

원자력발전에 대한 인식조사(4차) 보고서

2019. 05. 21



목차

제1장. 조사 개요	3
1. 조사 설계	4
2. 조사 내용	5
3. 응답자 특성	6
제2장. 주요 조사 결과	7
1. 원자력발전 수용	8
1) 원자력발전 이용에 대한 찬반	8
2) 향후 원자력발전 비중	10
3) 원자력발전 안전성 인식	15
2. 원자력발전 장단점 인식	17
1) 원자력발전 장점 인식	17
2) 원자력발전 단점 인식	21
3) 원자력발전 장단점 인식 유형화	25
3. 원자력발전 관련 향후 정부의 지원	27
1) 원자력발전 관련 인력양성	27
2) 원자력발전소 해외 수출	29
3) 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발	31
4. 정부의 에너지 정책 평가	33
1) 정책 전반 평가	33
2) 세부 정책별 평가	35
5. 전기 생산에 가장 적합한 발전원	40
6. 원전사고 관련 인지 여부	43
부록. 설문지	45



제1장. 조사 개요

1. 조사 설계
2. 조사 내용
3. 응답자 특성

1. 조사 설계

조사 대상	<ul style="list-style-type: none"> 2019년 5월 현재, 전국 만 19세 이상 남녀
표본의 크기	<ul style="list-style-type: none"> 1,000명(유선 177명, 무선 823명)
조사 방법	<ul style="list-style-type: none"> 구조화된 설문지를 이용한 전화면접조사 <ul style="list-style-type: none"> CATI(Computer Aided Telephone Interview) 유무선 병행조사 유선전화조사(17.7%) + 무선전화조사(82.3%)
피조사자 선정방법	<ul style="list-style-type: none"> 성·연령·지역별 할당 후 유무선 RDD
표본 오차	<ul style="list-style-type: none"> 95% 신뢰수준, $\pm 3.1\%$ point
오차보정방법	<ul style="list-style-type: none"> 인구비(성/연령/지역)에 따른 사후 가중치 부여 <ul style="list-style-type: none"> 2019년 4월말 행정안전부 발표 주민등록인구통계 기준
응답률	<ul style="list-style-type: none"> 11.2% (유선 8.8%, 무선 11.9%) 유효 응답 대상 8,911명과 통화하여 1,000명 응답 완료
조사 기간	<ul style="list-style-type: none"> 2019년 5월 17일(수) ~ 5월 19일(금)
조사 기관	<ul style="list-style-type: none"> 엠브레인

2. 조사 내용

구분	설문 내용
원자력발전 수용	<ul style="list-style-type: none"> • 원자력발전 찬반 • 원자력발전 비중 • 원자력발전 안전성
원자력발전 장단점 인식	<p>1) 원전장점인식</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>2) 원전단점인식</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

		사례수	%
전체		(1000)	100.0
성별	남자	(497)	49.7
	여자	(503)	50.3
연령별	19~29세	(175)	17.5
	30~39세	(168)	16.8
	40~49세	(196)	19.6
	50~59세	(199)	19.9
	60세 이상	(262)	26.2
지역별	서울	(191)	19.1
	인천/경기	(306)	30.6
	대전/세종/충청	(106)	10.6
	광주/전라	(100)	10.0
	대구/경북	(99)	9.9
	부산/울산/경남	(155)	15.5
	강원/제주	(43)	4.3
학력별	고졸이하	(324)	32.4
	대재이상	(667)	66.7
	모름/무응답	(9)	0.9
직업별	농림어업	(12)	1.2
	자영업	(183)	18.3
	판매/영업/서비스	(59)	5.9
	생산/기능/노무	(50)	5.0
	사무/관리/전문	(324)	32.4
	주부	(191)	19.1
	학생	(70)	7.0
	무직/퇴직/기타	(107)	10.7
	모름/무응답	(4)	0.4
소득별	200만원 미만	(141)	14.1
	200~300만원 미만	(129)	12.9
	300~500만원 미만	(292)	29.2
	500~700만원 미만	(171)	17.1
	700만원 이상	(165)	16.5
	모름/무응답	(102)	10.2



제2장. 주요 조사 결과

1. 원자력발전 수용
2. 원자력발전 장단점 인식
3. 원자력발전 관련 향후 정부의 지원
4. 정부의 에너지 정책 평가
5. 전기 생산에 가장 적합한 발전원
6. 원전사고 관련 인지 여부

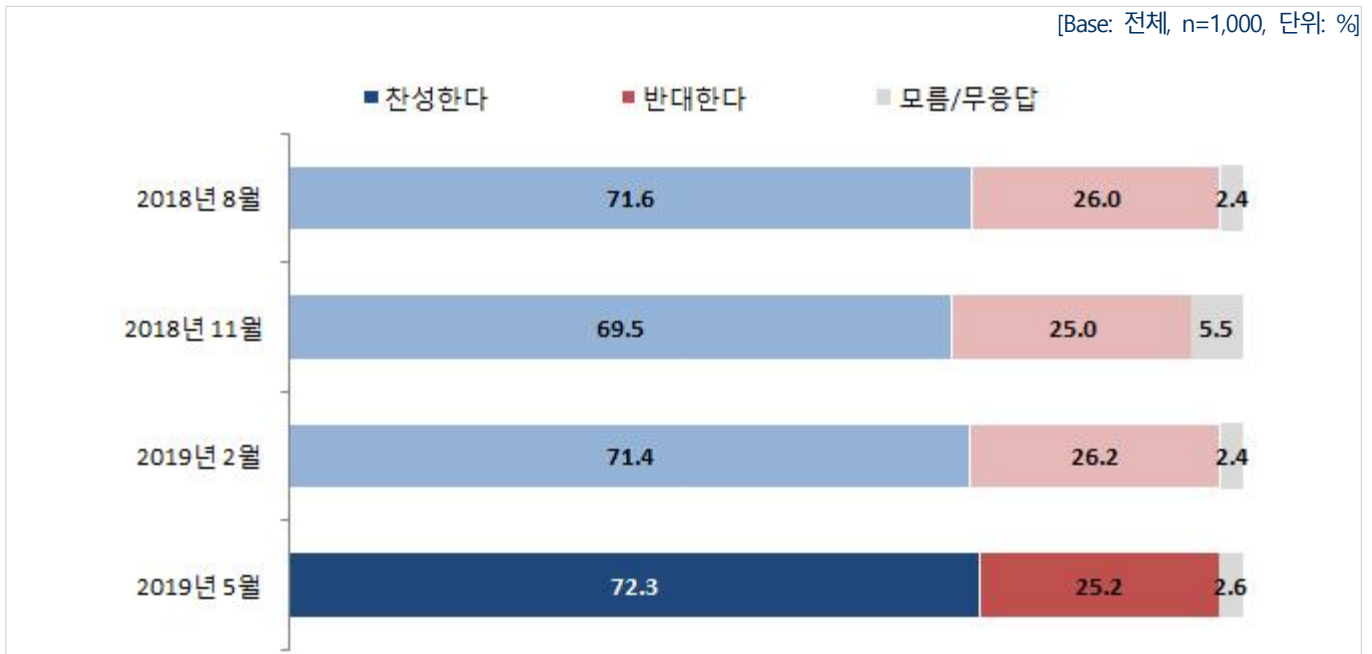
1 원자력발전 수용

1) 원자력발전 이용에 대한 찬반 : '찬성' 72.3% vs. '반대' 2.6%

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

- 응답자의 72.3%는 우리나라에서 전기 생산 수단으로 원자력발전을 이용하는 것에 찬성한다고 하였고, 25.2%는 반대하였다.
- 원자력발전 이용 찬성 비율은 70% 내외로 2018년 8월 이후로 큰 변화가 없었다.

■ <그림 1> 원자력발전 이용에 대한 찬반



■ <표 1> 원자력발전 이용 찬반

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 찬성 한다	대체로 찬성 한다	대체로 반대 한다	매우 반대 한다	모름/ 무응답	【찬성 한다】	【반대 한다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	32.0	40.2	16.0	9.2	2.6	72.3	25.2	2.6
성별	남자	(497)	40.2	39.9	10.7	8.8	0.5	80.0	19.5	0.5
	여자	(503)	24.0	40.6	21.3	9.6	4.5	64.6	30.8	4.5
연령별	19~29세	(175)	13.8	60.4	15.6	8.5	1.6	74.2	24.1	1.6
	30~39세	(168)	15.9	42.5	26.6	11.6	3.5	58.3	38.1	3.5
	40~49세	(196)	22.0	38.0	26.1	12.5	1.4	60.0	38.6	1.4
	50~59세	(199)	44.1	33.9	10.8	10.1	1.1	78.0	20.9	1.1
	60세 이상	(262)	52.9	31.8	5.8	5.0	4.5	84.7	10.8	4.5
지역별	서울	(191)	32.3	39.1	18.4	8.1	2.1	71.4	26.5	2.1
	인천/경기	(306)	31.7	41.7	15.1	8.9	2.5	73.4	24.0	2.5
	대전/세종/충청	(106)	40.0	39.4	10.1	6.2	4.3	79.4	16.3	4.3
	광주/전라	(100)	19.9	38.1	21.6	17.9	2.6	58.0	39.5	2.6
	대구/경북	(99)	33.5	44.1	12.2	7.9	2.4	77.6	20.1	2.4
	부산/울산/경남	(155)	35.6	38.6	15.8	8.4	1.7	74.2	24.2	1.7
	강원/제주	(43)	25.2	39.2	22.6	9.3	3.7	64.4	31.9	3.7
학력별	고졸이하	(324)	39.5	39.6	12.3	4.6	4.1	79.1	16.9	4.1
	대재이상	(667)	28.2	40.6	18.0	11.4	1.9	68.8	29.4	1.9
	모름/무응답	(9)	46.7	40.4	0.0	13.0	0.0	87.0	13.0	0.0
직업별	농림어업	(12)	41.9	45.0	0.0	13.1	0.0	86.9	13.1	0.0
	자영업	(183)	47.0	29.8	12.3	10.2	0.6	76.8	22.6	0.6
	판매/영업/서비스	(59)	31.6	53.1	11.4	1.3	2.7	84.7	12.7	2.7
	생산/기능/노무	(50)	38.4	42.1	17.7	0.0	1.7	80.6	17.7	1.7
	사무/관리/전문	(324)	21.0	41.5	21.1	14.6	1.8	62.5	35.7	1.8
	주부	(191)	31.3	41.5	16.4	6.3	4.5	72.8	22.7	4.5
	학생	(70)	10.5	61.6	17.7	7.9	2.3	72.1	25.6	2.3
	무직/퇴직/기타	(107)	51.0	29.6	9.0	4.9	5.5	80.6	13.9	5.5
	모름/무응답	(4)	40.4	39.7	0.0	20.0	0.0	80.0	20.0	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	42.0	38.1	6.4	5.8	7.7	80.1	12.2	7.7
	200~300만원 미만	(129)	33.0	40.6	15.6	8.4	2.5	73.5	24.0	2.5
	300~500만원 미만	(292)	31.7	42.9	17.7	7.0	0.8	74.6	24.7	0.8
	500~700만원 미만	(171)	27.1	37.3	23.1	11.0	1.4	64.4	34.1	1.4
	700만원 이상	(165)	32.8	36.5	14.7	15.6	0.4	69.3	30.3	0.4
	모름/무응답	(102)	25.1	46.1	15.1	7.8	6.0	71.2	22.9	6.0
이념 성향별	보수	(268)	14.4	40.3	25.0	18.5	1.8	54.7	43.5	1.8
	중도	(341)	30.6	46.7	15.0	6.1	1.7	77.2	21.1	1.7
	진보	(297)	52.5	33.0	7.2	5.3	2.1	85.5	12.5	2.1
	모름/무응답	(94)	22.9	39.8	21.7	6.4	9.2	62.7	28.1	9.2
원전사고 퀴즈	정답	(342)	42.2	38.7	10.4	7.5	1.1	80.9	17.9	1.1
	오답	(408)	27.0	39.4	20.9	10.4	2.4	66.4	31.3	2.4
	모름/무응답	(250)	26.3	43.7	15.6	9.5	4.8	70.1	25.2	4.8
원전장단점 인식유형	단점인식우위	(388)	6.2	38.7	31.6	20.3	3.2	44.9	51.9	3.2
	중간	(262)	27.7	52.5	11.7	3.9	4.2	80.2	15.6	4.2
	장점인식우위	(350)	63.9	32.8	1.9	0.9	0.6	96.7	2.7	0.6

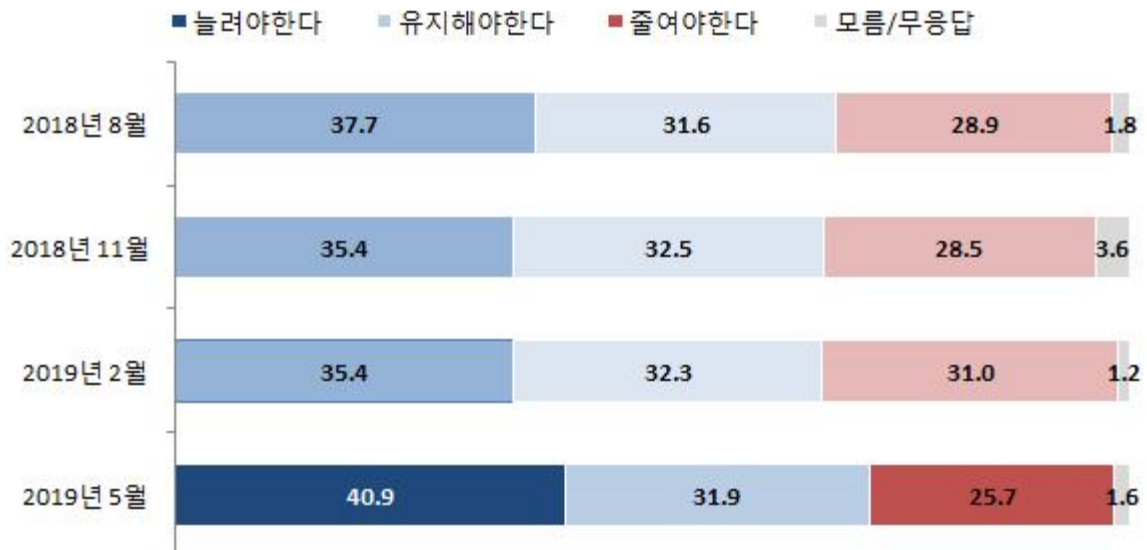
2-1) 향후 원자력발전 비중: '늘려야 한다' 40.9% vs '줄여야 한다' 25.7%

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

- 우리나라 전기생산의 약 30% 정도를 담당하는 원자력발전의 비중에 대해 '늘려야 한다'(40.9%) > '유지해야 한다'(31.9%) > '줄여야 한다'(25.7%) 순으로 응답하였다.
- 유지하거나 늘려야한다는 비율은 72.8.%로 2019년 2월 조사 대비 5.0%p 증가하였다.

■ <그림 2-1> 향후 원자력발전 비중

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]



■ <표 2-1> 향후 원자력발전 비중

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	현재보다 많이 늘려야 한다	현재보다 약간 늘려야 한다	현재 수준으로 유지해야 한다	현재보다 약간 줄여야 한다	현재보다 많이 줄여야 한다	모름/ 무응답	【늘려야 한다】	【유지 해야 한다】	【줄여야 한다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	22.1	18.7	31.9	12.5	13.2	1.6	40.9	31.9	25.7	1.6
성별	남자	(497)	28.1	19.6	29.1	11.5	11.3	0.3	47.8	29.1	22.8	0.3
	여자	(503)	16.2	17.8	34.6	13.4	15.1	2.9	34.0	34.6	28.5	2.9
연령별	19~29세	(175)	8.6	18.6	48.0	16.9	6.8	1.1	27.2	48.0	23.6	1.1
	30~39세	(168)	13.5	13.7	34.4	15.1	22.6	0.7	27.2	34.4	37.7	0.7
	40~49세	(196)	18.9	15.7	26.8	16.1	21.3	1.3	34.6	26.8	37.4	1.3
	50~59세	(199)	30.7	16.1	28.5	10.9	13.0	0.9	46.7	28.5	23.9	0.9
	60세 이상	(262)	32.6	26.4	25.9	6.3	5.7	3.2	58.9	25.9	12.0	3.2
지역별	서울	(191)	19.2	18.8	32.4	12.5	15.3	1.8	38.1	32.4	27.8	1.8
	인천/경기	(306)	23.6	17.2	34.4	11.9	11.1	1.8	40.8	34.4	23.0	1.8
	대전/세종/충청	(106)	23.8	25.2	23.6	12.9	12.5	1.9	49.0	23.6	25.4	1.9
	광주/전라	(100)	13.1	13.7	37.2	8.6	25.7	1.7	26.8	37.2	34.3	1.7
	대구/경북	(99)	26.3	18.3	31.3	14.4	6.9	2.6	44.7	31.3	21.4	2.6
	부산/울산/경남	(155)	24.1	21.5	26.8	15.1	12.0	0.5	45.6	26.8	27.1	0.5
학력별	강원/제주	(43)	24.2	16.0	39.3	9.8	10.7	0.0	40.2	39.3	20.5	0.0
	고졸이하	(324)	25.1	21.6	34.2	8.7	7.9	2.5	46.7	34.2	16.6	2.5
	대재이상	(667)	20.4	17.5	30.7	14.4	15.7	1.2	37.9	30.7	30.1	1.2
직업별	모름/무응답	(9)	38.2	8.7	31.9	0.0	21.2	0.0	46.9	31.9	21.2	0.0
	농림어업	(12)	40.9	12.4	27.3	6.3	13.1	0.0	53.3	27.3	19.4	0.0
	자영업	(183)	35.5	16.2	25.8	10.5	12.0	0.0	51.7	25.8	22.5	0.0
	판매/영업/서비스	(59)	18.5	31.7	30.7	7.7	11.4	0.0	50.1	30.7	19.1	0.0
	생산/기능/노무	(50)	18.9	20.0	41.6	12.1	7.4	0.0	38.9	41.6	19.5	0.0
	사무/관리/전문	(324)	18.0	13.8	32.2	15.5	19.3	1.2	31.8	32.2	34.9	1.2
	주부	(191)	17.2	24.4	31.3	10.4	12.5	4.3	41.6	31.3	22.9	4.3
	학생	(70)	8.6	12.6	50.4	20.4	7.0	1.0	21.2	50.4	27.4	1.0
	무직/퇴직/기타	(107)	30.0	25.6	26.8	8.9	5.6	3.1	55.6	26.8	14.5	3.1
소득별	모름/무응답	(4)	40.4	0.0	39.7	0.0	20.0	0.0	40.4	39.7	20.0	0.0
	200만원 미만	(141)	26.4	22.2	30.4	8.8	6.7	5.4	48.7	30.4	15.6	5.4
	200~300만원 미만	(129)	16.0	28.1	31.1	8.7	14.0	2.0	44.2	31.1	22.7	2.0
	300~500만원 미만	(292)	21.0	16.5	34.9	13.0	13.1	1.5	37.5	34.9	26.0	1.5
	500~700만원 미만	(171)	21.6	17.7	28.0	17.9	14.8	0.0	39.3	28.0	32.7	0.0
	700만원 이상	(165)	26.8	14.8	26.6	11.4	20.5	0.0	41.6	26.6	31.8	0.0
이념 성향별	모름/무응답	(102)	20.1	16.6	41.4	13.3	7.4	1.2	36.7	41.4	20.7	1.2
	보수	(268)	11.2	11.7	27.6	20.8	26.7	1.9	22.9	27.6	47.6	1.9
	중도	(341)	23.5	19.2	36.0	10.9	8.9	1.5	42.7	36.0	19.8	1.5
	진보	(297)	32.2	27.1	27.8	6.4	6.5	0.0	59.3	27.8	12.9	0.0
원전사고 퀴즈	모름/무응답	(94)	16.5	10.5	41.8	13.3	11.7	6.2	27.0	41.8	25.0	6.2
	정답	(342)	31.3	19.1	31.3	7.9	10.1	0.2	50.4	31.3	18.0	0.2
	오답	(408)	17.7	18.8	30.9	15.4	16.0	1.3	36.5	30.9	31.4	1.3
원전장단점 인식유형	모름/무응답	(250)	16.7	18.2	34.2	13.9	12.9	4.0	34.9	34.2	26.8	4.0
	단점인식우위	(388)	3.6	9.8	34.9	21.6	28.4	1.8	13.5	34.9	49.9	1.8
	중간	(262)	19.0	22.4	36.5	11.9	7.3	2.9	41.4	36.5	19.2	2.9
원전장단점 인식유형	장점인식우위	(350)	44.9	25.9	25.1	2.7	0.9	0.5	70.8	25.1	3.7	0.5

