



2021 원자력발전에 대한 인식조사 결과 보고서



Date 2021. 09.

Prepared for



사단 한국원자력학회
KOREAN NUCLEAR SOCIETY

CONTENTS

제1장 조사 개요 01

- 1. 조사 목적 03
- 2. 조사 내용 03
- 3. 조사 설계 04
- 4. 응답자 특성 05

제2장 주요 조사 결과 07

- 1. 원자력발전 이용 찬반 09
- 2. 원자력발전 비중에 대한 의견 11
- 3. 원자력발전의 안전성 인식 13
- 4. 국가 에너지 정책 우선순위 15
- 5. 우리나라의 주력 발전원 18
- 6. 최초운영허가기간 종료 원전의 계속 운전여부 21
- 7. 신한울 3,4호기 건설 재개 여부 23
- 8. 기관별 '원자력발전' 관련 정보와 메시지 신뢰도 25

부록. 설문지 33





제1장. 조사 개요

1. 조사 목적
2. 조사 내용
3. 조사 설계
4. 응답자 특성

1. 조사 목적

- 본 조사는 원자력 발전 및 정부의 에너지 정책에 대한 국민들의 의견, 그리고 원자력 관련 정보 신뢰도 등을 파악하여 향후 원자력 관련 정책 방향에 대한 기초 자료 수집을 목적으로 함

2. 조사 내용

- 본 조사의 주요 내용은 다음과 같음

조사 내용	
원자력 발전 수용	<ul style="list-style-type: none"> • 원자력발전 이용에 대한 찬반 • 원자력발전 비중에 대한 의견 • 원자력발전의 안전성 인식
정부의 에너지 정책	<ul style="list-style-type: none"> • 국가 에너지 정책 우선 순위 • 우리나라 주력 발전원 • 최초운영허가기간 종료 원전의 계속 운전여부 • 신한울 3,4호기 건설 재개 여부 • 기관별 '원자력발전' 관련 정보와 메시지 신뢰도

3. 조사 설계

모집단	· 전국 만 18세 이상 남녀
표집틀	· 유무선 전화 RDD (유선 15.3%, 무선 84.7%)
표집 방법	· 행정안전부 주민등록 인구통계를 활용한 지역/성/연령별 인구비례 할당 (2021년 7월말 기준)
표본 크기	· 1,022명 (가중치 적용 후 1,000명)
오차 범위	· 95% 신뢰수준에서 $\pm 3.1\%p$
조사 방법	· 구조화된 설문을 이용한 전화면접조사(면접원에 의한 조사방식)
가중치부여방식	· 지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중)
응답률	· 10.9% (총 9,355명과 통화하여 1,022명 응답 완료) (유선 6.6%, 무선 12.4%)
조사 기간	· 2021년 09월 05일~ 09월 07일

* 조사 결과표의 행별 백분율 합계는 99.9% 또는 100.1%가 될 수 있습니다. 이는 소수점 반올림 때문에 나타나는 현상이므로, 이상치가 아님을 알려드립니다.

4. 응답자 특성

		사례수	%
전체		(1000)	100.0
성별	남자	(498)	49.8
	여자	(502)	50.2
연령	18세~29세	(175)	17.5
	30대	(152)	15.2
	40대	(187)	18.7
	50대	(195)	19.5
	60세 이상	(291)	29.1
거주지역	서울	(188)	18.8
	인천/경기	(314)	31.4
	대전/세종/충청	(107)	10.7
	광주/전라	(101)	10.1
	대구/경북	(95)	9.5
	부산/울산/경남	(152)	15.2
	강원/제주	(43)	4.3
최종학력	고졸 이하	(359)	35.9
	대재/대졸	(545)	54.5
	대학원 이상	(90)	9.0
	모름/무응답	(7)	0.7
직업	농/임/어업	(23)	2.3
	자영업	(175)	17.5
	서비스/기능/노무직	(125)	12.5
	사무/관리/전문직	(292)	29.2
	주부	(201)	20.1
	학생	(72)	7.2
	무직/퇴직/기타	(108)	10.8
	모름/무응답	(4)	0.4
월 평균 소득	200만원 미만	(155)	15.5
	200~300만원 미만	(136)	13.6
	300~400만원 미만	(129)	12.9
	400~500만원 미만	(139)	13.9
	500~700만원 미만	(125)	12.5
	700만원 이상	(193)	19.3
	모름/무응답	(123)	12.3
이념성향	진보	(285)	28.5
	중도	(330)	33.0
	보수	(300)	30.0
	모름/무응답	(85)	8.5



제2장. 주요 조사 결과

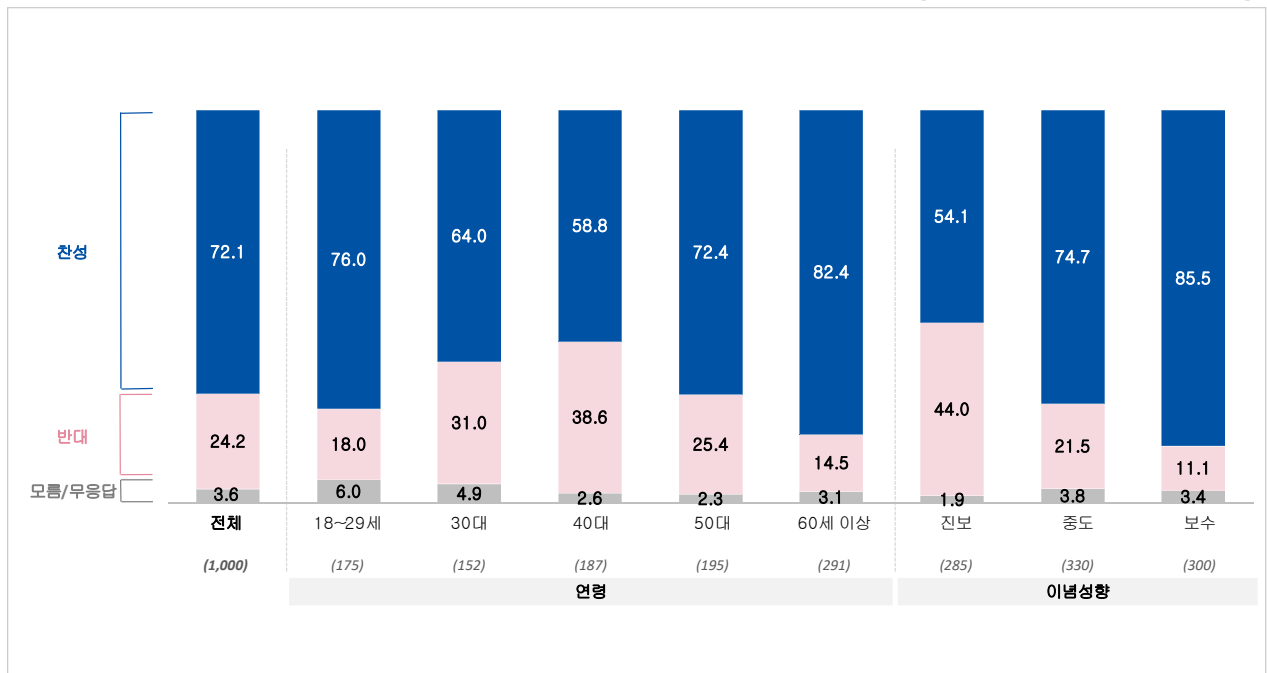
1. 원자력발전 이용 찬반

Q. 귀하께서는 우리나라에서 전기 생산 수단으로 원자력발전을 이용하는 것에 대해 어떻게 생각하십니까?

- 전기 생산 수단으로 원자력발전 이용에 대해 '찬성'이 72.1%(매우 찬성한다 : 31.4% + 대체로 찬성한다 : 40.7%)로 '반대(24.2%)(매우 반대한다 : 9.2% + 대체로 반대한다 : 15.1%)보다 상대적으로 높게 나타남

<그림 1> 원자력발전 이용 찬반

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]



특성별 분석

- 전기 생산 수단으로 원자력발전 이용에 대해 '찬성' 응답은 남성, 60세 이상, 보수, 대구/경북 지역, 고졸 이하, 월 평균 소득 200만원 미만에서 상대적으로 높게 나타남

표1. 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)	31.4	40.7	15.1	9.2	3.6	72.1	24.2	3.6
성별	남자	(498)	40.1	36.1	13.3	7.4	3.1	76.2	20.7	3.1
	여자	(502)	22.8	45.3	16.8	10.9	4.2	68.1	27.8	4.2
연령	18세~29세	(175)	19.6	56.4	15.0	3.0	6.0	76.0	18.0	6.0
	30대	(152)	27.8	36.2	19.1	12.0	4.9	64.0	31.0	4.9
	40대	(187)	16.5	42.3	19.8	18.8	2.6	58.8	38.6	2.6
	50대	(195)	34.8	37.6	15.8	9.5	2.3	72.4	25.4	2.3
	60세 이상	(291)	47.8	34.6	9.5	5.0	3.1	82.4	14.5	3.1
거주지역	서울	(188)	35.0	36.3	16.3	7.9	4.5	71.3	24.2	4.5
	인천/경기	(314)	30.0	42.5	17.0	7.4	3.1	72.5	24.4	3.1
	대전/세종/충청	(107)	32.9	42.6	12.4	9.8	2.4	75.5	22.1	2.4
	광주/전라	(101)	18.2	39.1	17.7	20.4	4.6	57.3	38.2	4.6
	대구/경북	(95)	41.0	41.9	10.8	6.3	0.0	82.8	17.2	0.0
	부산/울산/경남	(152)	32.8	40.1	11.9	8.2	7.1	72.9	20.0	7.1
최종학력	강원/제주	(43)	27.9	45.7	16.7	9.7	0.0	73.6	26.4	0.0
	고졸 이하	(359)	34.1	44.4	11.9	5.7	3.9	78.6	17.6	3.9
	대재/대졸	(545)	29.6	39.6	15.8	11.6	3.5	69.2	27.3	3.5
	대학원 이상	(90)	32.2	33.9	21.5	9.4	3.0	66.1	30.9	3.0
	모름/무응답	(7)	27.2	21.4	39.7	0.0	11.7	48.6	39.7	11.7
직업	농/임/어업	(23)	47.6	21.1	24.6	3.0	3.7	68.7	27.6	3.7
	자영업	(175)	38.1	30.7	13.4	14.2	3.6	68.8	27.6	3.6
	서비스/기능/노무직	(125)	28.2	42.6	16.3	10.2	2.8	70.7	26.5	2.8
	사무/관리/전문직	(292)	28.9	41.3	16.8	10.7	2.4	70.2	27.4	2.4
	주부	(201)	30.0	44.1	13.9	7.2	4.9	74.1	21.1	4.9
	학생	(72)	22.8	54.1	14.2	0.8	8.1	76.9	15.1	8.1
	무직/퇴직/기타	(108)	37.5	42.4	11.2	6.8	2.0	80.0	18.0	2.0
월 평균 소득	모름/무응답	(4)	0.0	24.8	47.0	0.0	28.2	24.8	47.0	28.2
	200만원 미만	(155)	35.5	41.5	11.2	5.9	6.0	77.0	17.0	6.0
	200~300만원 미만	(136)	31.5	37.9	16.1	10.1	4.4	69.4	26.2	4.4
	300~400만원 미만	(129)	32.9	41.6	18.5	5.6	1.3	74.6	24.1	1.3
	400~500만원 미만	(139)	32.0	41.0	12.8	11.3	3.0	73.0	24.0	3.0
	500~700만원 미만	(125)	30.2	38.4	21.5	8.5	1.3	68.6	30.1	1.3
	700만원 이상	(193)	32.5	39.7	13.4	12.6	1.9	72.2	26.0	1.9
이념성향	모름/무응답	(123)	23.6	45.4	13.9	9.1	8.1	69.0	23.0	8.1
	진보	(285)	12.8	41.2	25.8	18.2	1.9	54.1	44.0	1.9
	중도	(330)	29.8	44.9	15.8	5.7	3.8	74.7	21.5	3.8
	보수	(300)	52.9	32.6	6.1	5.1	3.4	85.5	11.1	3.4
전기 생산 수단으로 원자력발전	모름/무응답	(85)	24.5	50.8	8.0	7.0	9.6	75.4	15.0	9.6
	찬성	(721)	43.6	56.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	반대	(242)	0.0	0.0	62.1	37.9	0.0	0.0	100.0	0.0
	모름/무응답	(36)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	증가	(359)	66.7	29.8	2.0	0.5	1.0	96.5	2.5	1.0
	유지	(340)	18.3	64.4	9.6	3.0	4.7	82.7	12.7	4.7
	감소	(281)	3.3	25.7	39.3	28.0	3.7	29.0	67.3	3.7
	모름/무응답	(20)	16.5	45.2	0.0	5.4	32.8	61.8	5.4	32.8
원자력발전의 안전성	안전함	(723)	41.2	44.3	9.0	2.7	2.7	85.5	11.8	2.7
	안전하지 않음	(233)	4.3	30.5	31.8	29.9	3.4	34.9	61.7	3.4
	모름/무응답	(44)	14.4	34.8	25.4	5.4	20.0	49.2	30.8	20.0

