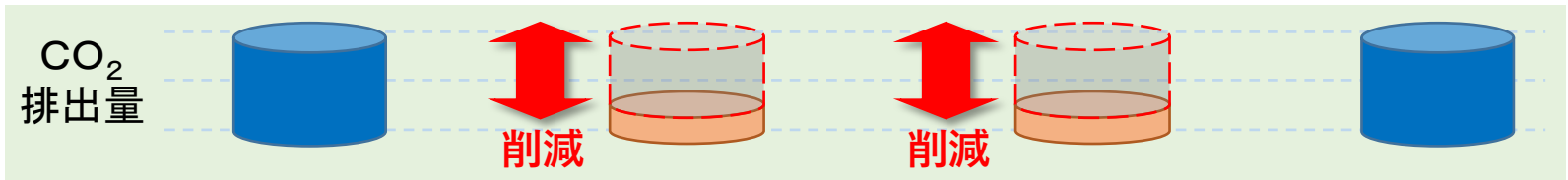
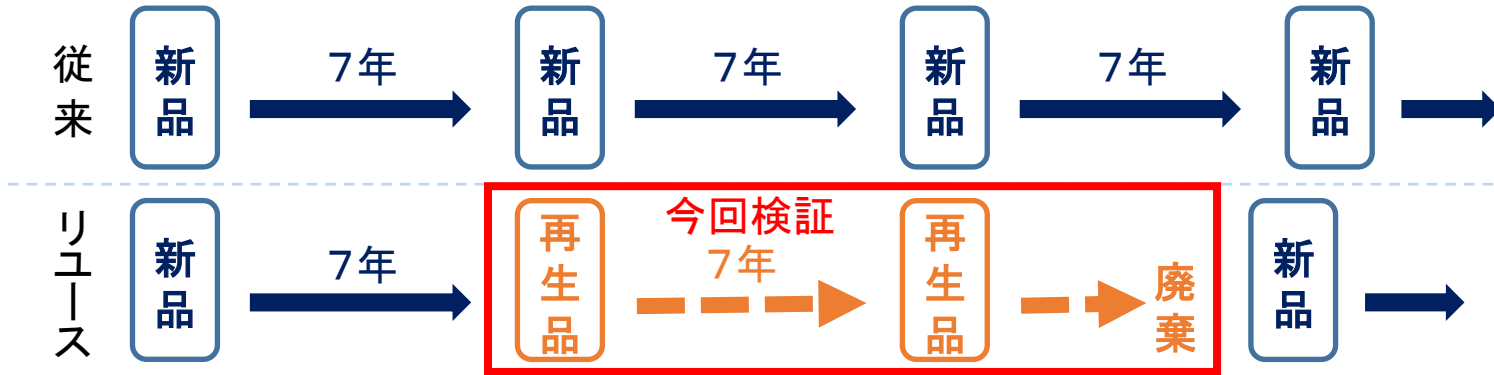
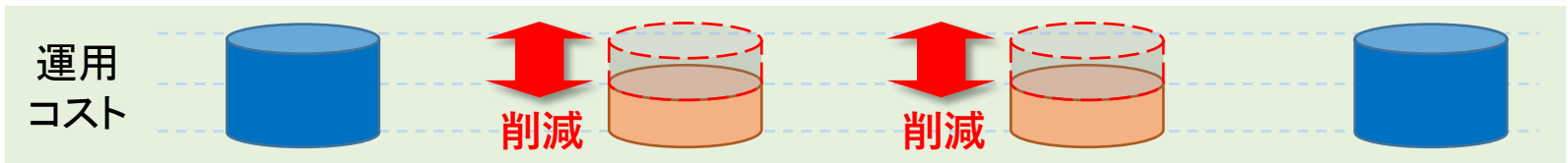


- 今回の検証により必要な性能や耐久性を確認できた場合、再生した鉛蓄電池を順次導入していくことで、CO<sub>2</sub>排出量、運用コスト及び廃棄物を削減できます。

## 【鉛蓄電池の取替イメージ】



⇒ 鉛蓄電池の再生に伴うCO<sub>2</sub>排出量は、鉛蓄電池の製造に伴うCO<sub>2</sub>排出量と比較して約90%以上削減することが可能となります。



⇒ 再生した鉛蓄電池1個あたりの購入費用は、取替に伴う鉛蓄電池の新規購入費用の半分程度に抑えることが可能となります。