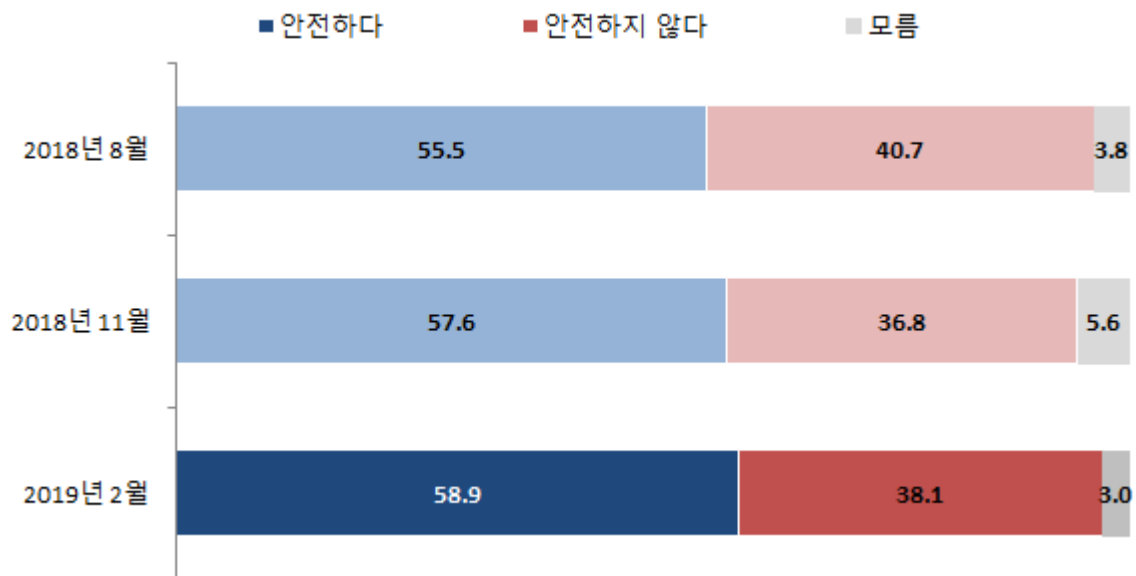
Base=원자력발전 비중 줄여야한다 응답자	사례수 (명)	20%대	10%대	한 자리 대 (1~9%)	0% (원자력발전을 전혀 하지 말아야한다)	계
▣ 전체 ▣	(310)	23.1	33.7	19.5	23.6	100.0
성별						
남자	(131)	26.5	29.1	15.5	28.9	100.0
여자	(179)	20.7	37.1	22.4	19.7	100.0
연령						
19~29세	(55)	40.6	35.8	16.3	7.4	100.0
30~39세	(67)	18.2	37.9	21.2	22.7	100.0
40~49세	(96)	16.8	28.3	26.4	28.5	100.0
50~59세	(53)	17.0	38.8	11.3	32.9	100.0
60세 이상	(39)	31.0	30.1	15.5	23.4	100.0
거주지역						
서울	(72)	22.4	40.3	15.4	21.9	100.0
인천/경기	(107)	15.5	38.3	22.6	23.7	100.0
대전/세종/충청	(31)	32.6	38.7	15.9	12.8	100.0
광주/전라	(33)	24.0	23.4	18.7	33.9	100.0
대구/경북	(19)	42.4	10.7	31.3	15.6	100.0
부산/울산/경남	(37)	24.3	29.7	16.8	29.3	100.0
강원/제주	(11)	35.5	18.0	17.9	28.6	100.0
학력						
고졸이하	(66)	35.1	28.6	13.9	22.4	100.0
대재이상	(243)	19.6	35.3	21.1	24.0	100.0
모름/무응답	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
직업						
농/임/어업	(5)	18.6	37.7	21.5	22.1	100.0
자영업	(43)	21.1	33.8	20.5	24.7	100.0
판매/영업/서비스	(17)	18.2	17.9	12.4	51.6	100.0
생산/기능/노무	(14)	34.4	19.6	33.1	12.9	100.0
사무/관리/전문	(136)	19.8	33.9	20.8	25.5	100.0
주부	(40)	23.8	39.1	18.6	18.5	100.0
학생	(32)	44.4	33.8	18.6	3.3	100.0
무직/퇴직/기타	(23)	13.1	43.4	8.8	34.6	100.0
모름/무응답						
월평균가구소득	(37)	24.5	34.8	18.9	21.7	100.0
200만원 미만	(34)	38.3	29.3	11.7	20.7	100.0
200~300만원 미만	(89)	26.1	35.3	16.9	21.8	100.0
300~500만원 미만	(57)	12.3	31.6	32.2	23.9	100.0
500~700만원 미만	(68)	18.0	38.3	15.9	27.9	100.0
700만원 이상	(24)	28.7	25.1	21.4	24.8	100.0
모름/무응답						
이념성향	(165)	21.4	31.3	22.1	25.2	100.0
진보	(95)	27.7	35.9	15.7	20.7	100.0
중도	(34)	23.6	38.0	11.7	26.7	100.0
보수	(16)	12.8	36.8	32.3	18.1	100.0
모름/무응답						
원전사고취조	(95)	26.2	33.7	20.1	20.0	100.0
정답	(151)	22.9	35.5	18.2	23.4	100.0
오답	(64)	19.2	29.5	21.7	29.6	100.0
모름/무응답						
원전장단점인식유형	(250)	18.2	32.6	21.8	27.4	100.0
단점인식우위	(47)	44.9	36.3	10.5	8.3	100.0
중간	(13)	39.0	45.9	8.2	7.0	100.0

1-3. 원자력발전 안전성 인식

- 응답자의 58.9%는 우리나라 원자력발전이 안전하다고 응답하였고, 38.1%는 안전하지 않다고 하였다.
- 원자력발전이 안전하다는 비율은 작년부터 증가하고 있다.

문) 귀하께서는 우리나라 원자력발전의 안전성에 대해 어떻게 생각하십니까?

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	매우 안전하다	대체로 안전하다	안전하다 (①+②)	별로 안전하지 않다	전혀 안전하지 않다	안전하지 않다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	16.3	42.6	58.9	30.2	7.9	38.1	3.0	100.0
성별									
남자	(495)	23.3	46.4	69.7	24.7	3.3	28.0	2.3	100.0
여자	(505)	9.4	38.9	48.3	35.7	12.4	48.1	3.6	100.0
연령									
19-29세	(173)	7.8	48.1	55.9	34.9	8.0	42.9	1.2	100.0
30-39세	(166)	11.0	34.1	45.1	40.8	11.6	52.4	2.4	100.0
40-49세	(198)	8.8	43.6	52.4	33.8	12.3	46.1	1.5	100.0
50-59세	(200)	18.8	48.0	66.8	24.6	7.1	31.7	1.4	100.0
60세 이상	(263)	29.0	39.5	68.5	22.1	2.8	24.8	6.7	100.0
거주지역									
서울	(194)	16.4	38.7	55.0	32.0	10.4	42.4	2.6	100.0
인천/경기	(304)	14.3	42.8	57.1	32.2	8.3	40.5	2.4	100.0
대전/세종/충청	(106)	15.6	39.5	55.1	30.6	8.7	39.3	5.7	100.0
광주/전라	(98)	13.7	37.4	51.1	38.6	6.0	44.6	4.3	100.0
대구/경북	(102)	22.1	46.3	68.5	24.5	6.0	30.5	1.1	100.0
부산/울산/경남	(155)	20.9	46.7	67.6	25.2	4.6	29.8	2.7	100.0
강원/제주	(41)	7.2	55.7	62.9	19.9	12.4	32.3	4.9	100.0
학력									
고졸이하	(341)	19.1	45.0	64.1	25.8	5.0	30.8	5.2	100.0
대재이상	(655)	14.9	41.4	56.2	32.5	9.5	42.0	1.8	100.0
모름/무응답	(5)	19.8	40.3	60.1	39.9	0.0	39.9	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	23.7	47.9	71.6	14.6	3.3	17.9	10.5	100.0
자영업	(149)	25.1	39.5	64.6	27.9	6.1	34.1	1.3	100.0
판매/영업/서비스	(73)	16.5	41.2	57.7	34.1	6.8	40.8	1.5	100.0
생산/기능/노무	(52)	18.7	60.2	78.9	17.5	3.6	21.1	0.0	100.0
사무/관리/전문	(354)	11.4	42.1	53.5	34.2	10.1	44.3	2.2	100.0
주부	(159)	13.5	41.0	54.5	32.1	8.0	40.0	5.5	100.0
학생	(78)	5.3	48.5	53.8	37.4	8.7	46.2	0.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	29.3	38.3	67.6	19.4	6.5	25.9	6.5	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	20.9	42.0	62.9	22.4	7.5	29.9	7.1	100.0
200-300만원 미만	(138)	14.2	50.2	64.4	26.7	8.2	34.8	0.7	100.0
300-500만원 미만	(268)	15.6	41.7	57.4	33.7	6.4	40.1	2.6	100.0
500-700만원 미만	(156)	15.3	47.2	62.5	29.0	8.5	37.5	0.0	100.0
700만원 이상	(179)	17.6	35.7	53.3	37.7	7.9	45.6	1.1	100.0
모름/무응답	(86)	11.7	40.4	52.1	27.9	11.6	39.5	8.5	100.0
이념성향									
진보	(339)	9.2	39.7	48.9	37.4	11.4	48.8	2.3	100.0
중도	(346)	15.1	46.3	61.4	28.9	7.6	36.5	2.1	100.0
보수	(250)	27.4	44.5	71.9	22.0	3.6	25.6	2.5	100.0
모름/무응답	(65)	16.8	31.3	48.0	31.7	7.7	39.3	12.6	100.0
원전사고취조									
정답	(332)	30.5	39.6	70.0	22.4	5.8	28.2	1.8	100.0
오답	(424)	9.0	42.9	52.0	35.8	11.2	47.0	1.0	100.0
모름/무응답	(244)	9.7	46.2	55.9	31.2	5.0	36.2	7.9	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	2.6	26.6	29.2	51.3	16.6	67.9	2.9	100.0
중간	(250)	11.3	56.5	67.8	26.7	2.4	29.0	3.2	100.0
장점인식우위	(328)	37.7	52.6	90.3	5.9	0.9	6.8	2.9	100.0

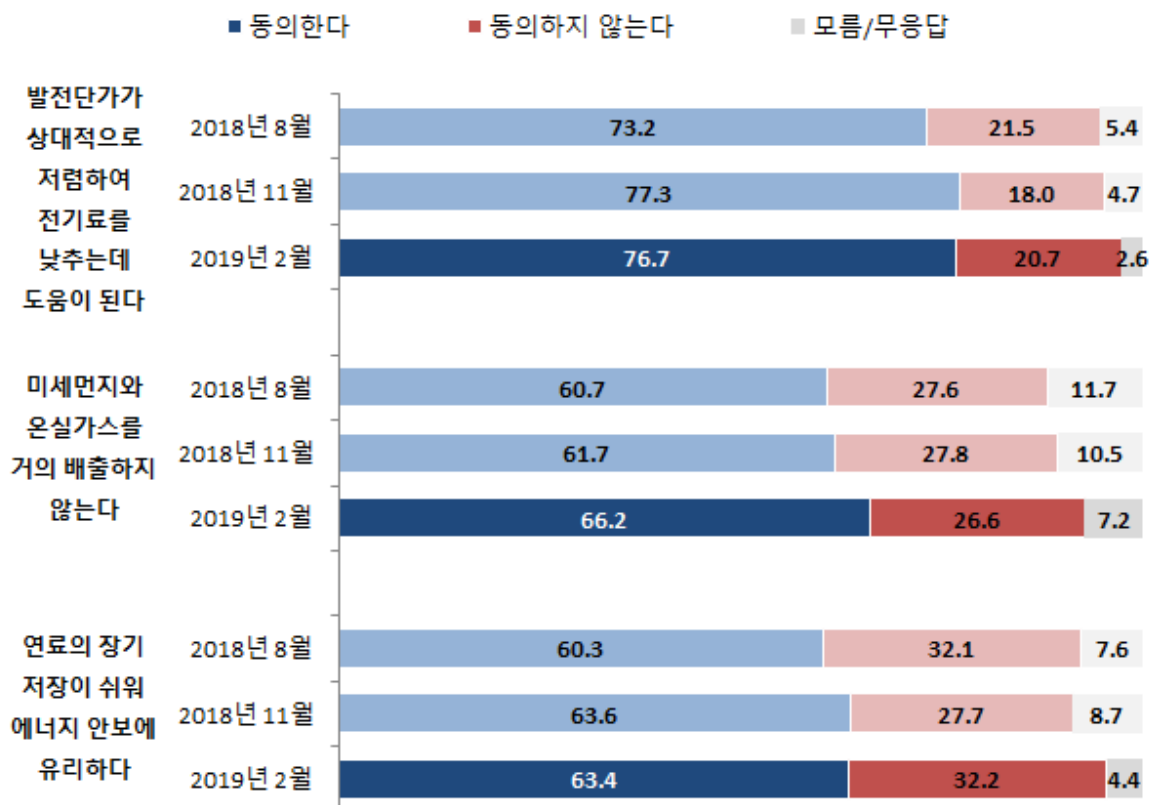
2. 원자력발전 장점·단점 인식

2-1. 원자력발전 장점 인식

- 원자력발전의 장점과 관련한 진술에 동의하는 비율이 과반 이상이였다. '원자력발전의 발전단가는 상대적으로 저렴하여 전기료를 낮추는데 도움이 된다'에 76.7%, '원자력발전은 미세먼지와 온실가스를 거의 배출하지 않는다'에 66.2%, '원자력발전은 연료의 장기 저장이 쉬워 에너지 안보에 유리하다'에 63.4%가 동의하였다.

문) 다음은 원자력발전의 장점과 관련한 진술입니다. 진술별로 동의 여부를 말씀해주세요.