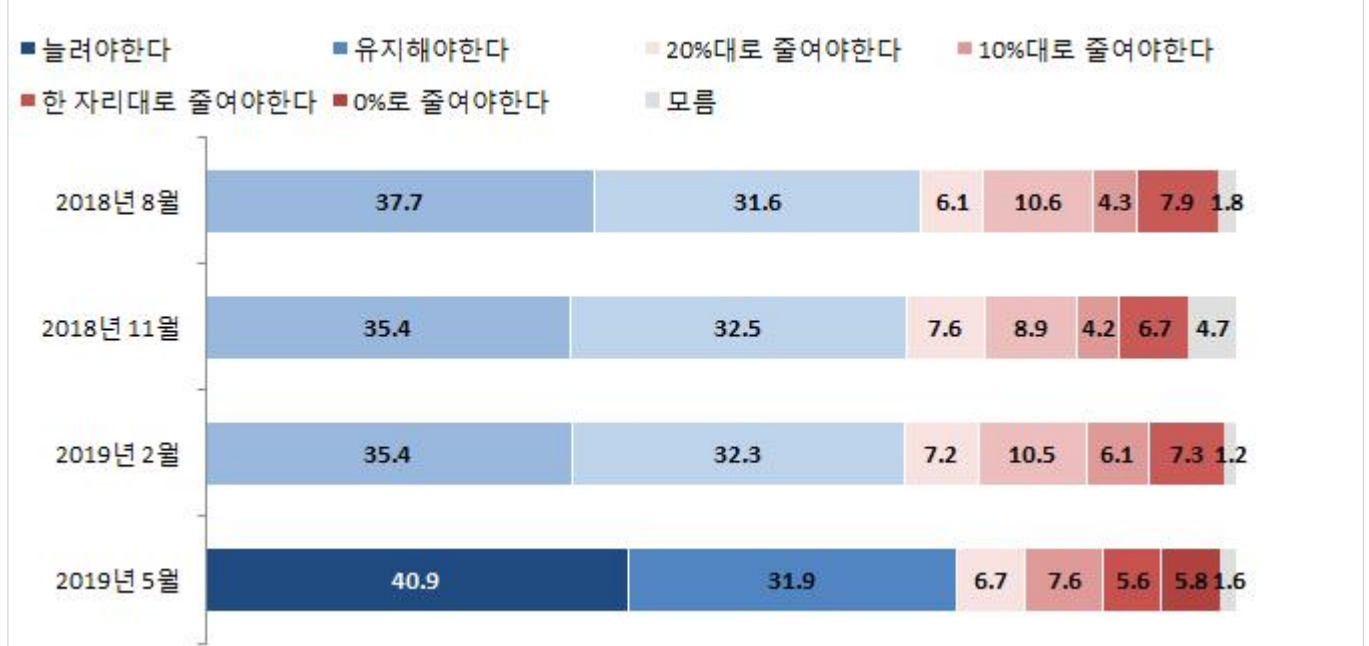
문) 현재 원자력발전은 우리나라 전기생산의 약 30% 정도를 담당합니다. 귀하께서는 앞으로 원자력발전이 차지하는 전기생산 비중을 어떻게 하는 것이 좋다고 생각하십니까?

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

- 원자력발전 비중에 대한 응답 중 줄여야 한다는 의견을 세분화하여 살펴본 결과, 전체 응답자 기준으로 '20%대로 줄여야 한다'는 6.7%, '10%대로 줄여야 한다'는 7.6%, '한 자리 대로 줄여야 한다'는 5.6%, '0%로 줄여야 한다'는 5.8%였다.

■ <그림 2-2> 향후 원자력발전 비중

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]



<표 2-2> 향후 원자력발전 비중

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	늘려야 한다	유지해야 한다	20%대로 줄여야 한다	10%대로 줄여야 한다	한 자리 대로 줄여야 한다	0%로 해야 한다	모름/ 무응답
전체		(1000)	40.9	31.9	6.7	7.6	5.6	5.8	1.6
성별	남자	(497)	47.8	29.1	7.0	5.5	3.9	6.4	0.3
	여자	(503)	34.0	34.6	6.3	9.8	7.2	5.2	2.9
연령별	19~29세	(175)	27.2	48.0	8.8	7.6	5.4	1.9	1.1
	30~39세	(168)	27.2	34.4	8.1	12.4	9.2	8.0	0.7
	40~49세	(196)	34.6	26.8	8.9	9.5	9.1	10.0	1.3
	50~59세	(199)	46.7	28.5	7.0	6.0	4.0	6.8	0.9
	60세 이상	(262)	58.9	25.9	2.5	4.3	2.0	3.2	3.2
지역별	서울	(191)	38.1	32.4	7.3	7.6	6.9	6.0	1.8
	인천/경기	(306)	40.8	34.4	7.5	5.1	4.8	5.7	1.8
	대전/세종/충청	(106)	49.0	23.6	8.0	6.8	2.6	8.0	1.9
	광주/전라	(100)	26.8	37.2	2.9	11.6	10.8	9.0	1.7
	대구/경북	(99)	44.7	31.3	4.5	8.4	6.8	1.6	2.6
	부산/울산/경남	(155)	45.6	26.8	7.8	10.9	4.6	3.9	0.5
	강원/제주	(43)	40.2	39.3	5.1	4.7	1.4	9.3	0.0
학력별	고졸이하	(324)	46.7	34.2	3.8	7.4	2.3	3.2	2.5
	대재이상	(667)	37.9	30.7	8.1	7.8	7.3	7.0	1.2
	모름/무응답	(9)	46.9	31.9	8.3	0.0	0.0	13.0	0.0
직업별	농림어업	(12)	53.3	27.3	6.3	0.0	0.0	13.1	0.0
	자영업	(183)	51.7	25.8	4.7	6.8	3.7	7.4	0.0
	판매/영업/서비스	(59)	50.1	30.7	2.9	6.9	5.7	3.6	0.0
	생산/기능/노무	(50)	38.9	41.6	6.4	9.0	1.8	2.3	0.0
	사무/관리/전문	(324)	31.8	32.2	8.3	10.5	8.5	7.6	1.2
	주부	(191)	41.6	31.3	5.9	6.2	5.6	5.2	4.3
	학생	(70)	21.2	50.4	11.8	7.3	7.2	1.1	1.0
	무직/퇴직/기타	(107)	55.6	26.8	5.7	3.9	1.4	3.5	3.1
	모름/무응답	(4)	40.4	39.7	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	48.7	30.4	3.2	6.8	2.5	3.1	5.4
	200~300만원 미만	(129)	44.2	31.1	4.2	7.7	8.2	2.7	2.0
	300~500만원 미만	(292)	37.5	34.9	6.4	8.7	5.9	5.0	1.5
	500~700만원 미만	(171)	39.3	28.0	11.1	9.8	5.6	6.3	0.0
	700만원 이상	(165)	41.6	26.6	5.8	8.4	7.0	10.7	0.0
	모름/무응답	(102)	36.7	41.4	9.5	0.9	3.2	7.1	1.2
이념 성향별	보수	(268)	22.9	27.6	10.1	14.9	10.4	12.1	1.9
	중도	(341)	42.7	36.0	6.8	4.7	5.2	3.1	1.5
	진보	(297)	59.3	27.8	3.4	4.4	1.7	3.4	0.0
	모름/무응답	(94)	27.0	41.8	6.9	7.5	5.6	5.0	6.2
원전사고 퀴즈	정답	(342)	50.4	31.3	4.9	3.7	6.2	3.2	0.2
	오답	(408)	36.5	30.9	7.0	10.8	6.0	7.5	1.3
	모름/무응답	(250)	34.9	34.2	8.5	7.7	4.0	6.6	4.0
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(388)	13.5	34.9	10.5	13.9	11.5	14.1	1.8
	중간	(262)	41.4	36.5	6.6	7.4	4.0	1.3	2.9
	장점인식우위	(350)	70.8	25.1	2.5	0.9	0.3	0.0	0.5

<표 2-3> 향후 원자력발전 비중을 줄일 경우 적정 수준

[Base: 원자력발전 비중 줄여야 한다는 응답자, n=257, 단위: %]

		사례수	20%대	10%대	한 자리 대 (1~9%)	0% (원자력발전을 전혀 하지 말아야한다)
전체		(257)	26.0	29.7	21.7	22.6
성별	남자	(114)	30.8	23.9	17.2	28.1
	여자	(143)	22.2	34.3	25.3	18.2
연령별	19~29세	(41)	37.1	32.1	23.0	7.9
	30~39세	(63)	21.4	33.0	24.4	21.1
	40~49세	(73)	23.7	25.4	24.2	26.6
	50~59세	(48)	29.4	25.3	16.7	28.6
	60세 이상	(31)	20.9	36.3	16.5	26.4
지역별	서울	(53)	26.1	27.5	24.7	21.7
	인천/경기	(70)	32.4	22.1	20.8	24.7
	대전/세종/충청	(27)	31.6	26.8	10.2	31.4
	광주/전라	(34)	8.4	33.9	31.3	26.4
	대구/경북	(21)	21.0	39.5	32.0	7.5
	부산/울산/경남	(42)	28.7	40.2	16.8	14.4
	강원/제주	(9)	25.0	22.7	6.8	45.5
학력별	고졸이하	(54)	22.7	44.6	13.7	19.1
	대재이상	(201)	26.8	26.0	24.1	23.2
	모름/무응답	(2)	38.9	0.0	0.0	61.1
직업별	농림어업	(2)	32.7	0.0	0.0	67.3
	자영업	(41)	20.9	30.0	16.4	32.8
	판매/영업/서비스	(11)	15.0	36.3	29.8	18.8
	생산/기능/노무	(10)	32.8	46.2	9.3	11.7
	사무/관리/전문	(113)	23.7	30.2	24.5	21.7
	주부	(44)	25.9	27.1	24.3	22.7
	학생	(19)	43.0	26.7	26.3	3.9
	무직/퇴직/기타	(16)	39.4	27.0	9.5	24.1
	모름/무응답	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0
소득별	200만원 미만	(22)	20.5	43.5	16.3	19.8
	200~300만원 미만	(29)	18.4	33.8	36.0	11.8
	300~500만원 미만	(76)	24.6	33.4	22.8	19.2
	500~700만원 미만	(56)	33.9	29.9	17.0	19.1
	700만원 이상	(52)	18.1	26.2	22.0	33.6
	모름/무응답	(21)	45.9	4.3	15.3	34.5
이념 성향별	보수	(128)	21.3	31.4	21.8	25.5
	중도	(68)	34.2	23.7	26.3	15.8
	진보	(38)	26.1	34.3	13.1	26.5
	모름/무응답	(23)	27.6	29.9	22.3	20.2
원전사고 퀴즈	정답	(62)	27.2	20.6	34.5	17.6
	오답	(128)	22.3	34.6	19.1	24.0
	모름/무응답	(67)	31.8	28.7	15.0	24.5
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(194)	21.0	27.8	23.0	28.2
	중간	(50)	34.1	38.5	20.7	6.7
	장점인식우위	(13)	69.3	23.7	7.0	0.0

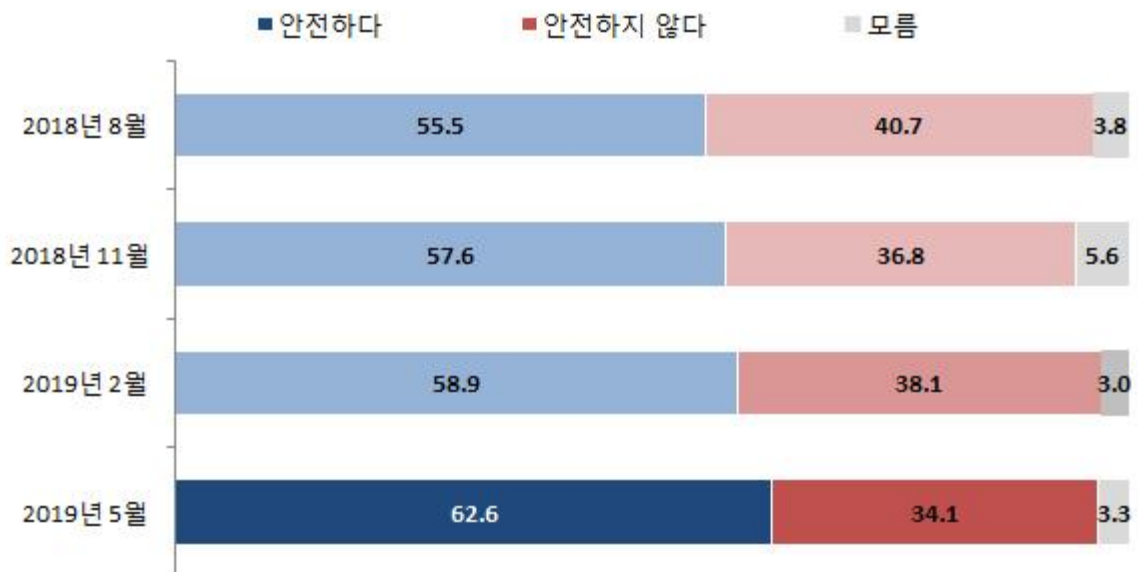
3) 원자력발전 안전성 인식: '안전하다' 62.6% vs '안전하지 않다' 34.1%

문) 귀하께서는 우리나라 원자력발전의 안전성에 대해 어떻게 생각하십니까?

- 응답자의 62.6%는 우리나라 원자력발전이 안전하다고 응답하였고, 34.1%는 안전하지 않다고 하였다.
- 원자력발전이 안전하다는 비율은 지속적으로 증가하는 경향이 나타나고 있다.

