

뉴스토마토&뉴스토마토 K-정책금융연구소

에너지 정책 여론조사 보고서



조사내용

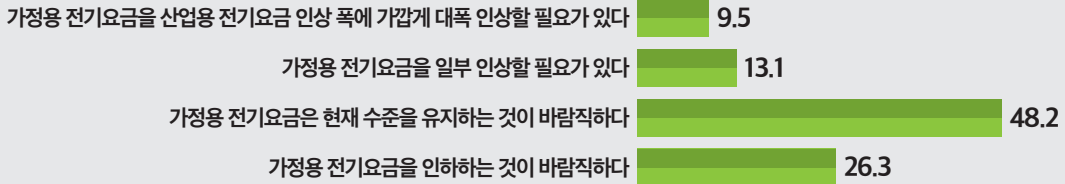
조사대상	대한민국 국민 만 18세 이상 남녀
조사방법	모바일웹(CAMI)
표본추출	무선 패널 가입자 중 광고수신동의자 리스트로부터 무작위 추출
유효표본	1118명
가중값 산출	성, 연령, 권역별 가중부여 (2026년 4월말 행정안전부 주민등록인구통계 기준)
표본오차	95% 신뢰수준에서 최대허용오차 $\pm 2.9\%$ p
조사기간	2026년 5월 8일 ~ 5월 10일 (3일간)
수행기관	주식회사 미디어토마토

응답자특성

구분	조사완료 사례수(A)		가중값 적용기준 사례수(B)		가중배율 (B/A)	
	사례수(명)	비율(%)	사례수(명)	비율(%)		
전체	1118	100.0	1118	100.0	1.00	
성별	남성	535	47.9	556	49.7	1.04
	여성	583	52.1	562	50.3	0.96
연령	만 18세 이상 29세 이하	151	13.5	166	14.8	1.10
	30대	172	15.4	167	14.9	0.97
	40대	199	17.8	188	16.8	0.94
	50대	229	20.5	216	19.3	0.94
	60대	199	17.8	201	18.0	1.01
	70대 이상	168	15.0	180	16.1	1.07
	지역	서울	207	18.5	208	18.6
인천/경기		358	32.0	363	32.5	1.01
대전/충청/세종		136	12.2	122	10.9	0.90
광주/전라		105	9.4	106	9.5	1.01
대구/경북		103	9.2	105	9.4	1.02
부산/울산/경남		165	14.8	165	14.8	1.00
강원/제주		44	3.9	49	4.4	1.11



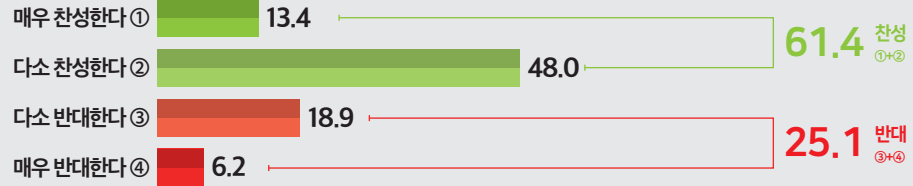
최근 3년간 산업용 전기요금이 약 80% 인상된 반면, 가정용 전기요금은 상대적으로 인상 폭이 제한적이었다는 평가가 있습니다. 이에 대해, 전기요금 부담을 보다 형평성 있게 조정해야 한다는 의견과 가계 부담 등을 고려해 가정용 전기요금 인상은 신중해야 한다는 의견이 각각 제기되고 있습니다. 선생님께서는 가정용 전기요금 조정 방향에 대해 다음 중 어느 의견에 더 가깝습니까?



		사례수		가정용 전기요금을 산업용 전기요금 인상 폭에 가깝게 대폭 인상할 필요가 있다	가정용 전기요금을 일부 인상할 필요가 있다	가정용 전기요금은 현재 수준을 유지하는 것이 바람직하다	가정용 전기요금을 인하하는 것이 바람직하다	잘 모름
		조사 완료	가중값 적용					
	전체	(1118)	(1118)	9.5	13.1	48.2	26.3	2.9
성별	남성	(535)	(556)	10.8	15.1	46.3	24.7	3.0
	여성	(583)	(562)	8.2	11.1	50.1	27.9	2.8
연령	18-29세	(151)	(166)	8.5	14.2	41.2	31.3	4.7
	30대	(172)	(167)	7.6	12.0	43.1	35.1	2.3
	40대	(199)	(188)	8.4	12.5	52.0	24.0	3.1
	50대	(229)	(216)	11.8	10.6	52.1	24.3	1.1
	60대	(199)	(201)	7.6	17.3	49.0	23.6	2.4
	70대 이상	(168)	(180)	12.7	12.0	49.8	21.3	4.2
지역	서울	(207)	(208)	8.2	15.4	51.1	23.4	2.0
	인천/경기	(358)	(363)	7.6	12.3	46.6	31.8	1.7
	대전/충청/세종	(136)	(122)	7.3	11.9	44.2	33.3	3.2
	광주/전라	(105)	(106)	10.2	15.0	52.9	21.0	0.9
	대구/경북	(103)	(105)	11.6	11.6	50.7	23.9	2.0
	부산/울산/경남	(165)	(165)	14.1	12.0	46.9	18.7	8.4
	강원/제주	(44)	(49)	12.8	15.3	46.4	23.0	2.6
가정용 전기요금 조정	대폭 인상	(106)	(106)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	일부 인상	(146)	(146)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	현재 수준 유지	(540)	(539)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	인하	(294)	(294)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
	잘 모름	(32)	(32)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
전기요금 선납 할인제 도입	찬성	(687)	(686)	11.9	16.3	48.4	22.3	1.1
	반대	(279)	(281)	7.1	10.5	48.9	31.7	1.9
	잘 모름	(152)	(151)	3.2	3.4	46.0	34.5	12.8
선납제 적절 연평균 할인율	3% 미만	(116)	(117)	22.4	10.4	43.2	24.0	0.0
	3%~5% 미만	(312)	(312)	10.1	20.7	53.7	14.8	0.7
	5%~7% 미만	(345)	(342)	10.6	12.4	51.7	23.0	2.3
	7% 이상	(264)	(266)	3.8	8.7	42.4	44.0	1.0
	잘 모름	(81)	(81)	2.5	4.8	38.2	30.3	24.2
선납제 한전 재정건전성 영향	도움 될 것	(733)	(737)	10.3	15.5	48.7	24.6	0.9
	도움되지 않을 것	(304)	(302)	9.5	9.1	50.9	28.3	2.3
	잘 모름	(81)	(79)	2.5	5.9	33.2	35.1	23.4
국민참여형 펀드 도입	찬성	(700)	(701)	13.9	16.3	48.7	20.2	1.0
	반대	(247)	(246)	2.6	9.4	48.4	37.2	2.3
	잘 모름	(171)	(172)	1.6	5.4	46.0	35.7	11.2
송전망 구축 민간자본 참여	건설 운영에 모두 참여	(128)	(127)	21.3	19.5	35.5	23.0	0.6
	건설에만 참여	(409)	(407)	9.2	13.4	52.5	24.4	0.5
	참여 최소화	(494)	(494)	6.8	11.6	50.5	29.1	2.0
	잘 모름	(87)	(89)	9.1	10.7	33.9	24.0	22.3
민간기업 갈등 조정 참여 영향	도움이 될 것	(229)	(234)	14.1	15.9	44.9	23.7	1.3
	큰 차이 없을 것	(330)	(326)	10.7	16.7	48.9	22.3	1.5
	부정적인 영향 미칠 것	(440)	(439)	8.0	9.8	51.8	29.2	1.2
	잘 모름	(119)	(119)	2.6	9.9	39.5	31.9	16.1
송전망 구축 자금 마련 방식	국민참여형 펀드	(459)	(461)	5.8	9.5	54.6	28.9	1.3
	지역주민 참여형 펀드	(398)	(400)	7.1	13.3	53.7	23.9	1.9
	기업 선납 자금	(316)	(312)	8.1	14.5	46.7	29.3	1.4
	국내외 민간 금융자금	(193)	(194)	6.3	17.1	50.9	23.3	2.4
	잘 모름	(181)	(180)	11.9	10.3	39.6	28.9	9.4
제철산업 탄소 감축 제약 요인	에너지 비용 부담	(262)	(260)	8.1	12.7	48.0	30.4	0.8
	기술 개발/투자 부족	(238)	(235)	8.8	13.3	53.7	22.2	2.0
	기후 환경 규제 대응 어려움	(280)	(284)	8.7	15.2	48.7	25.1	2.3
	인건비 등 생산비 부담	(211)	(210)	12.1	13.7	48.0	24.8	1.5
	기타	(7)	(7)	0.0	0.0	86.4	13.6	0.0
	잘 모름	(120)	(123)	11.9	8.3	35.2	31.7	12.8
저탄소 철강 생산 적절 에너지원	화석연료	(91)	(91)	20.2	17.2	33.5	24.5	4.6
	재생에너지	(587)	(580)	5.1	10.1	53.2	30.7	0.9
	원자력 발전	(292)	(295)	11.6	18.6	50.9	18.2	0.7
	기타	(5)	(5)	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0
	잘 모름	(143)	(147)	16.2	11.9	31.6	26.0	14.4
정치 원전 재가동	안전성 확보시 검토 가능	(614)	(617)	5.6	13.1	55.6	24.7	1.1
	안전성 우려/비추진	(179)	(173)	13.8	12.0	39.9	32.0	2.4
	다른 전력 공급 방안 우선 검토	(206)	(208)	11.0	15.2	46.0	26.7	1.1
	잘 모름	(119)	(120)	21.0	11.0	25.9	25.9	16.1



전기요금을 일정 기간 미리 납부하면 할인 혜택을 제공하는 '전기요금 선납 할인제' 도입이 논의되고 있습니다. 이에 대해 한편에서는 한국전력의 자금 조달 부담을 줄이고 전기요금 납부 편의를 높일 수 있다는 의견이 있고, 다른 한편에서는 이용자 간 형평성 문제나 제도 운영의 실효성을 따져봐야 한다는 의견도 있습니다. 선생님께서는 전기요금 선납 할인제 도입에 대해 어떻게 생각하십니까?



