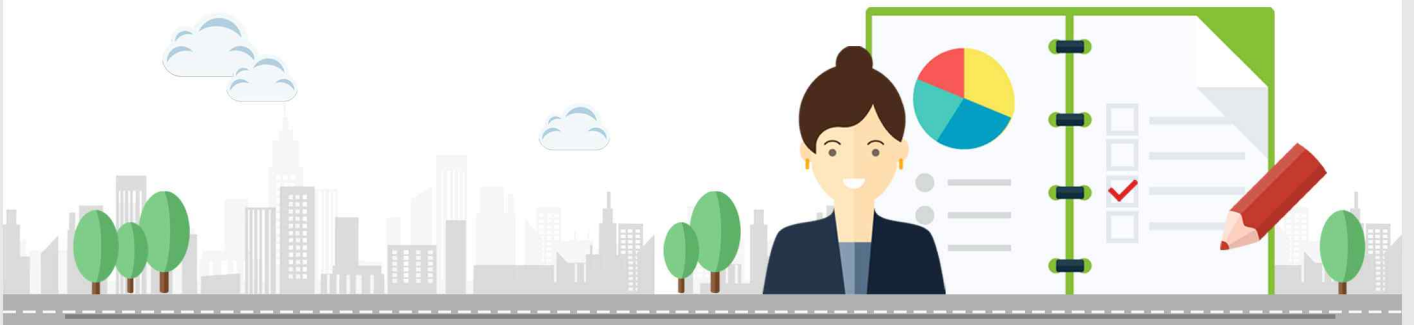


신고리 5·6호기 공론화를 위한 시민참여형 조사 [4차 조사][B형]

- 주관기관 : 신고리 5·6호기 공론화위원회
- 조사기관 : 한국리서치·월드리서치·한국사회갈등해소센터



안녕하십니까? 「신고리 5·6호기 공론화를 위한 시민참여형 조사」를 담당하고 있는 한국리서치-월드리서치-한국사회갈등해소센터 컨소시엄입니다.

시민참여단으로 참여하여 주셔서 대단히 감사합니다.

귀하를 비롯한 시민참여단을 대상으로 총 4회까지 조사가 진행됩니다.

오늘은 마지막 조사입니다. 모든 문항에 빠짐없이 응답하여 주시면 감사하겠습니다.

여러분들의 의견은 통계적인 자료 취합 목적 이외에는 어떠한 용도로도 사용되지 않을 것이며, 응답자 정보는 통계법 제33조에 따라 철저히 비밀이 보장됩니다.

※ 귀하의 ID와 이름, 연락처를 적어주세요.

비표 ID		이름	
핸드폰 번호	-		-

문1. 신고리 원자력발전소 5·6호기를 건설 재개해야 할지, 건설 중단해야 할지에 대해 다양한 의견들이 있습니다. 선생님께서는 어떻게 해야 한다고 생각하십니까?

- ① 건설을 재개해야 한다고 생각한다 → 문1-1로
- ② 건설을 중단해야 한다고 생각한다 → 문1-2로
- ③ 아직은 판단하기 어렵다 → 문2로
- ④ 잘 모르겠다 → 문2로

문1-1. (문1의 ① 응답자만) 신고리 5·6호기를 건설 재개해야 한다고 생각하시는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

- ① 전기요금 인상으로 가계와 기업에 부담이 증가할 수 있어서
- ② 전력공급의 안정성에 문제가 생길 것 같아서
- ③ 원전건설이 중단될 경우 2조 8천억원의 피해비용이 발생해서
- ④ 일자리 감소 및 원전 수출기회 상실 등 경제에 악영향을 줄 것 같아서
- ⑤ 기타
- ⑥ 잘 모르겠다

→ **응답 후 문2로**

문1-2. (문1의 ② 응답자만) 신고리 5·6호기를 건설 중단해야 한다고 생각하시는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

- ① 체르노빌, 후쿠시마 원전사고와 같은 위험이 상존해서
- ② 핵폐기물은 수십만 년간 방사선을 방출해 인류생존을 위협해서
- ③ 핵폐기물 처분과 폐로 등 비용을 감안하면 비싼 발전 방식이어서
- ④ 탈원전, 신재생에너지 정책은 세계적인 추세여서
- ⑤ 기타
- ⑥ 잘 모르겠다

→ **응답 후 문2로**

문2. 우리나라 원자력 발전 정책이 어떠한 방향으로 나아가야 한다고 생각하십니까?