■ <그림 3> 원자력발전 안전성 인식

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]



■ <표 3> 원자력발전 안전성 인식

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 안전 하다	대체로 안전 하다	별로 안전 하지 않다	전혀 안전 하지 않다	모름/ 무응답	【안전 하다】	【안전 하지 않다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	17.4	45.2	25.7	8.4	3.3	62.6	34.1	3.3
성별	남자	(497)	22.1	51.5	18.1	6.2	2.2	73.6	24.3	2.2
	여자	(503)	12.8	38.9	33.2	10.7	4.4	51.8	43.9	4.4
연령별	19~29세	(175)	8.0	54.7	29.4	6.8	1.1	62.7	36.2	1.1
	30~39세	(168)	12.4	34.9	37.1	13.2	2.4	47.3	50.3	2.4
	40~49세	(196)	15.5	42.3	26.2	12.6	3.4	57.8	38.8	3.4
	50~59세	(199)	19.6	47.4	21.8	8.3	2.9	67.0	30.1	2.9
	60세 이상	(262)	26.7	45.8	18.5	3.4	5.6	72.5	21.9	5.6
지역별	서울	(191)	15.8	45.8	26.5	10.4	1.5	61.7	36.9	1.5
	인천/경기	(306)	18.1	46.8	24.5	7.0	3.6	64.9	31.6	3.6
	대전/세종/충청	(106)	22.0	48.4	18.9	6.8	3.9	70.5	25.6	3.9
	광주/전라	(100)	6.7	47.5	30.5	11.7	3.5	54.3	42.3	3.5
	대구/경북	(99)	24.4	37.0	26.9	8.2	3.5	61.4	35.2	3.5
	부산/울산/경남	(155)	16.6	42.0	28.5	8.3	4.6	58.6	36.8	4.6
	강원/제주	(43)	20.5	47.4	22.8	7.0	2.3	67.9	29.8	2.3
학력별	고졸이하	(324)	16.1	46.1	26.6	5.6	5.7	62.2	32.1	5.7
	대재이상	(667)	17.8	45.1	25.1	9.9	2.0	62.9	35.1	2.0
	모름/무응답	(9)	38.1	18.7	34.7	0.0	8.6	56.7	34.7	8.6
직업별	농림어업	(12)	28.5	37.5	0.0	20.5	13.5	66.0	20.5	13.5
	자영업	(183)	23.8	44.8	20.2	9.6	1.6	68.6	29.8	1.6
	판매/영업/서비스	(59)	13.7	56.5	23.2	5.4	1.2	70.2	28.6	1.2
	생산/기능/노무	(50)	18.9	47.9	28.2	1.5	3.5	66.7	29.8	3.5
	사무/관리/전문	(324)	13.7	43.1	28.7	11.0	3.5	56.7	39.7	3.5
	주부	(191)	17.5	38.8	29.7	7.5	6.4	56.3	37.2	6.4
	학생	(70)	7.9	54.8	27.3	9.0	1.0	62.7	36.3	1.0
	무직/퇴직/기타	(107)	23.2	50.0	21.7	3.6	1.4	73.3	25.3	1.4
	모름/무응답	(4)	40.4	59.6	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	22.7	38.0	27.0	5.7	6.6	60.7	32.7	6.6
	200~300만원 미만	(129)	15.3	47.8	30.4	3.6	2.9	63.1	33.9	2.9
	300~500만원 미만	(292)	16.0	52.1	24.4	6.3	1.3	68.1	30.6	1.3
	500~700만원 미만	(171)	17.1	43.5	24.1	11.3	4.0	60.6	35.4	4.0
	700만원 이상	(165)	20.0	40.9	21.4	15.4	2.3	60.8	36.8	2.3
	모름/무응답	(102)	13.4	41.8	31.3	8.4	5.1	55.2	39.7	5.1
이념 성향별	보수	(268)	8.1	40.2	35.2	15.1	1.4	48.3	50.3	1.4
	중도	(341)	18.4	49.1	23.7	5.8	3.0	67.5	29.5	3.0
	진보	(297)	27.3	48.0	15.4	5.4	3.9	75.3	20.7	3.9
	모름/무응답	(94)	9.3	36.0	38.5	8.5	7.7	45.3	47.0	7.7
원전사고 퀴즈	정답	(342)	30.9	45.3	16.1	5.2	2.6	76.2	21.3	2.6
	오답	(408)	10.4	47.4	31.4	9.9	0.9	57.8	41.3	0.9
	모름/무응답	(250)	10.4	41.4	29.6	10.4	8.1	51.8	40.0	8.1
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(388)	2.2	35.1	40.5	18.9	3.3	37.2	59.4	3.3
	중간	(262)	12.9	50.7	27.9	3.0	5.5	63.6	30.9	5.5
	장점인식우위	(350)	37.7	52.2	7.6	0.9	1.6	89.9	8.5	1.6

2 원자력발전 장단점 인식

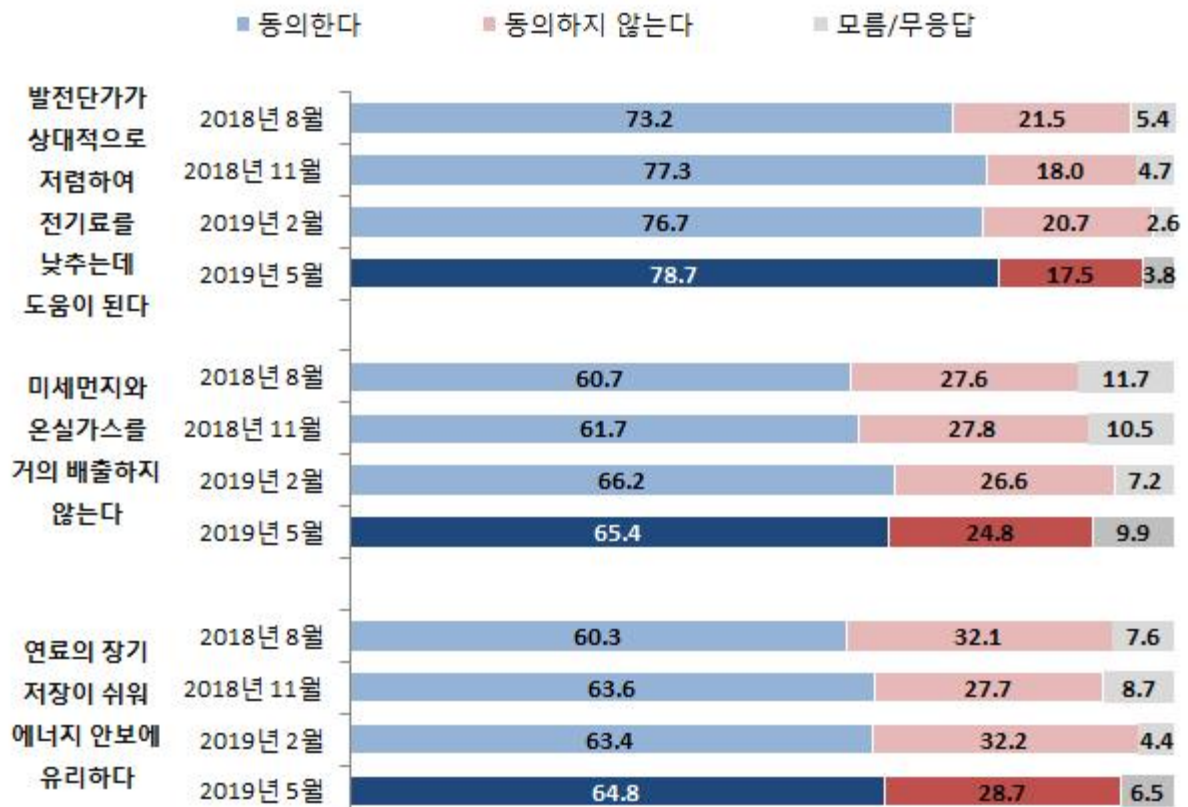
1) 원자력발전 장점 인식

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

- 원자력발전의 장점에 대해서는 60.0% 이상의 응답자들이 동의하는 것으로 나타났다. '원자력발전의 발전단가는 상대적으로 저렴하여 전기료를 낮추는데 도움이 된다'에 78.7%, '원자력발전은 미세먼지와 온실가스를 거의 배출하지 않는다'에 65.4%, '원자력 발전은 연료의 장기 저장이 쉬워 에너지 안보에 유리하다'에 64.8%가 동의하였다.

<그림 4> 원자력발전 장점 인식

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]



■ <표 4-1> 원자력발전 장점: 원자력발전의 발전단가는 상대적으로 저렴하여 전기료를 낮추는데 도움이 된다

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 동의 한다	대체로 동의 한다	별로 동의 하지 않는다	전혀 동의 하지 않는다	모름/ 무응답	【동의 한다】	【동의 하지 않는다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	39.5	39.3	13.4	4.1	3.8	78.7	17.5	3.8
성별	남자	(497)	47.1	35.3	10.3	4.4	2.9	82.5	14.6	2.9
	여자	(503)	31.9	43.1	16.5	3.8	4.6	75.0	20.3	4.6
연령별	19~29세	(175)	21.3	57.9	15.2	1.2	4.5	79.1	16.4	4.5
	30~39세	(168)	27.4	38.1	23.3	6.7	4.5	65.5	30.0	4.5
	40~49세	(196)	34.6	35.8	16.5	8.1	5.1	70.3	24.6	5.1
	50~59세	(199)	48.6	35.2	10.9	3.7	1.5	83.9	14.6	1.5
	60세 이상	(262)	56.1	33.3	5.3	1.7	3.6	89.4	7.0	3.6
지역별	서울	(191)	40.1	36.4	15.5	3.9	4.1	76.5	19.4	4.1
	인천/경기	(306)	35.8	38.1	17.1	3.7	5.3	73.9	20.8	5.3
	대전/세종/충청	(106)	47.7	31.8	9.4	3.9	7.2	79.5	13.3	7.2
	광주/전라	(100)	33.6	47.9	10.2	7.6	0.7	81.5	17.8	0.7
	대구/경북	(99)	46.4	40.0	10.2	3.4	0.0	86.4	13.6	0.0
	부산/울산/경남	(155)	41.4	41.9	12.1	3.3	1.3	83.3	15.3	1.3
	강원/제주	(43)	33.4	47.3	7.0	4.5	7.8	80.7	11.5	7.8
학력별	고졸이하	(324)	44.2	39.6	11.9	1.4	2.9	83.8	13.3	2.9
	대재이상	(667)	37.1	39.3	13.9	5.4	4.3	76.4	19.3	4.3
	모름/무응답	(9)	46.7	21.7	31.6	0.0	0.0	68.4	31.6	0.0
직업별	농림어업	(12)	66.8	20.1	0.0	13.1	0.0	86.9	13.1	0.0
	자영업	(183)	53.5	29.5	8.9	6.0	2.0	83.1	15.0	2.0
	판매/영업/서비스	(59)	44.4	34.4	10.0	3.4	7.8	78.8	13.4	7.8
	생산/기능/노무	(50)	44.9	35.8	19.3	0.0	0.0	80.7	19.3	0.0
	사무/관리/전문	(324)	28.7	45.1	15.0	6.5	4.7	73.8	21.5	4.7
	주부	(191)	42.1	39.5	13.5	1.5	3.3	81.7	15.1	3.3
	학생	(70)	19.4	62.1	15.3	1.1	2.1	81.5	16.4	2.1
	무직/퇴직/기타	(107)	48.0	30.3	14.3	1.4	6.1	78.3	15.7	6.1
	모름/무응답	(4)	40.4	15.9	43.8	0.0	0.0	56.2	43.8	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	46.7	38.2	9.0	1.7	4.4	84.9	10.7	4.4
	200~300만원 미만	(129)	40.0	36.7	11.0	3.5	8.8	76.7	14.5	8.8
	300~500만원 미만	(292)	40.1	42.1	13.6	2.5	1.7	82.2	16.1	1.7
	500~700만원 미만	(171)	38.1	35.5	17.4	5.3	3.6	73.7	22.7	3.6
	700만원 이상	(165)	39.6	35.4	14.1	9.3	1.5	75.1	23.4	1.5
	모름/무응답	(102)	28.9	48.4	13.8	2.3	6.6	77.3	16.1	6.6
이념 성향별	보수	(268)	26.2	42.2	20.1	7.4	4.2	68.3	27.5	4.2
	중도	(341)	37.9	40.9	14.9	3.9	2.4	78.8	18.8	2.4
	진보	(297)	56.1	33.0	6.3	2.2	2.4	89.1	8.5	2.4
	모름/무응답	(94)	30.6	44.7	11.4	1.3	12.0	75.2	12.8	12.0
원전사고 퀴즈	정답	(342)	51.0	35.8	7.6	2.1	3.5	86.8	9.7	3.5
	오답	(408)	33.6	41.2	17.9	4.8	2.5	74.9	22.7	2.5
	모름/무응답	(250)	33.3	40.8	14.0	5.7	6.2	74.0	19.7	6.2
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(388)	9.9	40.9	31.4	10.2	7.5	50.9	41.6	7.5
	중간	(262)	40.8	51.4	4.4	0.5	3.0	92.2	4.9	3.0
	장점인식우위	(350)	71.2	28.3	0.2	0.0	0.2	99.6	0.2	0.2

■ <표 4-2> 원자력발전 장점: 원자력발전은 미세먼지와 온실가스를 거의 배출하지 않는다

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 동의한다	대체로 동의한다	별로 동의하지 않는다	전혀 동의하지 않는다	모름/ 무응답	【동의 한다】	【동의 하지 않는다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	34.0	31.3	20.3	4.5	9.9	65.4	24.8	9.9
성별	남자	(497)	45.3	32.3	14.9	3.4	4.1	77.6	18.3	4.1
	여자	(503)	22.9	30.4	25.7	5.5	15.6	53.2	31.2	15.6
연령별	19~29세	(175)	20.4	41.9	30.3	2.9	4.4	62.4	33.2	4.4
	30~39세	(168)	23.9	29.9	29.6	4.8	11.6	53.9	34.5	11.6
	40~49세	(196)	28.9	29.2	24.2	6.1	11.5	58.1	30.3	11.5
	50~59세	(199)	38.7	35.2	12.3	5.7	8.0	74.0	18.0	8.0
	60세 이상	(262)	49.8	23.8	10.7	3.1	12.6	73.6	13.8	12.6
지역별	서울	(191)	33.1	30.1	20.3	3.6	13.0	63.1	23.8	13.0
	인천/경기	(306)	32.7	31.7	22.4	4.3	8.9	64.4	26.7	8.9
	대전/세종/충청	(106)	40.9	32.2	16.8	2.0	8.0	73.1	18.8	8.0
	광주/전라	(100)	26.6	36.1	20.9	9.5	6.9	62.7	30.4	6.9
	대구/경북	(99)	36.8	26.8	24.0	5.6	6.7	63.6	29.7	6.7
	부산/울산/경남	(155)	36.5	30.7	18.8	3.3	10.7	67.2	22.1	10.7
	강원/제주	(43)	32.3	34.1	9.2	5.5	19.0	66.4	14.7	19.0
학력별	고졸이하	(324)	36.1	29.3	19.0	3.7	11.9	65.4	22.7	11.9
	대재이상	(667)	33.0	32.4	21.2	4.9	8.5	65.4	26.1	8.5
	모름/무응답	(9)	38.1	21.7	0.0	0.0	40.2	59.8	0.0	40.2
직업별	농림어업	(12)	66.1	12.4	14.6	7.0	0.0	78.5	21.5	0.0
	자영업	(183)	42.9	30.9	15.6	5.8	4.9	73.7	21.4	4.9
	판매/영업/서비스	(59)	29.4	34.3	22.8	3.6	9.9	63.7	26.4	9.9
	생산/기능/노무	(50)	33.0	35.7	18.2	3.1	10.0	68.7	21.3	10.0
	사무/관리/전문	(324)	26.1	35.4	21.5	6.4	10.6	61.4	28.0	10.6
	주부	(191)	32.6	24.2	22.0	2.9	18.3	56.8	24.9	18.3
	학생	(70)	29.2	45.1	23.6	1.1	1.0	74.3	24.7	1.0
	무직/퇴직/기타	(107)	47.0	22.8	20.3	2.2	7.6	69.9	22.5	7.6
	모름/무응답	(4)	60.3	15.9	0.0	0.0	23.8	76.2	0.0	23.8
소득별	200만원 미만	(141)	43.6	24.1	16.5	3.0	12.8	67.7	19.5	12.8
	200~300만원 미만	(129)	32.4	31.3	16.3	5.1	14.8	63.8	21.4	14.8
	300~500만원 미만	(292)	31.3	35.6	22.5	3.5	7.0	66.9	26.1	7.0
	500~700만원 미만	(171)	32.5	34.8	20.5	4.6	7.6	67.3	25.1	7.6
	700만원 이상	(165)	38.7	30.1	19.1	5.2	7.0	68.8	24.2	7.0
	모름/무응답	(102)	25.6	25.2	25.9	6.8	16.4	50.8	32.8	16.4
이념 성향별	보수	(268)	20.4	34.7	29.9	7.2	7.8	55.1	37.1	7.8
	중도	(341)	34.9	36.4	18.4	3.0	7.3	71.3	21.4	7.3
	진보	(297)	48.7	27.2	11.5	2.9	9.8	75.8	14.4	9.8
	모름/무응답	(94)	23.2	16.7	27.6	6.9	25.5	39.9	34.6	25.5
원전사고 퀴즈	정답	(342)	46.8	30.8	13.9	1.8	6.7	77.6	15.7	6.7
	오답	(408)	29.7	30.7	27.9	5.5	6.2	60.4	33.5	6.2
	모름/무응답	(250)	23.5	33.2	16.6	6.4	20.3	56.7	23.0	20.3
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(388)	8.7	19.8	44.7	10.6	16.3	28.4	55.3	16.3
	중간	(262)	33.4	49.3	7.2	1.0	9.1	82.7	8.2	9.1
	장점인식우위	(350)	62.5	30.7	3.1	0.2	3.5	93.3	3.3	3.5

■ <표 4-3> 원자력발전 장점: 원자력발전은 연료의 장기 저장이 쉬워 에너지 안보에 유리하다

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 동의 한다	대체로 동의 한다	별로 동의 하지 않는다	전혀 동의 하지 않는다	모름/ 무응답	【동의 한다】	【동의 하지 않는다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	27.3	37.5	21.1	7.6	6.5	64.8	28.7	6.5
성별	남자	(497)	31.6	38.8	17.0	9.7	2.9	70.4	26.7	2.9
	여자	(503)	23.0	36.3	25.1	5.6	10.0	59.3	30.8	10.0
연령별	19~29세	(175)	12.5	50.0	28.3	4.8	4.4	62.5	33.1	4.4
	30~39세	(168)	11.1	39.5	29.8	10.7	8.9	50.6	40.5	8.9
	40~49세	(196)	20.5	30.8	29.3	13.5	5.9	51.2	42.9	5.9
	50~59세	(199)	35.2	34.9	17.1	8.4	4.4	70.1	25.6	4.4
	60세 이상	(262)	46.6	35.1	7.6	2.5	8.3	81.6	10.1	8.3
지역별	서울	(191)	27.3	26.6	27.0	10.6	8.4	53.9	37.7	8.4
	인천/경기	(306)	25.7	42.1	19.4	6.5	6.3	67.8	26.0	6.3
	대전/세종/충청	(106)	32.5	40.6	11.8	8.3	6.7	73.1	20.1	6.7
	광주/전라	(100)	19.3	39.8	23.7	11.0	6.2	59.1	34.7	6.2
	대구/경북	(99)	32.3	33.6	24.5	4.6	5.1	65.9	29.1	5.1
	부산/울산/경남	(155)	29.3	39.4	21.1	5.2	5.0	68.7	26.2	5.0
	강원/제주	(43)	24.8	43.4	15.7	8.4	7.8	68.1	24.1	7.8
학력별	고졸이하	(324)	36.3	35.3	16.0	3.5	8.8	71.6	19.5	8.8
	대재이상	(667)	22.7	38.8	23.7	9.7	5.0	61.6	33.4	5.0
	모름/무응답	(9)	38.1	21.7	13.0	0.0	27.3	59.8	13.0	27.3
직업별	농림어업	(12)	53.3	27.2	6.4	7.0	6.1	80.6	13.3	6.1
	자영업	(183)	40.9	31.7	13.9	11.1	2.4	72.6	25.0	2.4
	판매/영업/서비스	(59)	33.1	30.7	21.9	9.6	4.7	63.8	31.5	4.7
	생산/기능/노무	(50)	23.2	41.7	25.3	4.7	5.0	65.0	30.0	5.0
	사무/관리/전문	(324)	14.3	37.9	29.4	10.7	7.6	52.2	40.1	7.6
	주부	(191)	30.3	37.9	17.6	3.0	11.2	68.2	20.6	11.2
	학생	(70)	17.4	49.5	25.7	5.4	2.1	66.9	31.1	2.1
	무직/퇴직/기타	(107)	39.2	42.0	10.8	2.8	5.3	81.1	13.6	5.3
	모름/무응답	(4)	40.4	15.9	20.0	0.0	23.8	56.2	20.0	23.8
소득별	200만원 미만	(141)	35.4	35.6	15.6	5.6	7.8	71.0	21.2	7.8
	200~300만원 미만	(129)	28.1	36.1	24.1	4.0	7.7	64.2	28.1	7.7
	300~500만원 미만	(292)	25.2	40.4	21.7	8.4	4.3	65.5	30.2	4.3
	500~700만원 미만	(171)	25.8	37.1	23.8	7.0	6.4	62.8	30.8	6.4
	700만원 이상	(165)	27.8	34.0	22.7	12.7	2.8	61.8	35.4	2.8
	모름/무응답	(102)	22.6	40.5	16.0	5.5	15.4	63.1	21.5	15.4
이념 성향별	보수	(268)	15.1	30.9	33.2	14.5	6.3	46.0	47.7	6.3
	중도	(341)	24.5	43.5	19.6	6.1	6.4	68.0	25.6	6.4
	진보	(297)	43.3	38.1	10.4	4.1	4.0	81.4	14.5	4.0
	모름/무응답	(94)	21.1	33.3	25.7	5.0	14.9	54.4	30.7	14.9
원전사고 퀴즈	정답	(342)	37.3	33.0	20.2	4.8	4.7	70.3	25.0	4.7
	오답	(408)	23.2	39.4	22.6	10.7	4.2	62.5	33.3	4.2
	모름/무응답	(250)	20.1	40.8	19.9	6.6	12.6	61.0	26.5	12.6
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(388)	3.8	20.3	46.7	17.7	11.4	24.1	64.5	11.4
	중간	(262)	27.4	54.7	8.4	2.9	6.6	82.1	11.3	6.6
	장점인식우위	(350)	53.2	43.8	2.1	0.0	0.9	97.0	2.1	0.9

