

③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] (B q / c m ³)	ウラン [U] (B q / c m ³)
(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	1.5E-09	8E-03
三菱原子燃料(株)	加工施設合計	1.0E-10	N. D.
	濃度管理目標値	1.5E-09	8E-03
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	1.5E-09	8E-03
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	1.5E-09	8E-03
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	*13 N. D.	*14 N. D.
	濃度管理目標値	*15 1E-08	*15 5E-03
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	2E-08	1E-03

*12

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)

	放射性気体廃棄物	放射性液体廃棄物
(株) グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン	3.1E-11 以下	3.0E-04 以下
三菱原子燃料(株)	1.0E-10 以下	4.0E-04 以下
原子燃料工業(株) 東海事業所	1.3E-10 以下	3.4E-04 以下
原子燃料工業(株) 熊取事業所		1.1E-03 以下
	排気口(1)	1.5E-10 以下
	排気口(2)	1.5E-10 以下
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	1.0E-10 未満	3.0E-04 未満
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所(加工施設)	2E-09 以下	1E-04 以下

*12：以下、「日本原子力研究開発機構 ウラン濃縮原型プラント」という。

*13：第4四半期の検出限界濃度は1.8E-10(Bq/cm³)

*14：第2四半期、4四半期は放流なし

*15：3ヶ月間平均の濃度管理目標値(Bq/cm³)