		사례수		매우 찬성한다 ①	다소 찬성한다 ②	다소 반대한다 ③	매우 반대한다 ④	잘 모름	찬성 (①+②)	반대 (③+④)
		조사 완료	가중값 적용							
	전체	(1118)	(1118)	13.4	48.0	18.9	6.2	13.5	61.4	25.1
성별	남성	(535)	(556)	18.1	48.4	15.9	5.5	12.1	66.5	21.4
	여성	(583)	(562)	8.8	47.6	21.8	6.9	14.9	56.3	28.7
연령	18-29세	(151)	(166)	11.7	43.8	23.9	3.5	17.0	55.5	27.5
	30대	(172)	(167)	12.6	45.1	16.2	7.0	19.0	57.7	23.3
	40대	(199)	(188)	11.6	51.1	22.2	3.6	11.4	62.7	25.8
	50대	(229)	(216)	17.5	46.2	18.5	7.2	10.5	63.8	25.7
	60대	(199)	(201)	17.5	52.1	13.4	7.1	9.9	69.6	20.5
	70대 이상	(168)	(180)	7.9	48.9	19.6	8.5	15.1	56.7	28.2
지역	서울	(207)	(208)	14.9	47.5	17.5	5.9	14.3	62.4	23.3
	인천/경기	(358)	(363)	11.8	50.2	19.8	6.9	11.2	62.0	26.8
	대전/충청/세종	(136)	(122)	17.7	46.3	20.9	4.7	10.4	64.0	25.6
	광주/전라	(105)	(106)	13.0	45.7	25.3	5.1	10.9	58.7	30.4
	대구/경북	(103)	(105)	7.7	50.3	14.6	5.8	21.5	58.0	20.5
	부산/울산/경남	(165)	(165)	14.8	43.1	15.8	7.2	19.0	58.0	23.1
가정용 전기요금 조정	강원/제주	(44)	(49)	15.8	54.4	18.4	5.6	5.8	70.2	24.0
	대폭 인상	(106)	(106)	32.2	44.5	15.1	3.5	4.6	76.7	18.7
전납제 적절	일부 인상	(146)	(146)	17.1	59.3	17.1	2.9	3.6	76.4	20.0
	현재 수준 유지	(540)	(539)	9.3	52.3	19.7	5.8	12.9	61.6	25.5
	인하	(294)	(294)	13.4	38.6	20.7	9.5	17.7	52.1	30.2
선납 할인제 도입	잘 모름	(32)	(32)	2.4	21.7	9.3	6.9	59.6	24.1	16.3
	찬성	(687)	(686)	21.8	78.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
	반대	(279)	(281)	0.0	0.0	75.2	24.8	0.0	0.0	100.0
연평균 할인율	잘 모름	(152)	(151)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	3% 미만	(116)	(117)	23.3	27.5	22.9	14.0	12.3	50.8	36.8
	3%~5% 미만	(312)	(312)	12.3	58.4	17.7	2.9	8.7	70.7	20.6
	5%~7% 미만	(345)	(342)	10.2	58.9	19.2	2.6	9.2	69.1	21.8
선납제 한전 재정건전성 영향	7% 이상	(264)	(266)	17.1	42.1	18.4	9.0	13.4	59.2	27.4
	잘 모름	(81)	(81)	4.9	10.4	18.0	13.9	52.7	15.3	32.0
	도움 될 것	(733)	(737)	17.8	60.5	12.7	1.8	7.1	78.4	14.6
국민참여형 펀드 도입	도움되지 않을 것	(304)	(302)	5.1	25.8	35.6	16.7	16.8	30.9	52.3
	잘 모름	(81)	(79)	3.6	15.9	12.3	7.3	60.9	19.5	19.6
	찬성	(700)	(701)	16.2	58.3	14.8	3.9	6.8	74.5	18.7
송전망 구축 자금 마련 방식	반대	(247)	(246)	9.3	33.9	34.4	13.7	8.7	43.2	48.1
	잘 모름	(171)	(172)	7.9	26.1	13.4	4.9	47.7	34.0	18.3
	건설 운영에 모두 참여	(128)	(127)	32.4	39.0	17.9	4.7	6.0	71.4	22.5
송전망 구축 자금 마련 방식	건설에만 참여	(409)	(407)	13.8	56.9	16.4	5.2	7.7	70.7	21.6
	참여 최소화	(494)	(494)	9.3	47.3	22.2	7.5	13.7	56.6	29.7
	잘 모름	(87)	(89)	6.9	24.1	13.2	6.1	49.8	31.0	19.2
조정 참여 영향	도움이 될 것	(229)	(234)	31.0	51.5	9.1	3.7	4.6	82.6	12.9
	큰 차이 없을 것	(330)	(326)	11.2	56.0	18.6	3.7	10.5	67.2	22.3
	부정적인 영향 미칠 것	(440)	(439)	6.9	45.1	26.0	9.8	12.1	52.1	35.9
송전망 구축 자금 마련 방식	잘 모름	(119)	(119)	8.6	29.7	12.4	4.7	44.6	38.3	17.1
	국민참여형 펀드	(459)	(461)	14.0	52.3	18.0	5.3	10.3	66.3	23.3
	지역주민 참여형 펀드	(398)	(400)	10.4	52.3	19.1	6.3	12.0	62.7	25.3
	기업 선납 자금	(316)	(312)	18.9	49.7	14.8	5.4	11.3	68.5	20.2
제철산업 탄소 감축 제약 요인	국내외 민간 금융자금	(193)	(194)	16.3	42.3	25.3	7.3	8.7	58.7	32.7
	잘 모름	(181)	(180)	6.1	31.0	24.1	7.9	30.9	37.1	32.0
	에너지 비용 부담	(262)	(260)	11.5	51.4	20.0	5.4	11.6	62.9	25.4
	기술 개발/투자 부족	(238)	(235)	12.8	53.2	16.6	7.0	10.4	66.0	23.6
저탄소 철강 생산	기후-환경 규제 대응 어려움	(280)	(284)	14.4	50.2	19.4	5.8	10.1	64.6	25.3
	인건비 등 생산비 부담	(211)	(210)	16.2	44.3	19.5	5.8	14.2	60.5	25.3
	기타	(7)	(7)	14.8	0.0	29.7	55.5	0.0	14.8	85.2
	잘 모름	(120)	(123)	11.2	34.6	17.9	5.1	31.2	45.8	23.0
정지 원전 재가동	화석연료	(91)	(91)	18.2	49.5	21.7	3.0	7.7	67.7	24.6
	재생에너지	(587)	(580)	12.9	49.1	17.8	6.0	14.2	62.0	23.8
	원자력 발전	(292)	(295)	14.2	51.4	17.2	8.4	8.8	65.6	25.6
	기타	(5)	(5)	0.0	20.8	79.2	0.0	0.0	20.8	79.2
안전성 확보시 검토 가능	잘 모름	(143)	(147)	11.1	36.9	22.7	4.9	24.3	48.0	27.7
	안전성 확보시 검토 가능	(614)	(617)	13.5	50.5	18.4	6.2	11.4	64.0	24.6
	안전성 우려/비추진	(179)	(173)	17.2	42.9	23.9	7.7	8.2	60.2	31.6
	다른 전력 공급 방안 우선 검토	(206)	(208)	9.2	51.4	20.4	4.6	14.4	60.5	25.0
안전성 확보시 검토 가능	(119)	(120)	14.4	36.7	11.5	6.8	30.6	51.1	18.3	
잘 모름	(119)	(120)	14.4	36.7	11.5	6.8	30.6	51.1	18.3	



전기요금 선납 할인제가 도입될 경우, 할인을 수준을 어느 정도로 정할 것인지가 쟁점이 될 수 있습니다. 할인이 너무 낮으면 제도 참여 유인이 부족할 수 있고, 반대로 너무 높으면 전력 공기업의 부담이 커질 수 있다는 의견이 있습니다. 선생님께서서는 연평균 할인이 어느 정도가 적절하다고 생각하십니까?