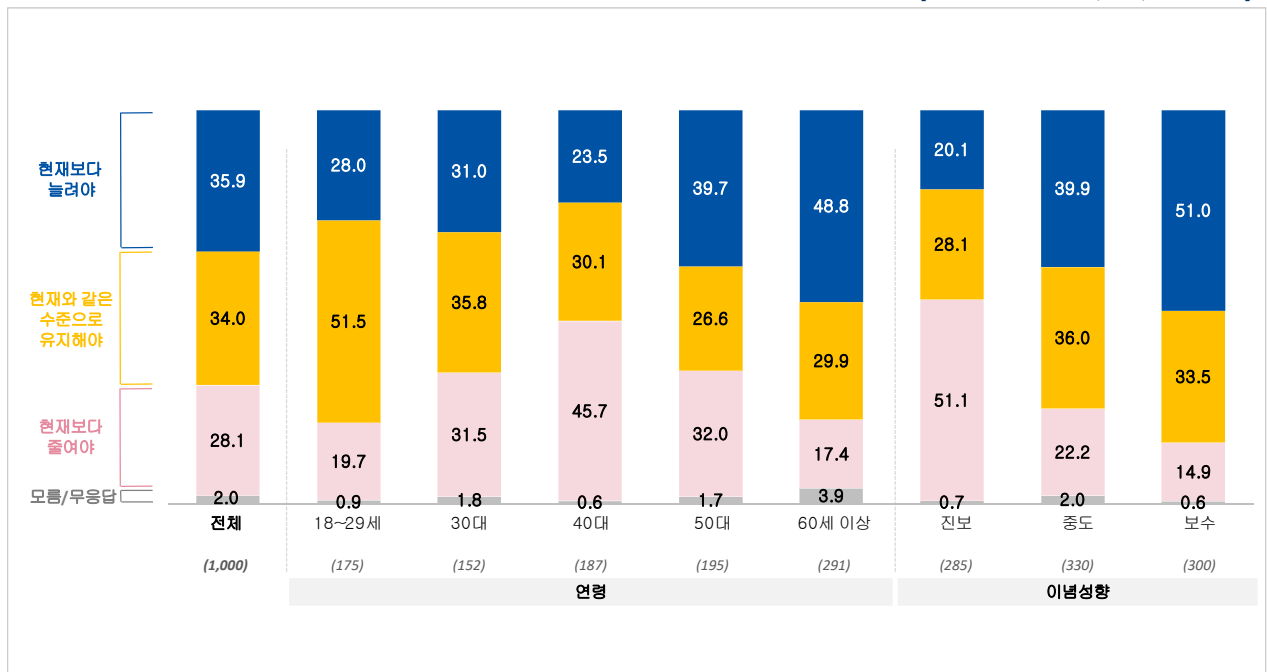
2. 원자력발전 비중에 대한 의견

Q. 원자력발전은 우리나라 전기생산의 25~30%를 담당하고 있습니다. 귀하께서는 앞으로 원자력발전이 차지하는 전기생산 비중을 어떻게 하는 것이 좋다고 생각하십니까?

- 원자력발전 비중에 대한 의견은 '현 수준보다 늘려야 한다'가 35.9%, '현재와 같은 수준으로 유지해야 한다'가 34.0%였으며 '현 수준보다 줄여야 한다'는 28.1%로 나타남

<그림 2> 원자력발전 비중에 대한 의견

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]



특성별 분석

- 원자력발전 비중을 '현재보다 늘려야 한다' 응답은 남성, 60세 이상, 보수, 대구/경북 지역, 고졸 이하, 직업별 농/임/어업, 월 평균 소득 700만원 이상에서 상대적으로 높게 나타남

■ 표2. 원자력발전 비중에 대한 의견

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	현 수준보다 늘려야 한다	현 수준으로 유지해야 한다	현 수준보다 줄여야 한다	모름/무응답
전체		(1000)	35.9	34.0	28.1	2.0
성별	남자	(498)	42.8	30.2	25.8	1.2
	여자	(502)	29.2	37.7	30.4	2.8
연령	18세~29세	(175)	28.0	51.5	19.7	0.9
	30대	(152)	31.0	35.8	31.5	1.8
	40대	(187)	23.5	30.1	45.7	0.6
	50대	(195)	39.7	26.6	32.0	1.7
	60세 이상	(291)	48.8	29.9	17.4	3.9
거주지역	서울	(188)	35.3	34.4	27.6	2.7
	인천/경기	(314)	35.6	34.7	28.3	1.4
	대전/세종/충청	(107)	36.2	36.4	25.1	2.4
	광주/전라	(101)	20.8	40.5	38.6	0.0
	대구/경북	(95)	45.5	30.7	22.5	1.3
	부산/울산/경남	(152)	41.0	23.4	31.2	4.4
	강원/제주	(43)	37.6	50.0	12.4	0.0
최종학력	고졸 이하	(359)	39.7	35.2	20.9	4.2
	대재/대졸	(545)	33.9	33.0	32.1	0.9
	대학원 이상	(90)	32.9	35.8	31.3	0.0
	모름/무응답	(7)	37.9	21.3	40.8	0.0
직업	농/임/어업	(23)	47.1	18.5	34.3	0.0
	자영업	(175)	46.2	23.9	29.0	0.9
	서비스/기능/노무직	(125)	30.0	35.8	31.0	3.2
	사무/관리/전문직	(292)	31.7	36.2	31.6	0.4
	주부	(201)	37.9	34.2	22.9	5.0
	학생	(72)	31.2	45.4	21.3	2.1
	무직/퇴직/기타	(108)	36.0	37.5	25.0	1.5
	모름/무응답	(4)	0.0	28.2	71.8	0.0
월 평균 소득	200만원 미만	(155)	38.7	34.9	20.9	5.5
	200~300만원 미만	(136)	35.6	39.8	23.4	1.2
	300~400만원 미만	(129)	34.6	35.6	27.5	2.3
	400~500만원 미만	(139)	31.6	33.8	33.1	1.5
	500~700만원 미만	(125)	35.1	29.7	35.2	0.0
	700만원 이상	(193)	41.6	28.9	29.5	0.0
	모름/무응답	(123)	31.0	37.0	28.0	4.0
이념성향	진보	(285)	20.1	28.1	51.1	0.7
	중도	(330)	39.9	36.0	22.2	2.0
	보수	(300)	51.0	33.5	14.9	0.6
	모름/무응답	(85)	20.7	47.1	20.6	11.6
전기 생산 수단으로 원자력발전	찬성	(721)	48.1	38.9	11.3	1.7
	반대	(242)	3.8	17.7	78.0	0.5
	모름/무응답	(36)	9.6	43.7	28.5	18.1
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	증가	(359)	100.0	0.0	0.0	0.0
	유지	(340)	0.0	100.0	0.0	0.0
	감소	(281)	0.0	0.0	100.0	0.0
	모름/무응답	(20)	0.0	0.0	0.0	100.0
원자력발전의 안전성	안전함	(723)	45.5	36.6	16.6	1.4
	안전하지 않음	(233)	9.2	26.4	62.7	1.6
	모름/무응답	(44)	20.7	30.7	33.9	14.6

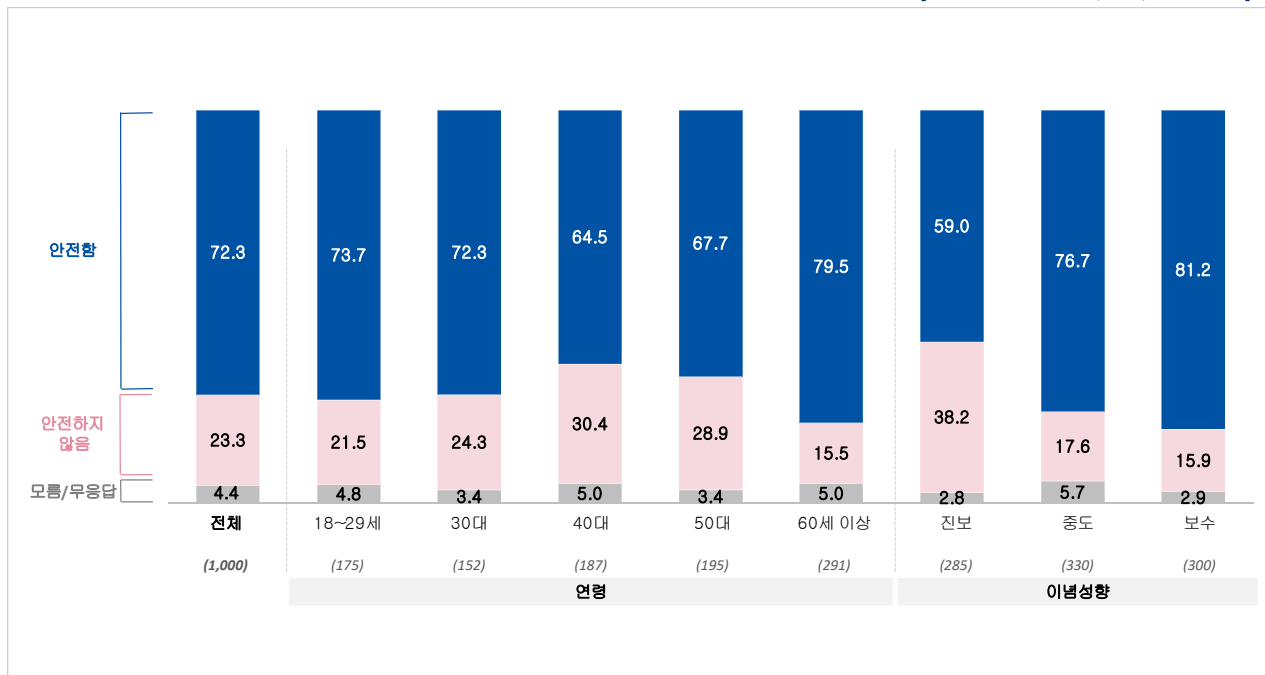
3. 원자력발전의 안전성 인식

Q. 귀하께서는 우리나라 원자력발전의 안전성에 대해 어떻게 생각하십니까?

- 우리나라 원자력발전의 안전성에 대해 '안전함'이 72.3%(매우 안전하다 : 19.6% + 대체로 안전하다 : 52.7%)로 '안전하지 않음(23.3%)(전혀 안전하지 않다 : 3.6% + 별로 안전하지 않다 : 19.7%)보다 세 배 이상 높게 나타남

<그림 3> 원자력발전의 안전성 인식

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]



특성별 분석

- 우리나라 원자력발전의 안전성에 대해 '안전하다'는 응답은 남성, 60세 이상, 보수, 강원/제주 지역, 고졸 이하, 직업별 학생, 월 평균 소득 400~500만원 미만에서 상대적으로 높게 나타남

표3. 원자력발전의 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)	19.6	52.7	19.7	3.6	4.4	72.3	23.3	4.4
성별	남자	(498)	27.6	53.4	13.3	2.3	3.4	81.0	15.6	3.4
	여자	(502)	11.5	52.1	26.0	4.9	5.5	63.6	30.9	5.5
연령	18세~29세	(175)	12.7	61.1	18.8	2.6	4.8	73.7	21.5	4.8
	30대	(152)	15.3	57.0	18.6	5.7	3.4	72.3	24.3	3.4
	40대	(187)	13.9	50.6	24.3	6.1	5.0	64.5	30.4	5.0
	50대	(195)	23.8	43.9	23.9	5.0	3.4	67.7	28.9	3.4
	60세 이상	(291)	26.7	52.8	14.9	0.6	5.0	79.5	15.5	5.0
거주지역	서울	(188)	19.8	51.8	19.9	3.9	4.5	71.7	23.8	4.5
	인천/경기	(314)	18.8	55.6	17.2	2.4	6.0	74.4	19.6	6.0
	대전/세종/충청	(107)	13.6	57.3	21.6	4.5	3.0	71.0	26.0	3.0
	광주/전라	(101)	11.7	47.9	30.5	5.7	4.2	59.6	36.2	4.2
	대구/경북	(95)	25.5	48.7	20.5	3.2	2.2	74.2	23.7	2.2
	부산/울산/경남	(152)	21.5	54.3	15.3	4.4	4.6	75.8	19.6	4.6
최종학력	강원/제주	(43)	36.8	39.1	20.5	2.3	1.2	76.0	22.9	1.2
	고졸 이하	(359)	22.4	52.5	17.9	1.6	5.6	75.0	19.5	5.6
	대재/대졸	(545)	18.1	52.7	21.2	3.9	4.1	70.8	25.1	4.1
	대학원 이상	(90)	18.5	54.2	16.0	10.4	0.9	72.7	26.4	0.9
직업	모름/무응답	(7)	0.0	46.6	40.8	0.0	12.6	46.6	40.8	12.6
	농/임/어업	(23)	26.6	45.0	20.2	0.0	8.2	71.7	20.2	8.2
	자영업	(175)	26.9	45.9	16.9	5.2	5.2	72.8	22.0	5.2
	서비스/기능/노무직	(125)	19.3	53.7	18.2	5.6	3.3	72.9	23.7	3.3
	사무/관리/전문직	(292)	16.8	55.7	20.4	4.8	2.4	72.4	25.2	2.4
	주부	(201)	14.9	53.0	22.7	1.4	7.9	68.0	24.1	7.9
	학생	(72)	15.1	61.8	16.5	3.6	3.0	76.9	20.1	3.0
	무직/퇴직/기타	(108)	26.3	49.7	19.5	0.6	3.8	76.1	20.1	3.8
월 평균 소득	모름/무응답	(4)	0.0	53.0	47.0	0.0	0.0	53.0	47.0	0.0
	200만원 미만	(155)	22.4	45.8	22.4	0.0	9.4	68.2	22.4	9.4
	200~300만원 미만	(136)	17.8	56.4	18.8	3.4	3.6	74.2	22.2	3.6
	300~400만원 미만	(129)	22.3	45.7	26.0	4.6	1.3	68.0	30.7	1.3
	400~500만원 미만	(139)	17.2	60.8	16.9	3.9	1.3	78.0	20.7	1.3
	500~700만원 미만	(125)	20.0	55.1	16.2	3.1	5.7	75.0	19.3	5.7
	700만원 이상	(193)	20.1	52.0	19.5	5.0	3.5	72.0	24.5	3.5
이념성향	모름/무응답	(123)	16.4	54.6	17.5	5.5	6.0	71.0	23.0	6.0
	진보	(285)	9.6	49.4	30.4	7.8	2.8	59.0	38.2	2.8
	중도	(330)	19.3	57.4	15.9	1.8	5.7	76.7	17.6	5.7
	보수	(300)	31.0	50.2	14.3	1.7	2.9	81.2	15.9	2.9
전기 생산 수단으로 원자력발전	모름/무응답	(85)	13.7	54.9	17.7	3.6	10.1	68.6	21.3	10.1
	찬성	(721)	25.5	60.2	10.6	0.6	3.0	85.7	11.3	3.0
	반대	(242)	3.6	31.5	46.2	13.1	5.6	35.1	59.3	5.6
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	모름/무응답	(36)	8.0	45.5	22.1	0.0	24.4	53.5	22.1	24.4
	증가	(359)	38.9	52.5	5.7	0.3	2.6	91.5	6.0	2.6
	유지	(340)	12.4	65.5	17.7	0.4	4.0	77.9	18.1	4.0
	감소	(281)	4.6	38.1	40.1	11.9	5.4	42.6	52.0	5.4
원자력발전의 안전성	모름/무응답	(20)	3.7	45.4	18.6	0.0	32.3	49.1	18.6	32.3
	안전함	(723)	27.0	73.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	안전하지 않음	(233)	0.0	0.0	84.5	15.5	0.0	0.0	100.0	0.0
원자력발전의 안전성	모름/무응답	(44)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0

