

# TRP廃止措置技術開発部（週報）

令和8年6月26日（金）午前8時

～

令和8年7月3日（金）午前8時

## 1. ガラス固化

項目	この期間の実績 〔本〕	本年度の実績 〔本〕	運転開始後の実績 <sup>1)</sup> 〔本〕
ガラス固化体の製造本数	0	0	354

## 2. 放出放射能

放出口	放出核種	この期間の放出量 〔GBq〕 <sup>2)</sup>	本年度の放出量 〔GBq〕	基準又は目標値に 対する割合〔%〕 <sup>3)</sup>
排気筒	クリプトン <sup>4)</sup>	N.D.	N.D.	—
海洋 放出口	全 $\alpha$ 放射能 <sup>5)</sup>	—	N.D.	—
	全 $\beta$ 放射能 (トリチウムを除く) <sup>6)</sup>	—	N.D.	—
	トリチウム	—	N.D.	—

端数処理のため、各項目の和と合計値が異なる場合があります。

- 1) ガラス固化体の製造の運転は、平成7年に開始しました。
- 2) ベクレル(Bq)は放射能の強さを表す単位です。ギガベクレル(GBq)は $10^9$  Bqのことです。
- 3) 全 $\alpha$ 放射能、全 $\beta$ 放射能(トリチウムを除く)については、保安規定に定める年間の放出管理目標値(それぞれ  $1.2 \times 10^{-1}$  GBq、3.5 GBq)に対する本年度の放出量の割合を示しています。  
クリプトン、トリチウムについては、保安規定に定める年間の放出管理目標値(それぞれ  $3.4 \times 10^5$  GBq、 $4.0 \times 10^4$  GBq)に対する本年度の放出量の割合を示しています。
- 4) N.D.(Not detectable)は、検出限界濃度(0.0024 Bq/cm<sup>3</sup>)未満を示しています。
- 5) N.D.(Not detectable)は、検出限界濃度(0.0011 Bq/cm<sup>3</sup>)未満を示しています。
- 6) N.D.(Not detectable)は、検出限界濃度(0.022 Bq/cm<sup>3</sup>)未満を示しています。