		사례수		3% 미만	3% 이상 5% 미만	5% 이상 7% 미만	7% 이상	잘 모름
		조사 완료	가중값 적용					
		(1118)	(1118)	10.4	27.9	30.6	23.8	7.2
전체				10.4	27.9	30.6	23.8	7.2
성별	남성	(535)	(556)	10.0	29.0	30.5	25.4	5.1
	여성	(583)	(562)	10.9	26.9	30.7	22.3	9.3
연령	18-29세	(151)	(166)	11.2	28.3	31.2	18.8	10.6
	30대	(172)	(167)	11.1	28.9	26.9	24.4	8.7
	40대	(199)	(188)	6.6	25.7	34.6	26.5	6.6
	50대	(229)	(216)	11.8	26.0	30.9	26.3	4.9
	60대	(199)	(201)	11.5	30.7	28.8	23.1	5.9
	70대 이상	(168)	(180)	10.4	28.3	30.8	23.0	7.6
지역	서울	(207)	(208)	9.7	29.8	30.6	21.8	8.0
	인천/경기	(358)	(363)	8.9	26.9	30.5	27.3	6.4
	대전/충청/세종	(136)	(122)	10.4	35.5	27.2	21.9	5.0
	광주/전라	(105)	(106)	6.1	27.2	33.3	26.6	6.8
	대구/경북	(103)	(105)	9.8	26.7	36.2	19.6	7.7
	부산/울산/경남	(165)	(165)	13.8	23.6	28.6	22.3	11.7
가정용 전기요금 조정	강원/제주	(44)	(49)	24.5	27.9	28.1	19.6	0.0
	대폭 인상	(106)	(106)	24.6	29.6	34.2	9.7	1.9
전납제 도입	일부 인상	(146)	(146)	8.3	44.2	28.9	15.9	2.7
	현재 수준 유지	(540)	(539)	9.4	31.1	32.8	21.0	5.7
	인하	(294)	(294)	9.5	15.7	26.7	39.8	8.3
	잘 모름	(32)	(32)	0.0	7.2	24.2	8.3	60.2
선납 할인제 도입	찬성	(687)	(686)	8.7	32.2	34.4	23.0	1.8
	반대	(279)	(281)	15.3	22.9	26.5	26.1	9.2
	잘 모름	(152)	(151)	9.5	18.0	20.7	23.6	28.1
	3% 미만	(116)	(117)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
선납제 적절	3%~5% 미만	(312)	(312)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	5%~7% 미만	(345)	(342)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	7% 이상	(264)	(266)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
	잘 모름	(81)	(81)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
재정건전성 영향	도움 될 것	(733)	(737)	10.1	32.8	30.3	23.8	2.9
	도움되지 않을 것	(304)	(302)	13.3	20.5	36.0	23.8	6.3
	잘 모름	(81)	(79)	2.4	11.1	11.7	24.3	50.5
국민참여형 펀드 도입	찬성	(700)	(701)	9.3	32.7	32.6	22.0	3.3
	반대	(247)	(246)	14.1	24.1	29.6	25.0	7.2
	잘 모름	(171)	(172)	9.9	14.1	23.5	29.4	23.1
송전망 구축 민간자본 참여	건설·운영에 모두 참여	(128)	(127)	25.4	27.3	19.7	24.6	3.0
	건설에만 참여	(409)	(407)	8.8	39.3	29.2	20.5	2.1
	참여 최소화	(494)	(494)	7.7	22.3	35.9	28.5	5.7
	잘 모름	(87)	(89)	11.9	8.5	22.6	12.1	44.8
민간기업 갈등 조정 참여 영향	도움이 될 것	(229)	(234)	16.0	27.5	28.3	26.6	1.6
	큰 차이 없을 것	(330)	(326)	9.5	36.7	30.5	20.1	3.2
	부정적인 영향 미칠 것	(440)	(439)	9.0	25.2	33.9	25.7	6.1
	잘 모름	(119)	(119)	7.3	15.0	22.7	21.7	33.3
송전망 구축 자금 마련 방식	국민참여형 펀드	(459)	(461)	7.9	26.9	31.8	29.0	4.4
	지역주민 참여형 펀드	(398)	(400)	8.4	28.0	35.3	24.0	4.3
	기업 선납 자금	(316)	(312)	9.8	26.5	31.6	25.6	6.5
	국내외 민간 금융자금	(193)	(194)	11.0	35.5	31.0	18.7	3.9
제철산업 탄소 감축 제약 요인	잘 모름	(181)	(180)	12.4	23.4	21.3	20.8	22.0
	에너지 비용 부담	(262)	(260)	7.2	33.9	28.2	24.9	5.9
	기술 개발/투자 부족	(238)	(235)	11.3	27.0	34.5	22.8	4.4
	기후·환경 규제 대응 어려움	(280)	(284)	9.7	28.5	34.7	23.1	4.1
	인건비 등 생산비 부담	(211)	(210)	13.0	25.7	29.7	26.7	4.9
	기타	(7)	(7)	43.6	14.8	14.8	11.9	14.8
저탄소 철강 생산 적절 에너지원	잘 모름	(120)	(123)	11.2	20.6	20.9	21.3	26.1
	화석연료	(91)	(91)	13.9	31.4	29.3	21.3	4.1
	재생에너지	(587)	(580)	8.2	27.5	31.1	28.2	4.9
	원자력 발전	(292)	(295)	12.5	30.0	33.2	19.6	4.8
정지 원전 재가동	기타	(5)	(5)	0.0	20.8	58.3	0.0	20.8
	잘 모름	(143)	(147)	13.5	23.5	22.9	17.4	22.6
	안전성 확보시 검토 가능	(614)	(617)	8.6	28.4	32.1	25.1	5.7
	안전성 우려/비추진	(179)	(173)	11.9	26.8	28.3	27.4	5.7
다른 전력 공급 방안 우선 검토	다른 전력 공급 방안 우선 검토	(206)	(208)	14.9	30.5	30.7	19.7	4.3
	잘 모름	(119)	(120)	10.2	22.7	25.7	19.0	22.4

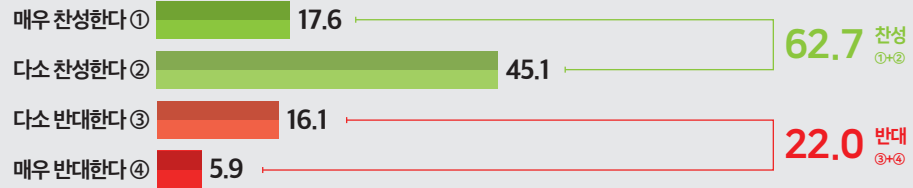


대기업 등 전력 사용량이 많은 기업이 전기요금 선납제도에 참여할 경우, 한국전력의 재무 부담을 줄이는 데 도움이 될 수 있다는 의견이 있습니다. 반면 일시적인 자금 확보 효과에 그칠 수 있어 재정건전성 개선 효과는 제한적일 수 있다는 의견도 있습니다. 선생님께서는 이러한 제도가 한국전력의 재정건전성에 어떤 영향을 미칠 것으로 보십니까?





재생에너지 확대와 전력망 구축 등 대규모 에너지 사업에는 많은 재원이 필요하다는 점에서, 국민이 직접 펀드에 참여하고 그 수익을 공유하는 '국민참여형 펀드' 방식이 제안되고 있습니다. 이에 대해 한편에서는 국민에게 투자 기회를 제공하고 정책 추진의 사회적 공감대를 높일 수 있다는 의견이 있고, 다른 한편에서는 원금 손실 가능성이나 정책사업의 투자상품화에 대한 우려도 제기됩니다. 선생님께서는 국민참여형 펀드 도입에 대해 어떻게 생각하십니까?