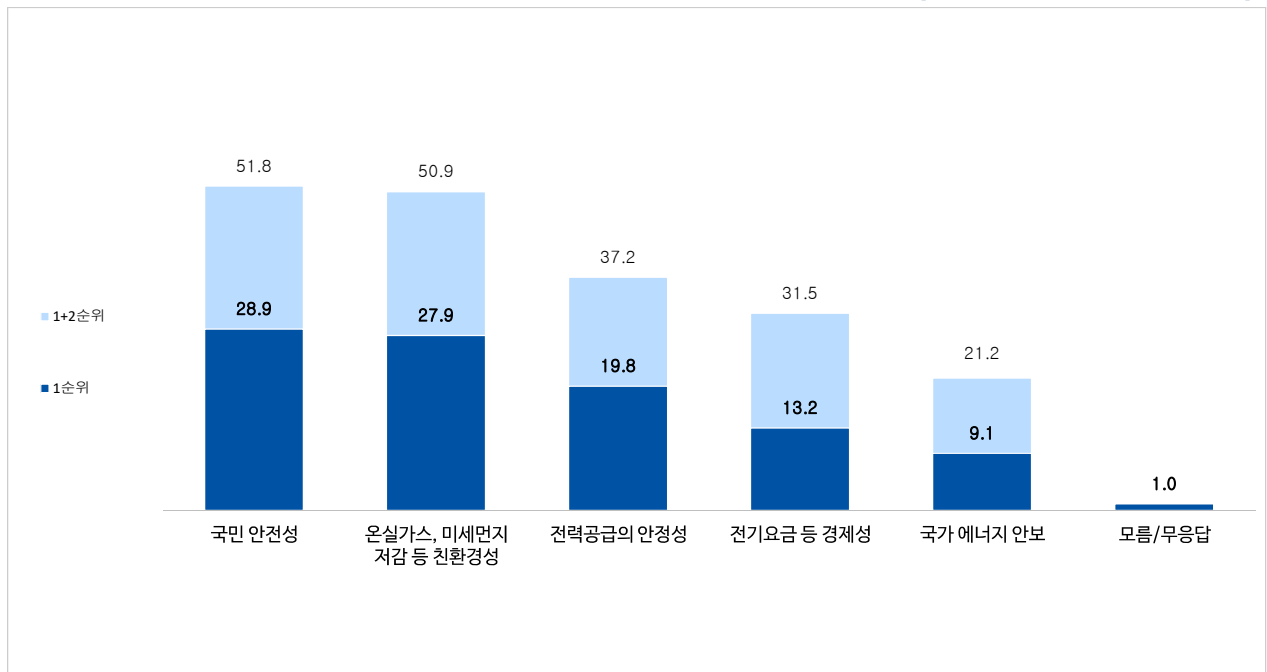
4. 국가 에너지 정책 우선순위

Q. 귀하께서는 국가 에너지 정책에서 우선시되어야 하는 것이 다음 중 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 두 가지를 선택해주시요.

- 국가 에너지 정책에서 가장 우선시 되어야 하는 것(1순위 기준)으로는 '국민 안전성(28.9%)'과 '온실가스, 미세먼지 저감 등 친환경성(27.9%)'이 가장 많이 꼽혔음
- 그 다음으로 '전력공급의 안정성(19.8%)', '전기요금 등 경제성(13.2%)', '국가 에너지 안보(9.1%)'의 순이었음

<그림 4> 국가 에너지 정책 우선순위

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]



특성별 분석

- 가장 우선시 되어야 하는 국가 에너지 정책(1순위 기준)으로 '국민 안전성' 응답은 여성, 30대, 진보, 대전/세종/충청 지역, 고졸 이하, 직업별 농/임/어업에서 상대적으로 높게 나타남
- '친환경성'은 여성, 40대, 50대, 광주/전라, 진보에서 상대적으로 높게 나타남

■ 표4. 국가 에너지 정책 우선순위(1순위)

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	국민 안전성	온실가스, 미세먼지 저감 등 친환경성	전력공급의 안정성	전기요금 등 경제성	국가 에너지 안보	모름/ 무응답
전체		(1000)	28.9	27.9	19.8	13.2	9.1	1.0
성별	남자	(498)	26.4	23.6	22.0	14.2	13.1	0.6
	여자	(502)	31.4	32.2	17.7	12.1	5.1	1.4
연령	18세~29세	(175)	33.0	27.0	16.5	17.1	6.4	0.0
	30대	(152)	33.9	22.4	21.7	11.4	10.7	0.0
	40대	(187)	28.9	33.5	18.1	13.4	6.1	0.0
	50대	(195)	21.1	32.7	24.3	11.2	9.4	1.3
	60세 이상	(291)	29.2	24.7	19.0	12.9	11.6	2.6
거주지역	서울	(188)	25.9	29.4	17.7	15.3	10.8	0.9
	인천/경기	(314)	26.4	29.0	23.2	13.2	7.9	0.3
	대전/세종/충청	(107)	38.7	24.5	14.2	13.9	7.5	1.2
	광주/전라	(101)	34.4	31.9	13.5	10.9	7.0	2.3
	대구/경북	(95)	25.0	26.3	25.6	9.3	13.0	0.9
	부산/울산/경남	(152)	33.7	24.6	17.4	13.1	9.6	1.4
최종학력	강원/제주	(43)	15.5	28.3	29.8	15.5	8.5	2.3
	고졸 이하	(359)	30.4	24.5	22.0	13.0	7.7	2.4
	대재/대졸	(545)	28.1	29.8	18.1	14.3	9.4	0.3
	대학원 이상	(90)	29.7	29.3	21.3	5.9	13.7	0.0
	모름/무응답	(7)	8.7	38.8	25.3	27.2	0.0	0.0
직업	농/임/어업	(23)	42.7	14.3	28.5	14.5	0.0	0.0
	자영업	(175)	18.7	32.7	21.1	12.7	13.8	1.0
	서비스/기능/노무직	(125)	29.7	29.5	20.9	9.7	9.6	0.6
	사무/관리/전문직	(292)	29.9	26.2	21.3	14.4	8.2	0.0
	주부	(201)	30.8	30.1	15.7	13.9	7.1	2.5
	학생	(72)	35.7	31.5	13.4	15.3	4.1	0.0
	무직/퇴직/기타	(108)	30.4	19.7	23.5	11.3	12.5	2.6
	모름/무응답	(4)	53.0	23.5	0.0	23.5	0.0	0.0
월 평균 소득	200만원 미만	(155)	29.6	22.0	21.3	13.9	8.9	4.4
	200~300만원 미만	(136)	32.3	25.3	19.1	11.8	10.1	1.5
	300~400만원 미만	(129)	29.4	21.1	19.8	17.7	11.9	0.0
	400~500만원 미만	(139)	26.4	31.3	24.7	9.9	7.7	0.0
	500~700만원 미만	(125)	25.2	35.7	20.0	11.6	7.5	0.0
	700만원 이상	(193)	23.6	30.7	20.8	15.2	9.3	0.4
	모름/무응답	(123)	38.9	29.5	11.6	11.1	8.4	0.5
이념성향	진보	(285)	33.5	37.1	13.0	9.0	7.2	0.2
	중도	(330)	26.9	25.9	23.9	14.3	8.8	0.2
	보수	(300)	25.6	23.1	22.4	16.1	12.3	0.4
	모름/무응답	(85)	33.6	22.3	18.0	12.3	5.1	8.7
전기 생산 수단으로 원자력발전	찬성	(721)	24.1	23.8	24.6	15.7	10.9	0.9
	반대	(242)	40.4	41.1	6.7	6.8	4.7	0.3
	모름/무응답	(36)	48.5	22.2	12.3	5.8	2.4	8.8
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	증가	(359)	21.7	21.2	25.7	15.6	15.5	0.2
	유지	(340)	29.7	23.3	23.4	16.0	6.6	1.0
	감소	(281)	36.1	42.5	9.0	7.0	4.6	0.8
	모름/무응답	(20)	45.2	22.6	4.6	8.0	0.0	19.5
원자력발전의 안전성	안전함	(723)	25.9	23.3	24.2	15.1	10.8	0.6
	안전하지 않음	(233)	36.1	41.2	8.7	8.3	4.9	0.8
	모름/무응답	(44)	40.0	34.1	6.6	7.8	3.2	8.3

■ 표5. 국가 에너지 정책 우선순위(1+2순위)

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	국민 안전성	온실가스, 미세먼지 저감 등 친환경성	전력공급의 안정성	전기요금 등 경제성	국가 에너지 안보	모름/ 무응답
전체		(1000)	51.8	50.9	37.2	31.5	21.2	1.0
성별	남자	(498)	47.7	46.3	40.3	32.0	26.6	0.6
	여자	(502)	55.9	55.4	34.2	31.0	15.8	1.4
연령	18세~29세	(175)	58.8	49.0	37.6	33.9	16.7	0.0
	30대	(152)	56.7	53.2	36.1	29.2	21.7	0.0
	40대	(187)	54.0	58.8	38.6	31.3	15.4	0.0
	50대	(195)	44.1	54.4	40.2	28.6	25.6	1.3
	60세 이상	(291)	48.8	43.4	34.7	33.3	24.2	2.6
거주지역	서울	(188)	50.3	56.0	35.9	30.6	20.7	0.9
	인천/경기	(314)	48.4	50.1	43.8	29.5	23.1	0.3
	대전/세종/충청	(107)	63.1	51.5	30.7	31.9	15.9	1.2
	광주/전라	(101)	60.2	55.9	27.5	28.2	16.9	2.3
	대구/경북	(95)	41.6	45.3	45.7	32.6	25.0	0.9
	부산/울산/경남	(152)	54.9	47.3	31.5	35.3	21.8	1.4
최종학력	강원/제주	(43)	46.9	45.7	35.7	39.9	21.7	2.3
	고졸 이하	(359)	52.4	44.0	36.2	33.9	21.3	2.4
	대재/대졸	(545)	51.2	54.5	37.4	31.4	20.6	0.3
	대학원 이상	(90)	55.7	56.1	41.5	20.1	24.6	0.0
	모름/무응답	(7)	22.4	51.5	25.3	62.0	12.6	0.0
직업	농/임/어업	(23)	58.3	36.6	37.6	43.3	8.9	0.0
	자영업	(175)	44.3	56.1	37.9	28.3	25.5	1.0
	서비스/기능/노무직	(125)	55.5	47.5	34.3	30.5	26.4	0.6
	사무/관리/전문직	(292)	51.3	49.7	43.5	32.0	21.2	0.0
	주부	(201)	53.2	52.6	29.8	34.3	17.1	2.5
	학생	(72)	55.6	57.8	36.0	35.5	13.1	0.0
	무직/퇴직/기타	(108)	53.7	43.8	38.3	26.2	23.3	2.6
	모름/무응답	(4)	76.5	76.5	0.0	23.5	23.5	0.0
월 평균 소득	200만원 미만	(155)	49.1	39.1	36.5	35.6	18.0	4.4
	200~300만원 미만	(136)	54.6	52.1	37.9	28.5	21.1	1.5
	300~400만원 미만	(129)	52.5	43.7	38.7	34.1	26.1	0.0
	400~500만원 미만	(139)	52.9	55.6	38.2	31.5	19.4	0.0
	500~700만원 미만	(125)	49.5	59.5	37.7	28.9	21.8	0.0
	700만원 이상	(193)	46.5	55.6	40.2	29.8	24.1	0.4
	모름/무응답	(123)	60.9	50.4	29.6	32.0	16.7	0.5
이념성향	진보	(285)	60.9	64.7	28.9	23.7	18.0	0.2
	중도	(330)	51.0	48.9	42.1	33.1	19.3	0.2
	보수	(300)	45.0	41.8	42.3	37.0	27.5	0.4
	모름/무응답	(85)	48.4	44.4	28.3	31.6	16.3	8.7
전기 생산 수단으로 원자력발전	찬성	(721)	44.9	45.1	42.5	35.2	25.1	0.9
	반대	(242)	70.3	67.5	22.9	21.6	12.3	0.3
	모름/무응답	(36)	65.9	55.7	27.7	24.2	2.4	8.8
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	증가	(359)	37.8	41.0	47.2	39.0	28.9	0.2
	유지	(340)	54.5	46.1	38.8	33.8	19.1	1.0
	감소	(281)	66.3	70.0	23.5	20.3	14.4	0.8
	모름/무응답	(20)	53.4	40.5	25.2	13.0	12.4	19.5
원자력발전의 안전성	안전함	(723)	47.1	44.6	43.2	34.8	23.8	0.6
	안전하지 않음	(233)	65.9	68.4	21.6	23.3	14.9	0.8
	모름/무응답	(44)	55.0	61.0	21.4	20.1	11.7	8.3