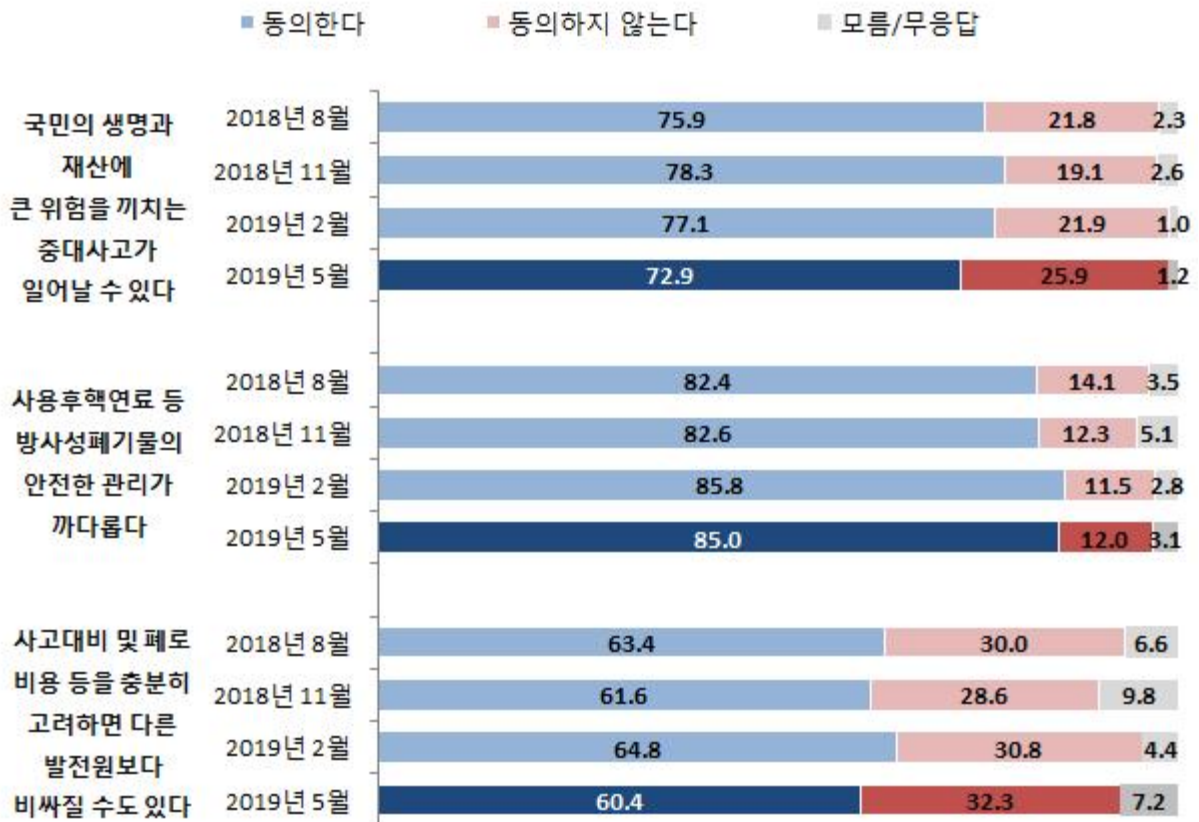
2) 원자력발전 단점 인식

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

- 원자력발전의 단점에 대해서는 '19년 2월 조사 대비 동의하는 비율이 감소하고, 동의하지 않는 비율이 증가하는 경향이 나타났다. '국민의 생명과 재산에 큰 위험을 끼치는 중대사고가 일어날 수 있다'에 72.9%(직전 조사 대비 -4.2%p), '사용후핵연료 등 방사성폐기물의 안전한 관리가 까다롭다'에 85.0%(직전 조사 대비 -0.8%p), '원자력발전은 사고대비 및 폐로 비용 등을 충분히 고려하면 다른 발전원보다 비싸질 수도 있다'에 60.4%(직전 조사 대비 -4.4%p)의 응답자가 동의하였다.

■ <그림 5> 원자력발전 단점 인식

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]



■ <표 5-1> 원자력발전 단점: 원자력발전소에서는 국민의 생명과 재산에 큰 위험을 끼치는 중대사고가 일어날 수 있다

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 동의 한다	대체로 동의 한다	별로 동의 하지 않는다	전혀 동의 하지 않는다	모름/ 무응답	【동의 한다】	【동의 하지 않는다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	37.2	35.7	18.9	7.0	1.2	72.9	25.9	1.2
성별	남자	(497)	34.0	35.1	22.1	8.2	0.6	69.1	30.3	0.6
	여자	(503)	40.3	36.4	15.7	5.8	1.8	76.7	21.5	1.8
연령별	19~29세	(175)	41.3	39.2	19.5	0.0	0.0	80.5	19.5	0.0
	30~39세	(168)	54.1	27.0	12.9	6.0	0.0	81.1	18.9	0.0
	40~49세	(196)	47.8	32.5	12.9	6.8	0.0	80.3	19.7	0.0
	50~59세	(199)	33.9	36.3	19.6	9.0	1.2	70.3	28.6	1.2
	60세 이상	(262)	18.1	41.0	26.3	10.9	3.7	59.2	37.2	3.7
지역별	서울	(191)	40.8	34.9	17.1	6.4	0.9	75.7	23.5	0.9
	인천/경기	(306)	36.1	38.0	19.4	5.6	0.9	74.2	25.0	0.9
	대전/세종/충청	(106)	23.7	42.8	21.9	10.3	1.3	66.5	32.2	1.3
	광주/전라	(100)	46.8	32.1	13.8	5.0	2.3	78.9	18.8	2.3
	대구/경북	(99)	36.1	35.9	20.5	7.5	0.0	72.1	27.9	0.0
	부산/울산/경남	(155)	38.9	31.6	20.0	7.5	1.9	70.5	27.5	1.9
	강원/제주	(43)	36.0	28.5	20.1	13.0	2.3	64.5	33.1	2.3
학력별	고졸이하	(324)	28.1	43.7	20.2	5.7	2.3	71.8	25.9	2.3
	대재이상	(667)	41.3	32.0	18.4	7.7	0.7	73.2	26.1	0.7
	모름/무응답	(9)	63.6	27.6	8.8	0.0	0.0	91.2	8.8	0.0
직업별	농림어업	(12)	42.3	51.3	6.4	0.0	0.0	93.6	6.4	0.0
	자영업	(183)	33.1	32.3	20.8	12.2	1.6	65.4	33.0	1.6
	판매/영업/서비스	(59)	31.1	43.3	16.0	9.6	0.0	74.4	25.6	0.0
	생산/기능/노무	(50)	32.3	50.1	10.2	7.4	0.0	82.4	17.6	0.0
	사무/관리/전문	(324)	50.1	30.9	15.4	3.6	0.0	81.0	19.0	0.0
	주부	(191)	27.2	43.1	19.1	7.0	3.6	70.3	26.1	3.6
	학생	(70)	48.3	27.8	23.9	0.0	0.0	76.1	23.9	0.0
	무직/퇴직/기타	(107)	21.3	36.4	28.1	12.2	1.9	57.7	40.3	1.9
	모름/무응답	(4)	23.8	20.0	56.2	0.0	0.0	43.8	56.2	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	28.7	39.7	19.8	8.8	2.9	68.5	28.6	2.9
	200~300만원 미만	(129)	30.4	46.1	20.8	2.8	0.0	76.4	23.6	0.0
	300~500만원 미만	(292)	36.7	37.3	17.4	7.7	0.9	73.9	25.1	0.9
	500~700만원 미만	(171)	39.4	31.1	21.8	6.7	1.0	70.5	28.5	1.0
	700만원 이상	(165)	45.5	26.6	17.7	9.7	0.5	72.1	27.5	0.5
	모름/무응답	(102)	41.9	35.4	16.5	3.7	2.6	77.2	20.2	2.6
이념 성향별	보수	(268)	54.5	27.6	11.6	5.9	0.4	82.1	17.5	0.4
	중도	(341)	35.4	38.8	19.3	6.0	0.5	74.2	25.3	0.5
	진보	(297)	22.5	38.2	27.6	10.0	1.7	60.7	37.6	1.7
	모름/무응답	(94)	40.5	40.2	10.7	4.3	4.2	80.8	15.0	4.2
원전사고 퀴즈	정답	(342)	28.3	32.1	26.7	11.6	1.4	60.4	38.2	1.4
	오답	(408)	42.5	36.9	15.6	4.8	0.2	79.4	20.4	0.2
	모름/무응답	(250)	40.7	38.8	13.6	4.3	2.6	79.5	17.9	2.6
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(388)	62.8	33.6	3.1	0.3	0.2	96.4	3.4	0.2
	중간	(262)	40.3	48.3	10.2	0.0	1.2	88.6	10.2	1.2
	장점인식우위	(350)	6.5	28.8	42.9	19.6	2.3	35.2	62.4	2.3

■ <표 5-2> 원자력발전 단점: 원자력발전은 사용후핵연료 등 방사성폐기물의 안전한 관리가 까다롭다

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 동의 한다	대체로 동의 한다	별로 동의 하지 않는다	전혀 동의 하지 않는다	모름/ 무응답	【동의 한다】	【동의 하지 않는다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	52.7	32.3	8.7	3.2	3.1	85.0	12.0	3.1
성별	남자	(497)	54.5	32.4	7.8	3.9	1.5	86.9	11.7	1.5
	여자	(503)	50.9	32.2	9.6	2.6	4.6	83.1	12.2	4.6
연령별	19~29세	(175)	49.3	41.2	9.0	0.5	0.0	90.5	9.5	0.0
	30~39세	(168)	63.5	28.7	3.8	2.9	1.2	92.2	6.6	1.2
	40~49세	(196)	66.0	22.2	7.1	3.5	1.2	88.2	10.6	1.2
	50~59세	(199)	49.3	35.7	9.1	3.2	2.7	85.0	12.3	2.7
	60세 이상	(262)	40.6	33.6	12.7	5.1	7.9	74.3	17.8	7.9
지역별	서울	(191)	51.9	33.9	8.8	4.3	1.0	85.8	13.1	1.0
	인천/경기	(306)	52.8	35.0	7.8	2.0	2.4	87.8	9.8	2.4
	대전/세종/충청	(106)	47.3	29.8	10.0	3.1	9.7	77.1	13.1	9.7
	광주/전라	(100)	66.5	23.0	6.5	1.6	2.5	89.5	8.0	2.5
	대구/경북	(99)	46.1	37.0	7.4	5.2	4.3	83.1	12.6	4.3
	부산/울산/경남	(155)	52.9	31.1	10.7	3.9	1.4	84.0	14.6	1.4
	강원/제주	(43)	51.3	27.0	12.9	4.2	4.7	78.3	17.1	4.7
학력별	고졸이하	(324)	45.0	33.3	12.6	3.0	6.1	78.3	15.6	6.1
	대재이상	(667)	56.7	31.6	6.7	3.4	1.6	88.3	10.1	1.6
	모름/무응답	(9)	31.6	49.2	19.2	0.0	0.0	80.8	19.2	0.0
직업별	농림어업	(12)	64.8	28.1	0.0	7.1	0.0	92.9	7.1	0.0
	자영업	(183)	49.7	32.8	10.9	5.8	0.8	82.5	16.7	0.8
	판매/영업/서비스	(59)	40.3	34.6	14.6	4.9	5.6	74.9	19.5	5.6
	생산/기능/노무	(50)	57.7	31.9	7.4	1.5	1.5	89.6	8.9	1.5
	사무/관리/전문	(324)	61.2	32.1	3.9	2.2	0.6	93.3	6.1	0.6
	주부	(191)	45.8	30.6	12.2	2.2	9.2	76.4	14.3	9.2
	학생	(70)	59.2	34.9	4.6	1.3	0.0	94.1	5.9	0.0
	무직/퇴직/기타	(107)	43.5	32.7	14.1	4.8	4.9	76.2	18.9	4.9
	모름/무응답	(4)	43.8	36.0	20.2	0.0	0.0	79.8	20.2	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	45.1	30.8	10.8	6.7	6.6	75.9	17.5	6.6
	200~300만원 미만	(129)	45.5	38.7	6.4	2.3	7.0	84.2	8.7	7.0
	300~500만원 미만	(292)	53.1	34.4	8.7	2.3	1.6	87.4	10.9	1.6
	500~700만원 미만	(171)	56.8	31.3	9.3	1.6	0.9	88.2	10.9	0.9
	700만원 이상	(165)	60.3	27.6	7.0	3.9	1.2	87.9	10.9	1.2
	모름/무응답	(102)	51.9	29.6	10.7	4.0	3.8	81.5	14.7	3.8
이념 성향별	보수	(268)	66.8	25.8	4.1	1.7	1.7	92.5	5.8	1.7
	중도	(341)	53.6	32.8	8.5	3.0	2.0	86.4	11.6	2.0
	진보	(297)	40.2	39.7	13.1	4.4	2.5	80.0	17.5	2.5
	모름/무응답	(94)	48.5	25.7	9.1	4.3	12.4	74.2	13.4	12.4
원전사고 퀴즈	정답	(342)	49.1	33.5	9.7	4.7	3.0	82.6	14.3	3.0
	오답	(408)	56.9	31.8	8.4	2.4	0.6	88.7	10.7	0.6
	모름/무응답	(250)	50.8	31.4	8.1	2.7	7.1	82.2	10.7	7.1
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(388)	73.0	21.4	3.2	1.4	0.9	94.4	4.7	0.9
	중간	(262)	59.7	32.7	4.5	0.7	2.4	92.4	5.2	2.4
	장점인식우위	(350)	24.9	44.1	18.0	7.1	5.9	69.1	25.1	5.9