- ① 원자력 발전 확대
- ② 원자력 발전 현상 유지
- ③ 원자력 발전 축소
- ④ 잘 모르겠다

문3. 선생님께서는 다음의 내용이 신고리 5·6호기 재개 또는 중단 결정을 내리는 데 얼마나 중요하다고 생각하십니까?

내 용	매우 중요하다	중요하다	조금 중요하다	보통이다	별로 중요하지 않다	중요하지 않다	전혀 중요하지 않다
1) 안전성 측면	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 안정적 에너지 공급 측면	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) 전력공급 경제성 측면	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
4) 지역 및 국가 산업 측면	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
5) 전기요금 측면	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
6) 환경성 측면	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

문4. 선생님께서는 다음 정보원이 제공하는 신고리 5·6호기에 대한 정보를 얼마나 신뢰하십니까?

정 보 원	매우 신뢰한다	신뢰한다	조금 신뢰한다	중간이다	별로 신뢰하지 않는다	신뢰하지 않는다	전혀 신뢰하지 않는다
1) 정부	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 원자력 전문가	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) 원자력 발전 사업자	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
4) 시민단체	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
5) 신문, 방송 등 대중매체	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
6) 인터넷 상의 정보	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
7) 건설 재개 측 전문가	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
8) 건설 중단 측 전문가	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

문5. 다음은 양측에서 자료집이나 동영상 등을 통해 주장하고 있는 내용입니다. 이 내용에 대해서 동의하십니까? 아니면 동의하지 않으십니까?

내 용	매우 동의 한다	동 의 한다	대체로 동의 한다	중 간 다	별 무 의 지 않 는다	동 의 지 않 는다	전 혀 동 의 지 않 는다
1) 신고리 5·6호기는 세계에서 가장 안전한 원전이다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 신고리 5·6호기로 위험이 증가한다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) 신고리 5·6호기부터 원전 건설을 중단하게 된다면 가까운 미래에 안정적인 전력공급이 어려워진다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
4) 신고리 5·6호기부터 원전 건설을 중단하더라도 안정적인 전력공급이 가능하다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
5) 신고리 5·6호기 건설 및 운영은 국민경제를 활성화시킨다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
6) 신고리 5·6호기 중단으로 생기는 재원을 재생에너지에 투자할 때이다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
7) 신고리 5·6호기 건설을 중단하면 발전비용이 비싼 다른 발전소를 대신 짓게 되어 전기요금은 크게 오를 수밖에 없다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
8) 신고리 5·6호기 건설 중단에 따른 전기요금 인상은 사회적 합의를 통해 수용 가능한 수준이다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
9) 원자력은 모든 발전원 중 가장 저렴하다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
10) 원전 경제성은 계속 나빠질 것이다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

문6. 건설을 재개해야 한다는 측도 다양한 주장이 있고, 건설을 중단해야 한다는 측도 다양한 주장이 있습니다. 다음 각각의 주장에 대해 얼마나 공감하십니까?

	매우 그렇다	그렇다	대체로 그렇다	그저 그렇다	별로 그렇지 않다	그렇지 않다	전혀 그렇지 않다
1) 건설을 재개해야 한다는 주장	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 건설을 중단해야 한다는 주장	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

문7. 모든 것을 종합해서 최종적으로 양측 의견 중 하나를 반드시 선택해야 한다면, 선생님께서는 신고리 원자력발전소 5·6호기 건설을 재개해야 한다고 생각하십니까?, 아니면 건설을 중단해야 한다고 생각하십니까?

- ① 건설을 재개해야 한다고 생각한다.
- ② 건설을 중단해야 한다고 생각한다.

문8. 신고리 5·6호기 건설 재개 또는 중단에 대한 최종결과가 선생님의 의견과 다를 때, 이에 대해 얼마나 존중하시겠습니까?

