

加工施設

施設名		放射性気体廃棄物	放射性液体廃棄物
		ウラン [U] (Bq / cm ³)	ウラン [U] (Bq / cm ³)
*1 (株)グローバル・ ニュークリア・フュエル・ ジャパン	加工施設合計	N.D.	N.D.
	濃度管理目標値	1.5×10^{-9}	8.0×10^{-3}
*2 三菱原子燃料(株)	加工施設合計	N.D.	N.D.
	濃度管理目標値	1.5×10^{-9}	8.0×10^{-3}
*3 原子燃料工業(株) 東海事業所	加工施設合計	N.D.	N.D.
	濃度管理目標値	1.5×10^{-9}	8.0×10^{-3}
*4 原子燃料工業(株) 熊取事業所	加工施設合計	N.D.	N.D.
	濃度管理目標値	1.5×10^{-9}	8.0×10^{-3}
*5 日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター (ウラン濃縮原型プラント)	加工施設合計	N.D.	N.D.
	濃度管理目標値	*7 1.0×10^{-8}	*7 5.0×10^{-3}
*6 日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	加工施設合計	N.D.	N.D.
	濃度管理目標値	*7 2×10^{-8}	*7 1×10^{-3}

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

- U : 3.1×10^{-11} (Bq / cm³) 以下 (*1)
- : 1.0×10^{-10} (Bq / cm³) 以下 (*2)
- : 1.3×10^{-10} (Bq / cm³) 以下 (*3)
- : 排気口(1) : 8.3×10^{-11} (Bq / cm³) 以下 (*4)
- : 排気口(2) : 7.7×10^{-11} (Bq / cm³) 以下 (*4)
- : 排気口(3) : 7.5×10^{-11} (Bq / cm³) 以下 (*4)
- : 1.0×10^{-10} (Bq / cm³) 以下 (*5)
- : 2×10^{-9} (Bq / cm³) 以下 (*6)

放射性液体廃棄物

- U : 3.0×10^{-4} (Bq / cm³) 以下 (*1)
- : 4.0×10^{-4} (Bq / cm³) 以下 (*2)
- : 3.4×10^{-4} (Bq / cm³) 以下 (*3)
- : 4.4×10^{-4} (Bq / cm³) 以下 (*4)
- : 3.0×10^{-4} (Bq / cm³) 以下 (*5)
- : 1×10^{-4} (Bq / cm³) 以下 (*6)

*7 3ヶ月間平均の濃度管理目標値