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

원자력발전의 발전단가는 상대적으로 저렴하여 전기료를 낮추는데 도움이 된다

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	매우 동의한다	대체로 동의한다	동의하다 (①+②)	별로 동의하지 않는다	전혀 동의하지 않는다	동의하지 않다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	34.3	42.4	76.7	15.6	5.1	20.7	2.6	100.0
성별									
남자	(495)	43.3	40.1	83.5	10.1	5.0	15.1	1.4	100.0
여자	(505)	25.4	44.7	70.1	21.0	5.2	26.2	3.8	100.0
연령									
19-29세	(173)	16.3	62.3	78.5	17.4	1.8	19.1	2.4	100.0
30-39세	(166)	25.0	44.5	69.5	20.7	7.9	28.7	1.8	100.0
40-49세	(198)	28.2	39.9	68.1	19.8	11.1	30.9	1.0	100.0
50-59세	(200)	42.0	35.1	77.1	16.5	3.9	20.3	2.6	100.0
60세 이상	(263)	50.7	35.5	86.2	7.5	1.9	9.4	4.4	100.0
거주지역									
서울	(194)	30.8	48.4	79.2	12.0	6.7	18.7	2.1	100.0
인천/경기	(304)	30.9	42.9	73.8	18.6	4.6	23.2	3.0	100.0
대전/세종/충청	(106)	34.0	40.5	74.5	15.1	6.5	21.6	3.9	100.0
광주/전라	(98)	29.2	40.9	70.2	24.7	5.1	29.8	0.0	100.0
대구/경북	(102)	42.7	40.5	83.2	11.7	3.0	14.7	2.1	100.0
부산/울산/경남	(155)	44.5	38.7	83.1	9.7	4.5	14.2	2.6	100.0
강원/제주	(41)	28.8	38.7	67.6	22.4	5.2	27.5	4.9	100.0
학력									
고졸이하	(341)	39.3	39.4	78.6	14.0	2.1	16.1	5.2	100.0
대재이상	(655)	31.8	43.9	75.7	16.4	6.7	23.1	1.2	100.0
모름/무응답	(5)	20.2	60.0	80.2	19.8	0.0	19.8	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	50.5	31.7	82.3	10.4	0.0	10.4	7.3	100.0
자영업	(149)	38.4	39.6	78.0	10.0	8.6	18.6	3.4	100.0
판매/영업/서비스	(73)	33.8	39.8	73.6	19.6	3.9	23.5	2.9	100.0
생산/기능/노무	(52)	40.8	45.8	86.6	9.5	3.9	13.4	0.0	100.0
사무/관리/전문	(354)	30.7	42.9	73.6	17.9	7.7	25.6	0.8	100.0
주부	(159)	36.5	38.2	74.7	17.9	2.0	19.9	5.4	100.0
학생	(78)	19.9	58.7	78.6	18.9	0.0	18.9	2.5	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	41.0	42.6	83.6	10.9	2.7	13.6	2.9	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	39.0	41.7	80.7	12.1	2.3	14.4	4.9	100.0
200-300만원 미만	(138)	33.8	43.9	77.6	17.1	3.0	20.1	2.2	100.0
300-500만원 미만	(268)	33.4	45.5	78.9	13.4	7.0	20.4	0.8	100.0
500-700만원 미만	(156)	32.3	42.4	74.7	18.2	5.1	23.3	2.0	100.0
700만원 이상	(179)	38.4	36.8	75.2	15.3	7.3	22.6	2.3	100.0
모름/무응답	(86)	23.3	43.9	67.2	23.3	3.7	27.0	5.8	100.0
이념성향									
진보	(339)	24.5	45.3	69.8	19.9	8.5	28.4	1.8	100.0
중도	(346)	30.7	47.9	78.6	15.8	2.9	18.6	2.7	100.0
보수	(250)	52.3	32.0	84.3	9.2	3.7	12.9	2.8	100.0
모름/무응답	(65)	34.4	38.7	73.1	17.4	4.5	21.9	5.0	100.0
원전사고취조									
정답	(332)	48.7	36.1	84.8	10.6	3.1	13.7	1.5	100.0
오답	(424)	24.5	46.7	71.2	19.0	7.2	26.3	2.5	100.0
모름/무응답	(244)	31.6	43.6	75.2	16.5	4.2	20.7	4.2	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	9.7	38.9	48.5	35.0	11.8	46.8	4.6	100.0
중간	(250)	35.5	60.9	96.5	2.3	0.0	2.3	1.2	100.0
장점인식우위	(328)	64.9	32.9	97.8	0.9	0.3	1.2	1.0	100.0

[응답자 특성별 결과표]

원자력발전은 미세먼지와 온실가스를 거의 배출하지 않는다

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	매우 동의한다	대체로 동의한다	동의하다 (①+②)	별로 동의하지 않는다	전혀 동의하지 않는다	동의하지 않다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	28.9	37.2	66.2	21.5	5.2	26.6	7.2	100.0
성별									
남자	(495)	39.5	39.2	78.7	14.4	2.9	17.4	3.9	100.0
여자	(505)	18.6	35.3	53.9	28.3	7.4	35.7	10.4	100.0
연령									
19-29세	(173)	15.6	42.4	58.0	32.7	2.3	35.0	7.0	100.0
30-39세	(166)	21.9	37.2	59.2	28.0	7.9	36.0	4.9	100.0
40-49세	(198)	21.5	40.0	61.5	20.9	10.2	31.2	7.3	100.0
50-59세	(200)	37.6	34.3	71.8	17.1	4.2	21.3	6.8	100.0
60세 이상	(263)	41.1	34.0	75.1	13.6	2.3	15.9	9.0	100.0
거주지역									
서울	(194)	26.6	41.7	68.3	21.8	5.2	27.0	4.7	100.0
인천/경기	(304)	28.8	35.5	64.3	21.6	6.0	27.5	8.1	100.0
대전/세종/충청	(106)	25.4	44.7	70.1	20.0	5.0	25.0	5.0	100.0
광주/전라	(98)	20.6	35.5	56.1	29.3	6.2	35.5	8.4	100.0
대구/경북	(102)	37.5	34.4	71.9	15.9	4.1	20.0	8.2	100.0
부산/울산/경남	(155)	36.1	33.8	69.8	18.3	3.2	21.5	8.6	100.0
강원/제주	(41)	21.3	33.8	55.2	29.7	7.6	37.3	7.5	100.0
학력									
고졸이하	(341)	32.7	38.1	70.8	17.5	3.6	21.1	8.1	100.0
대재이상	(655)	26.9	36.7	63.7	23.7	6.0	29.7	6.7	100.0
모름/무응답	(5)	39.7	40.3	80.0	0.0	0.0	0.0	20.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	47.1	27.2	74.3	10.6	3.9	14.6	11.1	100.0
자영업	(149)	32.4	33.9	66.4	20.0	5.4	25.4	8.2	100.0
판매/영업/서비스	(73)	33.9	28.5	62.5	20.9	5.6	26.5	11.0	100.0
생산/기능/노무	(52)	35.0	35.7	70.8	19.5	3.6	23.0	6.2	100.0
사무/관리/전문	(354)	26.6	38.3	64.9	20.2	7.5	27.7	7.4	100.0
주부	(159)	23.6	37.0	60.6	25.3	3.9	29.2	10.2	100.0
학생	(78)	15.9	55.8	71.7	27.1	1.2	28.3	0.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	38.3	34.7	73.0	22.2	1.9	24.1	2.9	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	32.9	34.9	67.8	19.9	2.4	22.2	9.9	100.0
200-300만원 미만	(138)	24.2	35.2	59.4	30.2	4.4	34.6	6.0	100.0
300-500만원 미만	(268)	31.4	39.0	70.4	18.4	7.1	25.5	4.1	100.0
500-700만원 미만	(156)	27.5	39.6	67.1	21.0	6.0	27.0	6.0	100.0
700만원 이상	(179)	29.6	34.5	64.0	21.8	5.7	27.5	8.5	100.0
모름/무응답	(86)	22.3	41.0	63.3	20.3	3.6	23.9	12.8	100.0
이념성향									
진보	(339)	20.9	37.9	58.7	27.1	6.9	34.0	7.2	100.0
중도	(346)	26.0	42.9	68.9	20.9	4.9	25.8	5.3	100.0
보수	(250)	45.3	30.7	76.1	13.2	3.7	16.9	7.0	100.0
모름/무응답	(65)	23.4	29.0	52.4	26.7	3.2	29.8	17.8	100.0
원전사고취즈									
정답	(332)	42.3	35.7	78.0	14.0	3.1	17.1	4.9	100.0
오답	(424)	21.9	36.4	58.3	27.9	7.2	35.1	6.6	100.0
모름/무응답	(244)	23.1	40.7	63.7	20.4	4.6	25.0	11.3	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	4.7	26.3	31.0	43.1	12.0	55.2	13.8	100.0
중간	(250)	29.1	57.5	86.6	9.6	0.4	10.0	3.3	100.0
장점인식우위	(328)	59.9	35.9	95.8	2.6	0.0	2.6	1.6	100.0

[응답자 특성별 결과표]

원자력발전은 연료의 장기 저장이 쉬워 에너지 안보에 유리하다

(단위 : %)

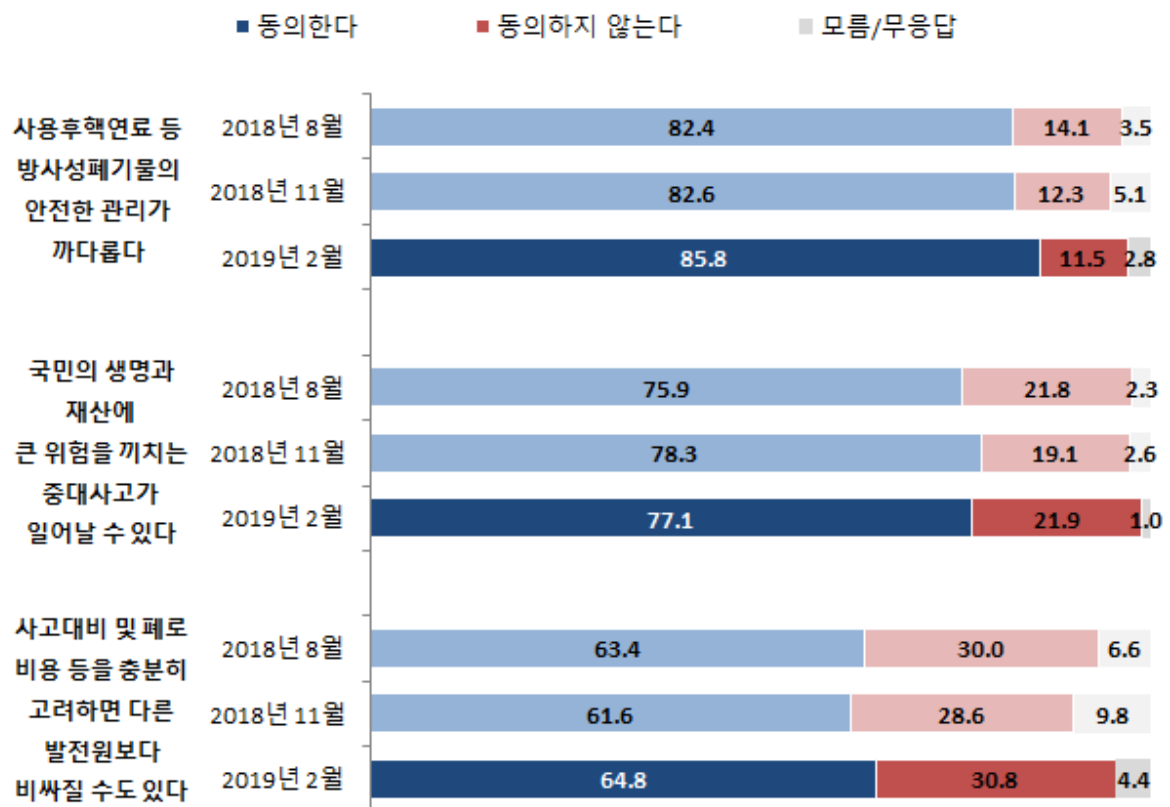
Base=전체	사례수 (명)	매우 동의한다	대체로 동의한다	동의하다 (①+②)	별로 동의하지 않는다	전혀 동의하지 않는다	동의하지 않다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	24.5	39.0	63.4	23.8	8.4	32.2	4.4	100.0
성별									
남자	(495)	31.2	38.2	69.4	19.3	8.4	27.7	2.9	100.0
여자	(505)	17.9	39.7	57.6	28.2	8.4	36.6	5.8	100.0
연령									
19-29세	(173)	12.0	49.3	61.3	30.4	4.7	35.1	3.6	100.0
30-39세	(166)	15.3	32.9	48.2	34.8	12.8	47.6	4.3	100.0
40-49세	(198)	16.7	35.8	52.5	28.3	16.2	44.5	3.0	100.0
50-59세	(200)	28.6	39.9	68.6	21.2	7.9	29.0	2.4	100.0
60세 이상	(263)	41.2	37.6	78.8	11.1	2.6	13.7	7.6	100.0
거주지역									
서울	(194)	23.6	37.5	61.1	24.0	10.7	34.7	4.2	100.0
인천/경기	(304)	22.7	38.8	61.5	26.5	8.2	34.7	3.8	100.0
대전/세종/충청	(106)	27.7	36.0	63.7	22.8	9.6	32.4	3.9	100.0
광주/전라	(98)	14.1	39.8	53.9	33.0	8.0	41.0	5.1	100.0
대구/경북	(102)	30.1	36.3	66.4	19.7	7.9	27.6	6.0	100.0
부산/울산/경남	(155)	30.4	43.5	73.9	17.0	5.1	22.1	4.0	100.0
강원/제주	(41)	21.7	41.8	63.5	19.2	10.2	29.4	7.2	100.0
학력									
고졸이하	(341)	31.2	40.7	71.9	16.3	5.6	21.9	6.1	100.0
대재이상	(655)	21.1	37.9	59.0	27.7	9.8	37.5	3.5	100.0
모름/무응답	(5)	0.0	60.2	60.2	20.0	19.8	39.8	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	40.5	34.4	74.9	10.0	0.0	10.0	15.0	100.0
자영업	(149)	26.9	40.5	67.4	22.5	6.1	28.6	4.0	100.0
판매/영업/서비스	(73)	28.9	38.2	67.1	22.5	7.8	30.3	2.6	100.0
생산/기능/노무	(52)	39.7	27.9	67.7	17.3	15.0	32.3	0.0	100.0
사무/관리/전문	(354)	17.5	38.6	56.2	29.1	12.5	41.6	2.2	100.0
주부	(159)	23.7	41.6	65.3	19.4	5.9	25.3	9.4	100.0
학생	(78)	14.4	41.5	55.9	37.4	4.1	41.4	2.7	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	38.3	39.5	77.8	12.2	3.5	15.7	6.5	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	32.1	39.5	71.6	16.5	3.9	20.5	8.0	100.0
200-300만원 미만	(138)	27.2	37.5	64.8	22.3	8.7	30.9	4.3	100.0
300-500만원 미만	(268)	26.1	38.2	64.3	23.8	9.3	33.1	2.6	100.0
500-700만원 미만	(156)	18.4	46.8	65.2	22.7	11.5	34.2	0.6	100.0
700만원 이상	(179)	21.2	32.7	53.9	32.6	9.1	41.7	4.5	100.0
모름/무응답	(86)	17.6	41.2	58.8	24.6	7.1	31.7	9.5	100.0
이념성향									
진보	(339)	16.9	36.3	53.3	31.6	11.8	43.5	3.3	100.0
중도	(346)	19.7	41.3	61.0	25.8	7.8	33.6	5.3	100.0
보수	(250)	41.9	38.6	80.5	10.7	5.1	15.8	3.7	100.0
모름/무응답	(65)	21.9	41.5	63.4	22.3	6.4	28.7	7.9	100.0
원전사고취조									
정답	(332)	34.4	35.0	69.4	21.0	6.8	27.9	2.8	100.0
오답	(424)	19.3	39.6	58.9	27.3	10.2	37.4	3.7	100.0
모름/무응답	(244)	20.0	43.3	63.2	21.4	7.5	28.9	7.9	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	3.3	21.2	24.5	49.0	19.0	68.0	7.5	100.0
중간	(250)	20.6	64.1	84.7	10.4	1.6	12.0	3.3	100.0
장점인식우위	(328)	54.6	42.7	97.2	1.5	0.0	1.5	1.3	100.0

2-2. 원자력발전 단점 인식

- 원자력발전의 단점과 관련한 진술에 동의하는 비율이 과반 이상이였다. '원자력발전은 사용후핵연료 등 방사성폐기물의 안전한 관리가 까다롭다'에 85.8%, '원자력발전소에서는 국민의 생명과 재산에 큰 위험을 끼치는 중대사고가 일어날 수 있다'에 77.1%, '원자력발전은 사고대비 및 폐로 비용 등을 충분히 고려하면 다른 발전원보다 비싸질 수도 있다'에 64.8%가 동의하였다.