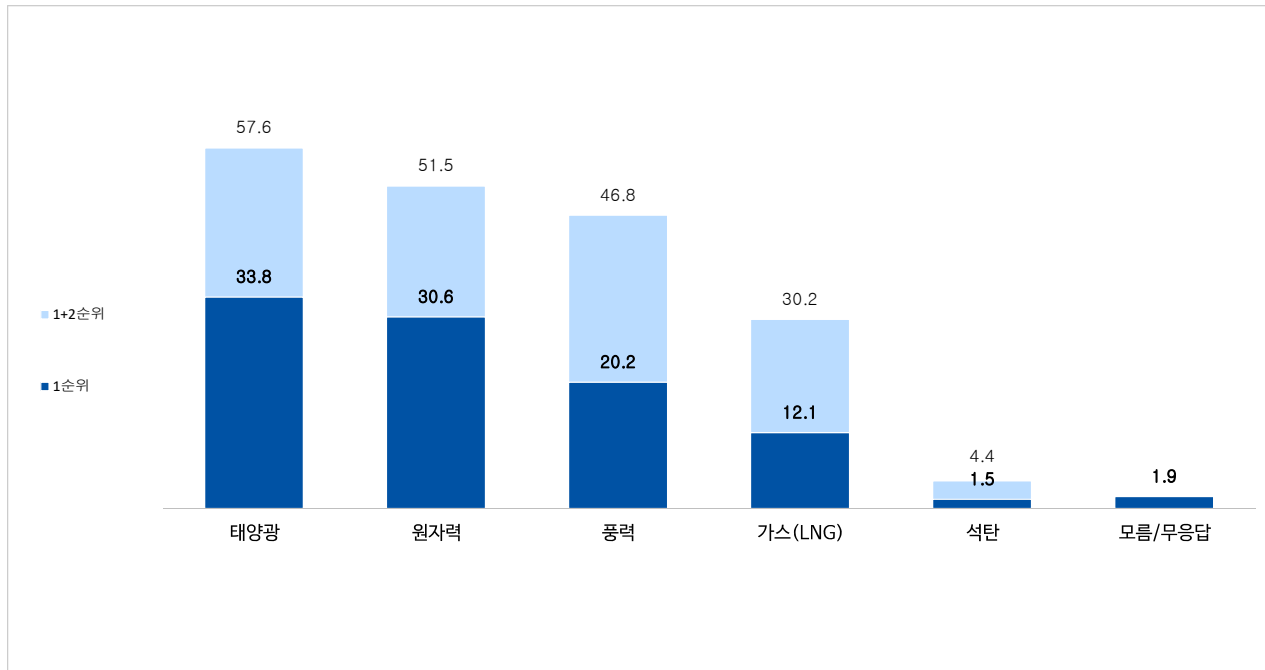
5. 우리나라의 주력 발전원

Q. 귀하께서는 우리나라의 주력 발전원은 다음 중 무엇으로 하는 것이 필요하다고 생각하십니까?순서대로 두 가지를 선택해주시요.

- 우리나라의 주력 발전원(1순위 기준)은 '태양광(33.8%)'과 '원자력(30.6%)'이 높게 나타남
- 그 다음으로 풍력(20.2%), '가스(LNG)(12.1%)', '석탄(1.5%)'의 순이었음

<그림 5> 우리나라의 주력 발전원

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]



특성별 분석

- 우리나라의 주력 발전원(1순위 기준)으로 '태양광' 응답은 여성, 30대, 진보, 광주/전라, 직업별 농/임/어업, 월 평균 소득 500~700만원 미만에서 상대적으로 높게 나타남
- '원자력' 응답은 남성, 60세 이상, 대구/경북, 자영업, 보수에서 상대적으로 높게 나타남

■ 표6. 우리나라의 주력 발전원(1순위)

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	태양광	원자력	풍력	가스(LNG)	석탄	모름/ 무응답
전체		(1000)	33.8	30.6	20.2	12.1	1.5	1.9
성별	남자	(498)	28.6	38.6	18.8	11.2	1.8	1.0
	여자	(502)	38.9	22.6	21.5	13.0	1.1	2.8
연령	18세~29세	(175)	36.4	26.2	20.8	10.8	5.3	0.5
	30대	(152)	41.0	22.0	19.8	14.0	1.9	1.3
	40대	(187)	40.8	21.7	25.8	10.7	0.6	0.5
	50대	(195)	31.0	34.3	21.2	13.0	0.0	0.4
	60세 이상	(291)	25.8	40.9	15.6	12.2	0.5	5.0
거주지역	서울	(188)	36.8	31.2	16.8	9.3	3.0	2.9
	인천/경기	(314)	36.5	29.4	20.7	11.6	0.4	1.4
	대전/세종/충청	(107)	26.3	32.9	25.2	12.3	1.6	1.6
	광주/전라	(101)	47.8	18.5	18.3	12.4	3.0	0.0
	대구/경북	(95)	21.1	40.8	19.6	14.5	1.6	2.4
	부산/울산/경남	(152)	29.7	32.7	21.2	13.2	0.4	2.8
최종학력	강원/제주	(43)	28.3	29.5	20.2	17.4	2.3	2.3
	고졸 이하	(359)	32.6	30.3	21.8	11.4	0.3	3.6
	대재/대졸	(545)	34.2	31.0	19.7	11.9	2.4	0.8
	대학원 이상	(90)	34.6	29.6	16.8	17.2	0.8	1.0
	모름/무응답	(7)	47.5	26.2	12.6	0.0	0.0	13.7
직업	농/임/어업	(23)	51.9	26.4	2.8	18.9	0.0	0.0
	자영업	(175)	27.0	37.6	22.4	12.6	0.0	0.4
	서비스/기능/노무직	(125)	36.7	27.0	25.5	8.6	0.0	2.3
	사무/관리/전문직	(292)	37.1	28.7	17.6	13.9	2.3	0.3
	주부	(201)	30.7	30.4	21.3	11.8	0.0	5.9
	학생	(72)	31.7	30.7	15.2	13.4	7.6	1.3
	무직/퇴직/기타	(108)	35.9	30.7	20.0	9.4	2.3	1.7
	모름/무응답	(4)	23.5	0.0	76.5	0.0	0.0	0.0
월 평균 소득	200만원 미만	(155)	35.0	25.6	13.7	18.0	0.5	7.2
	200~300만원 미만	(136)	34.7	35.4	18.8	8.8	1.4	0.8
	300~400만원 미만	(129)	33.1	28.7	22.4	12.4	2.2	1.2
	400~500만원 미만	(139)	33.9	29.8	25.9	7.7	2.1	0.6
	500~700만원 미만	(125)	37.7	28.6	20.7	10.0	1.5	1.5
	700만원 이상	(193)	29.7	36.6	19.1	14.2	0.0	0.4
	모름/무응답	(123)	34.0	27.1	22.0	11.8	3.7	1.5
이념성향	진보	(285)	49.9	16.6	21.5	9.1	1.3	1.6
	중도	(330)	29.6	33.1	21.6	13.3	1.7	0.7
	보수	(300)	23.7	44.3	16.9	12.3	1.0	1.8
	모름/무응답	(85)	31.8	19.4	21.3	16.7	2.9	8.0
전기 생산 수단으로 원자력발전	찬성	(721)	26.0	41.6	16.2	12.4	2.0	1.7
	반대	(242)	56.1	1.0	29.4	11.5	0.0	2.0
	모름/무응답	(36)	38.2	8.5	36.3	10.9	0.0	6.1
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	증가	(359)	13.9	59.1	10.3	13.4	2.7	0.7
	유지	(340)	36.6	25.0	21.2	13.6	1.2	2.4
	감소	(281)	56.4	2.8	30.5	8.7	0.3	1.3
	모름/무응답	(20)	25.9	5.0	34.5	10.6	0.0	24.0
원자력발전의 안전성	안전함	(723)	27.1	39.4	16.7	13.7	1.9	1.2
	안전하지 않음	(233)	52.0	6.0	31.2	8.4	0.4	2.1
	모름/무응답	(44)	46.5	16.6	17.5	6.1	0.0	13.3

표7. 우리나라의 주력 발전원(1+2순위)

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	태양광	원자력	풍력	가스(LNG)	석탄	모름/ 무응답
전체		(1000)	57.6	51.5	46.8	30.2	4.4	1.9
성별	남자	(498)	52.0	61.5	42.5	32.0	5.4	1.0
	여자	(502)	63.1	41.5	51.1	28.4	3.4	2.8
연령	18세~29세	(175)	63.3	52.1	42.2	24.6	11.9	0.5
	30대	(152)	61.9	51.1	43.6	30.7	7.1	1.3
	40대	(187)	71.4	41.5	56.3	25.1	2.5	0.5
	50대	(195)	55.2	52.2	50.7	34.7	1.3	0.4
	60세 이상	(291)	44.7	57.3	42.6	33.5	1.8	5.0
거주지역	서울	(188)	60.6	51.2	43.6	26.9	7.5	2.9
	인천/경기	(314)	59.2	49.7	47.4	31.3	3.4	1.4
	대전/세종/충청	(107)	52.0	57.7	42.6	35.4	3.2	1.6
	광주/전라	(101)	78.0	33.4	56.1	24.7	3.0	0.0
	대구/경북	(95)	43.6	62.2	40.5	40.2	5.9	2.4
	부산/울산/경남	(152)	54.7	53.4	50.2	24.9	2.7	2.8
최종학력	강원/제주	(43)	40.3	62.4	46.9	33.3	7.0	2.3
	고졸 이하	(359)	53.6	49.6	50.5	29.4	1.8	3.6
	대재/대졸	(545)	60.1	52.5	46.1	29.7	5.5	0.8
	대학원 이상	(90)	57.5	55.4	37.6	36.5	8.5	1.0
	모름/무응답	(7)	72.8	26.2	35.8	26.1	0.0	13.7
직업	농/임/어업	(23)	61.0	43.8	46.5	31.4	5.6	0.0
	자영업	(175)	54.5	52.3	49.9	35.4	2.5	0.4
	서비스/기능/노무직	(125)	63.3	43.3	55.6	25.7	3.4	2.3
	사무/관리/전문직	(292)	61.7	55.2	42.1	31.1	6.2	0.3
	주부	(201)	51.0	50.7	45.3	30.4	0.9	5.9
	학생	(72)	60.3	53.7	36.3	28.6	14.3	1.3
	무직/퇴직/기타	(108)	53.2	53.1	52.5	26.0	3.7	1.7
	모름/무응답	(4)	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
월 평균 소득	200만원 미만	(155)	49.7	47.6	41.2	37.5	1.0	7.2
	200~300만원 미만	(136)	58.4	53.1	49.0	28.5	4.5	0.8
	300~400만원 미만	(129)	60.9	53.2	44.3	28.9	6.0	1.2
	400~500만원 미만	(139)	60.1	49.0	51.1	26.7	6.9	0.6
	500~700만원 미만	(125)	59.8	54.5	49.5	27.7	2.8	1.5
	700만원 이상	(193)	58.1	57.3	45.8	33.4	2.1	0.4
	모름/무응답	(123)	57.4	43.5	48.3	25.7	9.3	1.5
이념성향	진보	(285)	75.5	31.9	58.9	24.8	3.4	1.6
	중도	(330)	55.4	56.5	44.5	31.6	4.8	0.7
	보수	(300)	42.2	68.1	38.9	35.6	4.6	1.8
	모름/무응답	(85)	60.5	39.2	43.3	24.0	5.1	8.0
전기 생산 수단으로 원자력발전	찬성	(721)	47.1	67.9	37.6	32.9	4.9	1.7
	반대	(242)	86.9	6.9	73.3	22.8	2.9	2.0
	모름/무응답	(36)	70.8	24.1	52.8	26.6	5.0	6.1
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	증가	(359)	30.8	83.2	28.7	41.1	5.8	0.7
	유지	(340)	60.0	54.6	45.0	27.4	4.6	2.4
	감소	(281)	89.3	9.9	72.5	20.7	2.7	1.3
	모름/무응답	(20)	53.7	12.7	42.9	15.2	0.0	24.0
원자력발전의 안전성	안전함	(723)	48.7	64.2	39.9	33.8	5.1	1.2
	안전하지 않음	(233)	83.4	16.0	67.6	21.5	3.1	2.1
	모름/무응답	(44)	66.5	31.5	50.3	16.7	0.0	13.3

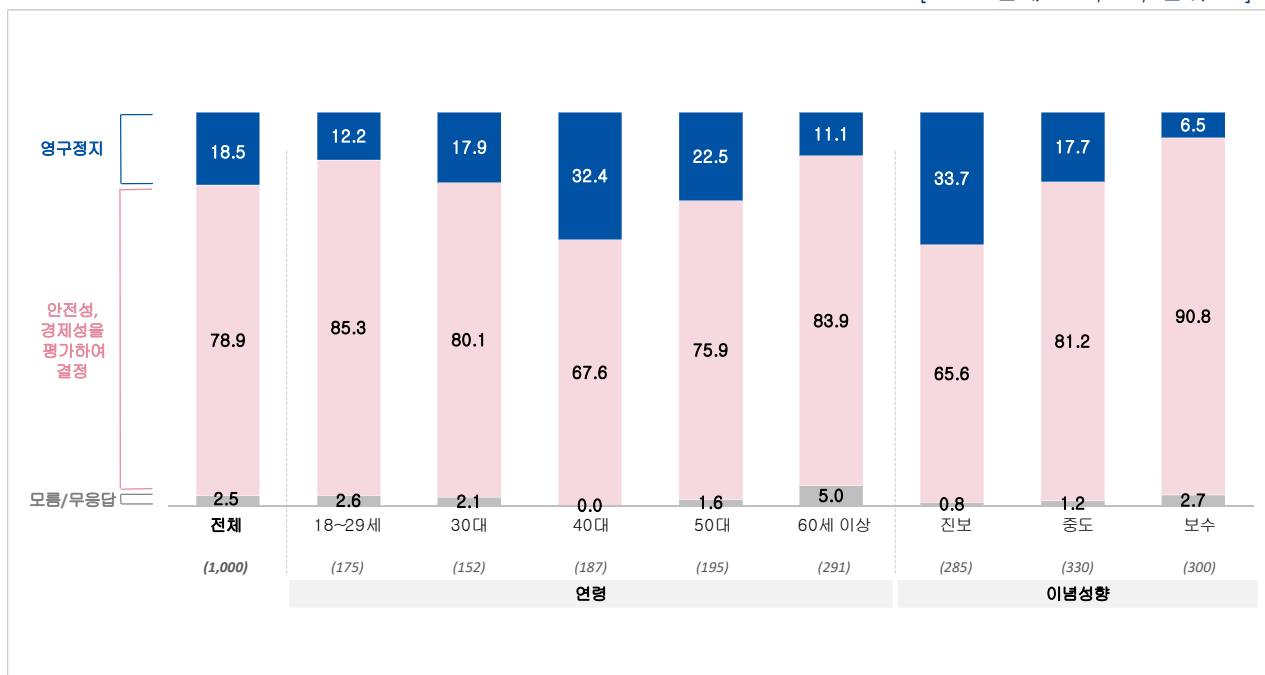
6. 최초운영허가기간 종료 원전의 계속 운전여부

Q. 현재 우리나라에서 가동 중인 원전 24기 중 10기는 향후 10년 내에 최초운영허가기간이 종료됩니다. 귀하께서는 최초운영허가기간이 종료되는 원전의 계속운전 여부는 다음 중 어떻게 정하는 것이 좋다고 생각하십니까?