■ <표 5-3> 원자력발전 단점 원자력발전은 사고대비 및 폐로 비용 등을 충분히 고려하면 다른 발전원보다 비싸질 수도 있다

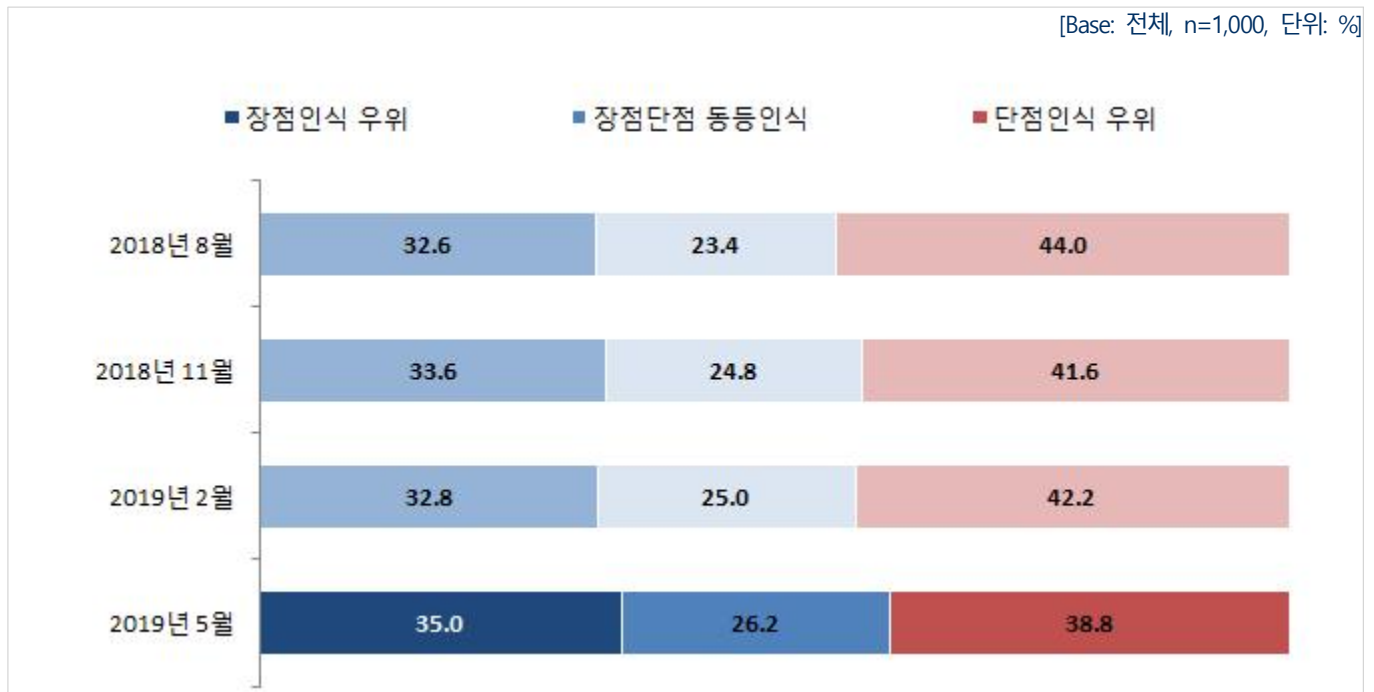
[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 동의 한다	대체로 동의 한다	별로 동의 하지 않는다	전혀 동의 하지 않는다	모름/ 무응답	【동의 한다】	【동의 하지 않는다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	27.2	33.2	24.1	8.2	7.2	60.4	32.3	7.2
성별	남자	(497)	27.6	32.4	25.0	11.3	3.7	60.0	36.4	3.7
	여자	(503)	26.8	34.1	23.2	5.2	10.7	60.9	28.4	10.7
연령별	19~29세	(175)	22.1	52.3	18.0	4.5	3.0	74.5	22.6	3.0
	30~39세	(168)	36.7	34.6	15.4	6.7	6.6	71.3	22.1	6.6
	40~49세	(196)	38.6	33.3	16.8	5.7	5.6	71.9	22.5	5.6
	50~59세	(199)	27.3	23.2	33.9	10.9	4.6	50.6	44.8	4.6
	60세 이상	(262)	15.9	27.0	31.7	11.7	13.7	42.9	43.4	13.7
지역별	서울	(191)	27.8	30.9	22.9	8.2	10.2	58.7	31.1	10.2
	인천/경기	(306)	26.6	35.1	25.3	9.0	4.1	61.6	34.3	4.1
	대전/세종/충청	(106)	21.6	34.4	26.9	4.5	12.5	56.0	31.4	12.5
	광주/전라	(100)	39.0	35.8	13.3	4.5	7.4	74.8	17.8	7.4
	대구/경북	(99)	25.2	29.7	26.2	11.3	7.6	54.9	37.5	7.6
	부산/울산/경남	(155)	26.4	32.3	26.6	8.5	6.2	58.7	35.1	6.2
	강원/제주	(43)	22.8	32.8	25.3	13.0	6.0	55.6	38.4	6.0
학력별	고졸이하	(324)	23.2	33.3	25.7	6.3	11.5	56.5	32.0	11.5
	대재이상	(667)	29.1	33.3	23.2	9.3	5.1	62.4	32.5	5.1
	모름/무응답	(9)	27.2	25.9	36.4	0.0	10.4	53.2	36.4	10.4
직업별	농림어업	(12)	35.9	26.0	25.4	0.0	12.7	61.9	25.4	12.7
	자영업	(183)	25.1	25.5	33.0	14.1	2.3	50.6	47.1	2.3
	판매/영업/서비스	(59)	22.4	40.8	21.8	9.6	5.5	63.2	31.3	5.5
	생산/기능/노무	(50)	36.1	39.5	12.6	4.8	7.1	75.5	17.3	7.1
	사무/관리/전문	(324)	35.4	33.2	20.3	6.2	4.8	68.6	26.6	4.8
	주부	(191)	19.6	29.5	28.3	6.1	16.4	49.1	34.4	16.4
	학생	(70)	27.1	50.7	15.8	6.5	0.0	77.8	22.2	0.0
	무직/퇴직/기타	(107)	17.6	35.2	24.8	11.4	11.1	52.8	36.1	11.1
	모름/무응답	(4)	20.0	36.0	20.2	0.0	23.8	56.0	20.2	23.8
소득별	200만원 미만	(141)	18.4	34.1	21.8	11.6	14.0	52.5	33.5	14.0
	200~300만원 미만	(129)	20.2	45.1	21.6	1.8	11.2	65.3	23.5	11.2
	300~500만원 미만	(292)	27.7	34.1	25.4	9.1	3.7	61.8	34.5	3.7
	500~700만원 미만	(171)	33.3	28.2	24.7	8.5	5.2	61.6	33.3	5.2
	700만원 이상	(165)	35.5	24.1	29.4	8.9	2.1	59.6	38.3	2.1
	모름/무응답	(102)	23.0	37.5	17.2	7.4	14.8	60.5	24.7	14.8
이념 성향별	보수	(268)	41.2	34.2	13.3	5.3	6.0	75.4	18.6	6.0
	중도	(341)	27.0	37.8	24.4	6.5	4.2	64.8	31.0	4.2
	진보	(297)	17.7	24.3	37.1	14.0	6.9	42.0	51.1	6.9
	모름/무응답	(94)	17.9	41.9	12.7	4.7	22.8	59.7	17.4	22.8
원전사고 퀴즈	정답	(342)	22.1	28.1	30.4	13.4	6.0	50.2	43.7	6.0
	오답	(408)	29.7	38.9	21.6	6.2	3.6	68.6	27.8	3.6
	모름/무응답	(250)	30.1	31.0	19.5	4.6	14.8	61.1	24.1	14.8
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(388)	49.7	40.1	2.9	1.4	6.0	89.7	4.3	6.0
	중간	(262)	25.9	50.0	13.5	2.8	7.8	76.0	16.3	7.8
	장점인식우위	(350)	3.3	13.1	55.5	19.9	8.3	16.3	75.4	8.3

3) 원자력발전 장단점 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 35.0%, 동일한 비율(장단점 동등인식)은 26.2%, 단점이 더 많은 비율(단점인식 우위)은 38.8%로 나타났다.

■ <그림 6> 원자력발전 장단점 인식 유형화



■ <표 6> 원자력발전 장단점 인식 유형화

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	장점인식우위	장단점 동등인식	단점인식우위
전체		(1000)	35.0	26.2	38.8
성별	남자	(497)	41.8	27.2	30.9
	여자	(503)	28.3	25.1	46.6
연령별	19~29세	(175)	23.3	28.4	48.3
	30~39세	(168)	19.1	23.7	57.1
	40~49세	(196)	25.9	21.2	52.9
	50~59세	(199)	44.6	27.4	27.9
	60세 이상	(262)	52.6	29.0	18.4
지역별	서울	(191)	28.5	28.8	42.7
	인천/경기	(306)	34.7	23.2	42.1
	대전/세종/충청	(106)	44.3	24.0	31.7
	광주/전라	(100)	24.8	33.9	41.3
	대구/경북	(99)	38.5	26.1	35.4
	부산/울산/경남	(155)	39.2	28.2	32.5
	강원/제주	(43)	44.4	15.8	39.8
학력별	고졸이하	(324)	37.4	31.1	31.5
	대재이상	(667)	33.9	23.8	42.3
	모름/무응답	(9)	36.4	23.3	40.2
직업별	농림어업	(12)	38.1	35.0	26.9
	자영업	(183)	45.2	24.1	30.7
	판매/영업/서비스	(59)	34.4	28.2	37.3
	생산/기능/노무	(50)	26.7	34.5	38.8
	사무/관리/전문	(324)	24.4	24.9	50.6
	주부	(191)	41.3	25.5	33.3
	학생	(70)	26.3	30.7	43.0
	무직/퇴직/기타	(107)	47.4	26.7	25.9
소득별	모름/무응답	(4)	56.2	0.0	43.8
	200만원 미만	(141)	39.7	32.3	28.0
	200~300만원 미만	(129)	28.7	32.4	38.9
	300~500만원 미만	(292)	35.2	26.0	38.8
	500~700만원 미만	(171)	37.4	23.9	38.7
	700만원 이상	(165)	38.4	20.4	41.2
이념 성향별	보수	(268)	19.3	22.2	58.5
	중도	(341)	33.0	29.9	37.1
	진보	(297)	56.4	24.6	19.0
	모름/무응답	(94)	19.6	29.1	51.4
원전사고 퀴즈	정답	(342)	49.9	22.3	27.8
	오답	(408)	27.5	27.6	44.9
	모름/무응답	(250)	26.9	29.1	44.0

3 원자력발전 관련 향후 정부의 지원

1) 원자력발전 관련 인력양성: '정부 지원을 지금보다 늘려야 한다' 53.5%

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

- 응답자의 53.5%는 원자력발전 관련 인력양성에 정부 지원을 지금보다 늘려야한다는 입장을 보였다. 한편 31.0%는 지금 수준이면 된다, 13.4%는 지금보다 줄여야한다는 입장이었다.

■ <그림 7> 원자력발전 관련 인력양성

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]



■ <표 7> 원자력발전 관련 인력양성

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	정부 지원을 지금보다 늘려야한다	지금정도 수준이면 된다	정부 지원을 지금보다 줄여야한다	모름/ 무응답
전체		(1000)	53.5	31.0	13.4	2.1
성별	남자	(497)	58.6	29.6	10.7	1.1
	여자	(503)	48.6	32.3	16.1	3.0
연령별	19~29세	(175)	43.1	46.4	10.0	0.4
	30~39세	(168)	51.0	28.8	18.5	1.7
	40~49세	(196)	47.9	31.1	17.1	3.9
	50~59세	(199)	60.5	25.1	14.1	0.4
	60세 이상	(262)	61.1	26.4	9.1	3.4
지역별	서울	(191)	50.3	30.5	17.2	2.0
	인천/경기	(306)	54.9	34.0	10.2	0.9
	대전/세종/충청	(106)	63.1	20.9	12.8	3.2
	광주/전라	(100)	47.1	33.5	17.6	1.8
	대구/경북	(99)	57.1	26.5	13.8	2.6
	부산/울산/경남	(155)	50.1	34.1	12.7	3.1
	강원/제주	(43)	54.2	29.7	12.4	3.7
학력별	고졸이하	(324)	56.4	30.1	9.6	3.9
	대재이상	(667)	52.1	31.6	15.1	1.2
	모름/무응답	(9)	59.9	18.9	21.2	0.0
직업별	농림어업	(12)	67.8	12.8	13.1	6.3
	자영업	(183)	56.5	25.9	16.7	0.9
	판매/영업/서비스	(59)	47.0	41.0	7.7	4.3
	생산/기능/노무	(50)	67.0	27.4	5.6	0.0
	사무/관리/전문	(324)	51.0	31.5	15.9	1.6
	주부	(191)	52.2	30.8	13.3	3.7
	학생	(70)	47.5	44.4	7.0	1.0
	무직/퇴직/기타	(107)	58.6	27.6	11.1	2.6
	모름/무응답	(4)	40.4	39.7	20.0	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	57.3	26.5	10.0	6.2
	200~300만원 미만	(129)	58.7	23.9	15.3	2.0
	300~500만원 미만	(292)	51.5	37.0	10.8	0.8
	500~700만원 미만	(171)	53.2	29.3	16.3	1.2
	700만원 이상	(165)	51.5	28.7	18.5	1.3
	모름/무응답	(102)	51.6	35.4	10.2	2.8
이념 성향별	보수	(268)	36.4	38.3	23.7	1.7
	중도	(341)	59.3	28.7	10.5	1.6
	진보	(297)	61.3	29.2	7.9	1.6
	모름/무응답	(94)	57.2	23.8	12.2	6.8
원전사고 퀴즈	정답	(342)	61.3	27.2	9.6	1.9
	오답	(408)	48.0	35.8	15.1	1.0
	모름/무응답	(250)	51.8	28.2	15.9	4.1
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(388)	36.6	34.0	27.0	2.4
	중간	(262)	54.2	33.3	10.0	2.5
	장점인식우위	(350)	71.8	25.8	0.9	1.4

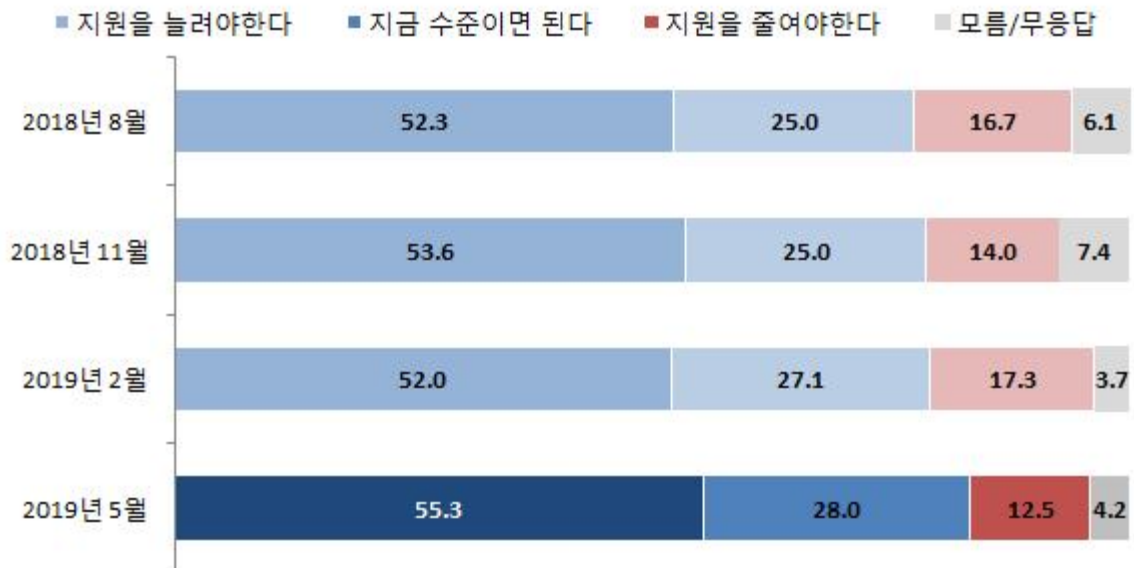
2) 원자력발전소 해외 수출: '정부 지원을 지금보다 늘려야한다' 55.3%

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

- 응답자의 55.3%는 원자력발전소 해외 수출에 정부 지원을 지금보다 늘려야한다는 입장을 보였다. 한편 28.0%는 지금 수준이면 된다, 12.5%는 지금보다 줄여야한다는 입장이었다.

■ <그림 8> 원자력발전소 해외 수출

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]



■ <표 8> 원자력발전소 해외 수출

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	정부 지원을 지금보다 늘려야한다	지금정도 수준이면 된다	정부 지원을 지금보다 줄여야 한다	모름/ 무응답
전체		(1000)	55.3	28.0	12.5	4.2
성별	남자	(497)	62.1	25.8	9.9	2.2
	여자	(503)	48.6	30.2	15.1	6.1
연령별	19~29세	(175)	33.4	48.4	13.9	4.3
	30~39세	(168)	45.1	35.0	17.3	2.6
	40~49세	(196)	49.1	26.6	20.3	4.0
	50~59세	(199)	69.0	19.4	9.3	2.4
	60세 이상	(262)	70.7	17.5	5.3	6.5
지역별	서울	(191)	51.2	31.0	14.4	3.4
	인천/경기	(306)	55.8	28.3	12.1	3.7
	대전/세종/충청	(106)	53.9	30.2	7.6	8.4
	광주/전라	(100)	42.6	33.3	15.3	8.8
	대구/경북	(99)	66.2	21.2	11.0	1.7
	부산/울산/경남	(155)	58.8	25.8	13.6	1.8
	강원/제주	(43)	65.0	18.5	12.8	3.7
학력별	고졸이하	(324)	61.4	23.2	8.9	6.5
	대재이상	(667)	52.1	30.6	14.5	2.9
	모름/무응답	(9)	76.6	10.4	0.0	13.0
직업별	농림어업	(12)	54.9	6.1	20.4	18.5
	자영업	(183)	69.2	17.4	12.6	0.8
	판매/영업/서비스	(59)	59.7	30.2	5.7	4.4
	생산/기능/노무	(50)	55.3	30.4	7.3	7.0
	사무/관리/전문	(324)	47.4	32.1	17.3	3.2
	주부	(191)	57.3	26.5	7.9	8.3
	학생	(70)	31.1	53.1	13.5	2.3
	무직/퇴직/기타	(107)	65.6	20.1	10.7	3.6
	모름/무응답	(4)	40.4	39.7	20.0	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	62.9	20.8	9.6	6.7
	200~300만원 미만	(129)	48.9	32.8	9.0	9.3
	300~500만원 미만	(292)	54.5	29.5	12.6	3.4
	500~700만원 미만	(171)	58.9	27.9	11.1	2.1
	700만원 이상	(165)	57.5	23.6	18.3	0.5
	모름/무응답	(102)	45.4	35.1	13.8	5.7
이념 성향별	보수	(268)	40.2	35.1	20.0	4.7
	중도	(341)	58.9	28.0	11.3	1.9
	진보	(297)	67.4	22.5	6.0	4.2
	모름/무응답	(94)	47.4	25.2	16.7	10.7
원전사고 퀴즈	정답	(342)	64.3	23.1	8.7	3.9
	오답	(408)	49.9	33.3	15.2	1.5
	모름/무응답	(250)	51.8	26.1	13.4	8.7
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(388)	33.9	36.3	24.3	5.5
	중간	(262)	52.2	33.9	9.3	4.6
	장점인식우위	(350)	81.3	14.4	1.9	2.4

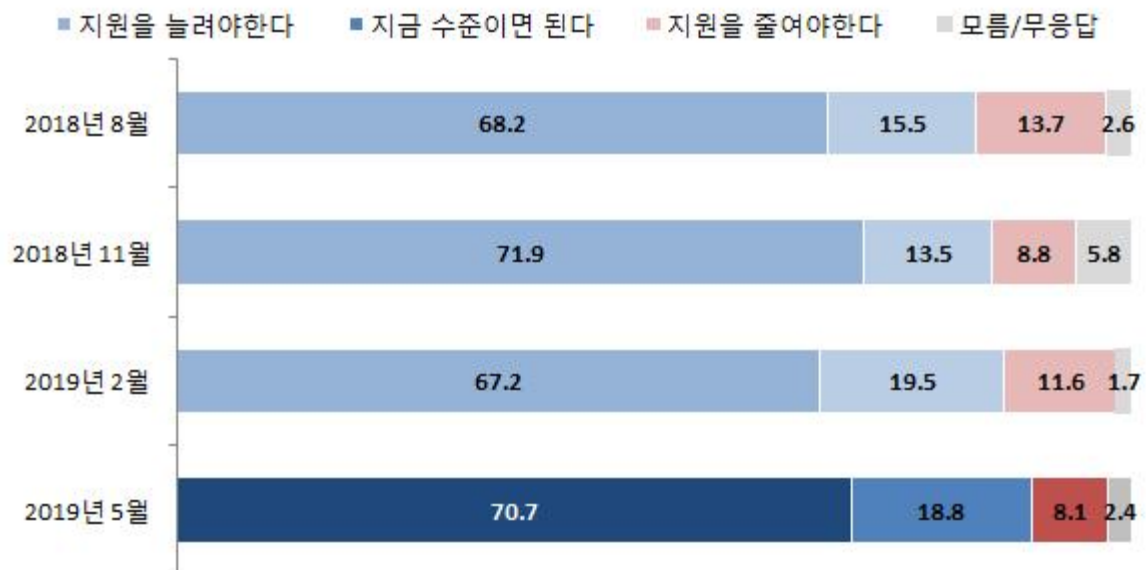
3) 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발: '지원을 늘려야한다' 70.7%

문) 원자력발전 관련한 다음의 활동에 대해 정부가 앞으로 어떻게 하는 것이 좋다고 생각하십니까? - 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발

- 응답자의 70.7%는 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발에 정부 지원을 지금보다 늘려야한다는 입장을 보였다. 한편 18.8%는 지금 수준이면 된다, 8.1%는 지금보다 줄여야한다는 입장이었다.

