

廃棄物管理施設

施設名		放射性気体廃棄物		
		コバルト [^{60}Co] (Bq/cm ³)	放射性セシウム [Cs] (Bq/cm ³)	放射性ルテニウム [Ru] (Bq/cm ³)
日本原燃(株) 再処理事業所 (廃棄物管理施設)	廃棄物管理 施設合計		N. D.	N. D.
	濃度管理目標値		9.0E-07	1.0E-07
*16 (独)日本原子力研究開発機構 大洗研究開発センター 廃棄物管理施設	廃棄物管理 施設合計	N. D.	N. D.	—
	*17 濃度管理目標値	—	—	—

(続き)

施設名		放射性気体廃棄物	
		放射性アルゴン [Ar] (Bq/cm ³)	プルトニウム [^{239}Pu] (Bq/cm ³)
日本原燃(株) 再処理事業所 (廃棄物管理施設)	廃棄物管理 施設合計	N. D.	
	濃度管理目標値	—	
*16 (独)日本原子力研究開発機構 大洗研究開発センター 廃棄物管理施設	廃棄物管理 施設合計	—	N. D.
	*17 濃度管理目標値	—	—

施設名		放射性液体廃棄物			
		トリチウム [^3H] (Bq)	コバルト [^{60}Co] (Bq)	放射性セシウム [Cs] (Bq)	その他 (Bq)
*18 日本原燃(株) 再処理事業所 (廃棄物管理施設)	年間放出量	—	—	—	—
	年間放出管理目標値	—	—	—	—
*16 (独)日本原子力研究開発機構 大洗研究開発センター 廃棄物管理施設	年間放出量	6.5E+09	N. D.	N. D.	—
	年間放出管理目標値	3.7E+12	2.2E+08	1.8E+09	2.2E+08

注：放出放射能濃度が検出限界濃度未満の場合は N. D. と表示した。
検出限界濃度は以下のとおり。(Bq/cm³)

日本原燃(株)再処理事業所(廃棄物管理施設)

放射性気体廃棄物

放射性Cs : 4E-09 以下
放射性Ru : 1E-08 以下
放射性Ar : 1E-04 以下

(独)日本原子力研究開発機構 廃棄物管理施設

放射性気体廃棄物

^{60}Co : 1.6E-08 以下
 ^{239}Pu : 1.5E-09 以下
放射性Cs : 7.1E-09 以下

放射性液体廃棄物

^{60}Co : 2.7E-05 以下
放射性Cs : 3.8E-05 以下

*16：以下、「(独)日本原子力研究開発機構 廃棄物管理施設」という。

*17：(独)日本原子力研究開発機構 廃棄物管理施設の気体廃棄物の濃度管理目標値は、排気筒ごとに定められており、施設全体での濃度管理目標値は定めていない。

*18：放射性液体廃棄物は、全量が施設内で保管廃棄されるため、施設外への放出はない。