- 최초운영허가기간이 10년 내에 종료되는 원전의 계속 운전여부에 대하여 '안전성, 경제성을 평가하여 결정해야 한다'는 의견이 78.9%로 '허가된 운영기간이 끝나면 영구정지해야 한다(18.5%)'보다 높게 나타남

<그림 6> 최초운영허가기간 종료 원전의 계속 운전여부

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]



특성별 분석

- 최초운영허가기간 이후 원전의 계속 운전 여부에 대해 '안전성, 경제성을 평가하여 결정해야 한다' 응답은 남성, 18~29세, 보수, 강원/제주 지역, 대재/대졸, 직업별 농/임/어업, 월 평균 소득 500~700만원 미만에서 상대적으로 높게 나타남

■ 표8. 최초운영허가기간 종료 원전의 계속 운전여부

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	허가된 운영기간이 종료되면 모두 영구정지한다	안전성, 경제성 등을 평가하여 계속 운전 여부를 정한다	모름/무응답
전체		(1000)	18.5	78.9	2.5
성별	남자	(498)	17.1	81.0	1.9
	여자	(502)	19.9	76.9	3.2
연령	18세~29세	(175)	12.2	85.3	2.6
	30대	(152)	17.9	80.1	2.1
	40대	(187)	32.4	67.6	0.0
	50대	(195)	22.5	75.9	1.6
	60세 이상	(291)	11.1	83.9	5.0
거주지역	서울	(188)	14.5	82.2	3.3
	인천/경기	(314)	21.7	76.8	1.5
	대전/세종/충청	(107)	13.0	85.3	1.8
	광주/전라	(101)	27.7	69.5	2.7
	대구/경북	(95)	15.1	83.0	1.9
	부산/울산/경남	(152)	19.0	76.3	4.7
	강원/제주	(43)	10.9	86.8	2.3
최종학력	고졸 이하	(359)	16.7	79.0	4.3
	대재/대졸	(545)	18.6	80.0	1.4
	대학원 이상	(90)	26.8	71.4	1.8
	모름/무응답	(7)	0.0	85.5	14.5
직업	농/임/어업	(23)	13.2	86.8	0.0
	자영업	(175)	19.2	79.5	1.2
	서비스/기능/노무직	(125)	24.7	73.3	2.0
	사무/관리/전문직	(292)	22.0	77.6	0.4
	주부	(201)	14.5	78.9	6.5
	학생	(72)	12.9	83.6	3.5
	무직/퇴직/기타	(108)	12.8	83.5	3.7
월 평균 소득	모름/무응답	(4)	23.5	76.5	0.0
	200만원 미만	(155)	13.0	79.6	7.4
	200~300만원 미만	(136)	17.2	80.4	2.4
	300~400만원 미만	(129)	21.5	77.4	1.1
	400~500만원 미만	(139)	20.0	79.3	0.7
	500~700만원 미만	(125)	18.5	81.5	0.0
	700만원 이상	(193)	23.7	75.3	1.0
이념성향	모름/무응답	(123)	14.2	80.7	5.1
	진보	(285)	33.7	65.6	0.8
	중도	(330)	17.7	81.2	1.2
	보수	(300)	6.5	90.8	2.7
전기 생산 수단으로 원자력발전	모름/무응답	(85)	13.6	73.1	13.3
	찬성	(721)	8.4	89.3	2.3
	반대	(242)	48.1	49.5	2.4
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	모름/무응답	(36)	22.2	69.3	8.5
	증가	(359)	4.6	94.0	1.4
	유지	(340)	8.4	89.0	2.6
	감소	(281)	49.6	49.1	1.2
원자력발전의 안전성	모름/무응답	(20)	3.6	57.0	39.4
	안전함	(723)	9.9	87.9	2.3
	안전하지 않음	(233)	46.0	52.7	1.3
		(44)	15.8	70.8	13.5

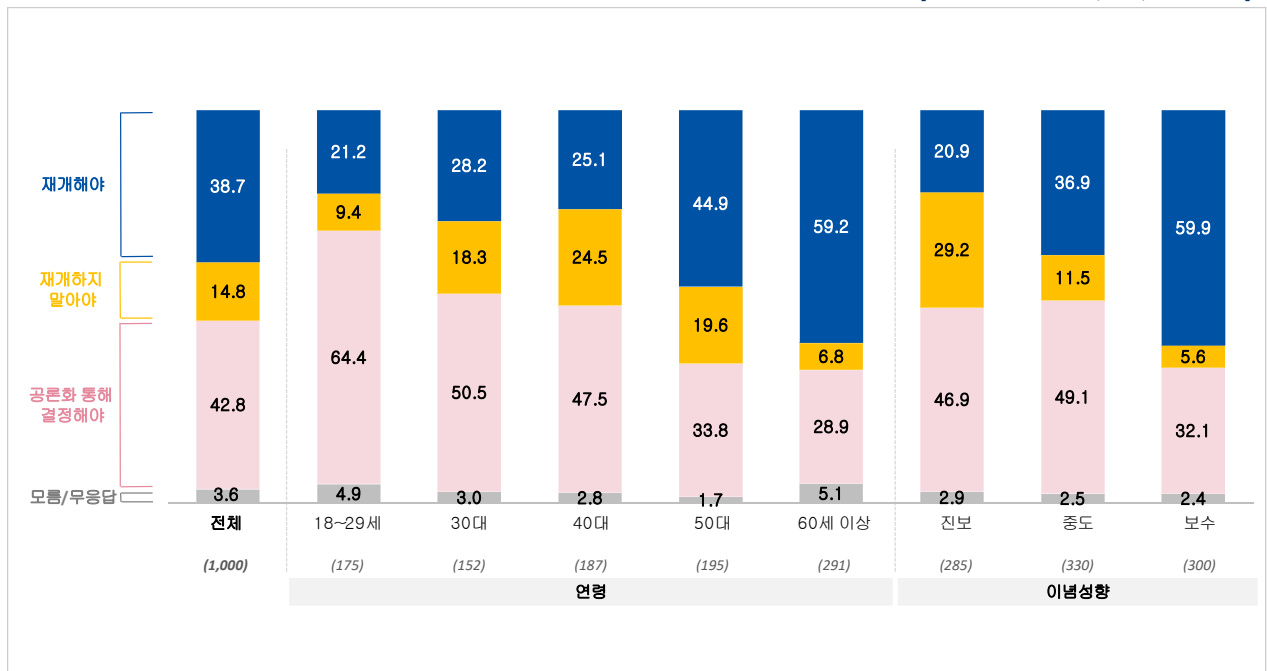
7. 신한울 3,4호기 건설 재개 여부

Q. 정부의 탈원전정책에 따라 4년 넘게 중지된 신한울 3,4호기 건설이 재개되어야 한다는 요구가 있었습니다. 귀하께서는 다음 중 어떻게 해야 한다고 생각하십니까?

- 신한울 3,4호기 건설 재개는 '공론화를 통해 결정해야 한다'가 42.8%, '재개해야 한다'가 38.7%로 나타났으며, '재개하지 말아야 한다'는 의견은 14.8%로 나타남

<그림 7> 신한울 3,4호기 건설 재개 여부

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]



특성별 분석

- 신한울 3,4호기 건설 재개 여부에 대해 '공론화를 통해 결정해야 한다' 응답은 여성, 18~29세, 강원/제주, 대재/대졸, 학생, 중도에서 상대적으로 높게 나타남
- '재개해야 한다'는 응답은 남성, 60세 이상, 대구/경북, 보수에서 상대적으로 높게 나타남

■ 표9. 신한울 3,4호기 건설 재개 여부

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	건설을 재개해야 한다	건설하지 말아야 한다	공론화를 통해 결정해야 한다	모름/무응답
전체		(1000)	38.7	14.8	42.8	3.6
성별	남자	(498)	46.7	14.6	36.8	1.9
	여자	(502)	30.8	15.1	48.8	5.3
연령	18세~29세	(175)	21.2	9.4	64.4	4.9
	30대	(152)	28.2	18.3	50.5	3.0
	40대	(187)	25.1	24.5	47.5	2.8
	50대	(195)	44.9	19.6	33.8	1.7
	60세 이상	(291)	59.2	6.8	28.9	5.1
거주지역	서울	(188)	37.7	13.0	47.3	2.0
	인천/경기	(314)	37.8	15.2	44.3	2.7
	대전/세종/충청	(107)	41.0	14.8	43.2	0.9
	광주/전라	(101)	22.7	24.3	48.6	4.4
	대구/경북	(95)	48.4	9.5	38.7	3.4
	부산/울산/경남	(152)	44.6	14.5	30.6	10.3
	강원/제주	(43)	38.8	11.2	50.0	0.0
최종학력	고졸 이하	(359)	41.7	10.3	42.1	5.8
	대재/대졸	(545)	36.1	16.2	44.8	2.9
	대학원 이상	(90)	41.9	23.9	34.3	0.0
	모름/무응답	(7)	40.7	21.3	38.0	0.0
직업	농/임/어업	(23)	54.3	14.5	26.0	5.2
	자영업	(175)	47.9	15.1	36.3	0.6
	서비스/기능/노무직	(125)	33.6	19.2	42.6	4.5
	사무/관리/전문직	(292)	34.6	19.0	44.8	1.6
	주부	(201)	40.1	9.1	43.2	7.6
	학생	(72)	19.6	9.8	62.7	7.9
	무직/퇴직/기타	(108)	48.9	11.8	36.6	2.7
	모름/무응답	(4)	0.0	23.5	76.5	0.0
월 평균 소득	200만원 미만	(155)	42.1	8.7	40.0	9.2
	200~300만원 미만	(136)	38.9	16.0	42.9	2.2
	300~400만원 미만	(129)	38.6	12.8	46.1	2.6
	400~500만원 미만	(139)	33.7	18.7	46.9	0.7
	500~700만원 미만	(125)	44.0	18.5	36.7	0.8
	700만원 이상	(193)	42.5	15.0	42.0	0.4
	모름/무응답	(123)	28.6	14.9	45.9	10.6
이념성향	진보	(285)	20.9	29.2	46.9	2.9
	중도	(330)	36.9	11.5	49.1	2.5
	보수	(300)	59.9	5.6	32.1	2.4
	모름/무응답	(85)	30.6	11.9	42.6	14.8
전기 생산 수단으로 원자력발전	찬성	(721)	50.8	4.6	40.9	3.7
	반대	(242)	6.0	45.0	46.9	2.1
	모름/무응답	(36)	16.5	16.1	54.5	12.9
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	증가	(359)	73.9	1.2	22.3	2.5
	유지	(340)	28.2	8.4	59.0	4.4
	감소	(281)	7.8	40.7	49.5	2.0
	모름/무응답	(20)	17.6	5.5	43.2	33.7
원자력발전의 안전성	안전함	(723)	49.5	8.4	39.2	2.9
	안전하지 않음	(233)	9.5	37.1	50.8	2.6
	모름/무응답	(44)	15.3	3.4	59.9	21.4