전적으로 존중하겠다	존중하겠다	존중할 수 없다	전혀 존중할 수 없다
①	②	③	④

문9. 건설을 재개할 경우, 다음의 조치가 필요하다는 의견도 있습니다. 다음 조치 중 가장 필요하다고 생각되는 의견에 대해 1순위와 2순위를 골라주십시오.

1순위 : 2순위 :

조 치 사 항
① 원전의 안전기준을 더 강화해야 한다
② 정부는 탈원전 정책을 유지해야 한다
③ 사용후핵연료 해결방안을 가급적 빨리 마련해야 한다
④ 신재생에너지 비중을 늘이기 위한 투자를 확대해야 한다

문9-1. 건설을 재개할 경우, 위의 조치 이외에 필요한 조치가 있다면 어떤 것이 있을까요? 반드시 필요하다고 생각하시는 조치를 적어주십시오.

문10. 건설을 중단할 경우, 다음의 조치가 필요하다는 의견도 있습니다. 다음 조치 중 가장 필요하다고 생각되는 의견에 대해 1순위와 2순위를 골라주십시오.

1순위 : 2순위 :

조 치 사 항
① 기존 원전의 안전한 운영을 위한 인력양성을 지원해야 한다
② 원전수출 활성화를 위해 지속적으로 노력해야 한다
③ 원자력 기술을 유지·발전시키기 위한 투자를 해야 한다
④ 원전산업 종사자를 위한 사기진작 방안을 모색해야 한다

문10-1. 건설을 중단할 경우, 위의 조치 이외에 필요한 조치가 있다면 어떤 것이 있을까요? 반드시 필요하다고 생각하시는 조치를 적어주십시오.

※ 다음은 신고리 및 원전에 대한 질문입니다. 선생님께서는 아시는 대로 응답해주세요.

문11. 현재 우리나라에서 전기를 생산중인 원자력 발전소는 몇 기로 알고 계십니까?

- ① 20기 ② 22기 ③ 24기
- ④ 26기 ⑤ 잘 모르겠다

문12. 신고리 5·6호기가 위치한 지역은 어디로 알고 계십니까?

- ① 울주 ② 경주 ③ 영광
- ④ 울진 ⑤ 잘 모르겠다

문13. 우리나라 원자력발전소에서 사용하는 연료는 무엇으로 알고 계십니까?

- ① 세슘 ② 우라늄 ③ 토륨
- ④ 플루토늄 ⑤ 잘 모르겠다

문14. 현재 우리나라 원자력발전소 부지 중, 사용후핵연료가 가장 많이 보관되어 있는 곳은 어디로 알고 계십니까?(2017년 원자력안전위원회 기준)

※ 사용후핵연료 : 원자력발전소에서 사용한 연료로서 사용전·후 외형상 차이는 없고 방사선 등의 문제로 안전관리가 필요

- ① 고리 ② 월성 ③ 한빛(영광)
- ④ 한울(울진) ⑤ 잘 모르겠다

문15. 현재 원자력발전소를 가장 많이 운영하고 있는 국가는 어디로 알고 계십니까?
(2017년 세계원자력협회 기준)

- ① 한국 ② 프랑스 ③ 일본
- ④ 미국 ⑤ 잘 모르겠다

문16. 현재 재생에너지 비중이 가장 큰 국가는 어디로 알고 계십니까?(2017년 국제에너지기구 기준)

- ① 독일 ② 한국 ③ 오스트리아
- ④ 포르투갈 ⑤ 잘 모르겠다

문17. 현재 우리나라 전기생산량 중 가장 많은 비중을 차지하는 에너지원은 무엇으로 알고 계십니까?(2016년 한국전력통계 기준)

- ① 신재생 ② 가스(LNG) ③ 원자력
- ④ 석탄 ⑤ 잘 모르겠다

문18. 우리나라에는 2017년 6월부터 영구적으로 운영이 정지된 발전소가 있습니다. 어느 발전소로 알고 계십니까?