		사례수		매우 찬성한다 ①	다소 찬성한다 ②	다소 반대한다 ③	매우 반대한다 ④	잘 모름	찬성 (①+②)	반대 (③+④)
		조사 완료	가중값 적용							
	전체	(1118)	(1118)	17.6	45.1	16.1	5.9	15.4	62.7	22.0
성별	남성	(535)	(556)	21.4	46.9	13.3	5.5	12.9	68.3	18.8
	여성	(583)	(562)	13.8	43.3	18.8	6.3	17.8	57.1	25.1
연령	18-29세	(151)	(166)	13.3	43.4	13.0	4.9	25.4	56.7	17.9
	30대	(172)	(167)	14.6	39.2	17.9	9.8	18.5	53.8	27.7
	40대	(199)	(188)	16.0	50.2	15.8	5.6	12.4	66.2	21.4
	50대	(229)	(216)	20.4	49.7	15.3	5.3	9.3	70.2	20.5
	60대	(199)	(201)	23.9	42.9	15.9	5.3	11.9	66.8	21.3
	70대 이상	(168)	(180)	15.7	43.4	18.7	4.7	17.5	59.1	23.4
지역	서울	(207)	(208)	15.1	40.3	19.3	7.8	17.5	55.4	27.1
	인천/경기	(358)	(363)	14.0	49.8	14.7	6.1	15.3	63.9	20.9
	대전/충청/세종	(136)	(122)	18.9	49.2	16.6	6.9	8.4	68.1	23.4
	광주/전라	(105)	(106)	24.8	44.2	13.6	2.6	14.9	69.0	16.1
	대구/경북	(103)	(105)	13.4	46.5	16.6	4.6	18.9	59.9	21.2
	부산/울산/경남	(165)	(165)	22.9	37.1	16.5	5.6	18.0	59.9	22.1
가정용 전기요금 조정	강원/제주	(44)	(49)	26.7	45.4	14.3	4.1	9.5	72.1	18.4
	대폭 인상	(106)	(106)	63.0	28.4	4.1	1.9	2.6	91.3	6.0
	일부 인상	(146)	(146)	26.5	51.3	14.4	1.5	6.3	77.8	15.8
선납 할인제 도입	현재 수준 유지	(540)	(539)	10.5	52.8	16.9	5.2	14.7	63.3	22.1
	인하	(294)	(294)	11.1	37.0	19.9	11.1	20.9	48.1	31.1
	잘 모름	(32)	(32)	5.5	17.0	14.9	2.8	59.7	22.5	17.7
선납제 적절	찬성	(687)	(686)	23.4	52.6	11.8	3.6	8.5	76.0	15.5
	반대	(279)	(281)	11.0	35.7	30.3	11.8	11.2	46.7	42.1
	잘 모름	(152)	(151)	3.3	28.3	9.2	5.0	54.2	31.7	14.2
연평균 할인율	3% 미만	(116)	(117)	32.9	22.8	18.6	11.1	14.5	55.7	29.7
	3%~5% 미만	(312)	(312)	16.9	56.4	15.5	3.4	7.7	73.3	18.9
	5%~7% 미만	(345)	(342)	19.3	47.6	17.2	4.0	11.8	66.9	21.2
선납제 한전 재정건전성 영향	7% 이상	(264)	(266)	13.4	44.6	15.4	7.6	19.0	58.0	23.1
	잘 모름	(81)	(81)	5.0	23.8	11.9	10.0	49.4	28.8	21.9
	도움 될 것	(733)	(737)	19.8	52.5	12.5	3.0	12.2	72.3	15.5
국민참여형 펀드 도입	도움되지 않을 것	(304)	(302)	15.6	33.9	25.3	12.7	12.4	49.5	38.1
	잘 모름	(81)	(79)	4.7	18.1	14.6	6.0	56.5	22.9	20.6
	찬성	(700)	(701)	28.1	71.9	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
송전망 구축	반대	(247)	(246)	0.0	0.0	73.3	26.7	0.0	0.0	100.0
	잘 모름	(171)	(172)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	건설 운영에 모두 참여	(128)	(127)	37.3	38.6	11.8	4.1	8.3	75.9	15.8
민간자본 참여	건설에만 참여	(409)	(407)	16.7	57.9	14.7	2.9	7.9	74.5	17.6
	참여 최소화	(494)	(494)	14.5	41.6	19.9	8.6	15.4	56.1	28.5
	잘 모름	(87)	(89)	11.0	14.9	7.5	6.9	59.6	26.0	14.4
조정 참여 영향	도움이 될 것	(229)	(234)	31.6	49.0	6.7	5.1	7.6	80.6	11.8
	큰 차이 없을 것	(330)	(326)	17.8	54.5	17.3	1.5	8.9	72.3	18.8
	부정적인 영향 미칠 것	(440)	(439)	13.7	40.4	21.7	10.0	14.2	54.1	31.7
송전망 구축 자금 마련 방식	잘 모름	(119)	(119)	4.0	28.8	10.3	4.3	52.6	32.8	14.6
	국민참여형 펀드	(459)	(461)	15.9	56.6	12.5	4.2	10.7	72.5	16.7
	지역주민 참여형 펀드	(398)	(400)	14.2	46.3	17.8	5.6	16.1	60.5	23.4
제철산업 탄소 감축 제약 요인	기업 선납 자금	(316)	(312)	15.2	46.0	15.2	7.2	16.4	61.2	22.4
	국내외 민간 금융자금	(193)	(194)	15.6	45.0	22.4	4.8	12.3	60.6	27.1
	잘 모름	(181)	(180)	15.5	25.4	19.4	8.8	30.9	40.9	28.2
저탄소 철강 생산	에너지 비용 부담	(262)	(260)	14.6	50.1	15.2	5.3	14.7	64.7	20.5
	기술 개발/투자 부족	(238)	(235)	19.3	49.1	14.7	4.6	12.3	68.4	19.3
	기후-환경 규제 대응 어려움	(280)	(284)	18.2	50.2	17.1	2.9	11.6	68.4	20.0
정지 원전 재가동	인건비 등 생산비 부담	(211)	(210)	18.7	41.1	16.6	7.5	16.2	59.8	24.1
	기타	(7)	(7)	0.0	14.8	14.8	70.3	0.0	14.8	85.2
	잘 모름	(120)	(123)	18.2	23.3	17.5	10.0	30.9	41.5	27.5
적절 에너지원	화석연료	(91)	(91)	22.2	45.8	21.5	1.0	9.5	68.1	22.5
	재생에너지	(587)	(580)	13.7	51.9	15.7	4.2	14.4	65.7	19.9
	원자력 발전	(292)	(295)	20.0	38.9	16.6	11.6	13.0	58.9	28.1
안전성 확보 시 검토 가능	기타	(5)	(5)	58.3	20.8	20.8	0.0	0.0	79.2	20.8
	잘 모름	(143)	(147)	23.8	30.7	13.3	4.1	28.1	54.5	17.4
	안전성 확보 시 검토 가능	(614)	(617)	13.7	49.1	14.3	7.6	15.2	62.8	22.0
다른 전력 공급 방안 우선 검토	안전성 우려/비추진	(179)	(173)	22.3	43.6	21.9	3.3	8.9	65.9	25.2
	다른 전력 공급 방안 우선 검토	(206)	(208)	19.5	44.3	20.7	2.8	12.7	63.8	23.5
	잘 모름	(119)	(120)	27.6	27.7	8.7	5.9	30.2	55.3	14.6

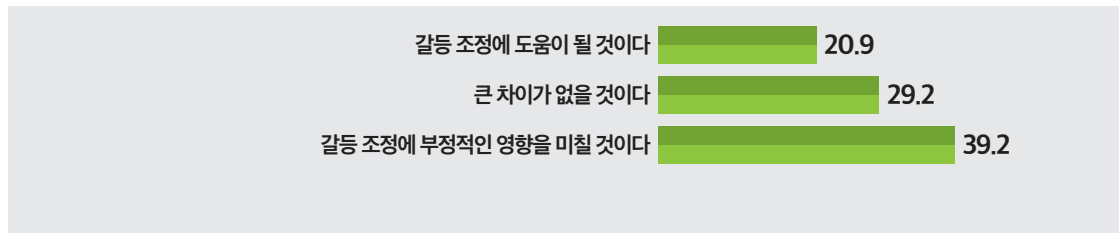


송전망 구축 사업과 관련해, 한국전력의 재정 부담을 줄이고 사업 속도를 높이기 위해 민간자본이 참여할 필요가 있다는 의견이 있습니다. 반면 전기-송전망과 같은 기반시설은 공공성이 큰 만큼 비용 증가나 공공 통제 약화 가능성을 고려할 때 공공이 중심이 되어야 한다는 의견도 있습니다. 선생님께서는 송전망 구축 사업에 민간자본이 참여하는 방식에 대해 어떻게 생각하십니까?

