

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)
(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	N.D.	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	N.D.	*15
	濃度管理目標値	*16 1E-08	*16 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.	*17
	濃度管理目標値	*16 2E-08	*16 1E-03

*14

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

*14：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。

*15：第1、2四半期及び第4四半期は放流なし

*16：3ヶ月間平均の濃度管理目標値(Bq/cm³)

*17：第3四半期は放流なし