

진술문1

우리는 지금 당장 전력을 편리하게 사용하려고 10만년 이상 격리해야하는 핵폐기물을 미래 세대에게 떠넘기고 있다.

진술문2

반대하는 사람들이 원자력을 잘 몰라서 두려워하는 것이기 때문에 적극적으로 교육시키고 홍보하면 갈등은 해소될 것이다.

진술문3

의료검진, 식품보존, 비파괴검사에 활용되는 원자력은 전력생산에도 반드시 필요한 에너지이다.

진술문4

온실가스와 대기오염물질이 배출되지 않는 원자력은 친환경 청정에너지이다.

진술문5

자동차, 반도체, 조선을 잇는 차세대 수출산업으로 한국의 원자력발전은 성장할 것이다.

진술문6

연료비용뿐만 아니라 폐기물 처리와 방사능 사고로 인한 비용까지 고려한다면 원자력은 절대로 값싼 에너지원이 아니다.

진술문7

아직까지는 핵폐기물을 처리할 수 있는 방법을 찾아내지 못했지만, 과학기술이 발전하면 언젠가는 해결할 수 있을 것이다.

진술문8

원전은 경제를 활성화시키는 지역발전효과가 없을 뿐만 아니라 오히려 공동체 파괴와 갈등유발이라는 역효과만 일으키고 있다.

진술문9

눈에 보이지는 않지만 자연상태에서도 존재하기 때문에 원전사고로 인한 방사능 누출은 걱정할 필요가 없다.

진술문10

앞으로 원자력발전을 이용할 수 없다면 늘어나는 전력수요를 충족시킬 수 없기 때문에 한국은 경제성장이 불가능할 것이다.

진술문11

화력발전소에서 발생하는 막대한 양의 석탄재에 비하면 원전폐기물은 매우 소량에 불과하다.

진술문12

날씨의 영향을 받는 태양광이나 풍력보다는 언제나 전력공급이 가능한 원자력을 더 늘려야 한다.

진술문13

앞으로 원자력발전소가 더 많이 필요한 상황이라면, 전기를 많이 사용하는 수도권에 건설해야 한다.

진술문14

핵폐기물이 핵무기로 전환되거나 테러리스트에 의해 이용될 위험이 있기 때문에 원전은 줄여야 한다.

진술문15

미국, 일본, 러시아에서 운전자의 실수와 천재지변으로 대규모 사고가 발생했듯이 한국의 원전도 안전을 장담할 수 없다.

진술문16

아랍에미리트 수출을 통해서 한국의 국력이 미국, 러시아, 프랑스, 캐나다, 일본이라는 5대 원전 강국과 대등할 정도로 높아졌다.

진술문17

원자력 관련 정보가 제대로 공개되지 않고 있기 때문에 정부에 대한 신뢰를 떨어뜨리고 시민들을 불안하게 만들고 있다.

진술문18

이번 후쿠시마 원전사고는 한국 입장에서 경쟁자인 일본을 제치고 원전강국으로 성장할 수 있는 기회가 될 것이다.

진술문19

원자력발전소 같은 거대 설비가
건설되면 송전탑이 늘어나면서
한국의 산림은 파괴되고 말 것
이다.

진술문20

정치·경제적인 이유로 인해서
불안한 석유와 달리 원자력은
수급이 안정적인 에너지원이다.

진술문21

동북아에서 힘의 균형을 유지하
고 국제사회에서 주권을 유지하
려면, 한국도 핵무기를 보유해
야 한다.

진술문22

핵무기 원료와 똑같은 물질을 사
용하기 때문에 원자력 발전은 본
질적으로 위험할 수밖에 없다.

진술문23

체르노빌에 이은 후쿠시마 원전
사고로 인해 신규원전건설은 중
단될 것이며, 원자력은 사양산
업으로 전락할 것이다.

진술문24

암을 유발하는 방사능은 인간에
게만 해로울 뿐이지 지구 생태계
에는 거의 피해를 주지 않는다.

진술문25

지금처럼 핵무기가 제3세계로 확산된다면, 결국에는 돌이킬 수 없는 핵전쟁이 벌어지고 말 것이다.

진술문26

우라늄을 채광, 정련, 농축하는 과정이 외국에서 진행되고 있기 때문에 원자력은 한국의 해외의존도를 높일 수밖에 없다.

진술문27

피라미드가 파헤쳐졌듯이 수십만 년 동안 격리해야 하는 핵쓰레기를 영원히 봉인할 수 있다는 기대는 버려야 한다.