

衆議院予算委員会 質問要旨

令和2年1月28日

日本維新の会

馬場 伸幸

1. 新型コロナウイルス対策について
2. 憲法改正と公文書管理について
3. 中小企業の経営環境と事業所税について
4. 福島第一原発の処理水と風評被害について

【要求大臣】

総理、官房長官、総務、外務、厚労、経産、国交、環境
原子力規制委員長

中曽根元首相が示した「国鉄解体」への決意

反対勢力

国鉄労組

国鉄動力車労組

国鉄当局

運輸官僚

運輸族(議員)

VS

昭和60年2月 衆院予算委 けじめ発言(要旨)

国鉄当局の自主再建案を私も拝見したが、
まだ親方日の丸から改まっていない。
世の中というのはそう甘いものではないし、
我々が国鉄などの行革をやろうとしているのは
**生易しい気持ちでやっているのではなく、
異常な決意でやっているのである。**
総裁以下幹部、あるいは職員に至るまで、
その気持ちを体してやってもらいたい。
**およそ臨調の線に背くような考えを持っている人がいたら、
これはけじめを付けなければならない。**
私はそう思っています。

国鉄幹部14人が辞表提出
総裁はじめ7人の更迭人事

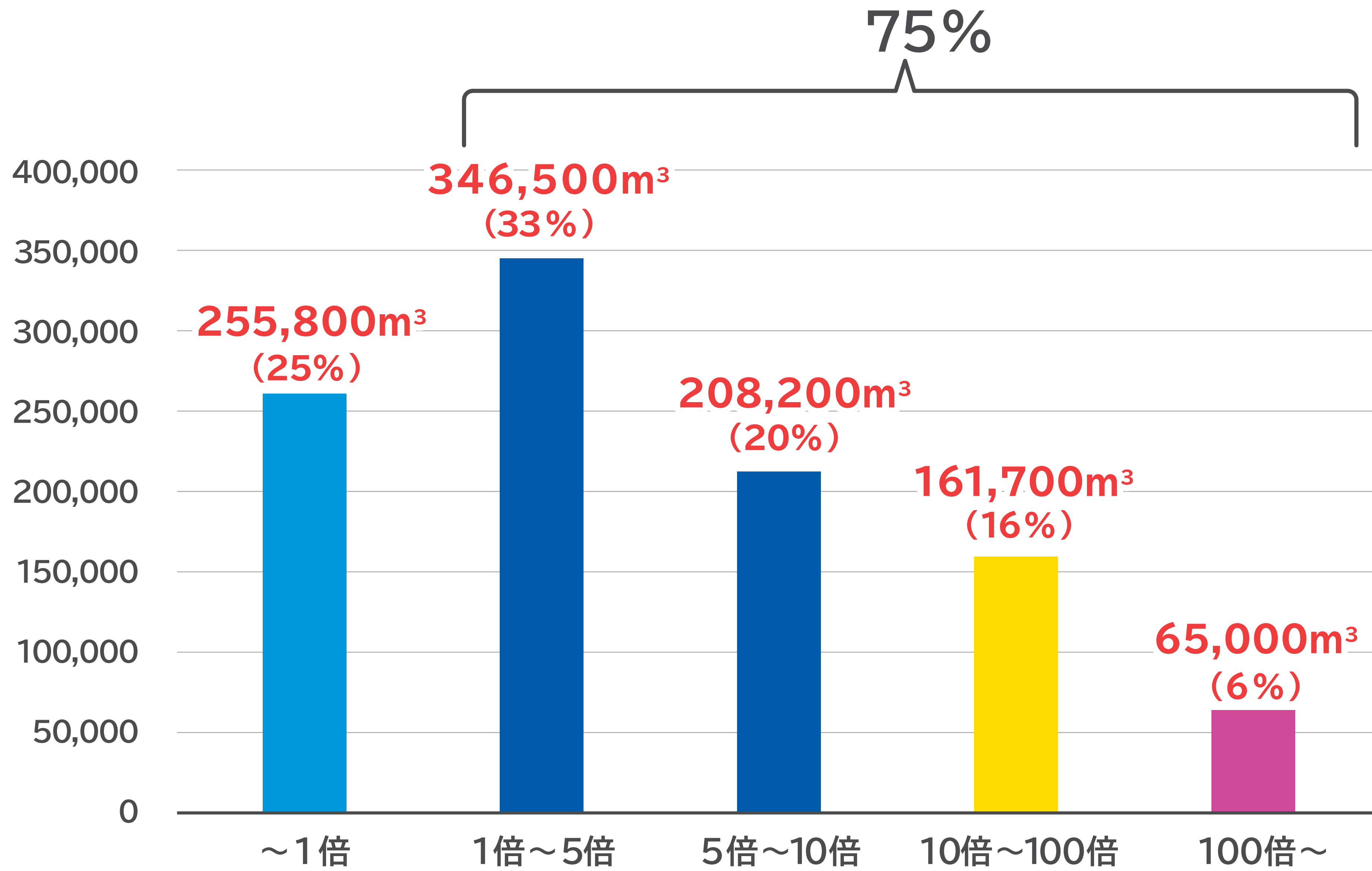
国鉄民営化を実現

「政治家は 歴史法廷の被告である」



出典：『自省録―歴史法廷の被告として―』（新潮社刊）

処理水のタンクでの保管状況

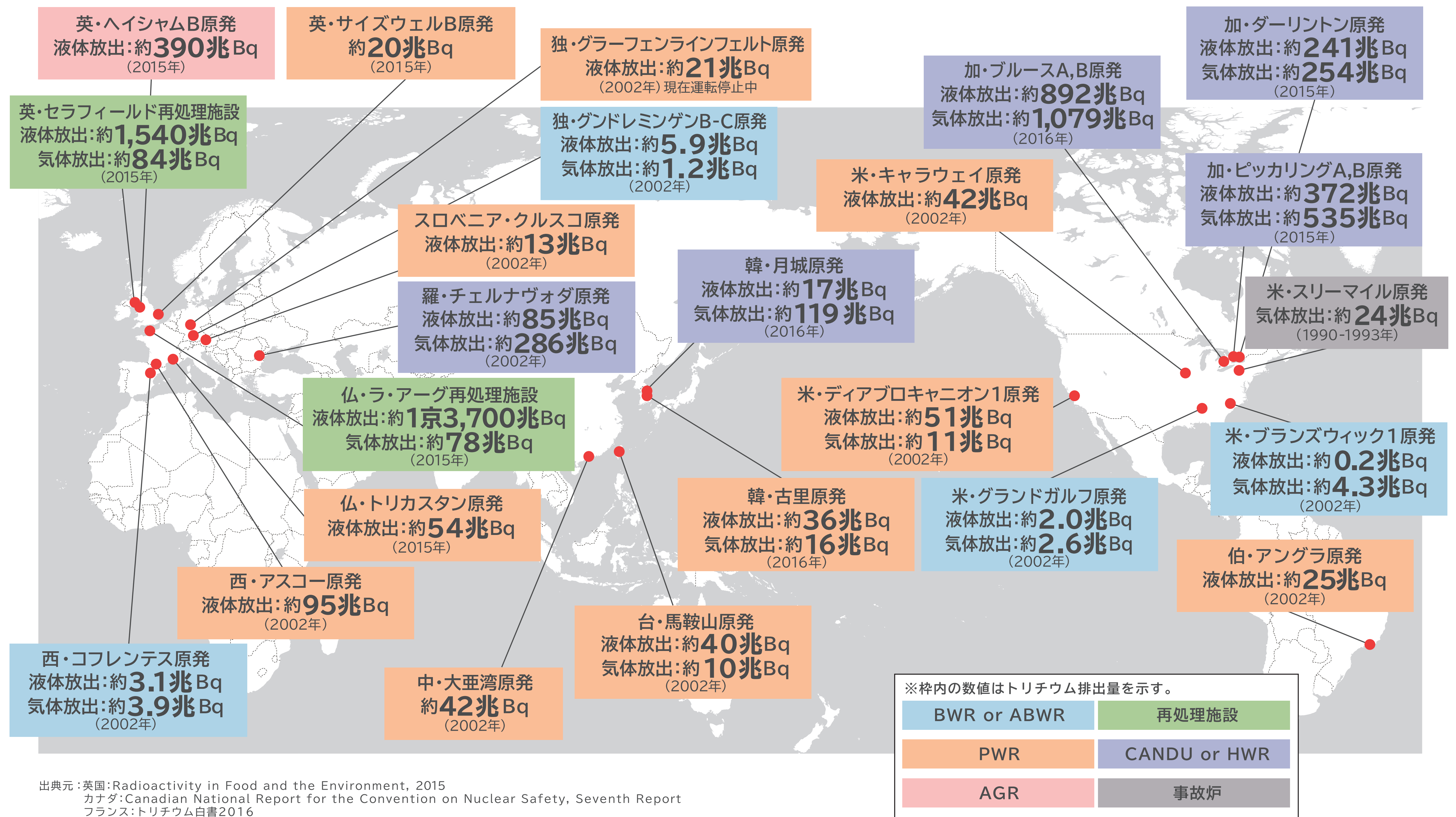


- 設備運用開始初期の処理水等
- フィルタの不具合等により処理できなかったものなど

出典元：東京電力HP 処理水ポータルサイトより抜粋

世界の原子力発電所等からのトリチウム年間排出量

■ 海外の原発・再処理施設においても、トリチウムは海洋・気中等に排出される。



〈参考〉1兆Bq≒約0.019g(トリチウム水)

原子力発電所・再処理施設のトリチウムの年間放出量

(放射性液体廃棄物中のトリチウムの放出量。
数字は2009年度～2018年度で一番高いものを記載。
()はその年度を示す。2カ所の再処理施設は、
年間放出量が最大となった年度の数字であり、
気体放出と設置許可申請時の目標値も記載。)

出典元：原子力施設に係る平成29年度
放射線管理等報告について(原子力規制庁)より作成
※H30年度の数字及び再処理施設の数字は原子力規制庁より