문) 다음은 원자력발전의 단점과 관련한 진술입니다. 진술별로 동의 여부를 말씀해주세요.

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

원자력발전은 사용후핵연료 등 방사성폐기물의 안전한 관리가 까다롭다

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	매우 동의한다	대체로 동의한다	동의하다 (①+②)	별로 동의하지 않는다	전혀 동의하지 않는다	동의하지 않다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	54.7	31.1	85.8	8.7	2.7	11.5	2.8	100.0
성별									
남자	(495)	54.8	32.8	87.6	8.4	2.7	11.1	1.3	100.0
여자	(505)	54.6	29.4	84.0	9.1	2.7	11.8	4.2	100.0
연령									
19-29세	(173)	57.5	35.4	93.0	4.7	1.8	6.5	0.6	100.0
30-39세	(166)	66.5	23.2	89.6	7.3	1.2	8.5	1.8	100.0
40-49세	(198)	63.0	26.4	89.4	7.5	2.1	9.6	1.0	100.0
50-59세	(200)	51.9	32.7	84.5	12.4	2.1	14.5	1.0	100.0
60세 이상	(263)	41.2	35.5	76.7	10.5	5.2	15.7	7.6	100.0
거주지역									
서울	(194)	52.2	33.9	86.1	8.6	4.3	12.9	1.0	100.0
인천/경기	(304)	61.1	26.8	87.9	8.1	1.3	9.4	2.8	100.0
대전/세종/충청	(106)	53.5	29.4	82.9	7.5	3.7	11.2	5.9	100.0
광주/전라	(98)	50.0	31.8	81.7	12.2	2.0	14.2	4.0	100.0
대구/경북	(102)	52.3	33.0	85.4	10.6	1.9	12.5	2.1	100.0
부산/울산/경남	(155)	52.3	32.5	84.8	8.1	4.5	12.6	2.7	100.0
강원/제주	(41)	47.8	42.4	90.2	7.1	0.0	7.1	2.6	100.0
학력									
고졸이하	(341)	51.2	30.6	81.8	9.3	3.3	12.6	5.5	100.0
대재이상	(655)	56.4	31.4	87.8	8.5	2.4	10.9	1.2	100.0
모름/무응답	(5)	60.0	19.9	79.8	0.0	0.0	0.0	20.2	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	37.4	41.5	78.9	13.8	3.3	17.2	3.9	100.0
자영업	(149)	51.6	30.9	82.4	10.6	2.7	13.3	4.3	100.0
판매/영업/서비스	(73)	54.6	29.0	83.5	12.3	0.0	12.3	4.2	100.0
생산/기능/노무	(52)	64.2	22.3	86.5	11.5	2.0	13.5	0.0	100.0
사무/관리/전문	(354)	59.7	28.9	88.6	8.4	2.0	10.3	1.1	100.0
주부	(159)	47.5	35.0	82.5	7.4	4.0	11.4	6.1	100.0
학생	(78)	54.3	41.7	96.0	0.0	4.0	4.0	0.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	53.8	27.4	81.2	10.8	4.5	15.2	3.6	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	52.2	28.0	80.2	10.2	2.9	13.1	6.7	100.0
200-300만원 미만	(138)	52.6	35.7	88.4	4.9	4.4	9.3	2.3	100.0
300-500만원 미만	(268)	57.2	27.8	85.0	9.9	2.6	12.4	2.6	100.0
500-700만원 미만	(156)	53.6	30.6	84.2	13.1	1.3	14.5	1.4	100.0
700만원 이상	(179)	57.4	33.7	91.2	5.5	2.8	8.3	0.6	100.0
모름/무응답	(86)	51.4	35.4	86.8	7.3	2.3	9.6	3.6	100.0
이념성향									
진보	(339)	68.3	24.6	92.9	5.3	1.5	6.8	0.3	100.0
중도	(346)	51.9	33.8	85.7	8.9	2.4	11.3	3.0	100.0
보수	(250)	40.8	36.2	77.0	13.7	5.1	18.8	4.2	100.0
모름/무응답	(65)	52.2	30.5	82.7	6.4	1.4	7.9	9.4	100.0
원전사고취조									
정답	(332)	49.9	33.2	83.1	9.9	5.7	15.7	1.3	100.0
오답	(424)	59.4	29.1	88.4	8.4	1.5	9.8	1.7	100.0
모름/무응답	(244)	52.9	31.8	84.7	7.7	0.8	8.6	6.7	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	73.0	21.4	94.4	4.1	0.7	4.9	0.7	100.0
중간	(250)	56.9	38.1	95.1	3.6	0.4	4.1	0.9	100.0
장점인식우위	(328)	29.4	38.2	67.5	18.5	7.0	25.6	6.9	100.0

[응답자 특성별 결과표]

원자력발전소에서는 국민의 생명과 재산에 큰 위험을 끼치는 중대사고가 일어날 수 있다

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	매우 동의한다	대체로 동의한다	동의하다 (①+②)	별로 동의하지 않는다	전혀 동의하지 않는다	동의하지 않다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	39.0	38.1	77.1	16.8	5.1	21.9	1.0	100.0
성별									
남자	(495)	34.6	37.4	72.0	20.7	6.7	27.4	0.6	100.0
여자	(505)	43.3	38.7	82.0	13.0	3.6	16.5	1.5	100.0
연령									
19-29세	(173)	46.0	37.9	83.9	13.2	1.7	14.9	1.2	100.0
30-39세	(166)	51.8	36.0	87.8	7.3	4.9	12.2	0.0	100.0
40-49세	(198)	50.5	35.4	86.0	9.0	5.0	14.0	0.0	100.0
50-59세	(200)	31.8	41.5	73.3	20.3	5.8	26.1	0.5	100.0
60세 이상	(263)	23.0	38.9	61.9	28.3	7.0	35.3	2.8	100.0
거주지역									
서울	(194)	40.4	36.8	77.2	19.2	3.6	22.8	0.0	100.0
인천/경기	(304)	40.5	39.2	79.7	14.7	3.8	18.5	1.7	100.0
대전/세종/충청	(106)	43.5	31.8	75.2	16.5	6.5	23.0	1.7	100.0
광주/전라	(98)	42.7	37.1	79.8	14.1	3.9	18.0	2.2	100.0
대구/경북	(102)	34.0	34.0	68.0	22.1	8.8	30.9	1.0	100.0
부산/울산/경남	(155)	33.4	41.6	75.0	18.0	7.0	25.0	0.0	100.0
강원/제주	(41)	34.1	51.2	85.3	9.8	4.8	14.7	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(341)	32.0	40.3	72.3	19.8	5.5	25.3	2.4	100.0
대재이상	(655)	42.6	36.8	79.4	15.4	4.9	20.3	0.3	100.0
모름/무응답	(5)	39.8	60.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	24.1	31.5	55.5	34.5	6.6	41.1	3.4	100.0
자영업	(149)	31.2	44.8	76.0	13.9	8.6	22.6	1.4	100.0
판매/영업/서비스	(73)	38.3	46.4	84.7	15.3	0.0	15.3	0.0	100.0
생산/기능/노무	(52)	41.3	32.5	73.8	18.3	7.9	26.2	0.0	100.0
사무/관리/전문	(354)	48.6	33.6	82.3	11.9	5.2	17.2	0.6	100.0
주부	(159)	29.4	42.9	72.3	21.0	4.0	25.0	2.7	100.0
학생	(78)	46.1	40.9	87.0	11.7	1.2	13.0	0.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	30.6	32.3	62.9	30.1	6.2	36.3	0.9	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	29.1	37.8	66.8	25.0	5.7	30.7	2.5	100.0
200-300만원 미만	(138)	38.8	39.7	78.5	15.0	6.6	21.5	0.0	100.0
300-500만원 미만	(268)	41.3	39.3	80.7	14.6	4.4	19.0	0.4	100.0
500-700만원 미만	(156)	43.2	38.8	82.0	13.0	5.0	18.0	0.0	100.0
700만원 이상	(179)	42.4	33.5	75.9	17.6	5.3	22.9	1.1	100.0
모름/무응답	(86)	37.3	40.2	77.6	15.3	3.6	18.9	3.6	100.0
이념성향									
진보	(339)	55.7	33.3	89.0	8.4	2.6	11.0	0.0	100.0
중도	(346)	37.6	41.9	79.5	16.6	3.6	20.2	0.3	100.0
보수	(250)	22.1	37.2	59.3	29.3	9.4	38.7	2.1	100.0
모름/무응답	(65)	24.5	45.9	70.4	13.6	9.5	23.2	6.4	100.0
원전사고퀴즈									
정답	(332)	31.4	35.8	67.2	20.0	11.5	31.6	1.2	100.0
오답	(424)	45.7	39.1	84.9	12.8	1.9	14.6	0.5	100.0
모름/무응답	(244)	37.6	39.3	76.9	19.4	2.0	21.4	1.7	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	63.5	34.3	97.8	1.5	0.7	2.2	0.0	100.0
중간	(250)	34.9	58.3	93.2	5.6	0.7	6.4	0.4	100.0
장점인식우위	(328)	10.5	27.5	38.1	45.0	14.1	59.1	2.8	100.0

[응답자 특성별 결과표]

