

????????????????46????????????????????

????????????????????

???2030?46???2050??

RITE????????????????????????????????????50?60????????????30?40?????CCUS?????10
????????????????2????????????????????????100????????????4????????????

???2050????????????2030????????????2030?????????CCUS????????????
????????????????????????????

????????6????????????????????????20-22????????????36-38????????
????????2030???6??

??
??????????

???2030?46?????2050????????????????????????????????????EU????????
??
???????

????????????????????

???2030????????????????????????????????



??????/iStock

????????????20-22??

??
????????????????????

????????????2030??2050????????????????

??

????????????50??
??

??SMR????????????????????????????
????????????????

??
????????????????????

????????????????????????????????????4????????????5????????????????????????????
????????????

??
????????????

「脱炭素社会実現と国力維持・向上のために最新型原子力リブレース推進を求める」決議 5項目への回答

	岸田文雄 候補	河野太郎 候補	高市早苗 候補	野田聖子 候補
1. 最新型原子炉によるリブレース実現	○ (持続性・安全性を確保する観点から検討)	— (実質回答なし)	◎	○ (重要な選択肢)
2. 次期エネ基素案一旦撤回、衆院選後に修正	△ (パブコメ結果をしっかりと検討しつつ、閣議決定を目指す)		◎	○ (必要な部分を修正)
3. 核燃料サイクルを堅持	◎		◎	◎
4. 避難道整備など原子力立地地域に寄り沿う諸政策推進	◎		◎	◎
5. 原子力規制委員会の規制行政改善	△ (適正な手続きに基づき規制行政を進めて行くことが重要)		◎	○ (常に改革を進める)

〈最新型原子力リブレース議連〉

??2030?46?2050????????????????????
????????????

This entry was posted on Monday, September 27th, 2021 at 7:00 am and is filed under ??????????,
???

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

