

2018 원자력발전에 대한 인식조사

안녕하십니까? 여론조사 전문회사인 한국리서치입니다.

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. 경기
9. 강원
10. 충북
11. 충남
12. 전북
13. 전남
14. 경북
15. 경남
16. 제주
17. 세종

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. 1순위:____ 2순위:____**

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

문9. 귀하께서는 다음 기관들의 ‘원자력발전’ 관련 정보나 메시지에 대해 얼마나 신뢰하십니까?

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

※ 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)