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

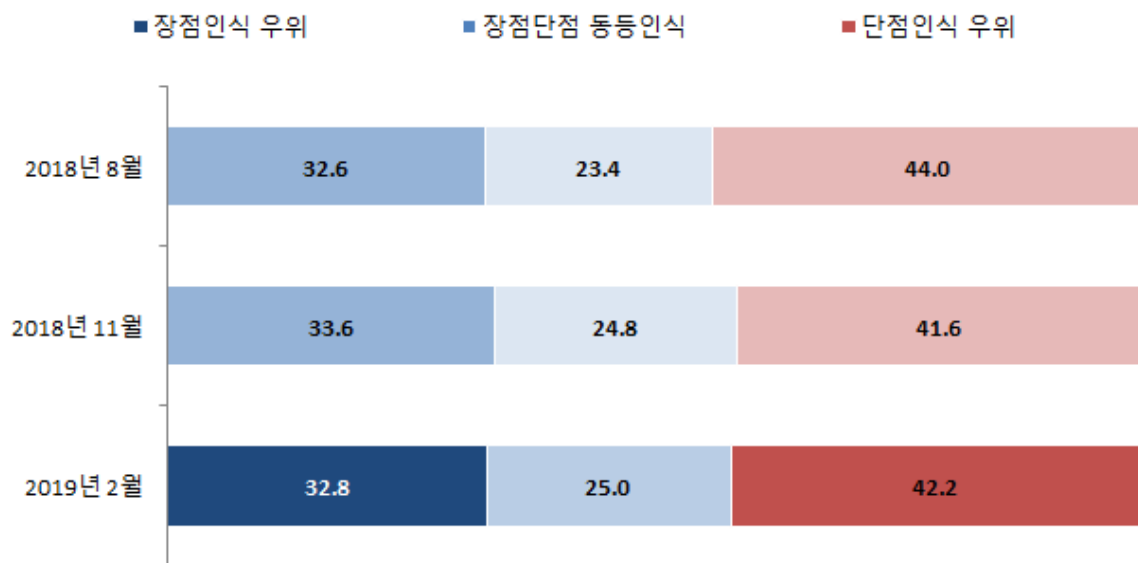
(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	매우 동의한다	대체로 동의한다	동의하다 (①+②)	별로 동의하지 않는다	전혀 동의하지 않는다	동의하지 않다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	28.7	36.1	64.8	23.4	7.4	30.8	4.4	100.0
성별									
남자	(495)	26.9	32.6	59.5	27.1	10.7	37.8	2.7	100.0
여자	(505)	30.5	39.6	70.0	19.7	4.1	23.8	6.1	100.0
연령									
19-29세	(173)	22.8	48.6	71.4	22.6	4.2	26.8	1.8	100.0
30-39세	(166)	31.7	42.7	74.4	18.3	6.1	24.4	1.2	100.0
40-49세	(198)	42.2	30.5	72.7	19.9	5.0	24.9	2.4	100.0
50-59세	(200)	24.9	29.9	54.9	29.2	12.0	41.3	3.9	100.0
60세 이상	(263)	23.4	32.7	56.1	25.2	8.5	33.8	10.1	100.0
거주지역									
서울	(194)	29.7	35.2	64.9	25.3	5.1	30.4	4.7	100.0
인천/경기	(304)	30.9	35.8	66.7	21.9	7.1	28.9	4.4	100.0
대전/세종/충청	(106)	29.5	30.8	60.3	21.4	14.5	36.0	3.8	100.0
광주/전라	(98)	32.8	43.9	76.7	16.1	3.0	19.0	4.2	100.0
대구/경북	(102)	19.8	41.1	60.8	27.6	8.6	36.2	3.0	100.0
부산/울산/경남	(155)	25.8	34.0	59.9	26.2	8.6	34.8	5.3	100.0
강원/제주	(41)	28.7	34.2	62.9	27.0	4.8	31.8	5.3	100.0
학력									
고졸이하	(341)	23.8	36.2	60.0	25.5	7.4	32.9	7.1	100.0
대재이상	(655)	31.1	36.2	67.4	22.3	7.3	29.6	3.1	100.0
모름/무응답	(5)	40.3	20.0	60.3	19.8	19.9	39.7	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	17.3	33.9	51.2	38.3	6.7	45.0	3.8	100.0
자영업	(149)	30.1	31.4	61.5	22.9	11.6	34.4	4.1	100.0
판매/영업/서비스	(73)	28.6	38.9	67.5	23.2	5.4	28.5	4.0	100.0
생산/기능/노무	(52)	31.9	32.3	64.2	28.2	7.5	35.8	0.0	100.0
사무/관리/전문	(354)	34.4	35.3	69.7	21.0	6.5	27.6	2.7	100.0
주부	(159)	23.4	38.1	61.6	21.5	4.7	26.2	12.3	100.0
학생	(78)	23.3	47.5	70.8	23.9	4.0	27.8	1.4	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	21.2	35.2	56.5	27.4	12.4	39.8	3.7	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	24.0	37.4	61.4	24.3	5.1	29.3	9.3	100.0
200-300만원 미만	(138)	27.0	39.7	66.7	23.3	9.2	32.5	0.8	100.0
300-500만원 미만	(268)	26.1	40.7	66.8	23.1	7.2	30.3	2.9	100.0
500-700만원 미만	(156)	30.6	32.1	62.7	27.0	8.2	35.3	2.0	100.0
700만원 이상	(179)	35.2	27.1	62.3	23.7	9.1	32.8	4.9	100.0
모름/무응답	(86)	31.7	39.9	71.6	15.4	4.5	19.8	8.5	100.0
이념성향									
진보	(339)	39.1	37.0	76.1	17.9	3.7	21.6	2.3	100.0
중도	(346)	27.1	38.2	65.3	24.1	5.9	29.9	4.8	100.0
보수	(250)	18.6	30.2	48.8	31.5	14.7	46.2	5.0	100.0
모름/무응답	(65)	21.5	43.8	65.3	17.1	6.1	23.3	11.4	100.0
원전사고취즈									
정답	(332)	23.4	31.8	55.2	27.1	13.7	40.8	3.9	100.0
오답	(424)	33.6	38.5	72.1	21.2	4.8	26.0	1.9	100.0
모름/무응답	(244)	27.3	37.9	65.2	22.2	3.2	25.4	9.4	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	49.5	41.1	90.6	5.8	1.7	7.5	1.9	100.0
중간	(250)	24.8	54.7	79.5	16.9	1.5	18.4	2.0	100.0
장점인식우위	(328)	4.9	15.6	20.5	50.9	19.1	70.0	9.5	100.0

2-3. 원자력발전 장점·단점 인식 유형화

- 원자력 장점 관련 진술(3개)과 단점 관련 진술(3개)별 동의하는 진술의 수를 가지고 유형화를 시도하였다. 동의하는 진술 수가 장점이 더 많은 비율(장점인식 우위)은 32.8%, 동일한 비율(장단점 동등인식)은 25.0%, 단점이 더 많은 비율(단점인식우위)은 42.2%였다.

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	장점인식우위	장단점 동등인식	단점인식우위	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	32.8	25.0	42.2	100.0
성별					
남자	(495)	40.4	26.2	33.5	100.0
여자	(505)	25.4	23.9	50.7	100.0
연령					
19-29세	(173)	18.5	30.6	50.9	100.0
30-39세	(166)	19.5	23.8	56.7	100.0
40-49세	(198)	24.8	21.5	53.7	100.0
50-59세	(200)	41.4	22.5	36.1	100.0
60세 이상	(263)	50.0	26.7	23.3	100.0
거주지역					
서울	(194)	33.8	22.2	44.1	100.0
인천/경기	(304)	30.7	23.7	45.7	100.0
대전/세종/충청	(106)	36.7	24.1	39.2	100.0
광주/전라	(98)	23.1	25.2	51.7	100.0
대구/경북	(102)	37.6	30.6	31.8	100.0
부산/울산/경남	(155)	38.2	27.1	34.7	100.0
강원/제주	(41)	24.6	28.5	46.9	100.0
학력					
고졸이하	(341)	39.2	28.1	32.7	100.0
대재이상	(655)	29.4	23.4	47.1	100.0
모름/무응답	(5)	40.0	20.2	39.8	100.0
직업					
농/임/어업	(28)	57.7	24.0	18.4	100.0
자영업	(149)	37.0	26.4	36.6	100.0
판매/영업/서비스	(73)	29.9	25.7	44.4	100.0
생산/기능/노무	(52)	33.6	35.6	30.9	100.0
사무/관리/전문	(354)	28.2	21.9	49.8	100.0
주부	(159)	33.9	26.1	40.0	100.0
학생	(78)	21.1	28.7	50.2	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	44.5	23.8	31.7	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	100.0	100.0
월평균가구소득					
200만원 미만	(173)	40.8	26.6	32.7	100.0
200-300만원 미만	(138)	29.4	24.1	46.5	100.0
300-500만원 미만	(268)	30.1	30.3	39.6	100.0
500-700만원 미만	(156)	32.5	25.5	42.0	100.0
700만원 이상	(179)	34.8	15.9	49.3	100.0
모름/무응답	(86)	27.1	24.8	48.1	100.0
이념성향					
진보	(339)	17.2	28.9	53.9	100.0
중도	(346)	32.8	24.9	42.2	100.0
보수	(250)	53.5	22.5	24.0	100.0
모름/무응답	(65)	34.4	14.9	50.7	100.0
원전사고취조					
정답	(332)	44.8	23.0	32.2	100.0
오답	(424)	23.3	28.4	48.3	100.0
모름/무응답	(244)	33.1	21.8	45.1	100.0

3. 원자력발전 관련 향후 정부의 지원

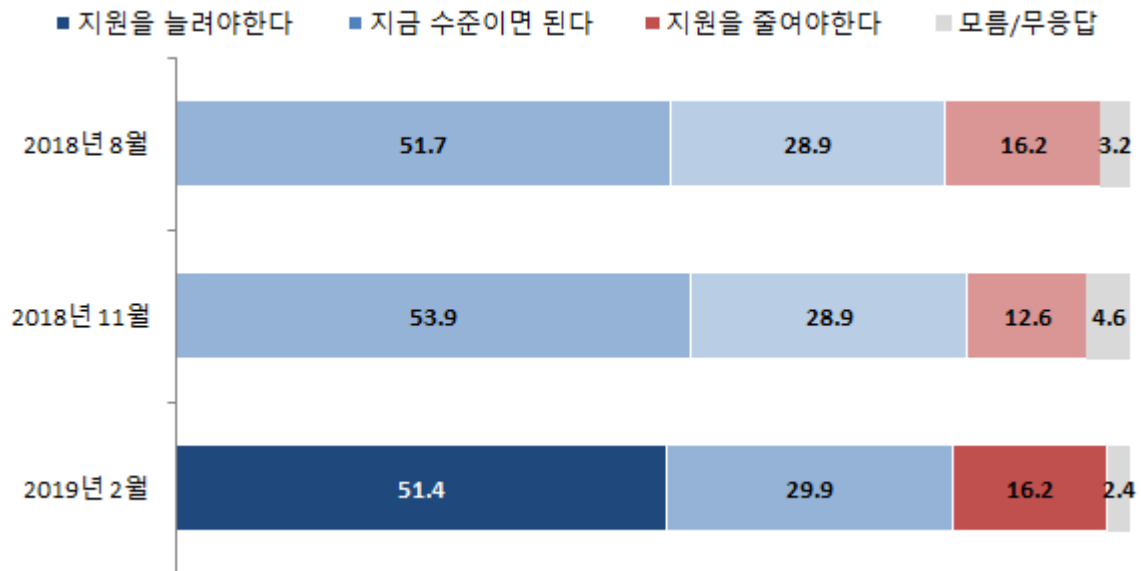
3-1. 원자력발전 관련 인력양성

- 응답자의 51.4%는 원자력발전 관련 인력양성에 정부 지원을 지금보다 늘려야한다는 입장을 보였다. 한편 29.9%는 지금 수준이면 된다, 16.2%는 지금보다 줄여야한다는 입장이었다.

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

－ 1. 원자력발전 관련 인력양성

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

(단위 : %)

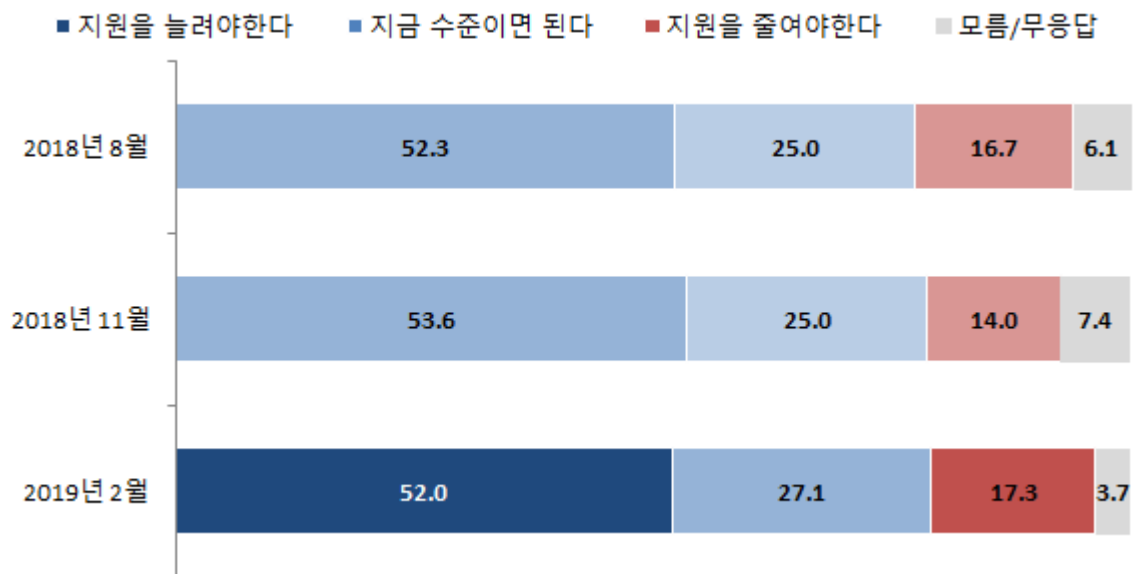
Base=전체	사례수 (명)	정부 지원을 지금보다늘려 야 한다	지금정도 수준이면 된다	정부 지원을 지금보다 줄여야 한다	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	51.4	29.9	16.2	2.4	100.0
성별						
남자	(495)	56.0	29.9	13.1	1.0	100.0
여자	(505)	46.9	29.9	19.3	3.8	100.0
연령						
19-29세	(173)	46.0	39.5	13.3	1.2	100.0
30-39세	(166)	45.7	38.4	15.2	0.6	100.0
40-49세	(198)	43.7	28.5	25.7	2.0	100.0
50-59세	(200)	58.8	24.4	14.8	2.0	100.0
60세 이상	(263)	58.7	23.6	12.8	4.9	100.0
거주지역						
서울	(194)	53.3	29.2	15.5	2.0	100.0
인천/경기	(304)	47.3	31.0	19.3	2.4	100.0
대전/세종/충청	(106)	48.0	32.0	17.9	2.0	100.0
광주/전라	(98)	44.5	32.5	19.8	3.3	100.0
대구/경북	(102)	59.4	28.6	7.9	4.0	100.0
부산/울산/경남	(155)	59.5	26.0	12.4	2.1	100.0
강원/제주	(41)	48.0	32.2	19.8	0.0	100.0
학력						
고졸이하	(341)	57.3	26.2	12.1	4.4	100.0
대재이상	(655)	48.2	32.1	18.4	1.4	100.0
모름/무응답	(5)	80.1	0.0	19.9	0.0	100.0
직업						
농/임/어업	(28)	78.3	10.5	7.3	3.9	100.0
자영업	(149)	55.8	21.6	20.4	2.2	100.0
판매/영업/서비스	(73)	60.3	16.7	18.9	4.1	100.0
생산/기능/노무	(52)	44.8	41.8	11.3	2.1	100.0
사무/관리/전문	(354)	47.6	35.1	16.5	0.8	100.0
주부	(159)	48.4	31.5	16.1	4.1	100.0
학생	(78)	48.4	36.4	15.2	0.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	54.6	26.1	13.6	5.8	100.0
모름/무응답	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
월평균가구소득						
200만원 미만	(173)	51.0	28.8	14.0	6.2	100.0
200-300만원 미만	(138)	50.6	35.4	11.8	2.3	100.0
300-500만원 미만	(268)	52.7	29.7	16.5	1.1	100.0
500-700만원 미만	(156)	50.3	31.2	17.8	0.7	100.0
700만원 이상	(179)	53.2	23.9	21.6	1.2	100.0
모름/무응답	(86)	48.0	34.3	12.9	4.7	100.0
이념성향						
진보	(339)	41.1	31.8	25.2	1.8	100.0
중도	(346)	50.9	31.7	15.5	1.9	100.0
보수	(250)	68.6	23.3	6.1	2.1	100.0
모름/무응답	(65)	41.7	36.1	12.6	9.6	100.0
원전사고퀴즈						
정답	(332)	60.1	28.1	11.2	0.6	100.0
오답	(424)	46.8	31.2	20.3	1.7	100.0
모름/무응답	(244)	47.7	30.3	16.0	5.9	100.0
원전장단점인식유형						
단점인식우위	(422)	33.0	32.7	30.3	3.9	100.0
중간	(250)	56.9	34.6	8.5	0.0	100.0
장점인식우위	(328)	70.9	22.8	4.0	2.3	100.0

3-2. 원자력발전소 해외 수출

- 응답자의 52.0%는 원자력발전소 해외 수출에 정부 지원을 지금보다 늘려야한다는 입장을 보였다. 한편 27.1%는 지금 수준이면 된다, 17.3%는 지금보다 줄여야한다는 입장이었다.

