

①찬성(여기구, 정용선)

②반대

③기타

■답변이유

여기구 : 환경을 위해 당초 계획대로 시행해야 함.

정용선 : 환경오염과 인체에 악영향, 해양과 지구의 지속가능성 저해

5. 석문산단과 송산2일반산단에 대규모 산업폐기물 처리시설이 설치돼 가동 중이고 신규 산업단지 추진으로 추가로 산업폐기물처리시설이 설치될 예정이며 이로 인한 갈등이 우려되고 있습니다. 폐기물 관련 법률을 개정해 산업폐기물 처리에서도 생활폐기물 처리와 마찬가지로 발생지 처리 원칙을 도입하고 공공성 확보, 철저한 사후관리, 주민 참여 및 감시 보장 등이 필요하다는 주장에 대해 어떻게 생각하십니까?

①찬성(여기구)

②반대(정용선)

③기타

■답변이유

여기구 : 당진 관내로의 반입을 금지하도록 하는 폐기물처리촉진법 개정안을 발의하여 현재 국회에 계류 중, 통과에 최선을 다할 것.

정용선 : 폐기물의 종류에 따라 타지역으로 반출해야 하는 경우에 별도의 대책이 없음.

6. 오염부하가 집중되어 있는 석문호는 가장 늦게 조성됐으나 가장 빨리 수질이 오염되었고 2022년 TOC 8.3mg/L, 수질등급 6등급으로 수질 개선이 시급한 상황입니다. 시간이 지날수록 악화되고 있는 석문호의 수질개선과 생태계 복원, 수산자원 회복을 위해 석문호 해수 순환을 추진하고 하구를 복원하자는 의견에 대해 어떻게 생각하십니까?

①찬성(정용선)

②반대

③기타(여기구)

■답변이유

여기구 : 생태계 복원 등을 위한 종합적인 정책 수립으로 체계적, 효율적 방안 마련 필요, 추가 논의 필요.

정용선 : 수질 개선과 기수지역이 생성될 경우 동식물의 다양성이 확보됨. 일정규모의 조력발전 건설로 재생에너지를 생산할 수 있음.

7. 국제에너지기구와 유엔 사무총장 등 국제 사회에서는 기후위기 대응을 위해 선진국들의 경우 2030년까지 석탄발전소를 모두 폐쇄해야 한다고 요구하고 있습니다. 그러나 정부는 석탄발전소를 설계 수명 30년을 채워 가동하고 폐쇄하는 것으로 전력수급기본계획을 수립하고 있습니다. 미세먼지, 기후위기 등을 고려해 석탄발전소를 설계수명 30년 도달 이전에 조기에 폐쇄해야 한다는 의견에 대해 어떻게 생각하십니까?

①찬성(여기구)

②반대

③기타(정용선)

■답변이유

여기구 : 조기 폐쇄 찬성.

정용선 : 조기폐쇄에는 동의하나 에너지 계획과 수요와 공급에 균형을 맞추어야 함.

8. 정부는 2050 탄소중립 로드맵에서 전체 전력 중 60%~70%를 재생에너지로 생산한다는 계획을 밝힌 바 있고 2022년 발표된 기후변화에 관한 정부간 협의체(IPCC) 6차 보고서에 의하면 온실가스 감축을 위한 가장 비용 효과적인 수단은 태양광, 풍력 등 재생에너지 확대입니다. 하지만 지자체마다 조례로 도로와 주택으로부터 과도한 이격거리를 규제해 재생에너지 확대에 걸림돌이 되고 있습니다. 기후위기 대응을 위해 **재생에너지 이격거리 문제를** 지자체에 맡겨두지 말고 **법으로 합리적이고 적절한 기준을 마련**해야 한다는 의견에 대해 어떻게 생각하십니까?

①찬성(여기구, 정용선)

②반대

③기타

■답변이유

여기구 : 재생에너지 확대를 위해 제도 정비 필요.

정용선 : 도로와 주거밀집지역 이격거리에 대한 합리적인 기준과 이유가 없음.

9. 기후위기 대응을 위한 탄소중립 실현은 노동, 지역, 산업 등 사회 전반의 대전환을 요구하고 있습니다. 석탄발전소 폐쇄 등 탄소중립 추진 과정에서 지역에 미칠 영향과 위험을 최소화하기 위해 노동자, 지역주민 등 이해당사자들이 참여하는 **정의로운 전환위원회**를 설치해 지역의 미래를 준비하고 **정의로운 전환 특구 지정**을 추진해야 한다는 의견에 대해 어떻게 생각하십니까?

①찬성(여기구, 정용선)

②반대

③기타()

■답변이유

여기구 : 지역주민 등이 참여하는 정의로운전환위원회 설치는 반드시 필요.

정용선 : 에너지전환과 탄소중립 실현을 위한 과정에서 노동자, 지역 소상공인, 주민, 기업 등 어느 누구도 소외되거나 피해를 봐서는 안됨.