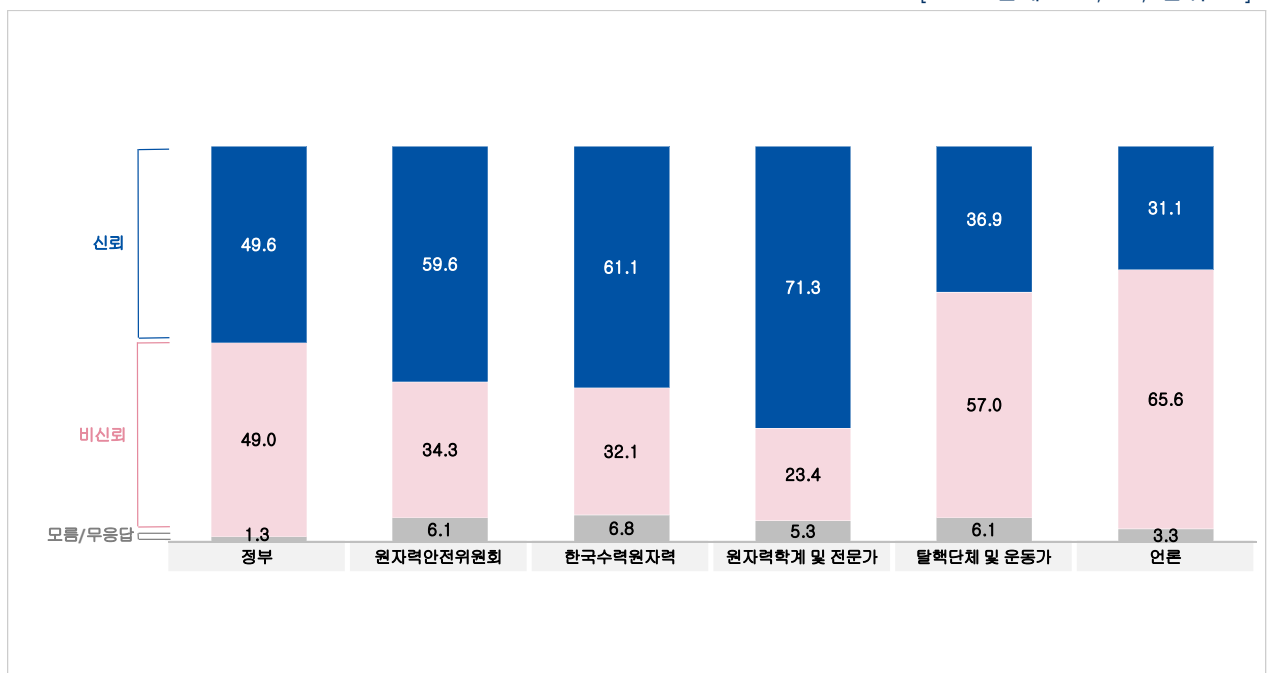
8. 기관별 '원자력발전' 관련 정보와 메시지 신뢰도

Q. 귀하께서는 다음 기관들이 제공하는 '원자력발전' 관련 정보나 메시지에 대해 얼마나 신뢰하십니까?

- '원자력발전' 관련 정보와 메시지에 대한 기관별 신뢰도는 '원자력학계 및 전문가'가 71.3%로 가장 높게 나타났으며, 그 다음으로 '한국수력원자력(61.1%)', '원자력안전위원회(59.6%)' 등의 순으로 나타남
- 그 다음으로 '정부(49.6%)', '탈핵단체 및 운동가(36.9%)', '언론(31.1%)'의 순이었음

<그림 8> 기관별 '원자력발전' 관련 정보와 메시지 신뢰도

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]



특성별 분석

- '원자력발전' 관련 정보나 메시지를 가장 신뢰하는 기관으로 '원자력학계 및 전문가' 응답은 남성, 18~29세, 중도, 강원/제주 지역, 대학원 이상, 직업별 학생, 월 평균 소득 500~700만원 미만에서 상대적으로 높게 나타남

■ 표10. 기관별 '원자력발전' 관련 정보와 메시지 신뢰도_1) 정부

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 신뢰한다	대체로 신뢰한다	별로 신뢰하지 않는다	전혀 신뢰하지 않는다	모름/무응답	【신뢰한다】	【신뢰하지 않는다】	【모름/무응답】
전체		(1000)	8.7	41.0	35.9	13.1	1.3	49.6	49.0	1.3
성별	남자	(498)	9.7	39.9	31.7	17.4	1.3	49.7	49.1	1.3
	여자	(502)	7.6	42.0	40.1	8.9	1.4	49.6	49.0	1.4
연령	18세~29세	(175)	1.7	50.6	38.0	8.5	1.1	52.3	46.5	1.1
	30대	(152)	7.8	39.1	37.9	14.0	1.2	46.9	51.9	1.2
	40대	(187)	9.3	54.6	27.5	8.1	0.4	64.0	35.6	0.4
	50대	(195)	8.7	34.6	40.2	15.7	0.8	43.3	55.9	0.8
	60세 이상	(291)	12.9	31.6	36.1	16.9	2.5	44.5	53.0	2.5
거주지역	서울	(188)	7.4	42.2	37.3	10.6	2.4	49.6	48.0	2.4
	인천/경기	(314)	6.4	45.6	31.7	15.5	0.8	52.0	47.2	0.8
	대전/세종/충청	(107)	8.1	41.2	35.6	14.1	0.9	49.3	49.7	0.9
	광주/전라	(101)	13.3	44.4	32.1	10.2	0.0	57.8	42.2	0.0
	대구/경북	(95)	6.7	34.5	41.3	15.7	1.7	41.2	57.1	1.7
	부산/울산/경남	(152)	11.1	37.9	38.1	10.5	2.4	49.0	48.6	2.4
	강원/제주	(43)	16.7	18.2	50.8	14.3	0.0	34.9	65.1	0.0
최종학력	고졸 이하	(359)	10.7	35.4	40.1	11.8	2.0	46.0	51.9	2.0
	대재/대졸	(545)	6.4	43.1	35.2	14.3	1.1	49.4	49.5	1.1
	대학원 이상	(90)	13.8	52.8	21.2	12.2	0.0	66.6	33.4	0.0
	모름/무응답	(7)	21.3	12.6	66.1	0.0	0.0	33.9	66.1	0.0
직업	농/임/어업	(23)	20.3	27.6	42.1	10.0	0.0	47.9	52.1	0.0
	자영업	(175)	11.1	34.7	33.8	19.9	0.5	45.8	53.7	0.5
	서비스/기능/노무직	(125)	5.7	36.7	38.8	16.3	2.5	42.4	55.1	2.5
	사무/관리/전문직	(292)	6.7	47.5	33.4	12.1	0.3	54.2	45.5	0.3
	주부	(201)	7.4	38.2	40.9	11.0	2.5	45.6	51.9	2.5
	학생	(72)	5.7	51.8	34.6	6.2	1.6	57.6	40.9	1.6
	무직/퇴직/기타	(108)	15.6	37.9	34.1	10.1	2.3	53.5	44.3	2.3
	모름/무응답	(4)	0.0	76.5	0.0	23.5	0.0	76.5	23.5	0.0
월 평균 소득	200만원 미만	(155)	13.4	25.5	42.4	15.0	3.7	38.9	57.4	3.7
	200~300만원 미만	(136)	5.4	40.5	38.0	16.1	0.0	45.9	54.1	0.0
	300~400만원 미만	(129)	6.5	35.5	41.9	14.8	1.3	42.0	56.7	1.3
	400~500만원 미만	(139)	9.0	46.2	29.5	14.2	1.1	55.3	43.7	1.1
	500~700만원 미만	(125)	7.2	51.7	30.3	10.1	0.7	58.9	40.5	0.7
	700만원 이상	(193)	8.1	44.5	34.6	11.9	0.8	52.6	46.5	0.8
	모름/무응답	(123)	10.5	44.3	34.1	9.4	1.6	54.9	43.5	1.6
이념성향	진보	(285)	14.6	53.9	25.4	6.1	0.0	68.5	31.5	0.0
	중도	(330)	4.8	43.4	39.1	11.1	1.5	48.2	50.3	1.5
	보수	(300)	6.3	28.7	40.2	23.3	1.5	35.1	63.5	1.5
	모름/무응답	(85)	12.1	31.5	43.6	8.3	4.5	43.6	52.0	4.5
전기 생산 수단으로 원자력발전	찬성	(721)	6.5	38.9	38.0	15.4	1.2	45.4	53.4	1.2
	반대	(242)	14.8	47.7	29.1	8.1	0.3	62.5	37.2	0.3
	모름/무응답	(36)	9.8	37.6	39.3	1.8	11.4	47.4	41.1	11.4
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	증가	(359)	7.6	24.1	43.0	24.0	1.3	31.7	67.1	1.3
	유지	(340)	5.4	50.2	36.7	7.1	0.6	55.6	43.8	0.6
	감소	(281)	13.8	53.4	25.0	7.1	0.8	67.1	32.1	0.8
	모름/무응답	(20)	11.3	14.0	48.7	3.3	22.7	25.3	52.0	22.7
원자력발전의 안전성	안전함	(723)	8.3	42.3	33.2	15.3	0.9	50.7	48.4	0.9
	안전하지 않음	(233)	10.6	38.3	42.8	7.8	0.4	48.9	50.6	0.4
	모름/무응답	(44)	3.8	32.8	44.5	5.9	12.9	36.7	50.4	12.9

표11. 기관별 '원자력발전' 관련 정보와 메시지 신뢰도_2) 원자력안전위원회

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 신뢰 한다	대체로 신뢰 한다	별로 신뢰 하지 않는다	전혀 신뢰 하지 않는다	모름/ 무응답	【신뢰 한다】	【신뢰 하지 않는다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	9.5	50.1	28.0	6.3	6.1	59.6	34.3	6.1
성별	남자	(498)	11.1	49.8	25.6	7.8	5.7	61.0	33.4	5.7
	여자	(502)	7.9	50.3	30.4	4.8	6.6	58.2	35.2	6.6
연령	18세~29세	(175)	4.2	61.6	25.2	4.2	4.9	65.7	29.4	4.9
	30대	(152)	6.4	51.7	30.1	5.3	6.4	58.1	35.4	6.4
	40대	(187)	6.1	46.9	33.1	8.9	5.1	53.0	41.9	5.1
	50대	(195)	11.2	48.2	29.5	6.0	5.1	59.5	35.5	5.1
	60세 이상	(291)	15.3	45.6	24.3	6.5	8.2	61.0	30.9	8.2
거주지역	서울	(188)	5.8	53.9	23.4	8.1	8.9	59.7	31.4	8.9
	인천/경기	(314)	7.8	52.9	30.0	5.6	3.7	60.8	35.6	3.7
	대전/세종/충청	(107)	8.6	50.6	28.2	6.7	5.9	59.2	34.9	5.9
	광주/전라	(101)	11.8	41.7	34.6	5.7	6.1	53.6	40.3	6.1
	대구/경북	(95)	8.8	53.0	29.7	3.7	4.7	61.8	33.5	4.7
	부산/울산/경남	(152)	16.3	42.5	25.9	5.8	9.5	58.8	31.7	9.5
	강원/제주	(43)	12.0	51.6	21.3	10.9	4.3	63.6	32.2	4.3
최종학력	고졸 이하	(359)	13.4	47.7	25.8	5.3	7.8	61.1	31.1	7.8
	대재/대졸	(545)	7.1	50.7	31.2	6.1	4.9	57.8	37.3	4.9
	대학원 이상	(90)	7.9	57.2	17.6	11.6	5.7	65.1	29.2	5.7
	모름/무응답	(7)	12.6	34.0	26.2	0.0	27.2	46.5	26.2	27.2
직업	농/임/어업	(23)	32.8	26.9	35.9	0.0	4.4	59.7	35.9	4.4
	자영업	(175)	7.6	47.5	30.0	8.7	6.2	55.1	38.7	6.2
	서비스/기능/노무직	(125)	10.7	48.0	28.2	5.9	7.2	58.7	34.1	7.2
	사무/관리/전문직	(292)	6.1	55.2	26.4	8.4	3.9	61.2	34.9	3.9
	주부	(201)	10.9	42.8	31.9	5.6	8.8	53.7	37.5	8.8
	학생	(72)	7.6	60.4	23.4	0.8	7.8	68.0	24.2	7.8
	무직/퇴직/기타	(108)	14.5	54.4	22.4	3.2	5.4	68.9	25.7	5.4
	모름/무응답	(4)	0.0	51.7	48.3	0.0	0.0	51.7	48.3	0.0
월 평균 소득	200만원 미만	(155)	14.3	42.3	27.2	6.2	10.1	56.6	33.3	10.1
	200~300만원 미만	(136)	11.2	45.4	32.9	5.8	4.8	56.6	38.6	4.8
	300~400만원 미만	(129)	11.2	43.2	35.4	4.5	5.7	54.4	39.9	5.7
	400~500만원 미만	(139)	7.5	57.7	25.2	7.1	2.6	65.1	32.3	2.6
	500~700만원 미만	(125)	6.2	54.2	28.5	6.3	4.8	60.4	34.8	4.8
	700만원 이상	(193)	5.4	55.0	28.2	6.9	4.5	60.4	35.2	4.5
	모름/무응답	(123)	12.0	51.8	18.4	6.7	11.1	63.8	25.1	11.1
이념성향	진보	(285)	11.1	50.4	28.8	5.9	3.9	61.5	34.6	3.9
	중도	(330)	6.6	56.6	26.4	4.3	6.0	63.2	30.7	6.0
	보수	(300)	10.0	48.7	27.9	8.8	4.6	58.6	36.7	4.6
	모름/무응답	(85)	13.9	28.6	32.1	6.1	19.3	42.5	38.2	19.3
전기 생산 수단으로 원자력발전	찬성	(721)	10.1	55.0	23.7	4.8	6.3	65.2	28.5	6.3
	반대	(242)	6.4	38.0	40.3	11.1	4.1	44.4	51.5	4.1
	모름/무응답	(36)	17.5	32.4	31.5	1.8	16.8	49.9	33.3	16.8
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	증가	(359)	14.0	49.3	22.9	8.2	5.7	63.3	31.0	5.7
	유지	(340)	5.9	60.6	24.8	2.7	6.0	66.5	27.5	6.0
	감소	(281)	7.9	41.1	38.1	8.4	4.5	49.0	46.4	4.5
	모름/무응답	(20)	11.3	12.4	33.9	3.3	39.1	23.7	37.2	39.1
원자력발전의 안전성	안전함	(723)	11.1	56.6	21.5	4.9	5.9	67.7	26.4	5.9
	안전하지 않음	(233)	5.7	33.7	46.7	10.8	3.1	39.4	57.5	3.1
	모름/무응답	(44)	3.8	28.9	35.5	5.2	26.6	32.7	40.7	26.6

■ 표12. 기관별 '원자력발전' 관련 정보와 메시지 신뢰도_3) 한국수력원자력(한수원)