■ <그림 9> 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]



■ <표 9> 미래 에너지 환경에 대비한 원자력발전 신기술 개발

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	정부 지원을 지금보다 늘려야 한다	지금 정도 수준이면 된다	정부 지원을 지금보다 줄여야 한다	모름/ 무응답
전체		(1000)	70.7	18.8	8.1	2.4
성별	남자	(497)	73.3	18.2	7.1	1.4
	여자	(503)	68.1	19.3	9.0	3.5
연령별	19~29세	(175)	68.5	22.6	7.4	1.4
	30~39세	(168)	60.1	27.6	10.4	1.9
	40~49세	(196)	67.8	18.3	12.3	1.6
	50~59세	(199)	75.1	14.2	8.3	2.4
	60세 이상	(262)	77.7	14.4	3.8	4.1
지역별	서울	(191)	70.7	20.9	7.5	0.9
	인천/경기	(306)	69.1	20.2	8.3	2.4
	대전/세종/충청	(106)	76.5	14.0	7.1	2.4
	광주/전라	(100)	52.7	29.6	13.6	4.2
	대구/경북	(99)	74.6	15.8	6.9	2.6
	부산/울산/경남	(155)	77.3	13.3	6.7	2.7
	강원/제주	(43)	76.9	13.0	6.4	3.7
학력별	고졸이하	(324)	73.6	18.7	4.2	3.5
	대재이상	(667)	69.5	18.8	9.9	1.9
	모름/무응답	(9)	55.1	23.4	13.0	8.6
직업별	농림어업	(12)	79.8	7.1	13.1	0.0
	자영업	(183)	74.8	13.5	10.0	1.7
	판매/영업/서비스	(59)	75.0	21.5	2.1	1.4
	생산/기능/노무	(50)	71.4	25.4	1.5	1.8
	사무/관리/전문	(324)	65.8	19.9	11.9	2.4
	주부	(191)	68.4	22.0	5.6	4.0
	학생	(70)	72.9	24.2	2.9	0.0
	무직/퇴직/기타	(107)	78.0	11.8	6.5	3.8
	모름/무응답	(4)	56.2	23.8	20.0	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	75.1	18.0	4.6	2.3
	200~300만원 미만	(129)	72.2	18.6	7.2	2.0
	300~500만원 미만	(292)	71.1	17.5	9.3	2.2
	500~700만원 미만	(171)	65.8	24.8	7.3	2.0
	700만원 이상	(165)	70.4	16.6	11.1	1.9
	모름/무응답	(102)	70.1	17.3	7.0	5.6
이념 성향별	보수	(268)	60.0	22.5	13.8	3.7
	중도	(341)	72.9	18.4	7.2	1.5
	진보	(297)	78.5	15.8	4.0	1.7
	모름/무응답	(94)	68.4	19.1	7.9	4.6
원전사고 퀴즈	정답	(342)	78.0	15.0	4.5	2.4
	오답	(408)	66.1	22.2	10.2	1.6
	모름/무응답	(250)	68.1	18.4	9.6	3.9
원전장단점인식 유형	단점인식우위	(388)	53.8	25.3	16.8	4.1
	중간	(262)	73.1	19.7	5.2	2.0
	장점인식우위	(350)	87.6	10.9	0.6	0.9

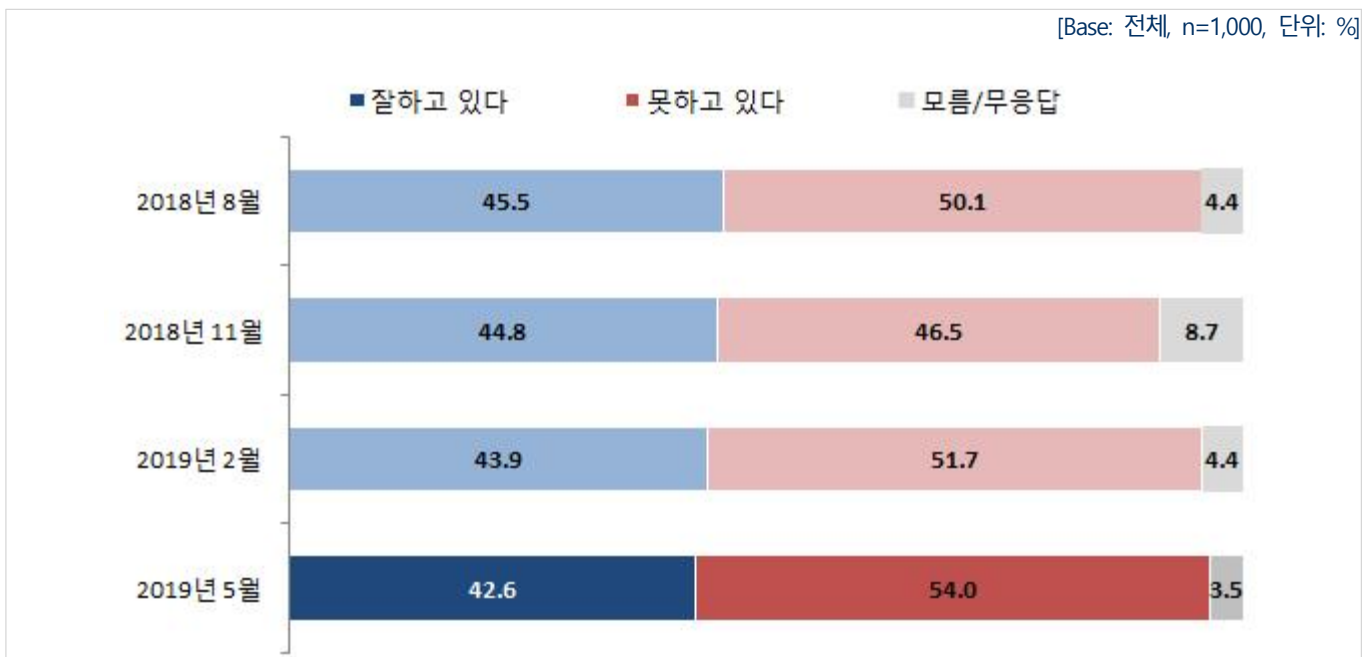
4 정부의 에너지 정책 평가

1) 정책 전반 평가: '잘하고 있다' 42.6% vs '못 하고 있다' 54.0%

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

- 응답자의 42.6%는 현 정부의 전력 정책 등을 포함한 에너지 정책 전반에 대해 잘하고 있다고 평가한 반면, 54.0%는 못하고 있다고 하였다.
- 에너지 정책 전반에 대한 긍정평가 비율은 지속적으로 감소하는 것으로 나타났다.

■ <그림 10> 정책 전반 평가



■ <표 10> 정책 전반 평가

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	별로 못하고 있다	전혀 못하고 있다	모름/ 무응답	【잘하고 있다】	【못하고 있다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	6.9	35.6	31.7	22.3	3.5	42.6	54.0	3.5
성별	남자	(497)	8.3	32.7	31.2	25.8	2.0	41.0	57.0	2.0
	여자	(503)	5.6	38.5	32.2	18.8	4.9	44.1	51.0	4.9
연령별	19~29세	(175)	3.7	49.6	33.5	8.2	5.0	53.3	41.7	5.0
	30~39세	(168)	8.2	42.4	33.5	14.6	1.2	50.6	48.2	1.2
	40~49세	(196)	11.1	40.1	28.5	17.5	2.9	51.1	46.0	2.9
	50~59세	(199)	7.2	29.8	27.9	32.7	2.5	37.0	60.5	2.5
	60세 이상	(262)	4.9	23.1	34.6	32.2	5.1	28.1	66.9	5.1
지역별	서울	(191)	6.9	33.1	31.3	23.4	5.4	39.9	54.7	5.4
	인천/경기	(306)	4.9	41.8	29.7	20.9	2.6	46.8	50.6	2.6
	대전/세종/충청	(106)	6.7	33.8	34.8	19.9	4.9	40.5	54.7	4.9
	광주/전라	(100)	15.6	47.0	23.7	9.0	4.7	62.6	32.7	4.7
	대구/경북	(99)	4.5	21.6	42.7	29.0	2.2	26.1	71.7	2.2
	부산/울산/경남	(155)	6.8	29.3	32.4	30.5	1.0	36.1	62.9	1.0
	강원/제주	(43)	8.0	35.8	31.6	18.1	6.4	43.8	49.8	6.4
학력별	고졸이하	(324)	8.0	33.7	33.6	20.6	4.0	41.7	54.2	4.0
	대재이상	(667)	6.5	36.6	30.7	23.0	3.2	43.1	53.7	3.2
	모름/무응답	(9)	0.0	32.1	38.3	29.6	0.0	32.1	67.9	0.0
직업별	농림어업	(12)	0.0	61.1	6.3	26.5	6.0	61.1	32.8	6.0
	자영업	(183)	7.7	25.2	31.3	35.4	0.4	32.9	66.7	0.4
	판매/영업/서비스	(59)	7.4	48.9	15.3	26.9	1.5	56.3	42.2	1.5
	생산/기능/노무	(50)	9.8	50.7	24.2	11.9	3.4	60.5	36.1	3.4
	사무/관리/전문	(324)	8.1	40.4	32.5	15.3	3.8	48.5	47.7	3.8
	주부	(191)	4.3	28.2	40.0	22.3	5.3	32.5	62.2	5.3
	학생	(70)	1.8	46.8	36.6	13.0	1.8	48.6	49.5	1.8
	무직/퇴직/기타	(107)	8.8	27.9	28.7	28.2	6.4	36.7	56.9	6.4
	모름/무응답	(4)	20.0	39.7	0.0	40.4	0.0	59.6	40.4	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	9.0	29.9	35.0	20.0	6.1	38.9	55.0	6.1
	200~300만원 미만	(129)	7.2	41.3	33.1	14.6	3.8	48.5	47.7	3.8
	300~500만원 미만	(292)	4.7	33.2	36.7	22.8	2.7	37.9	59.4	2.7
	500~700만원 미만	(171)	8.3	36.1	28.5	23.7	3.3	44.4	52.3	3.3
	700만원 이상	(165)	7.3	35.1	25.9	30.1	1.5	42.4	56.1	1.5
	모름/무응답	(102)	7.2	43.4	25.8	18.5	5.0	50.6	44.4	5.0
이념 성향별	보수	(268)	13.3	51.1	24.0	7.0	4.6	64.3	31.0	4.6
	중도	(341)	4.8	34.8	35.1	23.4	2.0	39.5	58.5	2.0
	진보	(297)	4.8	19.6	34.6	38.3	2.8	24.4	72.9	2.8
	모름/무응답	(94)	3.4	45.6	32.2	11.1	7.8	49.0	43.3	7.8
원전사고 퀴즈	정답	(342)	4.4	32.1	31.0	30.2	2.4	36.4	61.2	2.4
	오답	(408)	8.6	38.3	32.2	18.8	2.0	47.0	51.0	2.0
	모름/무응답	(250)	7.7	36.1	31.8	17.1	7.3	43.8	48.9	7.3
원전장단점인 식유형	단점인식우위	(388)	10.5	50.6	28.5	5.6	4.8	61.1	34.1	4.8
	중간	(262)	6.9	41.2	34.5	13.4	4.0	48.1	47.9	4.0
	장점인식우위	(350)	3.0	14.9	33.2	47.3	1.6	17.9	80.5	1.6

2) 세부 정책별 평가

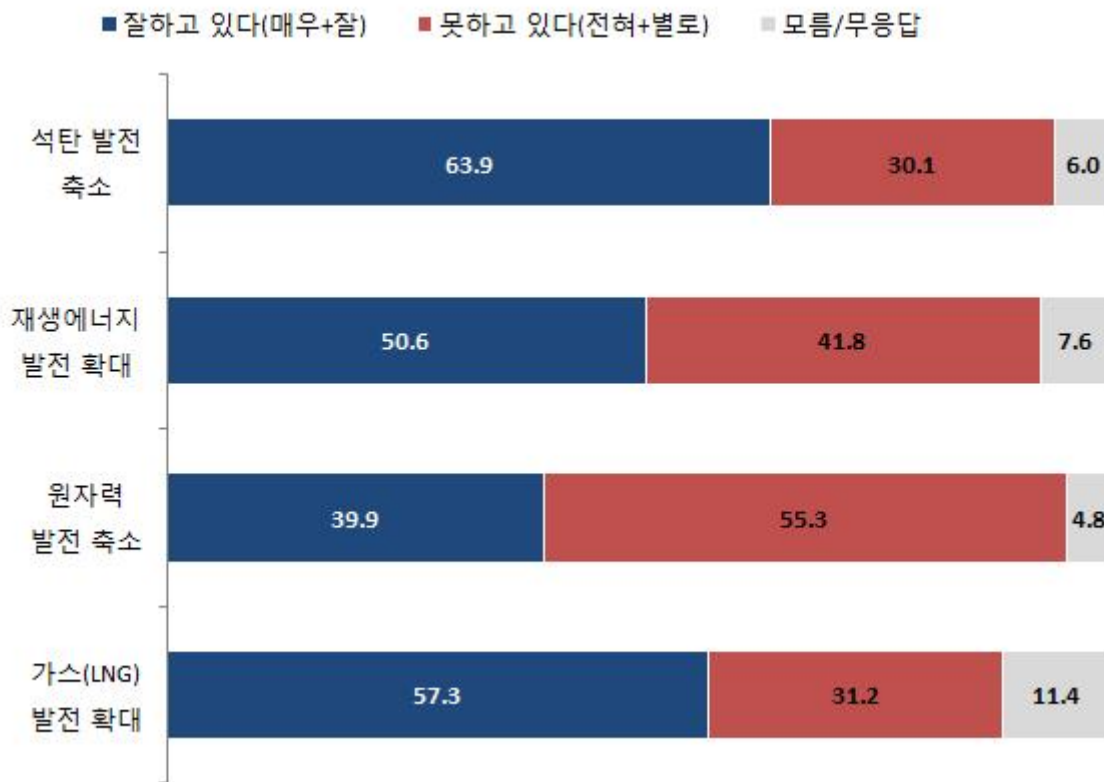
문) 귀하께서는 다음의 정부 에너지 정책과 관련하여 어떻게 평가하십니까?

■ 에너지 세부 정책별 평가를 살펴보면, '석탄 발전 축소'가 67.1%로 가장 높았고, '가스(LNG) 발전 확대(57.3%) > '재생에너지 발전 확대'(50.6%) > '원자력 발전 축소'(39.9%) 순으로 나타났다.

- 세부 정책 중 원자력 발전 축소만 긍정평가 비율보다 부정평가 비율이 더 높았다.