- ① 영광 1호기 ② 월성 1호기 ③ 고리 1호기
- ④ 울진 1호기 ⑤ 잘 모르겠다

문19. 선생님께서는 다음 각 내용에 어떻게 생각하십니까?

내 용	매우 그렇다	그렇다	대체로 그렇다	그저 그렇다	별로 그렇지 않다	그렇지 않다	거의 그렇지 않다
1) 정치인들은 나와 같은 사람들이 무슨 생각을 하는지 관심을 기울인다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 대다수 공공 정책들은 너무 복잡해서 나같은 사람이 이해하기는 어렵다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) 일반 사람들은 정부가 하는 일에 영향을 미치지 못한다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
4) 나는 정치와 사회 문제에 대해 말하고 싶은 내 의견을 가지고 있다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
5) 나는 정치와 사회 이슈에 대해서 보통 사람들보다 관심이 많은 편이다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
6) 나는 나와 생각이 다른 사람이라고 해도 그들의 견해를 존중한다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
7) 나와 생각이 다른 사람과 토론을 해서 합의를 볼 수 있다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
8) 나와 생각이 다른 사람과 합의하기 위해 내 의견을 절충할 수 있다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

※ 다음은 공론화 과정에 대한 질문입니다.

문20. 선생님께서는 다음 과정이 얼마나 공정하였다고 평가하십니까?

과 정	매우 공정했다	공정했다	대체로 공정했다	그저 그렇다	별로 공정하지 않았다	공정하지 않았다	전혀 공정하지 않았다
1) 자료집	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 이러닝(e-learning) 동영상 자료	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) 사회자	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
4) 모더레이터 (분임토의 진행자)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
5) 전반적인 공론화과정	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

문20. 선생님의 생각을 정하는데 다음 내용이 얼마나 도움이 되셨습니까?

내 용	매우 도움이 되었다	도움이 되었다	조금 도움이 되었다	중간이다	별로 도움이 되지 않았다	도움이 되지 않았다	전혀 도움이 되지 않았다
1) 자료집	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 이러닝(e-learning) 동영상 자료	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) TV토론회	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
4) 전문가 발표	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
5) 전문가 질의응답	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
6) 분임토의	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
7) 지인과의 대화 및 의견교환	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
8) 언론보도	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
9) 전반적인 공론화과정	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

문21. 이번 종합토론회에서 선생님께서 참여하신 분임토의에 대해 어떻게 평가하십니까?

행 동	매우 그렇다	그렇다	대체로 그렇다	그저 그렇다	별로 그렇지 않다	그렇지 않다	전혀 그렇지 않다
1) 나는 분임토의에서 열심히 내 의견을 전달했다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 나는 분임토의에서 다른 사람의 의견을 잘 들었다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) 내가 속한 분임에서는 의견교환이 잘 이루어졌다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
4) 내가 속한 분임에서는 토론이 공정하게 진행됐다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
5) 내가 속한 분임에서는 상호 존중하는 태도로 토론했다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

문22. 선생님께서는 다음 각 내용에 대해서는 어떻게 생각하십니까?

내 용	매우 그렇다	그렇다	대체로 그렇다	그저 그렇다	별로 그렇지 않다	그렇지 않다	전혀 그렇지 않다
1) 나는 조사 설문에 성실하게 응답했다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 나는 공론화 과정에 참여하면서 에너지 정책에 대한 지식이 늘었다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) 나는 공론화 과정에 참여하면서 정치사회적 사안에 대한 관심이 증가했다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
4) 정부는 앞으로 공론화 과정을 통해서 시민들의 의견을 수렴하는 일을 더 많이 해야 한다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
5) 정부가 나의 생각과 다른 결정을 하여도 정부 결정을 신뢰할 것이다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
6) 나는 다음에 시민참여단에 참여할 기회가 있다면 또 참여할 것이다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

문23. 선생님께서는 이번 신고리 5·6호기 공론화 과정에 대해 얼마나 만족하십니까?

매우 만족	만족	불만족	매우 불만족
①	②	③	④

문23-1. 그렇게 생각하시는 이유는 무엇입니까? 자유롭게 적어주세요.