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 신뢰 한다	대체로 신뢰 한다	별로 신뢰 하지 않는다	전혀 신뢰 하지 않는다	모름/ 무응답	【신뢰 한다】	【신뢰 하지 않는다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	10.3	50.8	27.1	5.0	6.8	61.1	32.1	6.8
성별	남자	(498)	10.8	51.0	26.7	6.5	5.0	61.8	33.2	5.0
	여자	(502)	9.7	50.7	27.5	3.6	8.5	60.4	31.1	8.5
연령	18세~29세	(175)	5.3	67.9	16.7	3.6	6.6	73.2	20.3	6.6
	30대	(152)	6.5	53.9	30.5	2.9	6.1	60.5	33.4	6.1
	40대	(187)	9.2	47.6	33.7	6.8	2.8	56.8	40.5	2.8
	50대	(195)	10.4	43.8	32.7	6.3	6.9	54.1	38.9	6.9
	60세 이상	(291)	15.8	45.8	23.6	5.1	9.7	61.6	28.7	9.7
거주지역	서울	(188)	7.2	52.3	26.7	7.4	6.3	59.5	34.1	6.3
	인천/경기	(314)	6.0	54.9	29.1	3.1	6.9	60.9	32.2	6.9
	대전/세종/충청	(107)	12.8	47.1	27.4	6.3	6.4	59.9	33.7	6.4
	광주/전라	(101)	12.2	48.0	29.5	4.0	6.3	60.2	33.5	6.3
	대구/경북	(95)	9.6	54.4	27.1	2.9	5.9	64.0	30.0	5.9
	부산/울산/경남	(152)	16.4	43.9	24.2	6.2	9.4	60.2	30.4	9.4
	강원/제주	(43)	23.6	47.3	17.8	8.9	2.3	70.9	26.7	2.3
최종학력	고졸 이하	(359)	15.1	48.5	23.1	4.3	8.9	63.6	27.4	8.9
	대재/대졸	(545)	7.6	53.0	29.2	4.8	5.3	60.6	34.1	5.3
	대학원 이상	(90)	7.5	47.4	28.8	9.4	6.9	54.8	38.2	6.9
	모름/무응답	(7)	0.0	46.5	41.7	0.0	11.7	46.5	41.7	11.7
직업	농/임/어업	(23)	37.8	37.9	13.0	2.8	8.4	75.7	15.8	8.4
	자영업	(175)	7.8	46.5	36.4	4.6	4.7	54.3	40.9	4.7
	서비스/기능/노무직	(125)	10.9	46.4	27.3	7.6	7.6	57.4	35.0	7.6
	사무/관리/전문직	(292)	7.4	53.6	28.4	5.5	5.1	61.0	33.9	5.1
	주부	(201)	13.2	46.6	24.9	4.9	10.3	59.8	29.9	10.3
	학생	(72)	7.2	68.0	18.4	1.4	5.0	75.2	19.8	5.0
	무직/퇴직/기타	(108)	12.4	54.7	20.1	4.8	8.1	67.0	24.9	8.1
	모름/무응답	(4)	0.0	51.7	48.3	0.0	0.0	51.7	48.3	0.0
월 평균 소득	200만원 미만	(155)	16.2	45.9	20.5	5.3	12.0	62.1	25.9	12.0
	200~300만원 미만	(136)	7.6	55.2	22.7	6.2	8.3	62.8	28.9	8.3
	300~400만원 미만	(129)	13.4	41.0	35.3	5.8	4.4	54.4	41.2	4.4
	400~500만원 미만	(139)	10.5	57.2	25.6	4.8	1.8	67.8	30.5	1.8
	500~700만원 미만	(125)	8.0	50.3	33.4	3.8	4.4	58.3	37.3	4.4
	700만원 이상	(193)	6.6	52.7	31.0	4.4	5.3	59.3	35.4	5.3
	모름/무응답	(123)	10.0	53.1	20.6	5.0	11.3	63.1	25.6	11.3
이념성향	진보	(285)	10.4	52.6	26.9	6.0	4.2	62.9	32.9	4.2
	중도	(330)	8.0	56.1	28.4	3.0	4.5	64.1	31.4	4.5
	보수	(300)	10.9	46.7	27.2	6.6	8.6	57.6	33.8	8.6
	모름/무응답	(85)	16.3	39.5	21.9	4.5	17.8	55.8	26.4	17.8
전기 생산 수단으로 원자력발전	찬성	(721)	11.2	54.7	23.7	3.7	6.7	65.9	27.4	6.7
	반대	(242)	7.8	41.1	36.1	9.3	5.7	48.9	45.4	5.7
	모름/무응답	(36)	8.6	38.8	34.8	2.4	15.3	47.5	37.2	15.3
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	증가	(359)	13.7	48.2	27.2	4.9	6.0	61.9	32.1	6.0
	유지	(340)	8.6	59.7	19.7	3.2	8.7	68.4	22.9	8.7
	감소	(281)	8.3	45.0	35.7	7.8	3.2	53.3	43.5	3.2
	모름/무응답	(20)	3.8	29.1	30.1	0.0	37.0	33.0	30.1	37.0
원자력발전의 안전성	안전함	(723)	11.7	55.6	23.3	3.6	5.8	67.3	26.9	5.8
	안전하지 않음	(233)	6.9	38.3	39.3	10.2	5.2	45.2	49.5	5.2
	모름/무응답	(44)	4.2	38.6	25.0	1.5	30.6	42.8	26.6	30.6

■ 표13. 기관별 ‘원자력발전’ 관련 정보와 메시지 신뢰도_4) 원자력 학계 및 전문가

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 신뢰 한다	대체로 신뢰 한다	별로 신뢰 하지 않는다	전혀 신뢰 하지 않는다	모름/ 무응답	【신뢰 한다】	【신뢰 하지 않는다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	17.1	54.2	18.7	4.6	5.3	71.3	23.4	5.3
성별	남자	(498)	20.4	52.1	18.3	5.6	3.7	72.4	23.9	3.7
	여자	(502)	13.8	56.4	19.1	3.7	7.0	70.2	22.8	7.0
연령	18세~29세	(175)	15.7	64.1	15.8	2.1	2.3	79.8	17.9	2.3
	30대	(152)	13.1	60.2	18.8	3.9	3.9	73.3	22.8	3.9
	40대	(187)	14.6	50.3	24.2	7.2	3.7	64.9	31.4	3.7
	50대	(195)	16.1	50.3	23.7	6.3	3.6	66.4	30.0	3.6
	60세 이상	(291)	22.2	50.3	13.6	3.8	10.1	72.5	17.4	10.1
거주지역	서울	(188)	15.7	53.4	20.8	4.2	5.8	69.1	25.0	5.8
	인천/경기	(314)	16.2	58.8	17.9	2.8	4.3	75.0	20.7	4.3
	대전/세종/충청	(107)	9.1	61.1	18.8	7.5	3.5	70.2	26.3	3.5
	광주/전라	(101)	13.5	44.8	25.8	9.0	6.9	58.3	34.8	6.9
	대구/경북	(95)	19.6	56.8	16.8	2.6	4.3	76.4	19.3	4.3
	부산/울산/경남	(152)	22.2	48.6	15.2	6.0	8.0	70.9	21.1	8.0
최종학력	강원/제주	(43)	33.3	43.8	15.9	2.3	4.7	77.1	18.2	4.7
	고졸 이하	(359)	19.1	50.1	17.3	3.5	10.0	69.2	20.8	10.0
	대재/대졸	(545)	15.2	57.2	20.0	4.5	3.1	72.4	24.5	3.1
	대학원 이상	(90)	21.3	52.6	16.1	10.0	0.0	73.9	26.1	0.0
직업	모름/무응답	(7)	0.0	60.1	26.2	0.0	13.7	60.1	26.2	13.7
	농/임/어업	(23)	23.4	45.6	8.2	5.3	17.4	69.1	13.5	17.4
	자영업	(175)	17.5	51.3	21.2	6.5	3.5	68.8	27.8	3.5
	서비스/기능/노무직	(125)	19.9	49.4	18.4	8.0	4.3	69.3	26.4	4.3
	사무/관리/전문직	(292)	14.5	57.8	20.6	4.6	2.5	72.4	25.2	2.5
	주부	(201)	14.7	53.1	19.0	2.7	10.5	67.8	21.7	10.5
	학생	(72)	17.7	61.2	16.7	1.5	2.9	78.9	18.3	2.9
	무직/퇴직/기타	(108)	23.2	54.2	12.1	3.2	7.2	77.4	15.3	7.2
월 평균 소득	모름/무응답	(4)	0.0	51.7	48.3	0.0	0.0	51.7	48.3	0.0
	200만원 미만	(155)	18.4	46.6	18.2	4.4	12.4	65.0	22.6	12.4
	200~300만원 미만	(136)	17.0	54.9	16.5	3.8	7.8	71.9	20.3	7.8
	300~400만원 미만	(129)	21.4	49.6	21.9	4.7	2.4	71.0	26.6	2.4
	400~500만원 미만	(139)	16.3	56.1	20.1	5.6	1.8	72.4	25.8	1.8
	500~700만원 미만	(125)	18.0	58.1	17.0	4.9	2.0	76.1	21.9	2.0
	700만원 이상	(193)	12.2	59.8	19.0	6.8	2.2	72.0	25.8	2.2
이념성향	모름/무응답	(123)	18.3	53.3	18.2	0.9	9.2	71.6	19.1	9.2
	진보	(285)	14.0	53.8	22.9	7.7	1.6	67.8	30.6	1.6
	중도	(330)	16.6	59.9	16.3	2.9	4.2	76.6	19.2	4.2
	보수	(300)	22.1	51.6	16.2	4.1	6.1	73.6	20.3	6.1
전기 생산 수단으로 원자력발전	모름/무응답	(85)	11.3	43.1	23.3	2.7	19.6	54.4	26.0	19.6
	찬성	(721)	20.9	56.5	14.8	2.5	5.3	77.4	17.4	5.3
	반대	(242)	6.6	48.6	29.7	11.2	3.8	55.2	41.0	3.8
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	모름/무응답	(36)	11.2	47.2	22.4	2.0	17.2	58.4	24.5	17.2
	증가	(359)	27.6	53.7	12.7	2.3	3.7	81.3	15.0	3.7
	유지	(340)	14.7	59.9	16.8	2.8	5.8	74.7	19.6	5.8
	감소	(281)	6.9	48.8	29.5	10.2	4.6	55.7	39.7	4.6
원자력발전의 안전성	모름/무응답	(20)	8.5	44.3	8.3	0.0	38.9	52.8	8.3	38.9
	안전함	(723)	21.8	56.8	14.8	2.3	4.3	78.6	17.1	4.3
	안전하지 않음	(233)	5.7	46.2	31.5	12.5	4.1	51.9	44.0	4.1
	모름/무응답	(44)	0.0	54.2	16.0	1.5	28.3	54.2	17.5	28.3

■ 표14. 기관별 '원자력발전' 관련 정보와 메시지 신뢰도_5) 탈핵단체 및 운동가

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 신뢰 한다	대체로 신뢰 한다	별로 신뢰 하지 않는다	전혀 신뢰 하지 않는다	모름/ 무응답	【신뢰 한다】	【신뢰 하지 않는다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	4.1	32.7	38.7	18.3	6.1	36.9	57.0	6.1
성별	남자	(498)	4.6	29.1	35.9	26.2	4.2	33.7	62.1	4.2
	여자	(502)	3.6	36.4	41.5	10.5	8.1	40.0	52.0	8.1
연령	18세~29세	(175)	1.4	30.9	40.9	21.4	5.4	32.3	62.3	5.4
	30대	(152)	1.9	39.3	37.7	16.5	4.5	41.2	54.3	4.5
	40대	(187)	3.1	42.1	40.3	12.4	2.1	45.1	52.7	2.1
	50대	(195)	5.3	29.7	41.3	18.4	5.2	35.0	59.8	5.2
	60세 이상	(291)	6.8	26.5	35.1	21.0	10.6	33.3	56.1	10.6
거주지역	서울	(188)	6.4	30.1	35.8	20.2	7.4	36.5	56.1	7.4
	인천/경기	(314)	2.4	37.5	38.0	17.6	4.5	39.9	55.6	4.5
	대전/세종/충청	(107)	4.1	28.9	49.1	15.2	2.7	33.0	64.3	2.7
	광주/전라	(101)	3.2	34.0	39.1	15.6	8.0	37.2	54.8	8.0
	대구/경북	(95)	2.1	24.6	47.3	20.5	5.6	26.7	67.7	5.6
	부산/울산/경남	(152)	4.9	37.8	28.6	20.3	8.4	42.7	48.9	8.4
	강원/제주	(43)	10.9	16.3	46.5	16.7	9.7	27.1	63.2	9.7
최종학력	고졸 이하	(359)	4.5	30.0	40.6	14.9	10.1	34.5	55.4	10.1
	대재/대졸	(545)	3.3	34.6	38.1	19.3	4.6	37.9	57.4	4.6
	대학원 이상	(90)	6.8	33.9	33.2	26.1	0.0	40.7	59.3	0.0
	모름/무응답	(7)	12.6	12.6	61.3	13.6	0.0	25.2	74.8	0.0
직업	농/임/어업	(23)	5.6	31.9	24.2	24.6	13.7	37.5	48.8	13.7
	자영업	(175)	2.9	29.1	41.7	22.8	3.5	32.0	64.5	3.5
	서비스/기능/노무직	(125)	3.0	35.4	40.6	15.4	5.6	38.5	55.9	5.6
	사무/관리/전문직	(292)	3.7	36.0	36.7	19.8	3.8	39.7	56.5	3.8
	주부	(201)	4.6	31.7	41.6	12.5	9.7	36.3	54.0	9.7
	학생	(72)	3.4	28.0	40.2	21.0	7.3	31.4	61.2	7.3
	무직/퇴직/기타	(108)	7.9	31.4	33.4	18.7	8.6	39.3	52.1	8.6
	모름/무응답	(4)	0.0	51.7	48.3	0.0	0.0	51.7	48.3	0.0
월 평균 소득	200만원 미만	(155)	5.3	26.4	40.3	17.4	10.6	31.7	57.7	10.6
	200~300만원 미만	(136)	2.8	35.0	34.0	18.1	10.2	37.8	52.1	10.2
	300~400만원 미만	(129)	2.5	27.4	47.1	19.2	3.7	29.9	66.3	3.7
	400~500만원 미만	(139)	3.2	39.6	35.6	17.7	3.9	42.8	53.3	3.9
	500~700만원 미만	(125)	5.3	37.8	38.1	15.0	3.8	43.1	53.1	3.8
	700만원 이상	(193)	5.2	31.6	41.5	19.4	2.3	36.8	60.9	2.3
	모름/무응답	(123)	4.0	32.8	32.7	21.0	9.5	36.7	53.7	9.5
이념성향	진보	(285)	6.0	48.1	36.1	5.7	4.1	54.1	41.8	4.1
	중도	(330)	2.3	30.3	44.2	19.2	3.9	32.6	63.5	3.9
	보수	(300)	4.1	23.7	37.6	28.4	6.2	27.8	66.0	6.2
	모름/무응답	(85)	5.0	22.7	29.6	21.4	21.4	27.7	50.9	21.4
전기 생산 수단으로 원자력발전	찬성	(721)	3.0	27.7	40.8	22.6	5.9	30.7	63.4	5.9
	반대	(242)	7.7	47.4	33.7	6.7	4.5	55.2	40.3	4.5
	모름/무응답	(36)	2.0	35.9	30.9	9.7	21.4	37.9	40.7	21.4
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	증가	(359)	3.5	18.0	41.6	32.1	4.8	21.5	73.7	4.8
	유지	(340)	2.6	35.2	41.8	13.2	7.2	37.7	55.0	7.2
	감소	(281)	6.5	49.1	32.1	7.5	4.8	55.6	39.6	4.8
	모름/무응답	(20)	8.5	26.1	26.8	7.9	30.7	34.6	34.7	30.7
원자력발전의 안전성	안전함	(723)	3.6	29.9	38.6	22.0	5.9	33.5	60.6	5.9
	안전하지 않음	(233)	6.2	41.7	39.4	8.5	4.1	47.9	48.0	4.1
	모름/무응답	(44)	2.0	32.5	36.9	8.4	20.2	34.5	45.3	20.2

