

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 核燃料サイクル開発機構 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	1.0×10^{-8}	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	2.0×10^{-8}	1.0×10^{-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) : 6.2×10^{-11} (Bq / cm³) 以下 (*4)
 - : 排気口(2) : 6.1×10^{-11} (Bq / cm³) 以下 (*4)
 - : 排気口(3) : 6.2×10^{-11} (Bq / cm³) 以下 (*4)
 - : 1.0×10^{-10} (Bq / cm³) 以下 (*5)
 - : 2.0×10^{-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)
 - : 4.9×10^{-4} (Bq / cm³) 以下 (*4)
 - : 3.0×10^{-4} (Bq / cm³) 以下 (*5)
 - : 1.0×10^{-4} (Bq / cm³) 以下 (*6)

*7 3ヶ月間平均の濃度管理目標値