		사례수						
		조사	가중값					
		완료	적용	민간자본이 건설과 운영에 모두 참여할 수 있다	민간자본은 건설에만 참여하고 운영은 공공이 맡아야 한다	민간자본 참여를 최소화하고 공공이 중심이 되어야 한다	잘 모름	
전체		(1118)	(1118)	11.4	36.4	44.2	8.0	
성별	남성	(535)	(556)	13.2	38.2	41.4	7.3	
	여성	(583)	(562)	9.6	34.7	47.0	8.6	
연령	18-29세	(151)	(166)	6.9	34.4	45.8	12.8	
	30대	(172)	(167)	10.8	40.7	42.0	6.6	
	40대	(199)	(188)	10.2	39.9	43.8	6.2	
	50대	(229)	(216)	9.9	37.9	45.4	6.9	
	60대	(199)	(201)	15.9	34.4	41.6	8.1	
	70대 이상	(168)	(180)	14.2	31.2	46.8	7.8	
지역	서울	(207)	(208)	16.2	40.5	36.6	6.7	
	인천/경기	(358)	(363)	10.9	36.1	46.1	6.9	
	대전/충청/세종	(136)	(122)	12.1	31.3	50.9	5.7	
	광주/전라	(105)	(106)	12.0	31.2	46.3	10.4	
	대구/경북	(103)	(105)	7.6	36.3	44.0	12.1	
	부산/울산/경남	(165)	(165)	8.4	41.8	38.6	11.3	
가정용 전기요금 조정	강원/제주	(44)	(49)	10.2	28.1	60.2	1.5	
	대폭 인상	(106)	(106)	25.6	35.1	31.6	7.6	
	일부 인상	(146)	(146)	17.0	37.4	39.1	6.5	
	현재 수준 유지	(540)	(539)	8.4	39.7	46.3	5.6	
	인하	(294)	(294)	10.0	33.8	48.9	7.3	
	잘 모름	(32)	(32)	2.4	6.2	30.2	61.2	
선납 할인제 도입	찬성	(687)	(686)	13.3	42.0	40.7	4.0	
	반대	(279)	(281)	10.2	31.3	52.4	6.1	
	잘 모름	(152)	(151)	5.1	20.8	44.8	29.3	
	3% 미만	(116)	(117)	27.7	30.7	32.5	9.1	
	3%~5% 미만	(312)	(312)	11.1	51.2	35.2	2.4	
	5%~7% 미만	(345)	(342)	7.3	34.8	51.9	5.9	
선납제 적절	7% 이상	(264)	(266)	11.8	31.4	52.8	4.1	
	잘 모름	(81)	(81)	4.8	10.8	34.9	49.5	
	선납제 한전 재정건전성 영향	도움 될 것	(733)	(737)	13.6	41.8	40.2	4.4
	도움되지 않을 것	(304)	(302)	6.3	31.6	55.9	6.2	
	잘 모름	(81)	(79)	10.4	4.6	37.0	48.1	
	찬성	(700)	(701)	13.8	43.3	39.6	3.3	
국민참여형 펀드 도입	반대	(247)	(246)	8.2	29.2	57.4	5.2	
	잘 모름	(171)	(172)	6.1	18.6	44.4	30.9	
	건설-운영에 모두 참여	(128)	(127)	100.0	0.0	0.0	0.0	
	건설에만 참여	(409)	(407)	0.0	100.0	0.0	0.0	
	참여 최소화	(494)	(494)	0.0	0.0	100.0	0.0	
	잘 모름	(87)	(89)	0.0	0.0	0.0	100.0	
민간기업 갈등 조정 참여 영향	도움이 될 것	(229)	(234)	33.4	43.9	21.3	1.4	
	큰 차이 없을 것	(330)	(326)	10.5	47.9	37.2	4.4	
	부정적인 영향 미칠 것	(440)	(439)	2.8	30.1	63.4	3.6	
	잘 모름	(119)	(119)	2.3	13.7	37.5	46.5	
	국민참여형 펀드	(459)	(461)	11.1	36.8	48.4	3.7	
	지역주민 참여형 펀드	(398)	(400)	7.7	36.5	50.4	5.5	
송전망 구축 자금 마련 방식	기업 선납 자금	(316)	(312)	8.7	39.8	43.4	8.2	
	국내외 민간 금융자금	(193)	(194)	16.6	40.8	36.9	5.8	
	잘 모름	(181)	(180)	8.5	24.8	46.1	20.6	
	에너지 비용 부담	(262)	(260)	13.8	35.5	46.0	4.8	
	기술 개발/투자 부족	(238)	(235)	11.1	35.8	48.6	4.5	
	기후-환경 규제 대응 어려움	(280)	(284)	12.7	40.1	42.7	4.5	
제철산업 탄소 감축 제약 요인	인건비 등 생산비 부담	(211)	(210)	9.9	38.7	44.8	6.5	
	기타	(7)	(7)	0.0	0.0	100.0	0.0	
	잘 모름	(120)	(123)	7.2	29.1	31.4	32.2	
	화석연료	(91)	(91)	15.9	50.2	30.2	3.7	
	재생에너지	(587)	(580)	11.1	36.6	47.6	4.8	
	원자력 발전	(292)	(295)	11.8	36.6	47.5	4.1	
저탄소 철강 생산 적절 에너지원	기타	(5)	(5)	16.7	20.8	62.5	0.0	
	잘 모름	(143)	(147)	9.0	27.6	32.4	31.1	
	안전성 확보시 검토 가능	(614)	(617)	12.5	37.6	45.1	4.8	
	안정성 우려/비추진	(179)	(173)	9.6	38.0	48.5	3.9	
	다른 전력 공급 방안 우선 검토	(206)	(208)	10.1	35.2	45.6	9.0	
	잘 모름	(119)	(120)	10.4	30.2	31.1	28.3	



송전망 구축 과정에서는 입지 선정, 보상, 환경 문제 등을 둘러싸고 지역사회 갈등이 발생할 수 있습니다. 이와 관련해 민간기업이 갈등 조정 과정에 참여하면 사업 추진에 도움이 될 수 있다는 의견이 있는 반면, 공공성이 큰 사안인 만큼 민간기업이 갈등 조정에 관여하는 것은 적절하지 않다는 의견도 있습니다. 선생님께서는 민간기업의 갈등 조정 참여가 어떤 영향을 미칠 것으로 보십니까?



		사례수		갈등 조정에 도움이 될 것이다	큰 차이가 없을 것이다	갈등 조정에 부정적인 영향을 미칠 것이다	잘 모름
		조사 완료	가중값 적용				
	전체	(1118)	(1118)	20.9	29.2	39.2	10.7
성별	남성	(535)	(556)	25.0	29.2	37.0	8.8
	여성	(583)	(562)	16.8	29.2	41.5	12.5
	연령	18-29세	(151)	(166)	16.8	31.4	33.6
연령	30대	(172)	(167)	16.8	28.6	44.9	9.7
	40대	(199)	(188)	19.6	29.2	43.4	7.8
	50대	(229)	(216)	20.6	30.7	39.0	9.8
	60대	(199)	(201)	28.7	23.3	35.4	12.6
	70대 이상	(168)	(180)	21.4	32.5	39.4	6.7
	지역	서울	(207)	(208)	20.7	32.2	39.1
인천/경기		(358)	(363)	18.7	30.8	41.6	8.9
대전/충청/세종		(136)	(122)	30.1	25.8	35.4	8.6
광주/전라		(105)	(106)	19.5	29.6	37.0	13.9
대구/경북		(103)	(105)	17.1	27.9	43.9	11.1
부산/울산/경남		(165)	(165)	23.1	27.0	32.3	17.7
가정용 전기요금 조정	강원/제주	(44)	(49)	18.9	22.3	50.2	8.7
	대폭 인상	(106)	(106)	31.1	32.8	33.1	3.0
	일부 인상	(146)	(146)	25.4	37.2	29.2	8.1
전기요금 선납 할인제 도입	현재 수준 유지	(540)	(539)	19.5	29.6	42.2	8.7
	인하	(294)	(294)	18.8	24.7	43.6	12.9
	잘 모름	(32)	(32)	9.6	15.2	15.7	59.4
선납제 적절 연평균 할인율	찬성	(687)	(686)	28.1	32.0	33.3	6.7
	반대	(279)	(281)	10.7	25.9	56.1	7.3
	잘 모름	(152)	(151)	7.1	22.7	35.0	35.2
선납제 한전 재정건전성 영향	3% 미만	(116)	(117)	31.9	26.7	33.9	7.5
	3%~5% 미만	(312)	(312)	20.5	38.3	35.4	5.7
	5%~7% 미만	(345)	(342)	19.4	29.2	43.5	7.9
국민참여형 펀드 도입	7% 이상	(264)	(266)	23.3	24.6	42.4	9.7
	잘 모름	(81)	(81)	4.8	12.8	33.1	49.4
	도움 될 것	(733)	(737)	29.1	30.8	33.7	6.4
송전망 구축 민간자본 참여	도움되지 않을 것	(304)	(302)	5.2	28.9	58.6	7.4
	잘 모름	(81)	(79)	4.8	15.9	16.7	62.7
	찬성	(700)	(701)	26.9	33.7	33.8	5.6
송전망 구축 자금 미련 방식	반대	(247)	(246)	11.2	25.0	56.7	7.1
	잘 모름	(171)	(172)	10.3	16.8	36.3	36.5
	건설·운영에 모두 참여	(128)	(127)	61.3	26.9	9.7	2.1
민간기업 갈등 조정 참여 영향	건설에만 참여	(409)	(407)	25.2	38.4	32.4	4.0
	참여 최소화	(494)	(494)	10.1	24.6	56.3	9.1
	잘 모름	(87)	(89)	3.6	16.0	18.0	62.4
저탄소 철강 생산 적절 에너지원	도움이 될 것	(229)	(234)	100.0	0.0	0.0	0.0
	큰 차이가 없을 것	(330)	(326)	0.0	100.0	0.0	0.0
	부정적인 영향 미칠 것	(440)	(439)	0.0	0.0	100.0	0.0
송전망 구축 자금 미련 방식	잘 모름	(119)	(119)	0.0	0.0	0.0	100.0
	국민참여형 펀드	(459)	(461)	21.4	27.8	42.7	8.1
	지역주민 참여형 펀드	(398)	(400)	21.2	24.7	46.2	7.9
제철산업 탄소 감축 제약 요인	기업 선납 자금	(316)	(312)	19.3	34.0	35.3	11.4
	국내외 민간 금융자금	(193)	(194)	26.2	34.8	30.2	8.8
	잘 모름	(181)	(180)	10.0	26.3	38.8	24.9
저탄소 철강 생산 적절 에너지원	에너지 비용 부담	(262)	(260)	24.0	31.9	34.8	9.3
	기술 개발/투자 부족	(238)	(235)	17.6	31.0	42.9	8.5
	기후·환경 규제 대응 어려움	(280)	(284)	25.4	27.9	41.5	5.1
정지 원전 재가동	인건비 등 생산비 부담	(211)	(210)	19.3	30.1	41.7	8.8
	기타	(7)	(7)	11.9	0.0	88.1	0.0
	잘 모름	(120)	(123)	13.1	23.0	29.5	34.5
정지 원전 재가동	화석연료	(91)	(91)	27.8	35.4	31.7	5.1
	재생에너지	(587)	(580)	20.7	26.1	43.4	9.8
	원자력 발전	(292)	(295)	22.0	33.9	38.7	5.4
정지 원전 재가동	기타	(5)	(5)	37.5	0.0	62.5	0.0
	잘 모름	(143)	(147)	14.7	28.9	27.6	28.7
	안전성 확보시 검토 가능	(614)	(617)	24.7	29.1	37.9	8.3
정지 원전 재가동	안전성 우려/비추진	(179)	(173)	20.8	25.6	47.6	6.0
	다른 전력 공급 방안 우선 검토	(206)	(208)	15.7	32.9	40.5	10.9
	잘 모름	(119)	(120)	10.1	28.8	31.6	29.5



다음은 송전망 구축에 필요한 자금을 마련하는 여러 방식입니다. 선생님께서 보시기에 사회적 수용성과 갈등 완화 측면 까지 고려했을 때, 가장 바람직하다고 생각하는 방식 2개를 선택해 주십시오.