문) 원자력발전 관련한 다음의 활동에 대해 정부가 앞으로 어떻게 하는 것이 좋다고 생각하십니까?
- 2. 원자력발전소 해외 수출

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	정부 지원을 지금보다늘려 야 한다	지금정도 수준이면 된다	정부 지원을 지금보다 줄여야 한다	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	52.0	27.1	17.3	3.7	100.0
성별						
남자	(495)	61.7	21.8	14.6	1.9	100.0
여자	(505)	42.4	32.2	19.9	5.4	100.0
연령						
19-29세	(173)	34.6	43.9	20.3	1.2	100.0
30-39세	(166)	42.7	29.9	22.6	4.9	100.0
40-49세	(198)	43.6	28.2	24.2	4.0	100.0
50-59세	(200)	59.5	22.9	15.6	2.0	100.0
60세 이상	(263)	69.8	16.7	8.0	5.6	100.0
거주지역						
서울	(194)	48.9	28.1	19.4	3.7	100.0
인천/경기	(304)	51.0	25.2	18.8	5.0	100.0
대전/세종/충청	(106)	48.6	30.7	18.7	2.0	100.0
광주/전라	(98)	45.3	26.8	22.6	5.3	100.0
대구/경북	(102)	65.3	22.8	9.0	3.0	100.0
부산/울산/경남	(155)	55.8	30.1	12.1	2.0	100.0
강원/제주	(41)	50.6	26.6	20.1	2.6	100.0
학력						
고졸이하	(341)	61.7	21.9	11.8	4.6	100.0
대재이상	(655)	46.8	29.8	20.2	3.1	100.0
모름/무응답	(5)	60.0	19.9	0.0	20.2	100.0
직업						
농/임/어업	(28)	75.2	10.3	7.2	7.3	100.0
자영업	(149)	59.4	15.9	18.7	6.0	100.0
판매/영업/서비스	(73)	59.1	19.3	17.5	4.1	100.0
생산/기능/노무	(52)	60.5	26.7	12.8	0.0	100.0
사무/관리/전문	(354)	47.9	28.6	20.6	2.9	100.0
주부	(159)	49.9	30.7	13.2	6.1	100.0
학생	(78)	27.6	54.6	17.8	0.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	60.3	22.3	14.6	2.8	100.0
모름/무응답	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
월평균가구소득						
200만원 미만	(173)	59.3	22.8	12.6	5.3	100.0
200-300만원 미만	(138)	50.6	34.6	13.3	1.6	100.0
300-500만원 미만	(268)	51.3	27.4	17.9	3.3	100.0
500-700만원 미만	(156)	53.4	24.7	19.2	2.7	100.0
700만원 이상	(179)	51.0	24.3	21.4	3.4	100.0
모름/무응답	(86)	40.7	33.0	19.0	7.4	100.0
이념성향						
진보	(339)	37.1	34.7	26.1	2.1	100.0
중도	(346)	50.9	30.0	15.9	3.2	100.0
보수	(250)	74.5	13.0	8.5	4.0	100.0
모름/무응답	(65)	48.3	26.5	12.3	12.9	100.0
원전사고퀴즈						
정답	(332)	59.1	25.5	13.0	2.4	100.0
오답	(424)	45.8	30.6	21.2	2.4	100.0
모름/무응답	(244)	53.0	23.1	16.3	7.6	100.0
원전장단점인식유형						
단점인식우위	(422)	28.0	34.2	33.0	4.9	100.0
중간	(250)	55.2	31.8	10.2	2.8	100.0
장점인식우위	(328)	80.3	14.4	2.5	2.8	100.0

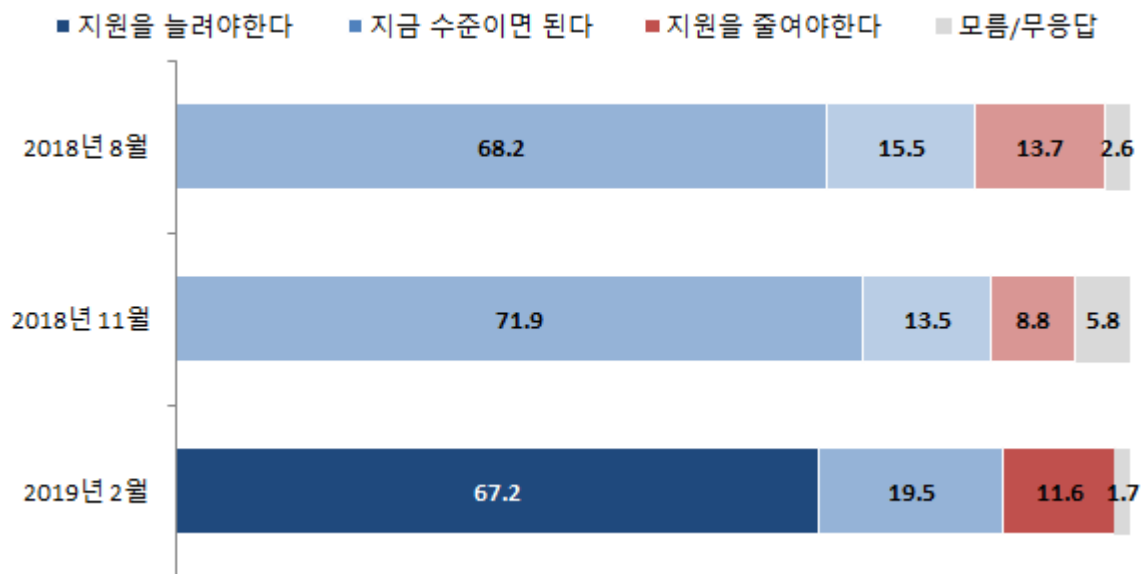
3-3. 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발

- 응답자의 67.2%는 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발에 정부 지원을 지금보다 늘려야한다는 입장을 보였다. 한편 19.5%는 지금 수준이면 된다, 11.6%는 지금보다 줄여야한다는 입장이었다.

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

－ 3. 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발

(단위: %)



(응답자 = 577, 북방경제협력 큰 성과 거두지 못했다는 응답자)

[응답자 특성별 결과표]

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	정부 지원을 지금보다늘려 야 한다	지금정도 수준이면 된다	정부 지원을 지금보다 줄여야 한다	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	67.2	19.5	11.6	1.7	100.0
성별						
남자	(495)	73.2	15.7	10.8	0.4	100.0
여자	(505)	61.3	23.2	12.5	2.9	100.0
연령						
19-29세	(173)	67.3	25.2	7.0	0.6	100.0
30-39세	(166)	65.8	18.9	14.0	1.2	100.0
40-49세	(198)	60.0	19.9	19.6	0.5	100.0
50-59세	(200)	67.1	17.2	13.8	2.0	100.0
60세 이상	(263)	73.6	17.5	5.6	3.3	100.0
거주지역						
서울	(194)	69.4	17.2	11.8	1.6	100.0
인천/경기	(304)	66.3	18.6	12.7	2.4	100.0
대전/세종/충청	(106)	64.9	23.0	12.1	0.0	100.0
광주/전라	(98)	59.3	19.1	19.4	2.2	100.0
대구/경북	(102)	76.1	18.0	4.0	2.0	100.0
부산/울산/경남	(155)	68.4	21.3	9.6	0.7	100.0
강원/제주	(41)	62.3	24.9	10.1	2.6	100.0
학력						
고졸이하	(341)	69.5	20.7	7.3	2.5	100.0
대재이상	(655)	66.1	18.7	14.0	1.2	100.0
모름/무응답	(5)	60.1	39.9	0.0	0.0	100.0
직업						
농/임/어업	(28)	82.7	10.6	6.7	0.0	100.0
자영업	(149)	65.9	17.5	14.5	2.1	100.0
판매/영업/서비스	(73)	66.9	16.8	13.6	2.7	100.0
생산/기능/노무	(52)	68.9	20.1	11.0	0.0	100.0
사무/관리/전문	(354)	63.8	20.9	14.4	0.9	100.0
주부	(159)	67.2	20.1	8.7	4.1	100.0
학생	(78)	73.2	24.2	2.6	0.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	71.2	17.0	9.8	2.0	100.0
모름/무응답	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
월평균가구소득						
200만원 미만	(173)	71.2	18.9	7.4	2.5	100.0
200-300만원 미만	(138)	69.2	20.5	9.4	0.8	100.0
300-500만원 미만	(268)	63.1	22.6	12.1	2.2	100.0
500-700만원 미만	(156)	67.8	19.4	12.9	0.0	100.0
700만원 이상	(179)	69.8	12.8	16.2	1.2	100.0
모름/무응답	(86)	62.2	23.3	10.7	3.7	100.0
이념성향						
진보	(339)	61.2	19.8	18.4	0.6	100.0
중도	(346)	67.1	22.4	8.4	2.1	100.0
보수	(250)	78.6	13.3	6.8	1.2	100.0
모름/무응답	(65)	55.3	25.7	12.3	6.7	100.0
원전사고퀴즈						
정답	(332)	74.0	15.5	9.6	0.9	100.0
오답	(424)	64.1	20.6	14.3	0.9	100.0
모름/무응답	(244)	63.4	23.0	9.7	3.9	100.0
원전장단점인식유형						
단점인식우위	(422)	53.9	22.6	21.8	1.7	100.0
중간	(250)	71.4	21.5	7.0	0.0	100.0
장점인식우위	(328)	81.1	13.9	2.1	2.9	100.0

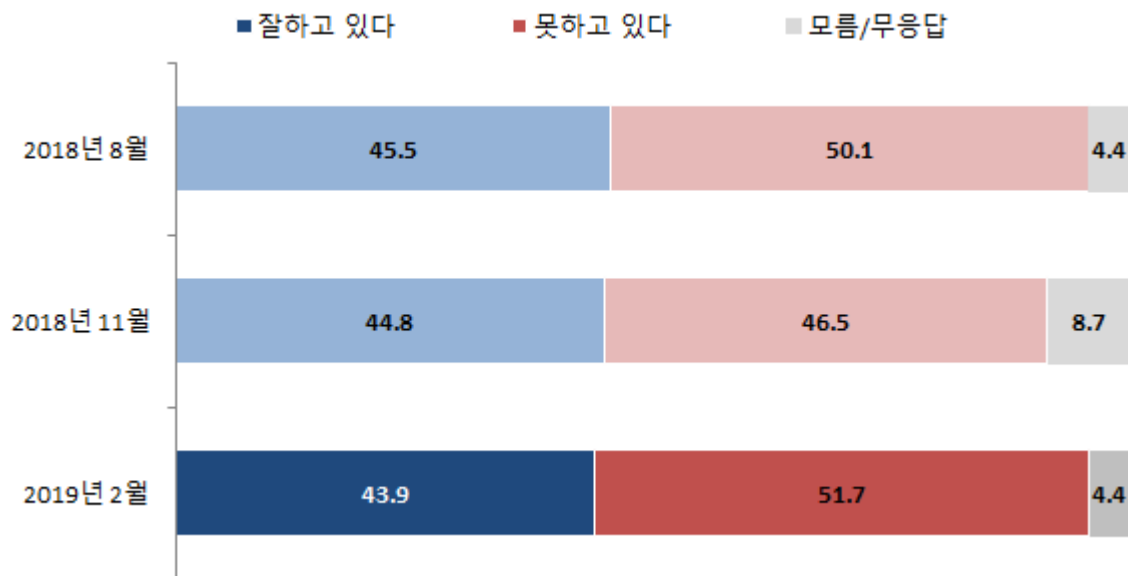
4. 정부의 에너지 정책 평가

4-1. 정책 전반 평가

- 응답자의 43.9%는 현 정부의 전력 정책 등을 포함한 에너지 정책 전반에 대해 잘하고 있다고 평가한 반면, 51.7%는 못하고 있다고 하였다.
- 에너지 정책 전반에 대한 긍정평가 비율은 작년부터 감소하고 있다.

문) 귀하께서는 현 정부의 전력 정책 등을 포함한 에너지 정책 전반에 대해 어떻게 평가하십니까?

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

(단위 : %)