■ <그림 11> 세부 정책별 평가

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]



■ <표 11-1> 세부 정책별 평가- 석탄 발전 축소

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	별로 못하고 있다	전혀 못하고 있다	모름/ 무응답	【잘하고 있다】	【못하고 있다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	26.4	37.5	20.4	9.7	6.0	63.9	30.1	6.0
성별	남자	(497)	30.1	35.6	20.3	12.0	2.0	65.7	32.3	2.0
	여자	(503)	22.7	39.4	20.4	7.5	10.0	62.1	27.9	10.0
연령별	19~29세	(175)	11.0	55.8	26.5	2.5	4.1	66.8	29.1	4.1
	30~39세	(168)	30.1	37.3	19.5	8.0	5.1	67.4	27.5	5.1
	40~49세	(196)	36.2	33.4	16.1	7.8	6.5	69.7	23.9	6.5
	50~59세	(199)	28.5	35.7	19.3	12.9	3.7	64.2	32.2	3.7
	60세 이상	(262)	25.4	29.9	20.8	14.7	9.2	55.3	35.5	9.2
지역별	서울	(191)	27.9	34.5	21.7	8.6	7.3	62.4	30.3	7.3
	인천/경기	(306)	28.3	35.6	21.8	8.5	5.7	63.9	30.4	5.7
	대전/세종/충청	(106)	24.6	39.1	15.9	13.6	6.8	63.7	29.5	6.8
	광주/전라	(100)	28.3	46.2	16.7	3.6	5.3	74.4	20.3	5.3
	대구/경북	(99)	22.7	34.8	21.9	14.6	5.9	57.6	36.5	5.9
	부산/울산/경남	(155)	24.4	36.1	20.7	13.1	5.6	60.6	33.8	5.6
	강원/제주	(43)	22.0	51.2	19.1	4.1	3.7	73.1	23.1	3.7
학력별	고졸이하	(324)	24.7	33.1	21.1	12.0	9.1	57.8	33.1	9.1
	대재이상	(667)	27.3	39.8	20.1	8.7	4.0	67.1	28.9	4.0
	모름/무응답	(9)	17.3	27.4	10.4	0.0	44.9	44.7	10.4	44.9
직업별	농림어업	(12)	26.1	24.6	28.4	6.4	14.6	50.7	34.8	14.6
	자영업	(183)	31.0	32.4	17.1	17.3	2.1	63.5	34.5	2.1
	판매/영업/서비스	(59)	25.5	34.3	21.9	17.1	1.2	59.8	39.0	1.2
	생산/기능/노무	(50)	38.5	34.5	19.7	5.6	1.7	73.0	25.4	1.7
	사무/관리/전문	(324)	33.0	38.4	18.2	5.6	4.8	71.4	23.7	4.8
	주부	(191)	18.5	34.2	24.5	8.4	14.4	52.7	32.9	14.4
	학생	(70)	6.9	64.4	24.4	2.9	1.3	71.3	27.4	1.3
	무직/퇴직/기타	(107)	19.0	38.0	21.9	13.8	7.3	57.0	35.7	7.3
	모름/무응답	(4)	56.1	0.0	0.0	20.1	23.8	56.1	20.1	23.8
소득별	200만원 미만	(141)	21.3	31.8	19.0	15.9	11.9	53.1	34.9	11.9
	200~300만원 미만	(129)	26.5	38.5	21.2	7.0	6.7	65.0	28.3	6.7
	300~500만원 미만	(292)	28.5	37.6	22.4	7.4	4.1	66.1	29.8	4.1
	500~700만원 미만	(171)	28.0	40.0	22.1	8.0	1.9	68.0	30.1	1.9
	700만원 이상	(165)	32.7	35.5	14.3	14.6	2.9	68.2	28.9	2.9
	모름/무응답	(102)	14.4	43.1	22.4	6.0	14.1	57.4	28.4	14.1
이념 성향별	보수	(268)	36.4	43.8	12.0	4.3	3.5	80.2	16.3	3.5
	중도	(341)	23.9	38.7	22.6	10.8	4.0	62.6	33.4	4.0
	진보	(297)	22.5	29.9	26.2	14.8	6.6	52.4	41.0	6.6
	모름/무응답	(94)	19.1	39.3	17.7	5.1	18.8	58.4	22.8	18.8
원전사고 퀴즈	정답	(342)	26.2	35.6	20.9	12.8	4.5	61.9	33.7	4.5
	오답	(408)	27.7	39.3	20.7	9.4	2.8	67.0	30.2	2.8
	모름/무응답	(250)	24.4	37.3	19.1	5.9	13.3	61.7	25.0	13.3
원전장단점인 식유형	단점인식우위	(388)	30.4	43.1	17.0	2.7	6.7	73.6	19.7	6.7
	중간	(262)	30.1	39.0	20.3	5.0	5.7	69.1	25.3	5.7
	장점인식우위	(350)	19.2	30.2	24.1	21.0	5.5	49.3	45.2	5.5

■ <표 11-2> 세부 정책별 평가- 재생에너지 발전 확대

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	별로 못하고 있다	전혀 못하고 있다	모름/ 무응답	【잘하고 있다】	【못하고 있다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	15.3	35.3	29.4	12.4	7.6	50.6	41.8	7.6
성별	남자	(497)	14.7	36.0	28.4	16.0	4.9	50.7	44.4	4.9
	여자	(503)	15.8	34.7	30.4	9.0	10.2	50.5	39.3	10.2
연령별	19~29세	(175)	13.6	48.7	29.5	3.7	4.4	62.3	33.2	4.4
	30~39세	(168)	20.5	36.1	23.5	15.6	4.4	56.6	39.1	4.4
	40~49세	(196)	17.9	39.6	25.0	12.5	5.0	57.5	37.5	5.0
	50~59세	(199)	17.1	25.3	33.1	16.0	8.6	42.4	49.1	8.6
	60세 이상	(262)	9.7	30.3	33.5	13.6	12.9	40.0	47.0	12.9
지역별	서울	(191)	16.3	39.5	27.1	10.0	7.1	55.9	37.1	7.1
	인천/경기	(306)	15.3	30.9	32.0	13.2	8.6	46.2	45.2	8.6
	대전/세종/충청	(106)	13.6	40.3	26.7	12.5	6.8	54.0	39.2	6.8
	광주/전라	(100)	18.4	44.0	27.6	2.4	7.6	62.4	30.0	7.6
	대구/경북	(99)	17.1	29.7	33.4	15.7	4.1	46.7	49.2	4.1
	부산/울산/경남	(155)	13.5	32.5	27.5	18.2	8.4	46.0	45.6	8.4
	강원/제주	(43)	9.2	39.0	29.2	12.9	9.8	48.1	42.1	9.8
학력별	고졸이하	(324)	11.2	37.3	29.5	11.7	10.2	48.6	41.2	10.2
	대재이상	(667)	17.4	34.2	29.3	12.8	6.3	51.6	42.1	6.3
	모름/무응답	(9)	0.0	49.4	31.9	10.4	8.3	49.4	42.3	8.3
직업별	농림어업	(12)	26.0	39.3	34.8	0.0	0.0	65.2	34.8	0.0
	자영업	(183)	15.2	28.5	30.2	22.1	4.0	43.7	52.2	4.0
	판매/영업/서비스	(59)	15.8	32.1	26.8	21.4	4.0	47.9	48.1	4.0
	생산/기능/노무	(50)	23.8	49.4	14.1	4.5	8.2	73.2	18.6	8.2
	사무/관리/전문	(324)	18.4	36.7	26.9	9.5	8.5	55.1	36.4	8.5
	주부	(191)	11.4	31.7	34.5	9.5	12.9	43.1	44.0	12.9
	학생	(70)	13.1	50.5	30.6	5.8	0.0	63.6	36.4	0.0
	무직/퇴직/기타	(107)	9.2	32.8	34.6	15.0	8.4	42.0	49.6	8.4
	모름/무응답	(4)	0.0	79.9	0.0	0.0	20.1	79.9	0.0	20.1
소득별	200만원 미만	(141)	16.4	34.7	27.6	10.9	10.3	51.1	38.5	10.3
	200~300만원 미만	(129)	10.4	46.0	21.5	9.0	13.1	56.4	30.5	13.1
	300~500만원 미만	(292)	16.6	34.0	30.5	13.5	5.4	50.7	44.0	5.4
	500~700만원 미만	(171)	12.2	31.8	39.4	11.9	4.6	44.1	51.3	4.6
	700만원 이상	(165)	22.0	28.8	27.0	17.5	4.7	50.8	44.5	4.7
	모름/무응답	(102)	10.2	42.8	25.7	8.7	12.7	53.0	34.3	12.7
이념 성향별	보수	(268)	26.2	41.5	20.8	4.8	6.7	67.7	25.6	6.7
	중도	(341)	10.1	40.9	33.0	11.8	4.2	51.0	44.8	4.2
	진보	(297)	12.1	23.0	33.8	21.7	9.4	35.1	55.5	9.4
	모름/무응답	(94)	13.1	36.5	26.6	7.2	16.5	49.7	33.8	16.5
원전사고 퀴즈	정답	(342)	14.5	26.4	32.5	19.4	7.2	40.9	51.9	7.2
	오답	(408)	15.9	41.1	28.1	9.3	5.6	57.0	37.4	5.6
	모름/무응답	(250)	15.4	38.0	27.2	8.0	11.4	53.4	35.2	11.4
원전장단점인 식유형	단점인식우위	(388)	21.3	41.2	25.2	4.1	8.2	62.5	29.3	8.2
	중간	(262)	13.3	43.3	28.7	7.3	7.4	56.6	36.0	7.4
	장점인식우위	(350)	10.1	22.9	34.5	25.5	7.1	33.0	60.0	7.1

■ <표 11-3> 세부 정책별 평가- 원자력 발전 축소

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	별로 못하고 있다	전혀 못하고 있다	모름/ 무응답	【잘하고 있다】	【못하고 있다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	12.8	27.0	29.1	26.2	4.8	39.9	55.3	4.8
성별	남자	(497)	12.1	23.4	29.1	33.0	2.4	35.5	62.1	2.4
	여자	(503)	13.5	30.7	29.2	19.4	7.2	44.2	48.6	7.2
연령별	19~29세	(175)	6.3	41.6	36.5	10.9	4.7	47.9	47.4	4.7
	30~39세	(168)	20.1	28.1	29.5	18.4	3.9	48.2	47.9	3.9
	40~49세	(196)	19.2	29.5	28.5	20.2	2.5	48.8	48.7	2.5
	50~59세	(199)	12.9	18.1	26.4	37.6	5.0	31.0	64.0	5.0
	60세 이상	(262)	7.7	21.5	26.6	37.2	7.0	29.2	63.7	7.0
지역별	서울	(191)	15.4	23.3	30.6	24.9	5.8	38.7	55.5	5.8
	인천/경기	(306)	14.2	28.1	27.4	24.4	5.9	42.3	51.8	5.9
	대전/세종/충청	(106)	9.5	27.9	28.9	30.0	3.7	37.4	58.9	3.7
	광주/전라	(100)	19.8	41.8	26.0	10.1	2.4	61.6	36.1	2.4
	대구/경북	(99)	7.0	19.9	33.4	36.3	3.4	26.9	69.7	3.4
	부산/울산/경남	(155)	10.7	24.6	28.6	31.9	4.2	35.3	60.5	4.2
	강원/제주	(43)	4.7	25.0	35.2	29.1	6.0	29.7	64.3	6.0
학력별	고졸이하	(324)	11.2	27.9	28.8	24.5	7.5	39.1	53.4	7.5
	대재이상	(667)	13.6	26.9	29.3	27.0	3.3	40.5	56.2	3.3
	모름/무응답	(9)	13.0	10.4	32.1	27.7	16.9	23.4	59.8	16.9
직업별	농림어업	(12)	0.0	57.8	15.7	19.0	7.5	57.8	34.8	7.5
	자영업	(183)	11.7	21.3	26.6	39.7	0.7	33.0	66.3	0.7
	판매/영업/서비스	(59)	13.9	25.4	23.5	31.8	5.4	39.3	55.3	5.4
	생산/기능/노무	(50)	15.0	37.2	29.9	13.5	4.4	52.2	43.4	4.4
	사무/관리/전문	(324)	17.9	25.3	32.6	19.8	4.5	43.1	52.3	4.5
	주부	(191)	8.6	28.1	28.9	25.6	8.8	36.7	54.5	8.8
	학생	(70)	9.4	42.6	33.8	14.2	0.0	52.0	48.0	0.0
	무직/퇴직/기타	(107)	8.8	22.6	26.0	34.5	8.2	31.4	60.4	8.2
	모름/무응답	(4)	20.0	39.7	0.0	40.4	0.0	59.6	40.4	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	11.9	27.8	26.0	26.1	8.1	39.7	52.2	8.1
	200~300만원 미만	(129)	11.8	35.7	28.7	18.2	5.5	47.5	47.0	5.5
	300~500만원 미만	(292)	11.6	26.0	30.5	29.1	2.9	37.6	59.6	2.9
	500~700만원 미만	(171)	13.2	24.8	33.0	24.9	4.1	38.0	57.9	4.1
	700만원 이상	(165)	17.5	24.4	24.3	33.1	0.7	41.9	57.4	0.7
	모름/무응답	(102)	10.6	26.3	31.6	19.1	12.5	36.9	50.7	12.5
이념 성향별	보수	(268)	23.6	41.6	21.8	9.8	3.2	65.2	31.6	3.2
	중도	(341)	10.1	25.8	34.7	25.0	4.5	35.8	59.7	4.5
	진보	(297)	5.7	15.7	29.4	45.1	4.0	21.4	74.5	4.0
	모름/무응답	(94)	14.7	25.8	29.1	17.5	12.9	40.5	46.6	12.9
원전사고 퀴즈	정답	(342)	11.7	20.8	26.7	37.1	3.6	32.5	63.8	3.6
	오답	(408)	13.9	32.8	28.9	21.7	2.6	46.7	50.7	2.6
	모름/무응답	(250)	12.6	26.2	32.8	18.5	9.9	38.8	51.3	9.9
원전장단점인 식유형	단점인식우위	(388)	25.5	38.6	23.7	6.3	5.9	64.1	30.0	5.9
	중간	(262)	8.2	31.8	37.2	17.7	5.0	40.0	55.0	5.0
	장점인식우위	(350)	2.2	10.7	29.1	54.6	3.3	13.0	83.7	3.3

■ <표 11-4> 세부 정책별 평가- 가스(LNG) 발전 확대

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	별로 못하고 있다	전혀 못하고 있다	모름/ 무응답	[잘하고 있다]	[못하고 있다]	[모름/ 무응답]
전체		(1000)	11.9	45.4	25.2	6.0	11.4	57.3	31.2	11.4
성별	남자	(497)	13.1	45.4	26.1	7.8	7.6	58.5	33.9	7.6
	여자	(503)	10.7	45.4	24.4	4.3	15.2	56.1	28.7	15.2
연령별	19~29세	(175)	4.0	58.8	29.5	3.3	4.4	62.8	32.8	4.4
	30~39세	(168)	11.2	47.4	28.6	4.5	8.2	58.6	33.2	8.2
	40~49세	(196)	16.1	49.1	19.2	5.0	10.5	65.3	24.2	10.5
	50~59세	(199)	14.0	36.0	26.5	10.2	13.3	50.0	36.7	13.3
	60세 이상	(262)	12.9	39.6	23.6	6.4	17.5	52.5	30.0	17.5
지역별	서울	(191)	12.3	45.3	28.4	5.7	8.3	57.6	34.1	8.3
	인천/경기	(306)	9.4	45.4	26.2	4.7	14.4	54.7	30.9	14.4
	대전/세종/충청	(106)	8.8	51.5	18.0	9.1	12.6	60.3	27.1	12.6
	광주/전라	(100)	15.0	49.9	18.1	0.0	16.9	64.9	18.1	16.9
	대구/경북	(99)	15.6	34.2	30.1	9.2	11.0	49.8	39.2	11.0
	부산/울산/경남	(155)	13.5	46.2	24.1	9.6	6.6	59.7	33.8	6.6
	강원/제주	(43)	14.4	43.7	30.7	3.7	7.4	58.1	34.4	7.4
학력별	고졸이하	(324)	15.4	44.0	20.2	4.8	15.6	59.4	24.9	15.6
	대재이상	(667)	10.2	46.2	27.7	6.7	9.2	56.3	34.4	9.2
	모름/무응답	(9)	10.4	40.7	23.4	0.0	25.6	51.0	23.4	25.6
직업별	농림어업	(12)	22.1	38.3	6.3	12.7	20.6	60.4	19.0	20.6
	자영업	(183)	13.5	37.3	29.6	8.2	11.3	50.8	37.9	11.3
	판매/영업/서비스	(59)	9.3	50.3	18.6	12.9	8.9	59.6	31.5	8.9
	생산/기능/노무	(50)	17.0	53.3	13.8	2.6	13.3	70.4	16.4	13.3
	사무/관리/전문	(324)	13.2	48.5	24.5	5.2	8.5	61.8	29.7	8.5
	주부	(191)	9.7	42.5	25.2	2.4	20.2	52.2	27.6	20.2
	학생	(70)	3.6	55.7	33.5	2.2	5.1	59.2	35.6	5.1
	무직/퇴직/기타	(107)	12.8	43.1	25.7	10.3	8.2	55.8	35.9	8.2
	모름/무응답	(4)	0.0	36.1	23.8	20.1	20.0	36.1	43.9	20.0
소득별	200만원 미만	(141)	18.3	40.6	19.4	7.4	14.3	58.9	26.8	14.3
	200~300만원 미만	(129)	11.6	45.7	20.3	5.3	17.1	57.3	25.6	17.1
	300~500만원 미만	(292)	10.3	47.9	29.1	4.8	8.0	58.1	33.9	8.0
	500~700만원 미만	(171)	12.2	45.4	24.6	6.4	11.3	57.6	31.1	11.3
	700만원 이상	(165)	12.4	44.2	28.4	8.7	6.4	56.5	37.0	6.4
	모름/무응답	(102)	6.7	46.8	24.3	3.7	18.5	53.5	28.0	18.5
이념 성향별	보수	(268)	16.4	50.0	18.9	3.9	10.9	66.3	22.8	10.9
	중도	(341)	9.8	48.2	27.6	4.7	9.8	58.0	32.2	9.8
	진보	(297)	11.2	38.4	29.6	10.4	10.4	49.6	40.0	10.4
	모름/무응답	(94)	8.7	44.8	20.7	3.3	22.5	53.5	24.0	22.5
원전사고 퀴즈	정답	(342)	10.8	43.7	26.4	9.1	9.9	54.5	35.5	9.9
	오답	(408)	13.2	48.3	28.1	4.5	5.9	61.5	32.5	5.9
	모름/무응답	(250)	11.2	43.0	18.8	4.4	22.5	54.2	23.3	22.5
원전장단점인 식유형	단점인식우위	(388)	13.6	49.4	20.8	2.3	13.9	63.0	23.1	13.9
	중간	(262)	14.8	47.6	23.6	3.0	11.1	62.3	26.5	11.1
	장점인식우위	(350)	7.9	39.3	31.3	12.5	8.9	47.3	43.8	8.9

5 전기 생산에 가장 적합한 발전원

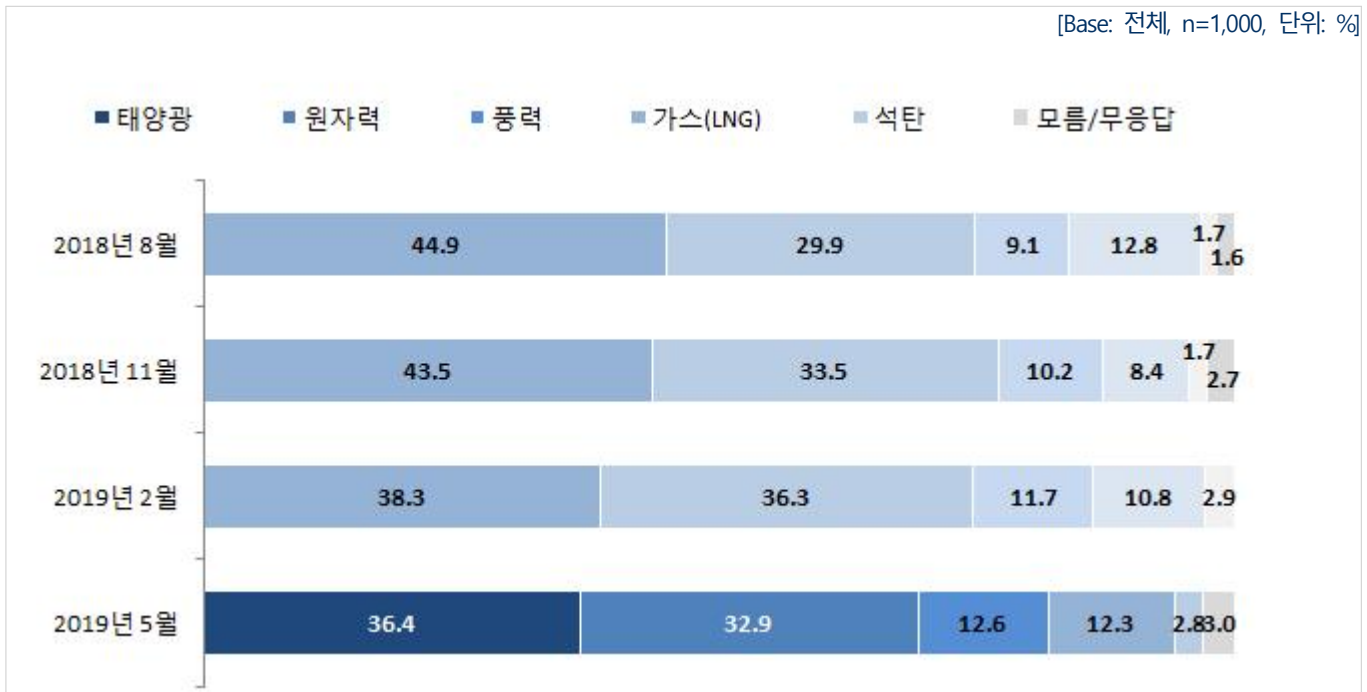
1) 전기 생산에 가장 적합한 발전원: '태양광' 36.4% > '원자력' 32.9% > '풍력' 12.6% 순

문) 귀하께서는 다음 발전원 중 우리나라 전기 생산에 가장 적합한 것이 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 두 가지를 선택해주세요.