		사례수		국민이 참여하고 수익을 공유하는 국민참여형 펀드	송전망이 지나는 지역 주민이 참여하고 수익을 공유하는 지역주민 참여형 펀드	기업의 전기요금 선납 자금 활용	국내외 민간 금융자금 활용	잘 모름
		조사 완료	가중값 적용					
전체		(1118)	(1118)	29.8	25.9	20.2	12.5	11.6
성별	남성	(556)	(535)	30.5	27.7	19.5	12.1	10.3
	여성	(562)	(583)	29.2	24.2	20.8	12.9	12.8
연령	18-29세	(166)	(151)	23.7	22.6	27.5	14.3	11.9
	30대	(167)	(172)	24.8	24.3	22.6	12.5	15.9
	40대	(188)	(199)	28.3	27.7	20.0	11.8	12.2
	50대	(216)	(229)	35.5	26.2	17.5	13.0	7.7
	60대	(201)	(199)	31.9	28.6	21.4	8.1	10.0
	70대 이상	(180)	(168)	33.2	25.3	12.4	15.9	13.3
지역	서울	(208)	(207)	28.1	28.7	18.6	12.2	12.4
	인천/경기	(363)	(358)	30.5	23.6	21.5	12.8	11.6
	대전/충청/세종	(122)	(136)	30.6	24.0	21.1	14.1	10.2
	광주/전라	(106)	(105)	26.0	29.6	22.4	12.4	9.7
	대구/경북	(105)	(103)	30.5	25.9	21.5	12.1	10.1
	부산/울산/경남	(165)	(165)	30.5	23.9	19.0	12.8	13.9
	강원/제주	(49)	(44)	34.8	34.4	10.6	8.4	11.8
가정용 전기요금 조정	대폭 인상	(106)	(106)	23.3	25.0	22.1	10.8	18.7
	일부 인상	(146)	(146)	22.6	27.4	23.4	17.1	9.5
	현재 수준 유지	(539)	(540)	32.2	27.5	18.6	12.6	9.1
	인하	(294)	(294)	31.9	23.0	21.9	10.8	12.4
	잘 모름	(32)	(32)	14.7	19.8	10.8	11.8	42.8
전기요금 선납 할인제 도입	찬성	(686)	(687)	32.2	26.4	22.5	11.9	7.0
	반대	(281)	(279)	27.4	25.8	16.0	16.1	14.6
	잘 모름	(151)	(152)	23.4	23.6	17.3	8.3	27.3
선납제 적절 연령군 할인율	3% 미만	(117)	(116)	25.2	23.3	21.3	14.8	15.5
	3%~5% 미만	(312)	(312)	28.9	26.1	19.2	16.0	9.8
	5%~7% 미만	(342)	(345)	30.3	29.1	20.4	12.4	7.9
	7% 이상	(266)	(264)	34.8	25.1	20.8	9.5	9.8
	잘 모름	(81)	(81)	19.5	16.4	19.3	7.2	37.6
선납제 한전 재정건전성 영향	도움 될 것	(737)	(733)	31.8	25.7	22.0	12.7	7.8
	도움되지 않을 것	(302)	(304)	27.1	29.4	16.8	12.3	14.5
	잘 모름	(79)	(81)	21.7	13.5	15.6	12.1	37.0
국민참여형 펀드 도입	찬성	(701)	(700)	34.9	25.3	19.9	12.2	7.7
	반대	(246)	(247)	22.4	27.2	20.3	15.3	14.7
	잘 모름	(172)	(171)	20.2	26.4	20.9	9.7	22.7
송전망 구축 민간자본 참여	건설 운영에 모두 참여	(127)	(128)	32.8	19.7	17.3	20.5	9.8
	건설에만 참여	(407)	(409)	30.1	25.9	22.0	14.0	7.9
	참여 최소화	(494)	(494)	31.2	28.2	18.9	10.0	11.6
	잘 모름	(89)	(87)	15.0	19.5	22.7	9.9	32.9
민간기업 갈등 조정 참여 영향	도움이 될 것	(234)	(229)	31.6	27.2	19.2	16.2	5.7
	큰 차이 없을 것	(326)	(330)	28.6	22.1	23.7	15.0	10.5
	부정적인 영향 미칠 것	(439)	(440)	31.7	29.8	17.8	9.4	11.2
	잘 모름	(119)	(119)	22.6	19.0	21.4	10.2	26.9
송전망 구축 자금 마련 방식	국민참여형 펀드	(461)	(459)	63.4	16.6	12.7	4.6	2.7
	지역주민 참여형 펀드	(400)	(398)	19.4	64.2	9.5	5.0	1.9
	기업 선납 자금	(312)	(316)	17.8	11.5	60.4	7.3	3.0
	국내외 민간 금융자금	(194)	(193)	11.0	10.3	12.4	63.9	2.4
	잘 모름	(180)	(181)	8.3	5.0	6.6	3.1	77.1
제철산업 탄소 감축 제약 요인	에너지 비용 부담	(260)	(262)	30.2	25.6	23.8	13.4	7.0
	기술 개발/투자 부족	(235)	(238)	31.3	24.0	21.8	14.4	8.4
	기후 환경 규제 대응 어려움	(284)	(280)	35.2	26.5	17.9	11.5	8.8
	인건비 등 생산비 부담	(210)	(211)	27.3	30.0	18.8	12.0	11.9
	기타	(7)	(7)	49.7	18.9	21.0	0.0	10.5
	잘 모름	(123)	(120)	14.5	21.9	15.2	10.1	38.3
저탄소 철강 생산 적절 에너지원	화석연료	(91)	(91)	21.2	20.3	25.5	18.8	14.2
	재생에너지	(580)	(587)	36.5	24.8	20.4	11.2	7.2
	원자력 발전	(295)	(292)	25.3	31.6	17.6	14.9	10.6
	기타	(5)	(5)	14.7	26.5	29.4	14.7	14.7
	잘 모름	(147)	(143)	14.5	22.2	21.0	9.3	32.9
정지 원전 제거동	안전성 확보시 검토 가능	(617)	(614)	30.9	28.0	20.2	12.6	8.2
	안전성 우려/비추진	(173)	(179)	31.7	26.3	19.8	12.7	9.5
	다른 전력 공급 방안 우선 검토	(208)	(206)	31.0	23.5	22.5	12.3	10.7
	잘 모름	(120)	(119)	17.6	16.6	15.7	11.9	38.1



철강 산업은 자동차, 조선, 건설 등 여러 산업의 기반이 되는 핵심 산업이지만, 탄소 배출이 많은 업종이기도 합니다. 이 때문에 탄소 감축과 산업 경쟁력 유지 사이에서 어떤 점이 가장 큰 어려움인지에 대한 논의가 이어지고 있습니다. 선생님께서 제철 산업의 탄소 감축이 충분히 이루어지지 않는 가장 큰 이유가 무엇이라고 생각하십니까?