표15. 기관별 '원자력발전' 관련 정보와 메시지 신뢰도_6) 언론

[Base: 전체 n=1,000, 단위: %]

		사례수	매우 신뢰 한다	대체로 신뢰 한다	별로 신뢰 하지 않는다	전혀 신뢰 하지 않는다	모름/ 무응답	【신뢰 한다】	【신뢰 하지 않는다】	【모름/ 무응답】
전체		(1000)	3.0	28.1	45.3	20.4	3.3	31.1	65.6	3.3
성별	남자	(498)	4.0	26.7	44.4	22.5	2.4	30.7	66.9	2.4
	여자	(502)	2.0	29.6	46.2	18.3	4.1	31.5	64.4	4.1
연령	18세~29세	(175)	2.2	33.2	48.1	15.3	1.2	35.3	63.5	1.2
	30대	(152)	1.2	22.7	54.0	21.5	0.6	23.9	75.5	0.6
	40대	(187)	0.9	28.5	44.0	24.8	1.7	29.5	68.8	1.7
	50대	(195)	2.2	23.0	43.5	28.7	2.5	25.3	72.2	2.5
	60세 이상	(291)	6.2	31.1	41.0	14.3	7.4	37.3	55.3	7.4
거주지역	서울	(188)	2.2	29.2	43.3	21.0	4.3	31.4	64.3	4.3
	인천/경기	(314)	2.2	25.7	47.0	22.7	2.4	27.9	69.7	2.4
	대전/세종/충청	(107)	3.3	29.4	43.4	23.2	0.6	32.7	66.7	0.6
	광주/전라	(101)	4.6	30.2	45.6	18.8	0.8	34.8	64.4	0.8
	대구/경북	(95)	5.1	34.1	40.7	14.1	6.0	39.2	54.8	6.0
	부산/울산/경남	(152)	2.2	23.1	48.9	19.9	6.0	25.3	68.8	6.0
최종학력	강원/제주	(43)	5.4	38.0	41.9	13.2	1.6	43.4	55.0	1.6
	고졸 이하	(359)	6.2	31.8	41.3	14.2	6.5	38.0	55.5	6.5
	대재/대졸	(545)	1.1	27.1	46.3	24.1	1.4	28.2	70.4	1.4
	대학원 이상	(90)	2.0	19.9	54.3	22.1	1.7	21.8	76.5	1.7
직업	모름/무응답	(7)	0.0	26.3	52.4	21.3	0.0	26.3	73.7	0.0
	농/임/어업	(23)	22.2	24.2	28.3	16.9	8.4	46.5	45.2	8.4
	자영업	(175)	3.3	26.1	43.3	26.5	0.8	29.4	69.8	0.8
	서비스/기능/노무직	(125)	2.0	24.2	43.6	24.9	5.3	26.1	68.6	5.3
	사무/관리/전문직	(292)	1.2	26.6	50.9	19.8	1.5	27.8	70.7	1.5
	주부	(201)	2.9	34.5	37.5	17.9	7.3	37.4	55.3	7.3
	학생	(72)	2.8	27.0	47.9	20.7	1.6	29.8	68.6	1.6
	무직/퇴직/기타	(108)	4.9	29.7	51.4	11.9	2.2	34.6	63.2	2.2
월 평균 소득	모름/무응답	(4)	0.0	28.2	47.0	24.8	0.0	28.2	71.8	0.0
	200만원 미만	(155)	7.8	31.7	41.3	10.9	8.3	39.5	52.2	8.3
	200~300만원 미만	(136)	4.2	28.1	47.7	17.4	2.6	32.3	65.1	2.6
	300~400만원 미만	(129)	2.1	26.0	50.7	19.4	1.9	28.1	70.0	1.9
	400~500만원 미만	(139)	1.9	29.0	47.6	19.3	2.2	30.9	66.9	2.2
	500~700만원 미만	(125)	0.0	23.4	47.0	28.5	1.2	23.4	75.5	1.2
	700만원 이상	(193)	0.8	29.0	44.0	25.4	0.8	29.8	69.4	0.8
이념성향	모름/무응답	(123)	4.1	28.4	39.5	21.8	6.2	32.5	61.3	6.2
	진보	(285)	0.9	23.1	50.6	24.8	0.6	24.0	75.4	0.6
	중도	(330)	1.1	30.9	47.2	17.7	3.1	32.1	64.9	3.1
	보수	(300)	5.4	31.2	41.6	19.1	2.7	36.6	60.7	2.7
전기 생산 수단으로 원자력발전	모름/무응답	(85)	8.5	23.5	32.6	20.7	14.7	32.0	53.3	14.7
	찬성	(721)	3.5	32.9	44.1	16.3	3.2	36.4	60.4	3.2
	반대	(242)	0.7	14.3	50.3	32.9	1.8	15.0	83.2	1.8
원자력발전이 차지하는 전기 생산 비중	모름/무응답	(36)	7.4	25.2	33.8	18.5	15.0	32.6	52.3	15.0
	증가	(359)	3.7	30.6	45.9	16.7	3.1	34.4	62.5	3.1
	유지	(340)	3.5	36.3	41.9	15.8	2.5	39.8	57.7	2.5
	감소	(281)	1.3	15.9	49.4	31.6	1.7	17.2	81.0	1.7
원자력발전의 안전성	모름/무응답	(20)	3.8	16.1	32.6	8.3	39.1	20.0	40.9	39.1
	안전함	(723)	3.8	32.0	43.6	17.5	3.1	35.8	61.1	3.1
	안전하지 않음	(233)	0.7	17.9	49.8	30.3	1.2	18.6	80.2	1.2
	모름/무응답	(44)	1.9	18.3	48.6	14.8	16.4	20.2	63.4	16.4



부록. 설문지



2021 원자력발전에 대한 인식조사

안녕하세요? 여론조사 전문기관인 엠브레인퍼블릭 면접원 000입니다.

지금 저희는 사회 현안에 대해 국민들이 어떻게 생각하시는지 알아보려고 여론조사를 하고 있습니다. 조사 결과는 통계법에 의해 철저히 보호되며, 조사 목적 이외의 다른 용도로 사용되지 않으니 바쁘시더라도 잠시만 시간을 내어주시면 감사하겠습니다. 저희 전화 조사실 전화번호는 02-2052-6700입니다. 감사합니다.

2021년 9월

◇ 조사수행기관 : (주)엠브레인퍼블릭

서울시 강남구 역삼동 837번지 타워837 3~5층

SQ1. 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 | |

SQ2. 귀하의 성별은 무엇입니까?

- 1) 남자 2) 여자

SQ3. 실례지만 올해 만으로 몇 세이십니까?

- | | | |
|-------------------|-------------|-------------|
| ① 만17세 이하 → 조사 중단 | ② 만18세~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 (불러주지 말 것) 모름/무응답

문2. 원자력발전은 우리나라 전기생산의 25~30% 정도를 담당하고 있습니다. 귀하께서는 앞으로 원자력발전이 차지하는 전기생산 비중을 어떻게 하는 것이 좋다고 생각하십니까?

- ① 현 수준보다 늘려야 한다
② 현 수준으로 유지해야 한다
③ 현 수준보다 줄여야 한다
⑨ (불러주지 말 것) 모름/무응답

문3. 귀하께서는 우리나라 원자력발전의 안전성에 대해 어떻게 생각하십니까?

- ① 매우 안전하다 ② 대체로 안전하다 ③ 별로 안전하지 않다 ④ 전혀 안전하지 않다
 ⑨ (불러주지 말 것) 모름/무응답

문4. 귀하께서는 국가 에너지 정책에서 우선시되어야 하는 것이 다음 중 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 두 가지를 선택해주시요. [보기 Rotation]

1순위 () / 2순위 ()

- ① 전기요금 등 경제성
 ② 온실가스, 미세먼지 저감 등 친환경성
 ③ 국민 안전성
 ④ 전력공급의 안정성
 ⑤ 국가 에너지 안보
 ⑨ (불러주지 말 것) 모름/무응답

문5. 귀하께서는 우리나라의 주력 발전원은 다음 중 무엇으로 하는 것이 필요하다고 생각하십니까? 순서대로 두 가지를 선택해주시요. [보기 Rotation]

1순위 () / 2순위 ()

- ① 석탄
 ② 가스(LNG)
 ③ 태양광
 ④ 풍력
 ⑤ 원자력
 ⑨ (불러주지 말 것) 모름/무응답

문6. 현재 우리나라에서 가동 중인 원전 24기 중 10기는 향후 10년 내에 최초운영허가기간이 종료됩니다. 귀하께서는 최초운영허가기간이 종료되는 원전의 계속 운전 여부는 다음 중 어떻게 정하는 것이 좋다고 생각하십니까?

- ① 허가된 운영기간이 종료되면 모두 영구정지한다
 ② 안전성, 경제성 등을 평가하여 계속 운전 여부를 정한다
 ⑨ (불러주지 말 것) 모름/무응답

문7. 정부의 탈원전 정책에 따라 4년 넘게 중지된 신한울 3,4호기 건설이 재개되어야 한다는 요구가 있습니다. 귀하께서는 다음 중 어떻게 해야 한다고 생각하십니까?

- ① 건설을 재개해야 한다
 ② 건설하지 말아야 한다
 ③ 공론화를 통해 결정해야 한다
 ⑨ (불러주지 말 것) 모름/무응답

문8. 귀하께서는 다음 기관들이 제공하는 ‘원자력발전’ 관련 정보나 메시지에 대해 얼마나 신뢰하십니까?

구 분	매우 신뢰 한다	대체로 신뢰 한다	별로 신뢰 하지 않는다	전혀 신뢰 하지 않는다	모름/무응답 (불러주지 말 것)
1. 정부	①	②	③	④	⑨
2. 원자력안전위원회	①	②	③	④	⑨
3. 한국수력원자력(한수원)	①	②	③	④	⑨
4. 원자력 학계 및 전문가	①	②	③	④	⑨
5. 탈핵단체 및 운동가	①	②	③	④	⑨
6. 언론	①	②	③	④	⑨

※ 마지막으로 분석을 위한 질문을 몇 가지 여쭙겠습니다.

DQ1. 학교는 어디까지 마치셨습니까?

- ① 고등학교 졸업 이하 ② 대학 재학 중 ③ 대학 졸업 ④ 대학원 재학 중 ⑤ 대학원 졸업
⑨ (불러주지 말 것) 모름/무응답

DQ2. 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 (불러주지 말 것) 모름/무응답

DQ3. 귀하 닉의 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 (불러주지 말 것) 모름/무응답

DQ4. 귀하의 정치적 이념성향은 어떻다고 생각하십니까?

- ① 매우 진보적 ② 약간 진보적 ③ 중도 ④ 약간 보수적 ⑤ 매우 보수적
⑨ (불러주지 말 것) 모름/무응답

※ 설문에 끝까지 응답해 주셔서 대단히 감사합니다.
안녕히 계십시오



Copyright© EMBRAIN PUBLIC All Rights Reserved.

Address. 3~5th Fl. Tower 837 Bldg., 318, Gangnam-daero, Gangnam-gu, Seoul, Korea, (06253)

Phone. +82-2-2052-6700 | Web. public.embrain.com

당사는 한국조사협회 정회원사로서,
유럽조사협회(ESOMAR) 및 국제상공회의소(ICC)
국제규약에 의거한 조사윤리강령을 준수합니다.



Korea
Research
Association
한국조사협회

EMBRAIN
PUBLIC

