

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)	セシウム [Cs] (Bq / cm ³)	ルテニウム [Ru] (Bq / cm ³)
* 1 日本原燃(株) 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	-	⁻⁷ 9.0 × 10	⁻⁷ 1.0 × 10
* 2 日本原子力研究所 大洗研究所 (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	-	-	-

(続き)

施設名		放射性気体廃棄物	
		アルゴン [Ar] (Bq / cm ³)	プルトニウム [^{239}Pu] (Bq / cm ³)
* 1 日本原燃(株) 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	-	-
* 2 日本原子力研究所 大洗研究所 (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	-	-

注) 大洗研究所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。

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)	セシウム [Cs] (Bq)	ストロンチウム [^{90}Sr] (Bq)
* 3 日本原燃(株) 廃棄物管理施設	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
* 2 日本原子力研究所 大洗研究所 (廃棄物管理施設)	年間放出量	¹¹ 9.7 × 10	⁶ 6.8 × 10	N.D.	⁷ 1.1 × 10
	放出管理目標値	¹² 3.7 × 10	⁸ 2.2 × 10	⁹ 1.8 × 10	⁸ 2.2 × 10

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。

放射性気体廃棄物

- 放射性 Cs : 4×10^{-9} (Bq / cm³) 以下 (*1)
- 放射性 Ru : 1×10^{-8} (Bq / cm³) 以下 (*1)
- 放射性 Ar : 5×10^{-5} (Bq / cm³) 以下 (*1)
- ⁶⁰C : 6.2×10^{-9} (Bq / cm³) 以下 (*2)
- Cs : 2.3×10^{-9} (Bq / cm³) 以下 (*2)
- ²³⁹Pu : 5.5×10^{-10} (Bq / cm³) 以下 (*2)

放射性液体廃棄物

- Cs : 1.9×10^{-4} (Bq / cm³) 以下 (*2)

* 3 日本原燃(株) 廃棄物管理施設における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。