		사례수		기후·환경 규제 대응의 어려움	에너지 비용 부담	기술 개발 및 투자 부족	인건비 등 생산비 부담	기타	잘 모름
		조사 완료	가중값 적용						
전체		(1118)	(1118)	25.4	23.2	21.0	18.7	0.6	11.0
성별	남성	(535)	(556)	26.6	23.2	20.0	17.9	0.5	11.8
	여성	(583)	(562)	24.3	23.3	22.0	19.5	0.7	10.2
연령	18-29세	(151)	(166)	27.8	24.0	21.0	12.8	0.0	14.4
	30대	(172)	(167)	24.6	23.8	19.6	19.2	0.0	12.8
	40대	(199)	(188)	24.0	22.0	19.5	20.3	0.5	13.7
	50대	(229)	(216)	25.3	19.7	23.3	20.7	1.2	9.7
	60대	(199)	(201)	25.0	26.5	21.5	19.9	1.0	6.2
	70대 이상	(168)	(180)	26.2	23.9	20.4	18.5	0.6	10.3
지역	서울	(207)	(208)	26.3	23.5	21.5	15.2	0.0	13.6
	인천/경기	(358)	(363)	24.3	26.8	20.6	19.2	0.6	8.5
	대전/충청/세종	(136)	(122)	27.4	25.9	20.1	17.4	1.4	7.7
	광주/전라	(105)	(106)	30.7	18.7	18.2	19.3	0.9	12.2
	대구/경북	(103)	(105)	20.2	25.2	20.2	24.3	0.0	10.0
	부산/울산/경남	(165)	(165)	23.9	16.0	26.4	18.1	1.2	14.4
가정용 전기요금 조정	강원/제주	(44)	(49)	30.4	18.9	12.8	22.6	0.0	15.3
	대폭 인상	(106)	(106)	23.2	19.8	19.4	23.8	0.0	13.8
선납 할인제 도입	일부 인상	(146)	(146)	29.6	22.5	21.3	19.6	0.0	7.0
	현재 수준 유지	(540)	(539)	25.7	23.1	23.4	18.7	1.1	8.0
	인하	(294)	(294)	24.2	26.8	17.7	17.6	0.3	13.3
	잘 모름	(32)	(32)	20.1	6.8	14.8	9.6	0.0	48.8
선납제 적절	찬성	(687)	(686)	26.8	23.8	22.6	18.5	0.1	8.2
	반대	(279)	(281)	25.6	23.5	19.8	18.9	2.0	10.1
	잘 모름	(152)	(151)	18.9	20.0	16.1	19.7	0.0	25.4
	3% 미만	(116)	(117)	23.6	16.0	22.7	23.4	2.5	11.8
연평균 할인율	3%~5% 미만	(312)	(312)	25.9	28.2	20.2	17.3	0.3	8.1
	5%~7% 미만	(345)	(342)	28.8	21.4	23.7	18.2	0.3	7.5
	7% 이상	(264)	(266)	24.6	24.2	20.1	21.0	0.3	9.8
선납제 한전 재정건전성 영향	잘 모름	(81)	(81)	14.4	19.0	12.9	12.7	1.2	39.8
	도움 될 것	(733)	(737)	27.7	25.4	20.7	16.6	0.3	9.3
	도움되지 않을 것	(304)	(302)	24.2	17.9	24.2	25.7	1.6	6.4
	잘 모름	(81)	(79)	9.0	23.3	11.7	12.1	0.0	43.9
국민참여형 펀드 도입	찬성	(700)	(701)	27.8	24.0	22.9	17.9	0.1	7.3
	반대	(247)	(246)	23.2	21.7	18.4	20.6	2.3	13.8
	잘 모름	(171)	(172)	19.1	22.3	16.8	19.7	0.0	22.1
송전망 구축 민간자본 참여	건설·운영에 모두 참여	(128)	(127)	28.2	28.0	20.4	16.4	0.0	7.0
	건설에만 참여	(409)	(407)	28.0	22.6	20.6	19.9	0.0	8.8
	참여 최소화	(494)	(494)	24.6	24.2	23.1	19.0	1.4	7.8
민간기업 갈등 조정 참여 영향	잘 모름	(87)	(89)	14.3	14.0	11.9	15.3	0.0	44.5
	도움이 될 것	(229)	(234)	31.0	26.7	17.7	17.4	0.3	6.9
	큰 차이 없을 것	(330)	(326)	24.3	25.4	22.3	19.3	0.0	8.7
	부정적인 영향 미칠 것	(440)	(439)	26.9	20.6	22.9	19.9	1.4	8.3
송전망 구축 자금 마련 방식	잘 모름	(119)	(119)	12.2	20.2	16.7	15.5	0.0	35.5
	국민참여형 펀드	(459)	(461)	29.1	24.6	23.6	17.1	1.0	4.5
	지역주민 참여형 펀드	(398)	(400)	25.2	24.1	20.8	21.6	0.4	7.9
	기업 선납 자금	(316)	(312)	21.9	28.7	24.3	17.4	0.6	7.0
	국내외 민간 금융자금	(193)	(194)	22.7	26.1	25.9	17.9	0.0	7.5
제철산업 탄소 감축 제약 요인	잘 모름	(181)	(180)	18.6	14.6	16.3	19.2	0.6	30.7
	에너지 비용 부담	(262)	(260)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	기술 개발/투자 부족	(238)	(235)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	기후·환경 규제 대응 어려움	(280)	(284)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	인건비 등 생산비 부담	(211)	(210)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	기타	(7)	(7)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
저탄소 철강 생산 적절 에너지원	잘 모름	(120)	(123)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	화석연료	(91)	(91)	32.1	19.5	18.7	16.5	0.0	13.1
	재생에너지	(587)	(580)	27.1	24.0	23.6	19.6	0.3	5.4
	원자력 발전	(292)	(295)	26.2	25.4	20.9	18.1	1.0	8.4
정지 원전 재가동	기타	(5)	(5)	0.0	37.5	20.8	0.0	41.7	0.0
	잘 모름	(143)	(147)	14.0	17.7	12.3	18.5	0.0	37.5
	안전성 확보시 검토 가능	(614)	(617)	26.2	26.9	22.6	16.7	0.8	6.8
	안정성 우려/비추진	(179)	(173)	26.4	18.6	23.3	23.2	0.0	8.5
다른 전력 공급 방안 우선 검토	다른 전력 공급 방안 우선 검토	(206)	(208)	28.7	19.5	18.7	23.4	0.9	8.7
	잘 모름	(119)	(120)	14.5	17.3	13.0	15.0	0.0	40.2

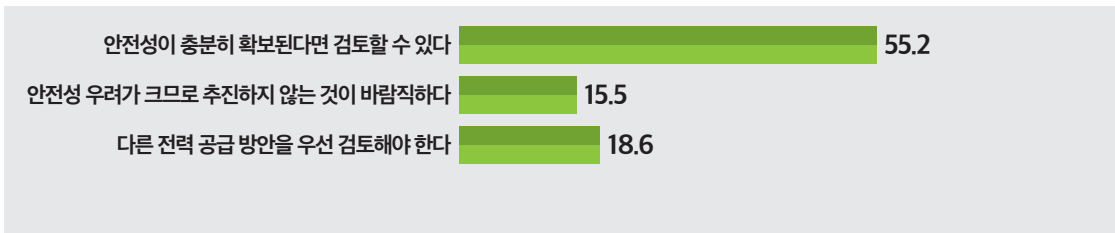


저탄소 철강 생산 방식으로 거론되는 수소환원제철은 안정적인 전력 공급이 중요하다는 점에서, 어떤 에너지원이 가장 적절한지에 대한 의견이 나뉘고 있습니다. 한편에서는 원자력이 안정적인 대규모 전력 공급에 유리하다는 의견이 있고, 다른 한편에서는 재생에너지 확대나 기존 화석연료 활용 등을 함께 검토해야 한다는 의견도 있습니다. 선생님께서는 저탄소 철강 생산을 위한 에너지원으로 다음 중 무엇이 가장 적절하다고 생각하십니까?

		태양광·풍력 등 재생에너지		원자력 발전		석탄·천연가스 등 화석연료		기타	
				51.9		26.4		8.1	
				26.4		8.1		0.4	
				8.1		0.4			
				0.4					
		사례수		태양광·풍력 등 재생에너지	원자력 발전	석탄·천연가스 등 화석연료	기타	잘 모름	
		조사 완료	가중값 적용						
	전체	(1118)	(1118)	51.9	26.4	8.1	0.4	13.1	
성별	남성	(535)	(556)	45.4	31.5	9.1	0.4	13.7	
	여성	(583)	(562)	58.4	21.4	7.2	0.5	12.5	
연령	18-29세	(151)	(166)	51.4	22.6	9.8	0.0	16.3	
	30대	(172)	(167)	46.3	27.9	9.2	0.5	16.2	
	40대	(199)	(188)	52.1	24.2	11.7	1.1	11.0	
	50대	(229)	(216)	61.2	25.4	4.7	0.0	8.7	
	60대	(199)	(201)	48.9	30.4	6.9	0.5	13.3	
	70대 이상	(168)	(180)	49.6	27.7	7.5	0.6	14.7	
지역	서울	(207)	(208)	52.1	26.2	6.4	0.0	15.3	
	인천/경기	(358)	(363)	50.5	30.1	9.0	0.6	9.8	
	대전/충청/세종	(136)	(122)	56.2	20.3	10.3	1.5	11.7	
	광주/전라	(105)	(106)	55.3	16.6	10.7	0.0	17.4	
	대구/경북	(103)	(105)	51.6	29.3	4.7	0.0	14.5	
	부산/울산/경남	(165)	(165)	48.8	28.5	8.4	0.0	14.3	
가정용 전기요금 조정	강원/제주	(44)	(49)	54.3	23.3	4.6	2.0	15.8	
	대폭 인상	(106)	(106)	28.0	32.3	17.3	0.0	22.4	
전기요금	일부 인상	(146)	(146)	40.0	37.4	10.7	0.0	11.9	
	현재 수준 유지	(540)	(539)	57.3	27.9	5.6	0.6	8.6	
	인하	(294)	(294)	60.6	18.3	7.6	0.6	12.9	
선납 할인제 도입	잘 모름	(32)	(32)	15.3	6.6	13.0	0.0	65.1	
	찬성	(687)	(686)	52.4	28.2	9.0	0.1	10.3	
	반대	(279)	(281)	49.3	26.9	8.0	1.4	14.5	
선납제 적절	잘 모름	(152)	(151)	54.6	17.1	4.6	0.0	23.6	
	3% 미만	(116)	(117)	40.6	31.6	10.8	0.0	17.0	
	3%~5% 미만	(312)	(312)	51.1	28.4	9.1	0.3	11.1	
연평균 할인율	5%~7% 미만	(345)	(342)	52.9	28.6	7.8	0.8	9.8	
	7% 이상	(264)	(266)	61.4	21.7	7.3	0.0	9.6	
	잘 모름	(81)	(81)	35.5	17.4	4.6	1.2	41.2	
선납제 한전 재정건전성 영향	도움 될 것	(733)	(737)	54.6	25.7	9.7	0.5	9.6	
	도움되지 않을 것	(304)	(302)	49.9	32.1	5.6	0.3	12.1	
	잘 모름	(81)	(79)	34.9	11.4	3.5	0.0	50.2	
국민참여형 펀드 도입	찬성	(700)	(701)	54.4	24.8	8.8	0.5	11.4	
	반대	(247)	(246)	47.0	33.8	8.3	0.4	10.4	
	잘 모름	(171)	(172)	48.7	22.3	5.0	0.0	24.0	
송전망 구축 민간자본 참여	건설·운영에 모두 참여	(128)	(127)	50.4	27.3	11.4	0.6	10.3	
	건설에만 참여	(409)	(407)	52.1	26.5	11.2	0.2	9.9	
	참여 최소화	(494)	(494)	55.8	28.4	5.6	0.6	9.6	
민간기업 갈등 조정 참여 영향	잘 모름	(87)	(89)	31.4	13.7	3.7	0.0	51.2	
	도움이 될 것	(229)	(234)	51.4	27.8	10.8	0.8	9.3	
	큰 차이 없을 것	(330)	(326)	46.4	30.7	9.9	0.0	13.0	
송전망 구축 자금 마련 방식	부정적인 영향 미칠 것	(440)	(439)	57.4	26.1	6.6	0.7	9.2	
	잘 모름	(119)	(119)	47.5	13.3	3.9	0.0	35.3	
	국민참여형 펀드	(459)	(461)	67.0	21.8	5.3	0.2	5.7	
지역주민 참여형 펀드	지역주민 참여형 펀드	(398)	(400)	52.3	31.4	5.8	0.4	10.0	
	기업 선납 자금	(316)	(312)	55.4	22.4	9.4	0.6	12.1	
	국내외 민간 금융자금	(193)	(194)	49.0	30.7	11.1	0.5	8.7	
제철산업 탄소 감축 제약 요인	잘 모름	(181)	(180)	33.8	23.4	9.0	0.6	33.2	
	에너지 비용 부담	(262)	(260)	53.6	28.9	6.8	0.7	10.0	
	기술 개발/투자 부족	(238)	(235)	58.3	26.3	7.2	0.4	7.7	
탄소 배출권 거래제 대응 어려움	기후·환경 규제 대응 어려움	(280)	(284)	55.3	27.2	10.3	0.0	7.2	
	인건비 등 생산비 부담	(211)	(210)	54.4	25.5	7.2	0.0	12.9	
	기타	(7)	(7)	28.4	41.9	0.0	29.7	0.0	
저탄소 철강 생산	잘 모름	(120)	(123)	25.4	20.1	9.7	0.0	44.8	
	화석연료	(91)	(91)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
	재생에너지	(587)	(580)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
적절 에너지원	원자력 발전	(292)	(295)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
	기타	(5)	(5)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
	잘 모름	(143)	(147)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
정치 원전 재가동	안전성 확보시 검토 가능	(614)	(617)	49.5	36.1	6.8	0.3	7.2	
	안전성 우려/비추진	(179)	(173)	63.3	14.3	11.1	1.6	9.7	
	다른 전력 공급 방안 우선 검토	(206)	(208)	62.7	17.2	6.1	0.0	14.0	
	잘 모름	(119)	(120)	28.9	10.1	14.2	0.0	46.8	



