

高レベル放射性廃棄物の量

貯蔵管理中

2,530本

(2024年3月末時点)

既に

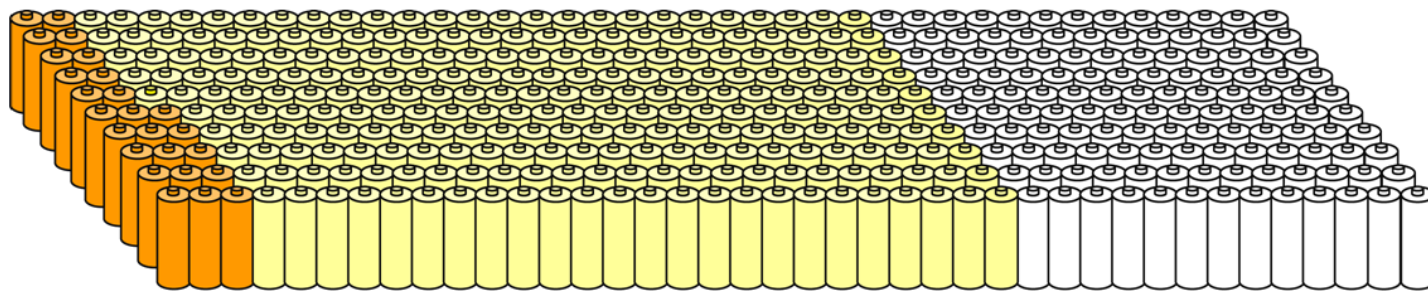
約 27,000本相当

(2024年3月末時点)

原子力発電所の稼働状況に応じて増加

NUMOでは、**40,000本以上**のガラス固化体を処分できる施設を計画中です。

次の世代に負担を残さないためにも、原子力発電による電気を利用してきた私たちの世代で、**できるだけ早く処分に道筋を**つけなければなりません。



= ガラス固化体
100本