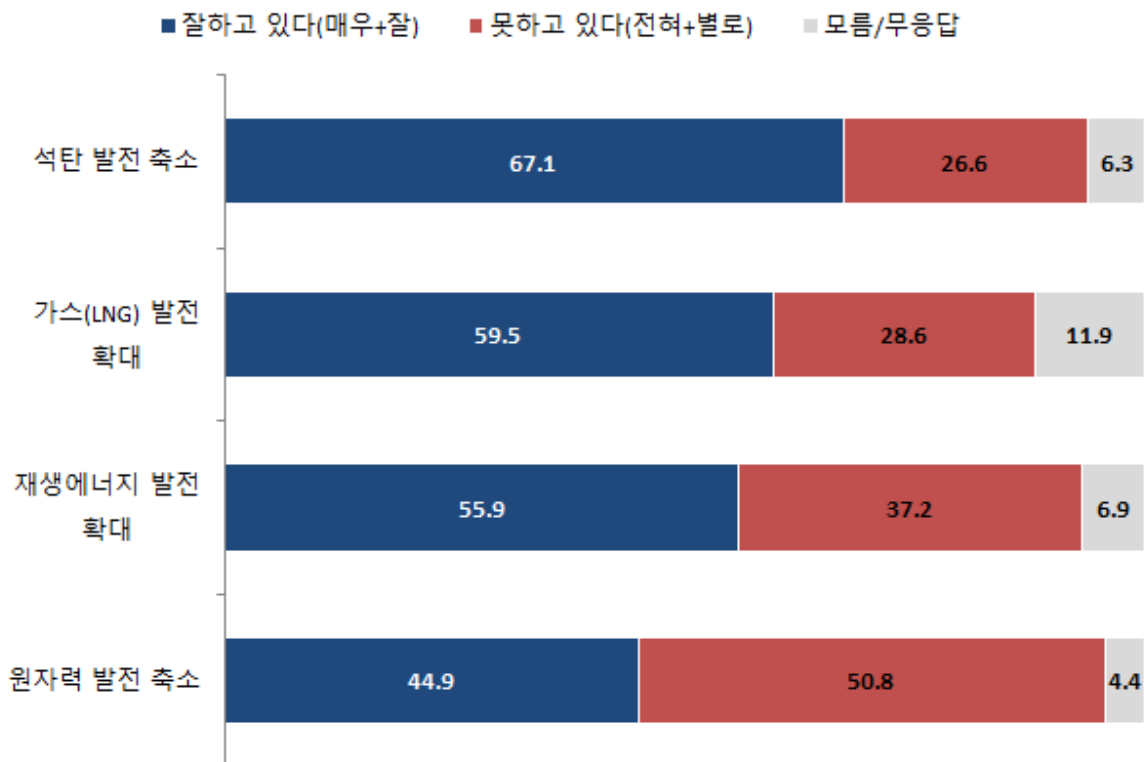
Base=전체	사례수 (명)	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	잘하고 있다 (①+②)	별로 못하고 있다	전혀 못하고 있다	못하고 있다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	6.0	38.0	43.9	34.3	17.4	51.7	4.4	100.0
성별									
남자	(495)	7.1	35.2	42.3	32.1	22.2	54.4	3.3	100.0
여자	(505)	4.8	40.7	45.5	36.4	12.7	49.1	5.4	100.0
연령									
19-29세	(173)	0.6	48.3	49.0	36.2	9.6	45.8	5.2	100.0
30-39세	(166)	6.7	41.5	48.2	36.6	12.2	48.8	3.0	100.0
40-49세	(198)	9.9	47.6	57.5	23.1	15.4	38.5	4.0	100.0
50-59세	(200)	4.8	27.3	32.1	39.7	25.2	64.9	2.9	100.0
60세 이상	(263)	6.9	29.8	36.7	35.8	21.5	57.3	6.0	100.0
거주지역									
서울	(194)	3.6	39.0	42.5	33.6	20.3	53.9	3.6	100.0
인천/경기	(304)	5.8	38.1	43.9	34.2	15.3	49.4	6.7	100.0
대전/세종/충청	(106)	4.8	36.1	40.9	36.0	20.1	56.2	2.9	100.0
광주/전라	(98)	11.3	43.7	55.1	34.8	8.1	42.9	2.0	100.0
대구/경북	(102)	6.8	29.8	36.5	39.3	20.2	59.5	4.0	100.0
부산/울산/경남	(155)	6.4	37.9	44.3	30.6	21.8	52.4	3.3	100.0
강원/제주	(41)	4.9	44.5	49.3	33.7	12.1	45.8	4.8	100.0
학력									
고졸이하	(341)	7.4	32.4	39.7	35.6	17.1	52.7	7.6	100.0
대재이상	(655)	5.1	40.9	46.0	33.5	17.7	51.3	2.7	100.0
모름/무응답	(5)	20.2	40.2	60.3	39.7	0.0	39.7	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	6.8	24.9	31.7	33.8	23.3	57.1	11.2	100.0
자영업	(149)	4.7	26.7	31.3	39.0	25.0	64.0	4.7	100.0
판매/영업/서비스	(73)	6.5	40.4	47.0	38.0	9.5	47.5	5.5	100.0
생산/기능/노무	(52)	11.6	39.7	51.3	27.7	16.9	44.6	4.1	100.0
사무/관리/전문	(354)	7.0	43.3	50.3	30.3	16.0	46.3	3.4	100.0
주부	(159)	4.7	36.1	40.9	36.9	18.9	55.8	3.4	100.0
학생	(78)	0.0	50.7	50.7	41.4	6.7	48.1	1.2	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	7.3	30.6	37.9	32.9	20.9	53.7	8.4	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	9.7	36.6	46.3	30.3	15.5	45.8	7.9	100.0
200-300만원 미만	(138)	3.7	38.3	42.0	41.4	15.1	56.5	1.5	100.0
300-500만원 미만	(268)	5.1	39.4	44.5	34.5	18.0	52.6	2.9	100.0
500-700만원 미만	(156)	6.3	40.9	47.2	36.7	14.7	51.5	1.3	100.0
700만원 이상	(179)	5.6	35.1	40.7	30.1	25.3	55.4	3.9	100.0
모름/무응답	(86)	4.8	36.4	41.2	34.2	11.8	46.0	12.8	100.0
이념성향									
진보	(339)	9.7	56.8	66.5	25.0	5.2	30.2	3.3	100.0
중도	(346)	4.9	35.9	40.8	39.4	15.9	55.3	3.8	100.0
보수	(250)	3.1	17.8	20.9	38.8	36.6	75.4	3.7	100.0
모름/무응답	(65)	3.1	28.4	31.5	37.6	15.6	53.2	15.3	100.0
원전사고취조									
정답	(332)	6.9	32.7	39.6	32.1	25.5	57.7	2.7	100.0
오답	(424)	4.9	43.0	47.9	36.9	12.2	49.1	2.9	100.0
모름/무응답	(244)	6.4	36.5	42.9	32.6	15.5	48.1	9.1	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	9.4	49.2	58.6	30.5	4.2	34.6	6.7	100.0
중간	(250)	2.0	43.9	45.8	38.8	13.3	52.1	2.0	100.0
장점인식우위	(328)	4.6	19.0	23.6	35.7	37.6	73.3	3.1	100.0

4-2. 세부 정책별 평가

- 에너지 세부 정책별 평가를 보면, 석탄발전소 축소에 긍정평가가 67.1%로 가장 높았고, 다음으로 가스(LNG) 발전 확대(59.5%), 재생에너지 발전 확대(55.9%), 원자력발전 축소(44.9%) 순이었다.
- 세부 정책 중 원자력 발전 축소만 긍정평가보다 부정평가 비율이 더 높았다.

문) 귀하께서는 다음의 정부 에너지 정책과 관련하여 어떻게 평가하십니까?

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

석탄발전소 축소

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	잘하고 있다 (①+②)	별로 못하고 있다	전혀 못하고 있다	못하고 있다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	26.7	40.5	67.1	19.3	7.3	26.6	6.3	100.0
성별									
남자	(495)	29.9	38.7	68.6	17.8	10.1	28.0	3.5	100.0
여자	(505)	23.5	42.2	65.7	20.7	4.6	25.3	9.0	100.0
연령									
19-29세	(173)	13.0	53.6	66.5	25.8	3.6	29.4	4.1	100.0
30-39세	(166)	23.2	50.0	73.2	16.4	6.1	22.5	4.3	100.0
40-49세	(198)	37.7	36.1	73.8	17.1	5.9	23.1	3.1	100.0
50-59세	(200)	29.5	36.8	66.3	20.5	9.1	29.6	4.1	100.0
60세 이상	(263)	27.4	31.9	59.2	17.4	10.3	27.7	13.0	100.0
거주지역									
서울	(194)	23.7	41.4	65.1	21.2	10.2	31.4	3.5	100.0
인천/경기	(304)	28.5	42.1	70.6	19.1	5.2	24.3	5.1	100.0
대전/세종/충청	(106)	22.7	41.8	64.5	24.4	7.3	31.8	3.8	100.0
광주/전라	(98)	31.7	34.4	66.1	22.6	3.9	26.5	7.4	100.0
대구/경북	(102)	25.1	45.4	70.5	13.8	8.6	22.4	7.1	100.0
부산/울산/경남	(155)	29.3	36.8	66.1	14.4	8.1	22.5	11.4	100.0
강원/제주	(41)	19.3	36.7	55.9	22.1	11.8	33.9	10.2	100.0
학력									
고졸이하	(341)	25.6	38.0	63.6	18.5	8.0	26.5	9.9	100.0
대재이상	(655)	27.0	41.9	68.9	19.8	6.9	26.7	4.4	100.0
모름/무응답	(5)	60.0	19.8	79.8	0.0	20.2	20.2	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	31.6	27.8	59.5	16.6	10.0	26.6	14.0	100.0
자영업	(149)	35.0	34.2	69.3	19.4	7.1	26.6	4.1	100.0
판매/영업/서비스	(73)	29.5	41.9	71.4	17.9	8.0	25.8	2.8	100.0
생산/기능/노무	(52)	21.5	35.2	56.7	20.8	10.8	31.6	11.7	100.0
사무/관리/전문	(354)	30.1	42.1	72.2	17.8	5.8	23.6	4.2	100.0
주부	(159)	18.3	41.3	59.6	20.8	6.7	27.5	12.9	100.0
학생	(78)	16.9	49.3	66.3	27.2	5.3	32.5	1.2	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	22.7	41.2	63.9	16.0	12.5	28.4	7.7	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	23.0	40.1	63.1	16.7	9.0	25.7	11.1	100.0
200-300만원 미만	(138)	24.8	43.8	68.6	21.3	5.7	27.0	4.4	100.0
300-500만원 미만	(268)	29.5	36.5	65.9	19.3	9.5	28.8	5.2	100.0
500-700만원 미만	(156)	26.7	45.8	72.5	19.9	5.0	24.9	2.7	100.0
700만원 이상	(179)	31.9	36.2	68.2	19.0	7.7	26.7	5.1	100.0
모름/무응답	(86)	17.2	47.3	64.5	20.5	3.3	23.8	11.7	100.0
이념성향									
진보	(339)	35.1	44.8	80.0	14.5	2.9	17.4	2.7	100.0
중도	(346)	22.0	42.2	64.1	22.7	6.6	29.3	6.6	100.0
보수	(250)	24.5	32.2	56.8	21.2	14.0	35.1	8.1	100.0
모름/무응답	(65)	15.4	40.6	56.0	19.0	8.9	27.8	16.2	100.0
원전사고취조									
정답	(332)	26.8	41.9	68.8	17.6	10.0	27.6	3.6	100.0
오답	(424)	27.3	41.9	69.2	21.7	5.5	27.2	3.6	100.0
모름/무응답	(244)	25.3	36.0	61.2	17.5	6.9	24.3	14.4	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	29.4	43.6	73.0	18.3	3.1	21.4	5.6	100.0
중간	(250)	22.8	45.7	68.4	19.4	6.6	26.0	5.6	100.0
장점인식우위	(328)	26.1	32.5	58.6	20.5	13.4	33.8	7.6	100.0

[응답자 특성별 결과표]
가스(LNG) 발전 확대

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	잘하고 있다 (①+②)	별로 못하고 있다	전혀 못하고 있다	못하고 있다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	12.9	46.6	59.5	24.5	4.0	28.6	11.9	100.0
성별									
남자	(495)	14.8	44.1	58.9	26.6	6.4	33.0	8.1	100.0
여자	(505)	11.2	49.0	60.2	22.5	1.7	24.2	15.6	100.0
연령									
19-29세	(173)	9.4	52.3	61.6	27.6	3.7	31.3	7.1	100.0
30-39세	(166)	11.6	48.2	59.8	25.6	4.3	29.9	10.4	100.0
40-49세	(198)	15.0	44.8	59.8	25.2	2.9	28.1	12.1	100.0
50-59세	(200)	13.2	48.1	61.2	23.8	3.8	27.6	11.2	100.0
60세 이상	(263)	14.4	42.1	56.5	21.9	5.1	27.0	16.5	100.0
거주지역									
서울	(194)	10.7	49.4	60.1	22.3	5.2	27.4	12.5	100.0
인천/경기	(304)	12.4	49.2	61.7	25.8	1.9	27.7	10.7	100.0
대전/세종/충청	(106)	11.6	45.4	57.0	28.2	5.5	33.7	9.3	100.0
광주/전라	(98)	13.3	42.7	56.0	28.1	2.0	30.1	13.9	100.0
대구/경북	(102)	15.4	42.4	57.8	22.6	5.7	28.3	14.0	100.0
부산/울산/경남	(155)	15.4	44.0	59.4	21.6	6.4	28.0	12.6	100.0
강원/제주	(41)	14.6	46.5	61.1	24.0	2.3	26.3	12.6	100.0
학력									
고졸이하	(341)	14.9	46.0	60.9	19.1	4.3	23.4	15.7	100.0
대재이상	(655)	11.8	46.8	58.5	27.5	3.9	31.5	10.0	100.0
모름/무응답	(5)	40.3	59.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	27.1	31.7	58.8	17.7	3.3	21.1	20.1	100.0
자영업	(149)	9.4	41.5	50.9	28.2	5.9	34.2	15.0	100.0
판매/영업/서비스	(73)	13.5	55.0	68.6	19.0	2.7	21.7	9.7	100.0
생산/기능/노무	(52)	16.6	42.7	59.3	23.9	5.6	29.4	11.3	100.0
사무/관리/전문	(354)	14.6	47.5	62.1	26.3	2.8	29.1	8.8	100.0
주부	(159)	10.1	49.0	59.1	20.7	1.3	22.1	18.9	100.0
학생	(78)	9.1	51.5	60.6	28.6	5.4	34.0	5.3	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	13.8	43.8	57.6	21.5	8.8	30.3	12.1	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	15.9	41.4	57.3	21.3	5.7	27.0	15.6	100.0
200-300만원 미만	(138)	14.4	51.2	65.7	22.6	3.4	26.1	8.3	100.0
300-500만원 미만	(268)	13.3	46.3	59.6	25.5	5.2	30.7	9.7	100.0
500-700만원 미만	(156)	12.5	54.1	66.6	22.3	1.2	23.6	9.9	100.0
700만원 이상	(179)	9.3	42.0	51.3	33.6	5.0	38.6	10.1	100.0
모름/무응답	(86)	11.8	46.3	58.0	16.3	1.1	17.4	24.5	100.0
이념성향									
진보	(339)	15.9	52.8	68.7	20.0	3.2	23.2	8.1	100.0
중도	(346)	11.2	45.5	56.7	27.7	3.7	31.4	11.9	100.0
보수	(250)	12.7	40.1	52.8	26.9	6.3	33.1	14.1	100.0
모름/무응답	(65)	7.8	45.0	52.9	22.2	1.6	23.7	23.4	100.0
원전사고취조									
정답	(332)	12.9	45.3	58.2	26.5	6.0	32.4	9.4	100.0
오답	(424)	13.3	49.9	63.1	25.3	2.7	28.0	8.9	100.0
모름/무응답	(244)	12.5	42.5	55.0	20.7	3.7	24.4	20.6	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	13.8	49.1	62.9	24.2	1.7	25.9	11.2	100.0
중간	(250)	13.5	51.4	64.9	21.1	4.0	25.0	10.1	100.0
장점인식우위	(328)	11.4	39.7	51.1	27.7	7.1	34.7	14.2	100.0