산업용 전력 공급을 위해 원자력발전소를 재가동하는 방안에 대한 논의가 있습니다. 이에 대해 한편에서는 안정적인 전력 공급과 산업 경쟁력 측면에서 검토할 수 있다는 의견이 있고, 다른 한편에서는 안전성과 사회적 수용성 문제를 고려할 때 신중하거나 부정적으로 접근해야 한다는 의견도 있습니다. 선생님께서는 정지된 원자력발전소 재가동을 통해 산업용 전력을 공급하는 방안에 대해 어떻게 생각하십니까?



		사례수		안전성이 충분히 확보된다면 검토할 수 있다	안전성 우려가 크므로 추진하지 않는 것이 바람직하다	다른 전력 공급 방안을 우선 검토해야 한다	잘 모름
		조사 완료	가중값 적용				
	전체	(1118)	(1118)	55.2	15.5	18.6	10.7
성별	남성	(535)	(556)	57.8	14.1	18.5	9.7
	여성	(583)	(562)	52.7	16.9	18.6	11.7
연령	18-29세	(151)	(166)	47.8	12.7	27.4	12.1
	30대	(172)	(167)	51.4	14.9	23.2	10.6
	40대	(199)	(188)	58.0	19.7	12.2	10.2
	50대	(229)	(216)	59.8	17.0	15.3	7.9
	60대	(199)	(201)	60.9	11.4	15.6	12.2
	70대 이상	(168)	(180)	50.9	17.1	20.0	12.0
지역	서울	(207)	(208)	54.6	14.0	19.4	12.0
	인천/경기	(358)	(363)	58.6	13.1	17.9	10.4
	대전/충청/세종	(136)	(122)	60.6	19.5	15.7	4.1
	광주/전라	(105)	(106)	47.5	21.7	20.3	10.5
	대구/경북	(103)	(105)	55.9	15.0	21.6	7.6
	부산/울산/경남	(165)	(165)	49.4	16.7	18.1	15.8
가정용 전기요금 조정	강원/제주	(44)	(49)	54.4	13.3	18.0	14.3
	대폭 인상	(106)	(106)	32.4	22.5	21.4	23.7
	일부 인상	(146)	(146)	55.2	14.2	21.6	9.0
	현재 수준 유지	(540)	(539)	63.7	12.8	17.7	5.8
	인하	(294)	(294)	51.8	18.8	18.8	10.6
	잘 모름	(32)	(32)	20.4	12.6	7.2	59.7
선납 할인제 도입	찬성	(687)	(686)	57.6	15.2	18.3	8.9
	반대	(279)	(281)	54.2	19.5	18.5	7.8
	잘 모름	(152)	(151)	46.5	9.4	19.8	24.3
선납제 적절	3% 미만	(116)	(117)	45.5	17.6	26.4	10.5
	3%~5% 미만	(312)	(312)	56.2	14.9	20.2	8.7
	5%~7% 미만	(345)	(342)	58.0	14.3	18.6	9.0
연평균 할인율	7% 이상	(264)	(266)	58.3	17.8	15.3	8.6
	잘 모름	(81)	(81)	43.5	12.2	11.1	33.2
	선납제 한전 재정건전성 영향	도움 될 것	(733)	(737)	57.3	16.2	19.0
국민참여형 펀드 도입	도움되지 않을 것	(304)	(302)	54.0	16.1	18.8	11.1
	잘 모름	(81)	(79)	40.4	7.0	13.3	39.3
	찬성	(700)	(701)	55.3	16.3	18.9	9.5
송전망 구축	반대	(247)	(246)	55.2	17.8	19.9	7.1
	잘 모름	(171)	(172)	54.7	8.9	15.3	21.0
	건설 운영에 모두 참여	(128)	(127)	60.6	13.0	16.5	9.8
민간자본 참여	건설에만 참여	(409)	(407)	57.0	16.2	17.9	8.9
	참여 최소화	(494)	(494)	56.3	17.0	19.2	7.6
	잘 모름	(87)	(89)	33.4	7.6	21.0	38.0
조정 참여 영향	도움이 될 것	(229)	(234)	65.4	15.5	13.9	5.2
	큰 차이 없을 것	(330)	(326)	54.9	13.6	20.9	10.6
	부정적인 영향 미칠 것	(440)	(439)	53.4	18.8	19.2	8.6
송전망 구축 자금 마련 방식	잘 모름	(119)	(119)	42.7	8.7	18.9	29.6
	국민참여형 펀드	(459)	(461)	59.3	16.3	18.9	5.4
	지역주민 참여형 펀드	(398)	(400)	62.0	15.6	16.5	5.9
제철산업 탄소 감축 제약 요인	기업 선납 자금	(316)	(312)	57.4	15.1	20.3	7.2
	국내외 민간 금융자금	(193)	(194)	57.8	15.7	17.8	8.7
	잘 모름	(181)	(180)	40.6	12.5	16.8	30.2
저탄소 철강 생산	에너지 비용 부담	(262)	(260)	64.0	12.4	15.6	8.0
	기술 개발/투자 부족	(238)	(235)	59.6	17.2	16.6	6.6
	기후-환경 규제 대응 어려움	(280)	(284)	56.9	16.1	20.9	6.1
정지 원전 재가동	인건비 등 생산비 부담	(211)	(210)	49.1	19.1	23.2	8.6
	기타	(7)	(7)	71.6	0.0	28.4	0.0
	잘 모름	(120)	(123)	34.0	12.0	14.7	39.2
적절 에너지원	화석연료	(91)	(91)	46.2	21.2	13.9	18.7
	재생에너지	(587)	(580)	52.7	18.9	22.4	6.0
	원자력 발전	(292)	(295)	75.5	8.4	12.1	4.1
안전성 확보	기타	(5)	(5)	41.7	58.3	0.0	0.0
	잘 모름	(143)	(147)	30.5	11.5	19.8	38.2
	안전성 확보 검토 가능	(614)	(617)	100.0	0.0	0.0	0.0
다른 전력 공급 방안 우선 검토	안전성 우려/비추진	(179)	(173)	0.0	100.0	0.0	0.0
	다른 전력 공급 방안 우선 검토	(206)	(208)	0.0	0.0	100.0	0.0
	잘 모름	(119)	(120)	0.0	0.0	0.0	100.0