

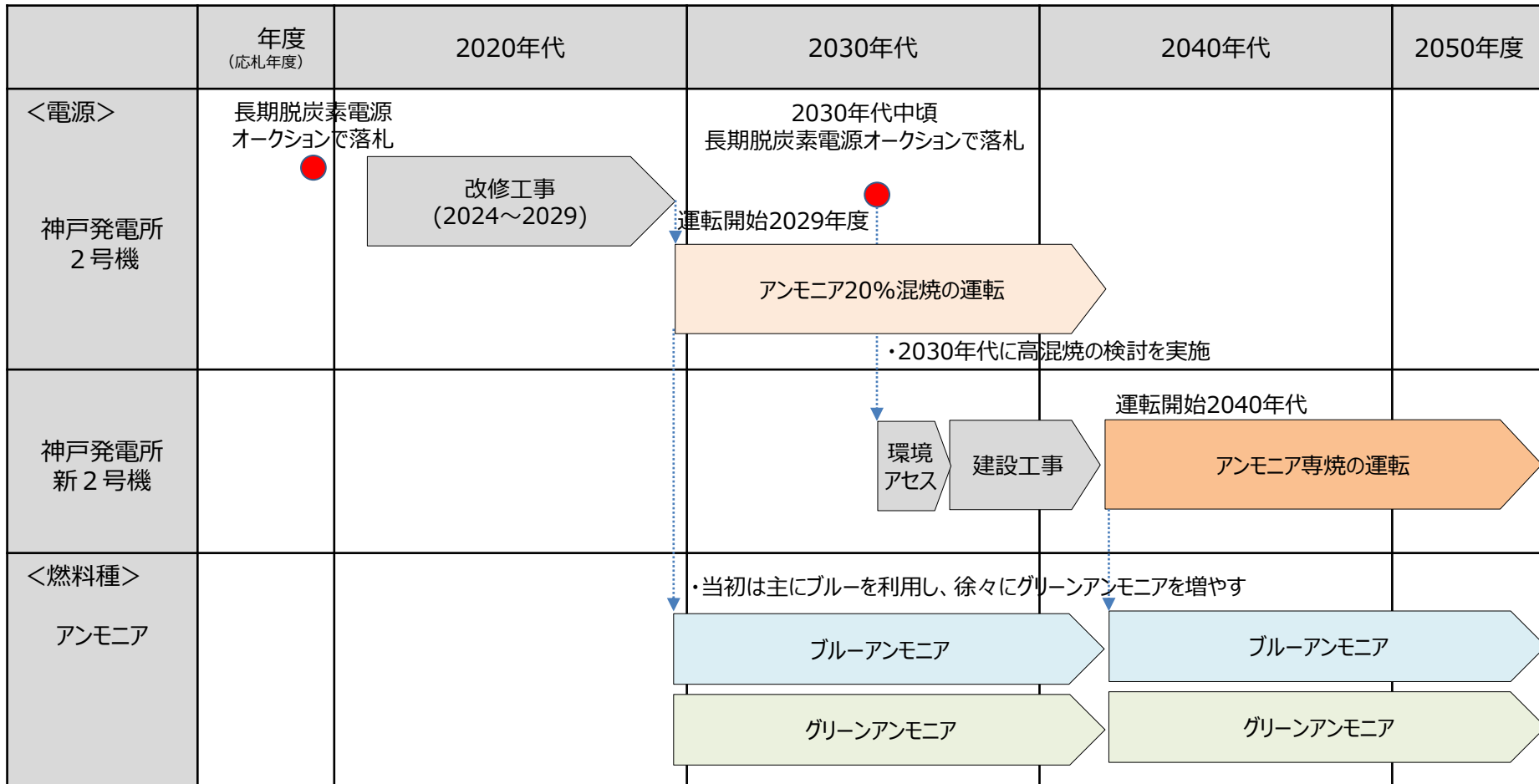
<前提条件>

- ✓ 長期脱炭素電源オークションでの落札や、燃料費回収のための制度の適用を通じた、適切な投資回収の確保
- ✓ 社会における脱炭素のための技術開発の実現及び実証試験の成功
- ✓ 混焼率向上・専焼化のための投資にあたり、資金調達ができること
- ✓ ブルーアンモニア及びグリーンアンモニアの安価・安定調達
- ✓ 2040年代のブルー/グリーンアンモニアの利用は、経済性や炭素価格等を踏まえて総合的に判断
- ✓ 新2号機の環境アセスは、関連法令等を踏まえて実施要否を判断

様式 3

神戸発電所 2号機の脱炭素化ロードマップ

2023年 11月
(株)コベルコパワー神戸



<前提条件>

- ✓ 長期脱炭素電源オークションでの落札や、燃料費回収のための制度の適用を通じた、適切な投資回収の確保
- ✓ 社会における脱炭素のための技術開発の実現及び実証試験の成功
- ✓ ブルーアンモニア及びグリーンアンモニアの安価・安定調達