[응답자 특성별 결과표]
재생에너지 발전 확대

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	잘하고 있다 (①+②)	별로 못하고 있다	전혀 못하고 있다	못하고 있다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	17.0	38.9	55.9	30.0	7.2	37.2	6.9	100.0
성별									
남자	(495)	18.6	35.2	53.8	31.2	10.4	41.6	4.5	100.0
여자	(505)	15.3	42.5	57.8	28.8	4.1	32.9	9.3	100.0
연령									
19-29세	(173)	16.0	44.5	60.5	34.2	3.6	37.8	1.7	100.0
30-39세	(166)	15.8	39.6	55.5	31.7	9.2	40.9	3.7	100.0
40-49세	(198)	21.7	41.0	62.7	27.4	5.4	32.8	4.5	100.0
50-59세	(200)	15.2	34.6	49.8	34.7	9.6	44.3	5.9	100.0
60세 이상	(263)	16.0	36.5	52.5	24.5	8.0	32.5	15.0	100.0
거주지역									
서울	(194)	18.5	31.8	50.3	35.1	10.0	45.1	4.6	100.0
인천/경기	(304)	19.3	38.5	57.7	30.2	5.4	35.6	6.7	100.0
대전/세종/충청	(106)	12.2	41.8	54.1	25.1	10.2	35.3	10.6	100.0
광주/전라	(98)	20.6	45.8	66.4	21.2	3.0	24.1	9.4	100.0
대구/경북	(102)	15.6	40.2	55.8	31.4	7.9	39.2	5.0	100.0
부산/울산/경남	(155)	14.8	38.7	53.5	30.9	8.2	39.0	7.5	100.0
강원/제주	(41)	7.3	49.1	56.5	31.2	4.8	36.1	7.5	100.0
학력									
고졸이하	(341)	17.3	39.3	56.6	24.7	6.4	31.1	12.3	100.0
대재이상	(655)	16.5	38.7	55.2	32.9	7.7	40.6	4.2	100.0
모름/무응답	(5)	59.9	40.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	20.4	37.4	57.8	27.7	3.3	31.0	11.2	100.0
자영업	(149)	19.1	37.4	56.6	26.3	12.5	38.8	4.6	100.0
판매/영업/서비스	(73)	21.5	43.0	64.4	24.6	6.9	31.5	4.0	100.0
생산/기능/노무	(52)	18.6	40.5	59.1	24.3	9.3	33.6	7.4	100.0
사무/관리/전문	(354)	17.2	39.2	56.3	33.1	6.9	39.9	3.7	100.0
주부	(159)	12.1	39.6	51.6	30.1	2.7	32.8	15.6	100.0
학생	(78)	17.0	41.3	58.4	36.4	4.0	40.4	1.2	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	15.8	34.5	50.3	27.3	9.6	36.9	12.7	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	14.3	37.8	52.1	22.6	7.2	29.8	18.1	100.0
200-300만원 미만	(138)	16.2	43.2	59.4	29.9	7.2	37.1	3.5	100.0
300-500만원 미만	(268)	17.4	39.3	56.7	33.0	7.3	40.4	3.0	100.0
500-700만원 미만	(156)	17.3	39.5	56.8	29.2	8.2	37.4	5.8	100.0
700만원 이상	(179)	20.1	34.3	54.4	35.3	8.7	44.0	1.7	100.0
모름/무응답	(86)	15.3	41.3	56.6	25.8	2.3	28.1	15.3	100.0
이념성향									
진보	(339)	23.3	45.3	68.6	25.6	2.6	28.2	3.2	100.0
중도	(346)	15.5	38.8	54.3	31.9	6.9	38.9	6.8	100.0
보수	(250)	12.4	29.5	41.9	36.1	13.4	49.5	8.6	100.0
모름/무응답	(65)	9.2	42.1	51.3	18.9	9.3	28.2	20.5	100.0
원전사고취조									
정답	(332)	16.3	36.4	52.7	33.9	11.3	45.2	2.1	100.0
오답	(424)	18.5	41.1	59.6	30.2	5.2	35.4	5.0	100.0
모름/무응답	(244)	15.2	38.5	53.7	24.2	5.2	29.4	16.9	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	23.0	43.8	66.8	25.2	2.4	27.6	5.6	100.0
중간	(250)	13.6	43.5	57.2	29.2	5.9	35.1	7.8	100.0
장점인식우위	(328)	11.7	29.1	40.7	36.8	14.5	51.3	8.0	100.0

[응답자 특성별 결과표]

원자력발전 축소

(단위 : %)

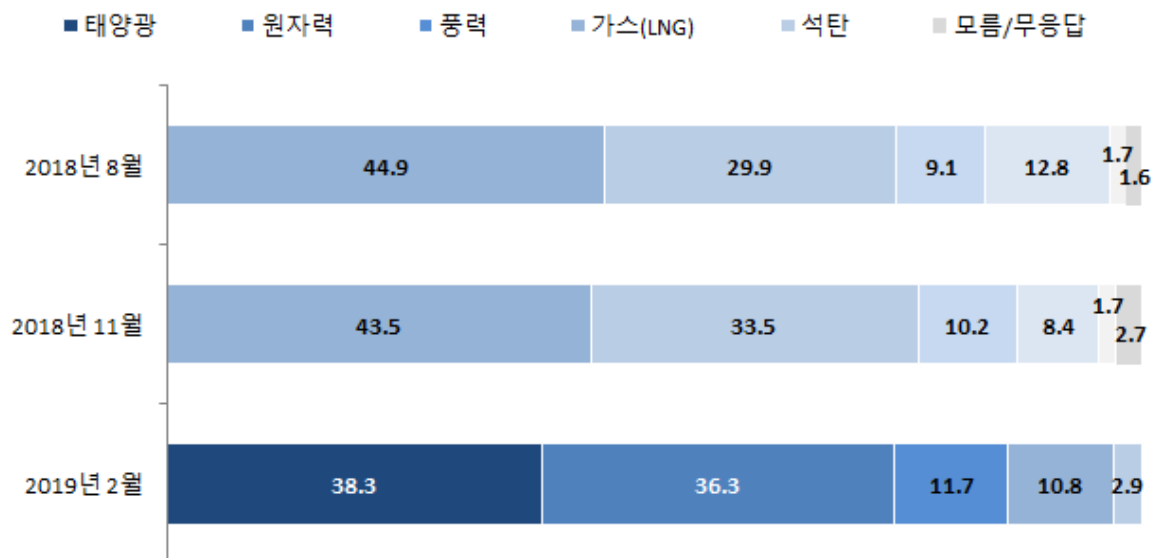
Base=전체	사례수 (명)	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	잘하고 있다 (①+②)	별로 못하고 있다	전혀 못하고 있다	못하고 있다 (③+④)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	13.2	31.7	44.9	30.1	20.6	50.8	4.4	100.0
성별									
남자	(495)	12.7	25.3	38.0	31.3	27.6	58.9	3.1	100.0
여자	(505)	13.6	37.9	51.5	29.0	13.8	42.8	5.7	100.0
연령									
19-29세	(173)	9.4	38.5	47.8	38.4	10.8	49.2	2.9	100.0
30-39세	(166)	12.8	37.8	50.6	29.3	15.9	45.1	4.3	100.0
40-49세	(198)	20.8	35.4	56.2	27.0	15.3	42.3	1.5	100.0
50-59세	(200)	10.5	28.5	39.0	27.2	30.3	57.6	3.5	100.0
60세 이상	(263)	12.3	22.9	35.2	29.8	26.7	56.5	8.3	100.0
거주지역									
서울	(194)	14.2	28.7	42.9	30.5	24.5	55.0	2.1	100.0
인천/경기	(304)	16.1	34.1	50.1	27.4	18.1	45.5	4.4	100.0
대전/세종/충청	(106)	12.6	28.6	41.1	30.2	24.8	54.9	3.9	100.0
광주/전라	(98)	16.6	36.6	53.2	30.5	9.9	40.4	6.4	100.0
대구/경북	(102)	8.7	21.0	29.7	38.5	27.9	66.4	3.9	100.0
부산/울산/경남	(155)	7.1	33.9	41.0	29.5	22.9	52.3	6.7	100.0
강원/제주	(41)	14.3	42.4	56.7	29.1	9.6	38.7	4.6	100.0
학력									
고졸이하	(341)	13.0	29.4	42.4	28.1	20.6	48.8	8.8	100.0
대재이상	(655)	13.2	32.8	46.0	31.1	20.8	51.9	2.1	100.0
모름/무응답	(5)	20.2	40.1	60.3	39.7	0.0	39.7	0.0	100.0
직업									
농/임/어업	(28)	14.0	21.4	35.4	34.0	23.3	57.3	7.3	100.0
자영업	(149)	15.2	19.7	34.9	31.7	28.6	60.3	4.8	100.0
판매/영업/서비스	(73)	15.0	34.5	49.4	27.2	16.5	43.7	6.9	100.0
생산/기능/노무	(52)	13.1	34.3	47.4	21.0	25.8	46.8	5.9	100.0
사무/관리/전문	(354)	13.9	36.6	50.5	27.1	19.9	47.0	2.5	100.0
주부	(159)	8.8	35.3	44.1	32.2	17.5	49.8	6.1	100.0
학생	(78)	8.9	40.1	49.0	40.4	10.6	51.0	0.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	16.5	20.0	36.5	33.3	22.7	56.0	7.5	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0
월평균가구소득									
200만원 미만	(173)	19.0	24.7	43.7	30.5	17.3	47.8	8.5	100.0
200-300만원 미만	(138)	9.6	38.1	47.7	32.2	18.6	50.8	1.5	100.0
300-500만원 미만	(268)	12.5	33.3	45.8	30.4	21.3	51.7	2.5	100.0
500-700만원 미만	(156)	10.8	35.0	45.8	35.1	16.5	51.6	2.6	100.0
700만원 이상	(179)	14.6	25.1	39.7	27.7	30.9	58.6	1.7	100.0
모름/무응답	(86)	10.5	38.1	48.6	21.2	14.8	36.0	15.5	100.0
이념성향									
진보	(339)	20.6	43.5	64.1	25.8	8.2	34.1	1.8	100.0
중도	(346)	9.5	31.0	40.6	35.7	19.0	54.6	4.8	100.0
보수	(250)	8.4	15.3	23.7	31.5	40.7	72.2	4.1	100.0
모름/무응답	(65)	12.0	36.3	48.4	17.6	16.8	34.4	17.3	100.0
원전사고취조									
정답	(332)	10.0	25.6	35.6	32.2	30.1	62.3	2.1	100.0
오답	(424)	15.4	38.3	53.6	28.1	15.5	43.7	2.7	100.0
모름/무응답	(244)	13.8	28.4	42.2	30.8	16.6	47.3	10.5	100.0
원전장단점인식유형									
단점인식우위	(422)	23.2	43.6	66.8	24.2	4.6	28.8	4.4	100.0
중간	(250)	8.1	35.5	43.5	35.7	16.4	52.0	4.4	100.0
장점인식우위	(328)	4.2	13.5	17.7	33.5	44.5	78.0	4.3	100.0

5. 전기 생산에 가장 적합한 발전원

- 우리나라 전기 생산에 가장 적합한 발전원으로는 1순위 기준으로 '태양광'을 꼽은 응답이 38.3%로 가장 높았고, '원자력'(36.3%)이 그 뒤를 이었으며, 다음으로 '풍력'(11.7%), '가스(LNG)'(10.8%), '석탄'(2.9%) 순이었다.
- 적합한 발전원으로 태양광을 꼽은 비율은 작년부터 감소 추세인 반면, 원자력은 증가 추세이다.

문) 귀하께서는 다음 발전원 중 우리나라 전기 생산에 가장 적합한 것이 무엇이라고 생각하십니까?

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

1순위 기준

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	가스(LNG)	석탄	원자력	태양광	풍력	모름/무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	11.7	2.9	36.3	38.3	10.8	4.0	100.0
성별								
남자	(495)	11.8	3.9	44.9	30.3	9.1	4.3	100.0
여자	(505)	11.5	2.0	27.9	46.2	12.4	3.8	100.0
연령								
19-29세	(173)	12.3	9.4	30.8	36.9	10.5	3.6	100.0
30-39세	(166)	15.8	4.3	25.0	45.7	9.2	2.4	100.0
40-49세	(198)	13.9	1.0	27.2	45.8	12.1	3.0	100.0
50-59세	(200)	8.2	1.0	44.2	35.6	11.0	3.9	100.0
60세 이상	(263)	9.5	0.7	47.9	31.1	10.8	6.2	100.0
거주지역								
서울	(194)	12.3	4.1	38.0	38.7	6.8	3.1	100.0
인천/경기	(304)	12.5	3.4	32.4	40.1	11.7	4.2	100.0
대전/세종/충청	(106)	11.6	2.8	41.0	34.2	10.5	5.5	100.0
광주/전라	(98)	9.2	2.1	23.9	49.3	15.5	3.1	100.0
대구/경북	(102)	10.0	1.0	43.5	38.4	7.0	4.9	100.0
부산/울산/경남	(155)	11.7	1.3	44.4	32.0	10.6	3.3	100.0
강원/제주	(41)	12.5	7.1	26.5	32.2	21.7	5.0	100.0
학력								
고졸이하	(341)	10.5	1.5	36.1	38.2	13.7	5.4	100.0
대제이상	(655)	12.4	3.7	36.2	38.5	9.2	3.3	100.0
모름/무응답	(5)	0.0	0.0	60.2	19.8	20.0	0.0	100.0
직업								
농/임/어업	(28)	7.8	6.7	61.0	17.9	6.7	3.3	100.0
자영업	(149)	5.9	0.7	38.2	42.7	12.4	6.1	100.0
판매/영업/서비스	(73)	15.1	2.8	25.7	45.6	10.7	2.9	100.0
생산/기능/노무	(52)	3.8	3.9	41.4	45.4	5.5	7.8	100.0
사무/관리/전문	(354)	15.9	2.3	31.6	39.3	10.9	1.4	100.0
주부	(159)	13.5	0.7	35.1	37.3	13.4	4.0	100.0
학생	(78)	6.4	14.3	36.8	34.6	7.8	4.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	9.3	1.8	48.3	30.5	10.1	8.8	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
월평균가구소득								
200만원 미만	(173)	10.2	2.2	37.2	34.9	15.5	6.4	100.0
200-300만원 미만	(138)	11.9	2.2	35.3	41.8	8.8	3.6	100.0
300-500만원 미만	(268)	13.6	4.6	33.7	36.6	11.5	2.9	100.0
500-700만원 미만	(156)	14.1	0.7	35.6	42.6	7.0	1.3	100.0
700만원 이상	(179)	6.1	2.3	42.9	38.1	10.6	3.5	100.0
모름/무응답	(86)	15.4	5.8	31.6	38.0	9.2	9.3	100.0
이념성향								
진보	(339)	13.9	2.4	23.6	46.1	14.0	3.2	100.0
중도	(346)	12.0	4.1	35.7	37.9	10.3	2.6	100.0
보수	(250)	8.3	1.2	55.7	29.2	5.7	3.9	100.0
모름/무응답	(65)	11.2	6.1	31.0	35.8	15.9	15.6	100.0
원전사고취조								
정답	(332)	13.8	3.6	47.7	26.7	8.1	3.6	100.0
오답	(424)	12.1	2.2	27.9	45.9	11.9	3.1	100.0
모름/무응답	(244)	7.9	3.3	35.3	41.1	12.4	6.2	100.0
원전장단점인식유형								
단점인식우위	(422)	13.0	4.1	10.6	56.9	15.3	2.4	100.0
중간	(250)	12.2	2.7	36.2	37.8	11.0	4.0	100.0
장점인식우위	(328)	9.5	1.6	69.4	14.8	4.7	6.0	100.0