■ 우리나라 전기 생산에 가장 적합한 발전원으로는 1순위 기준으로 '태양광'을 꼽은 응답이 36.4%로 가장 높았고, '원자력'(32.9%)이 그 뒤를 이었으며, 다음으로 '풍력'(12.6%), '가스(LNG)'(12.3%), '석탄'(2.8%) 순이었다.

<그림 12> 전기 생산에 가장 적합한 발전원

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]



■ <표 12-1> 전기 생산에 가장 적합한 발전원 (1순위)

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	태양광	원자력	풍력	가스 (LNG)	석탄	모름/ 무응답
전체		(1000)	36.4	32.9	12.6	12.3	2.8	3.0
성별	남자	(497)	30.7	40.6	10.1	14.0	3.1	1.4
	여자	(503)	42.0	25.3	15.1	10.6	2.4	4.6
연령별	19~29세	(175)	42.2	23.4	6.2	14.5	11.1	2.6
	30~39세	(168)	38.0	26.3	15.3	14.9	3.3	2.2
	40~49세	(196)	43.7	25.0	15.7	12.1	0.4	3.1
	50~59세	(199)	36.2	37.8	13.5	9.8	0.7	2.1
	60세 이상	(262)	26.2	45.6	12.2	11.3	0.2	4.5
지역별	서울	(191)	38.0	31.8	8.4	17.9	2.0	1.9
	인천/경기	(306)	33.2	32.6	12.7	14.5	4.0	3.0
	대전/세종/충청	(106)	30.8	42.1	13.1	7.6	2.7	3.7
	광주/전라	(100)	52.1	19.4	16.4	8.1	0.0	3.9
	대구/경북	(99)	34.1	35.0	16.7	9.6	2.0	2.6
	부산/울산/경남	(155)	34.8	36.0	11.2	11.0	3.2	3.7
	강원/제주	(43)	40.6	32.3	16.9	3.7	3.7	2.8
학력별	고졸이하	(324)	34.5	32.8	14.6	11.7	1.0	5.4
	대재이상	(667)	37.2	32.9	11.8	12.6	3.7	1.8
	모름/무응답	(9)	48.9	30.4	0.0	10.4	0.0	10.4
직업별	농림어업	(12)	38.7	53.9	7.5	0.0	0.0	0.0
	자영업	(183)	33.0	40.2	16.1	9.4	0.9	0.3
	판매/영업/서비스	(59)	43.5	36.4	6.0	9.8	2.0	2.3
	생산/기능/노무	(50)	38.3	34.3	11.2	12.2	4.0	0.0
	사무/관리/전문	(324)	40.0	26.5	12.2	14.6	2.6	4.2
	주부	(191)	29.6	34.4	18.7	11.6	0.4	5.4
	학생	(70)	36.6	21.1	7.6	19.3	15.4	0.0
	무직/퇴직/기타	(107)	37.6	39.4	5.8	10.3	2.8	4.2
	모름/무응답	(4)	59.6	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0
소득별	200만원 미만	(141)	36.3	32.4	11.0	12.4	2.5	5.4
	200~300만원 미만	(129)	43.5	31.5	8.7	9.2	6.4	0.8
	300~500만원 미만	(292)	34.8	37.0	12.3	12.4	1.5	2.0
	500~700만원 미만	(171)	32.0	31.0	21.6	12.6	1.2	1.6
	700만원 이상	(165)	37.6	33.2	10.1	13.3	3.9	1.8
	모름/무응답	(102)	37.5	26.2	9.5	13.7	3.1	9.9
이념 성향별	보수	(268)	48.6	16.4	15.0	16.1	3.0	0.9
	중도	(341)	36.4	35.0	11.2	11.4	2.9	3.2
	진보	(297)	26.5	46.9	11.2	10.9	2.4	2.2
	모름/무응답	(94)	33.3	28.0	15.5	9.2	2.7	11.3
원전사고 퀴즈	정답	(342)	27.4	45.4	9.5	13.0	2.2	2.6
	오답	(408)	41.3	26.2	13.1	12.9	4.4	2.1
	모름/무응답	(250)	40.8	26.7	16.1	10.3	1.0	5.2
원전장단점인 식유형	단점인식우위	(388)	48.9	11.6	15.4	16.5	3.2	4.3
	중간	(262)	44.0	25.0	14.4	12.4	2.3	1.9
	장점인식우위	(350)	16.8	62.4	8.1	7.6	2.6	2.5

■ <표 12-2> 전기 생산에 가장 적합한 발전원 (1+2순위)

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	태양광	원자력	풍력	가스(LNG)	석탄	모름/무응답
전체		(1000)	58.8	54.2	43.4	31.9	5.6	3.0
성별	남자	(497)	54.9	62.5	39.1	34.2	6.4	1.4
	여자	(503)	62.7	46.0	47.5	29.6	4.9	4.6
연령별	19~29세	(175)	60.3	53.7	29.9	31.7	19.2	2.6
	30~39세	(168)	60.6	48.9	48.4	33.6	4.1	2.2
	40~49세	(196)	67.6	44.2	50.0	29.4	2.5	3.1
	50~59세	(199)	57.6	59.9	48.2	28.3	1.9	2.1
	60세 이상	(262)	51.1	61.2	40.4	35.5	2.8	4.5
지역별	서울	(191)	57.2	54.6	42.8	35.8	5.9	1.9
	인천/경기	(306)	52.7	57.1	40.1	36.8	7.2	3.0
	대전/세종/충청	(106)	59.5	58.7	38.5	29.3	6.6	3.7
	광주/전라	(100)	73.4	35.5	57.9	23.1	2.3	3.9
	대구/경북	(99)	62.2	57.5	45.0	24.9	5.3	2.6
	부산/울산/경남	(155)	58.4	55.0	42.5	32.8	3.8	3.7
학력별	강원/제주	(43)	67.8	54.3	46.7	19.5	6.0	2.8
	고졸이하	(324)	59.6	53.5	43.5	29.1	3.5	5.4
	대재이상	(667)	58.3	54.7	43.4	33.3	6.7	1.8
	모름/무응답	(9)	66.3	47.6	33.7	31.6	0.0	10.4
직업별	농림어업	(12)	51.4	53.9	52.3	42.4	0.0	0.0
	자영업	(183)	55.6	63.6	49.6	28.1	2.5	0.3
	판매/영업/서비스	(59)	68.4	64.2	33.4	27.4	2.0	2.3
	생산/기능/노무	(50)	65.4	57.2	41.5	28.0	7.9	0.0
	사무/관리/전문	(324)	61.3	46.9	42.7	35.0	5.7	4.2
	주부	(191)	54.6	49.9	49.9	31.7	3.1	5.4
	학생	(70)	52.6	57.5	33.0	33.9	23.0	0.0
	무직/퇴직/기타	(107)	60.2	59.5	33.9	32.1	5.9	4.2
소득별	모름/무응답	(4)	79.9	40.4	79.8	0.0	0.0	0.0
	200만원 미만	(141)	60.5	48.3	43.4	30.1	7.0	5.4
	200~300만원 미만	(129)	66.3	51.4	40.9	32.5	7.3	0.8
	300~500만원 미만	(292)	59.4	58.7	44.7	29.1	4.1	2.0
	500~700만원 미만	(171)	53.2	55.3	49.7	35.2	3.4	1.6
	700만원 이상	(165)	56.0	53.6	43.8	37.5	5.5	1.8
이념 성향별	모름/무응답	(102)	59.5	52.5	31.2	27.1	9.8	9.9
	보수	(268)	74.5	36.2	51.0	30.1	6.3	0.9
	중도	(341)	56.2	56.4	43.8	31.4	5.9	3.2
	진보	(297)	49.6	70.3	36.6	34.7	4.5	2.2
원전사고 퀴즈	모름/무응답	(94)	52.6	47.0	41.4	30.1	6.2	11.3
	정답	(342)	50.2	64.6	38.9	36.1	5.1	2.6
	오답	(408)	64.6	48.1	46.6	28.5	8.0	2.1
원전장단점인식 유형	모름/무응답	(250)	61.2	50.1	44.3	31.7	2.5	5.2
	단점인식우위	(388)	75.5	26.9	52.8	30.3	5.8	4.3
	중간	(262)	63.7	56.8	43.4	28.9	3.5	1.9
원전장단점인식 유형	장점인식우위	(350)	36.7	82.6	32.9	36.0	7.0	2.5

6 원전사고 관련 인지 여부

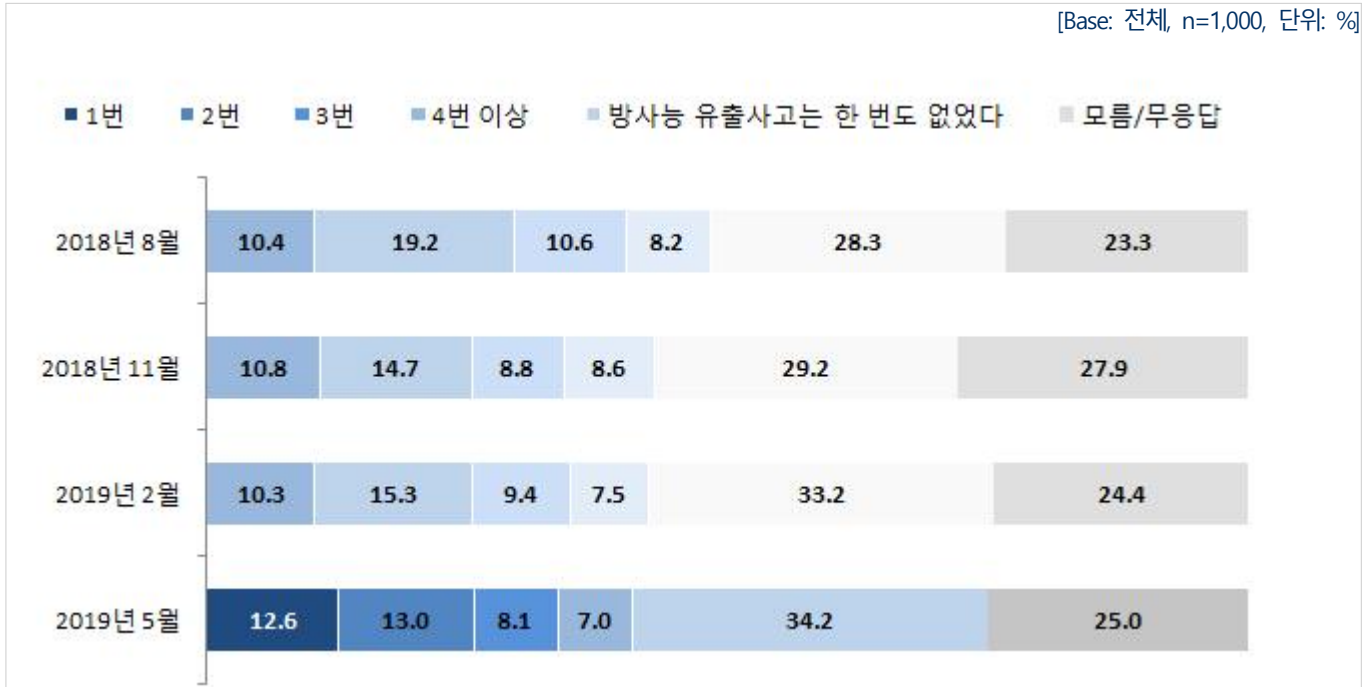
1) 원전사고 관련 인지 여부: '사고는 한 번도 없었다'(정답) 34.2%

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

- 우리나라 원자력발전소 방사능이 유출 퀴즈 정답 비율(한 번도 없었다)은 34.2%였다.
- 퀴즈 정답 비율은 지속적으로 증가하고 있다.

■ <그림 13> 원전사고 관련 인지 여부

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]



■ <표 13> 원전사고 관련 인지 여부

[Base: 전체, n=1,000, 단위: %]

		사례수	1번	2번	3번	4번 이상	방사능 유출사고는 한 번도 없었다 (정답)	모름/ 무응답
전체		(1000)	12.6	13.0	8.1	7.0	34.2	25.0
성별	남자	(497)	13.4	14.9	7.3	7.2	40.0	17.2
	여자	(503)	11.9	11.2	9.0	6.8	28.5	32.7
연령별	19~29세	(175)	17.8	18.3	2.9	5.2	33.8	22.0
	30~39세	(168)	14.8	11.1	8.8	4.7	37.1	23.5
	40~49세	(196)	12.6	9.9	11.0	9.7	33.8	23.0
	50~59세	(199)	6.0	16.8	8.9	11.8	32.8	23.6
	60세 이상	(262)	12.9	10.1	8.5	3.9	34.1	30.5
지역별	서울	(191)	14.3	14.8	8.1	8.2	28.8	25.8
	인천/경기	(306)	11.0	12.4	6.2	7.8	38.5	24.1
	대전/세종/충청	(106)	10.1	13.9	8.5	2.7	41.9	22.8
	광주/전라	(100)	14.8	10.1	11.2	10.4	27.7	25.8
	대구/경북	(99)	13.0	14.0	7.4	4.2	31.9	29.4
	부산/울산/경남	(155)	13.1	13.3	10.7	6.2	36.1	20.5
	강원/제주	(43)	15.8	10.7	6.6	7.0	22.8	37.1
학력별	고졸이하	(324)	11.6	11.1	10.2	8.3	29.4	29.4
	대재이상	(667)	13.2	14.1	7.3	6.3	36.6	22.5
	모름/무응답	(9)	8.8	0.0	0.0	8.3	31.8	51.1
직업별	농림어업	(12)	6.1	6.4	6.3	7.0	25.1	49.1
	자영업	(183)	10.1	17.4	6.3	10.3	39.4	16.4
	판매/영업/서비스	(59)	18.8	8.4	12.7	6.4	33.6	20.2
	생산/기능/노무	(50)	20.8	15.8	7.3	8.8	23.6	23.7
	사무/관리/전문	(324)	11.2	11.5	8.8	8.1	34.1	26.4
	주부	(191)	11.0	9.2	11.5	2.5	29.5	36.4
	학생	(70)	19.5	21.3	1.3	4.9	37.5	15.6
	무직/퇴직/기타	(107)	13.1	14.0	6.2	6.9	38.0	21.8
	모름/무응답	(4)	20.2	0.0	0.0	0.0	56.0	23.8
소득별	200만원 미만	(141)	12.8	11.8	8.9	5.7	30.7	30.0
	200~300만원 미만	(129)	13.5	12.7	7.8	5.6	34.9	25.4
	300~500만원 미만	(292)	12.6	13.3	7.4	4.9	36.4	25.5
	500~700만원 미만	(171)	14.7	12.8	7.4	7.9	36.6	20.6
	700만원 이상	(165)	10.8	16.1	10.9	10.4	34.5	17.4
	모름/무응답	(102)	11.0	9.6	6.3	9.5	27.9	35.7
이념 성향별	보수	(268)	12.2	16.8	7.7	10.6	31.2	21.5
	중도	(341)	12.3	11.2	8.5	4.8	37.3	26.0
	진보	(297)	14.7	12.3	7.1	6.3	37.8	21.9
	모름/무응답	(94)	8.7	11.1	11.3	6.8	20.7	41.4
원전사고 퀴즈	정답	(342)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
	오답	(408)	31.0	31.9	19.9	17.1	0.0	0.0
	모름/무응답	(250)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
원전장단점인 식유형	단점인식우위	(388)	12.6	13.5	9.8	11.2	24.5	28.3
	중간	(262)	13.3	15.0	8.3	6.5	29.2	27.8
	장점인식우위	(350)	12.3	11.0	6.1	2.6	48.8	19.2



부록. 설문지

2019

대한 인식조사

안녕하십니까? 여론조사 전문회사인 엠브레인입니다.

원자력발전에 대해 국민들이 어떻게 생각하시는지 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 동한다	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 동한다	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. 석탄
2. 가스(LNG)
3. 태양광
4. 풍력
5. 원자력
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)

※ 설문에 끝까지 응답해 주셔서 대단히 감사합니다.
안녕히 계십시오.



Copyright© MACROMILL EMBRAIN All Rights Reserved.

Address. 10~14th Fl. Tower 837 Bldg. 318, Gangnam-daero, Gangnam-gu, Seoul, Korea, 135-937

Phone. +82-02-3444-4000 | Web. www.embrain.com

마크로밀 엠브레인의 모든 연구진은
보다 정확하고 체계적인 조사연구를 위해
최선을 다하고자 끊임없이 노력하고 있습니다.