[응답자 특성별 결과표]

1+2순위 기준

(단위 : %)

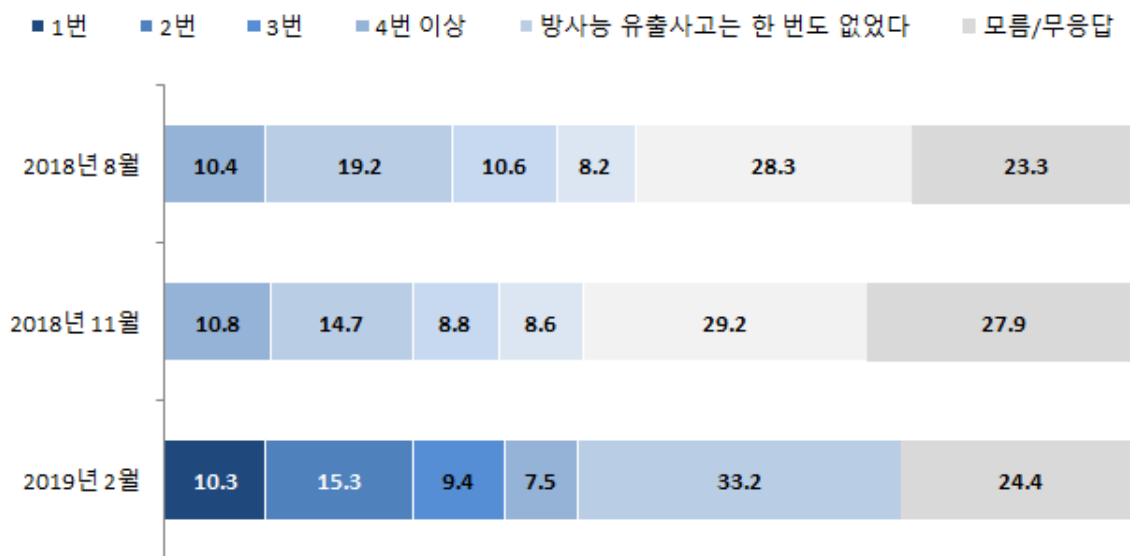
Base=전체	사례수 (명)	가스(LNG)	석탄	원자력	태양광	풍력	모름/무응답
■ 전체 ■	(1,000)	34.2	6.1	49.6	64.4	41.7	4.0
성별							
남자	(495)	34.9	8.2	60.6	58.2	33.9	4.3
여자	(505)	33.6	4.0	38.9	70.4	49.3	3.8
연령							
19-29세	(173)	33.3	19.1	52.8	59.2	32.1	3.6
30-39세	(166)	36.6	6.7	39.0	70.7	44.5	2.4
40-49세	(198)	32.7	1.5	37.0	76.1	49.7	3.0
50-59세	(200)	34.1	3.9	55.1	63.7	39.3	3.9
60세 이상	(263)	34.5	2.2	59.7	55.3	42.0	6.2
거주지역							
서울	(194)	41.5	8.3	49.9	58.4	38.7	3.1
인천/경기	(304)	37.3	5.1	45.2	66.3	41.9	4.2
대전/세종/충청	(106)	25.9	7.6	48.4	70.0	42.6	5.5
광주/전라	(98)	26.5	2.1	41.3	79.7	47.4	3.1
대구/경북	(102)	33.4	4.0	62.5	54.9	40.3	4.9
부산/울산/경남	(155)	32.7	7.2	57.9	58.6	40.3	3.3
강원/제주	(41)	24.5	9.7	41.6	72.4	46.8	5.0
학력							
고졸이하	(341)	33.0	3.2	51.8	63.0	43.5	5.4
대재이상	(655)	34.9	7.6	48.3	64.9	40.9	3.3
모름/무응답	(5)	20.2	0.0	80.0	79.8	20.0	0.0
직업							
농/임/어업	(28)	27.7	6.7	64.9	69.3	28.0	3.3
자영업	(149)	29.5	2.1	50.3	63.8	48.2	6.1
판매/영업/서비스	(73)	38.0	4.2	44.7	63.4	46.9	2.9
생산/기능/노무	(52)	27.7	5.9	62.7	64.1	31.7	7.8
사무/관리/전문	(354)	36.7	4.4	45.3	68.9	43.3	1.4
주부	(159)	37.6	3.3	44.6	64.9	45.6	4.0
학생	(78)	33.6	25.0	51.1	58.1	28.3	4.0
무직/퇴직/기타	(107)	29.9	8.5	62.3	53.9	36.7	8.8
모름/무응답	(1)	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
월평균가구소득							
200만원 미만	(173)	29.5	6.3	50.1	60.6	47.1	6.4
200-300만원 미만	(138)	35.2	3.6	50.6	63.6	43.3	3.6
300-500만원 미만	(268)	38.2	7.3	48.7	61.6	41.3	2.9
500-700만원 미만	(156)	36.6	3.8	49.5	68.1	40.6	1.3
700만원 이상	(179)	31.6	6.2	51.9	67.0	39.9	3.5
모름/무응답	(86)	30.9	9.5	46.0	69.3	35.0	9.3
이념성향							
진보	(339)	31.8	5.3	36.1	75.9	47.7	3.2
중도	(346)	33.1	6.8	51.5	63.5	42.6	2.6
보수	(250)	40.2	5.3	68.3	51.0	31.3	3.9
모름/무응답	(65)	29.9	9.2	39.0	60.7	45.6	15.6
원전사고취조							
정답	(332)	38.5	9.1	62.3	54.9	31.5	3.6
오답	(424)	32.8	3.9	41.0	72.2	47.1	3.1
모름/무응답	(244)	30.9	5.8	47.5	63.5	46.1	6.2
원전장단점인식유형							
단점인식우위	(422)	30.0	6.7	20.4	81.7	58.7	2.4
중간	(250)	35.2	5.6	54.7	64.7	35.8	4.0
장점인식우위	(328)	38.9	5.6	83.4	41.8	24.3	6.0

6. 원전사고 관련 인지 여부

- 우리나라 원자력발전소 방사능이 유출 퀴즈 정답 비율(한 번도 없었다)은 33.2%였다.
 - 퀴즈 정답 비율은 작년부터 증가하고 있다.

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

(단위: %)



(응답자 = 1,000, 전체)

[응답자 특성별 결과표]

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	1번	2번	3번	4번 이상	방사능 유출사고는 한 번도 없었다 (정답)	모름/ 무응답	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	10.3	15.3	9.4	7.5	33.2	24.4	100.0
성별								
남자	(495)	11.0	12.3	7.6	7.3	41.5	20.3	100.0
여자	(505)	9.6	18.2	11.1	7.6	25.0	28.4	100.0
연령								
19-29세	(173)	13.5	17.6	4.7	3.4	39.7	21.0	100.0
30-39세	(166)	13.4	11.6	10.4	7.9	36.0	20.7	100.0
40-49세	(198)	8.0	18.9	10.6	10.1	32.4	20.1	100.0
50-59세	(200)	9.3	15.9	12.3	10.2	28.7	23.6	100.0
60세 이상	(263)	8.8	12.8	8.7	5.7	31.1	32.8	100.0
거주지역								
서울	(194)	10.3	14.6	10.8	7.2	34.9	22.2	100.0
인천/경기	(304)	8.3	18.2	7.5	8.8	32.6	24.5	100.0
대전/세종/충청	(106)	14.3	17.1	11.2	6.6	25.3	25.5	100.0
광주/전라	(98)	8.0	13.7	13.3	11.3	25.9	27.8	100.0
대구/경북	(102)	10.9	10.9	7.6	5.8	35.8	28.9	100.0
부산/울산/경남	(155)	11.5	13.1	10.5	5.1	41.4	18.5	100.0
강원/제주	(41)	14.4	14.6	2.6	4.7	29.4	34.3	100.0
학력								
고졸이하	(341)	8.9	16.3	8.1	6.7	28.7	31.2	100.0
대재이상	(655)	10.7	14.8	10.1	7.9	35.6	20.9	100.0
모름/무응답	(5)	60.0	0.0	0.0	0.0	19.8	20.2	100.0
직업								
농/임/어업	(28)	3.3	14.4	3.3	3.3	40.3	35.3	100.0
자영업	(149)	9.4	17.2	9.7	8.6	32.0	23.0	100.0
판매/영업/서비스	(73)	8.3	20.5	12.4	8.1	27.3	23.3	100.0
생산/기능/노무	(52)	15.4	13.6	9.0	12.7	24.3	25.1	100.0
사무/관리/전문	(354)	10.6	15.5	9.2	8.5	34.7	21.5	100.0
주부	(159)	11.4	14.7	14.7	5.4	24.1	29.7	100.0
학생	(78)	10.4	16.7	5.2	2.5	43.3	22.0	100.0
무직/퇴직/기타	(107)	9.9	9.1	4.4	7.3	42.5	26.7	100.0
모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
월평균가구소득								
200만원 미만	(173)	10.0	15.0	6.3	4.6	31.0	33.1	100.0
200-300만원 미만	(138)	12.4	17.9	8.1	7.3	30.7	23.6	100.0
300-500만원 미만	(268)	12.2	12.0	12.7	8.2	34.5	20.3	100.0
500-700만원 미만	(156)	9.0	23.2	11.6	8.3	31.8	16.0	100.0
700만원 이상	(179)	9.0	13.5	7.6	9.8	40.4	19.7	100.0
모름/무응답	(86)	6.9	10.8	6.9	4.7	24.9	45.8	100.0
이념성향								
진보	(339)	8.8	19.0	10.6	9.0	34.2	18.4	100.0
중도	(346)	13.3	15.3	10.8	7.2	31.3	22.2	100.0
보수	(250)	9.7	12.8	7.1	6.5	38.4	25.5	100.0
모름/무응답	(65)	4.7	4.8	4.4	4.6	17.4	64.0	100.0
원전사고취조								
정답	(332)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0
오답	(424)	24.3	36.0	22.1	17.6	0.0	0.0	100.0
모름/무응답	(244)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
원전장단점인식유형								
단점인식우위	(422)	9.4	17.2	11.5	10.4	25.3	26.1	100.0
중간	(250)	12.8	18.3	10.0	7.1	30.5	21.3	100.0
장점인식우위	(328)	9.7	10.4	6.2	3.9	45.3	24.6	100.0

첨부. 설문지

원자력발전에 대한 인식조사(3차)

안녕하십니까? 여론조사 전문회사인 한국리서치입니다.

원자력발전에 대해 국민들이 어떻게 생각하시는지를 알아보고자 여론조사를 하고 있습니다.

바쁘시더라도 잠시 시간을 내어 응답해주시면 감사하겠습니다.

※ 우선 응답자 선정을 위해 몇 문항 여쭙어보겠습니다.

선문1. 현재 살고 계신 곳은 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

선문2. 성별은 무엇입니까?

1. 남자
2. 여자

선문3. 올해 만으로 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 차지하는 전기생산 비중을 어떻게 하는 것이 좋다고 생각하십니까?

1. 현재보다 많이 늘려야한다 -> 문3
2. 현재보다 약간 늘려야한다 -> 문3
3. 현재 수준으로 유지해야한다 -> 문3
4. 현재보다 약간 줄여야한다 -> 문2-1
5. 현재보다 많이 줄여야한다 -> 문2-1
9. 모름/무응답 (읽지 마시오) -> 문3

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 안전성에 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 장점과 관련한 진술입니다. 진술별로 동의 여부를 말씀해주세요.

	매우 동의한다	대체로 동의한다	별로 동의하지 않는다	전혀 동의하지 않는다	모름/ 무응답 (읽지 마시오)
	1	2	3	4	9
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					

문5. 다음은 원자력발전의 단점과 관련한 진술입니다. 진술별로 동의 여부를 말씀해주세요.

	매우 동의한다	대체로 동의한다	별로 동의하지 않는다	전혀 동의하지 않는다	모름/ 무응답 (읽지 마시오)
	1	2	3	4	9
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					

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

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

문7. 귀하께서는 현 정부의 전력 정책 등을 포함한 에너지 정책 전반에 대해 어떻게 평가하십니까?

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

문8. 귀하께서는 다음 발전원 중 우리나라 전기 생산에 가장 적합한 것이 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 두 가지를 선택해주세요. [보기 1번부터 5번 로테이션]

1순위:_____ 2순위:_____

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

문9. 귀하께서는 다음의 정부 에너지 정책과 관련하여 어떻게 평가하십니까?

	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	별로 못하고 있다	전혀 못하고 있다	모름/ 무응답 (읽지 마시오)
	1	2	3	4	9
1. 석탄 발전 축소					
2. 재생에너지 발전 확대					
3. 원자력 발전 축소					
4. 가스(LNG) 발전 확대					

※ 마지막으로 분석을 위한 질문을 몇 가지 여쭙겠습니다.

배문1. 학교는 어디까지 마치셨습니까?

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

배문2. 직업으로 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 (읽지 마시오)

배문3. 닥의 월 평균 소득은 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 (읽지 마시오)

배문4. 본인의 정치적 이념성향은 어떠하다고 생각하십니까?

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

배문5. 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 (읽지 마시오)

❶ 이제 설문이 완료되었습니다. 한국리서치 주소는 서울시 강남구 봉은사로 179이고
전화번호는 02-3014-1000입니다. 설문에 응해 주셔서 대단히 감사합니다. ❶