

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 ] (Bq/cm <sup>3</sup> )	ウラン [ U ] (Bq/cm <sup>3</sup> )
(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	$1.5 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^{-3}$
三菱原子燃料 (株)	加工施設合計	N. D.	N. D.
	濃度管理目標値	$1.5 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^{-3}$
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	$1.5 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^{-3}$
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	$1.5 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^{-3}$
* <sup>9</sup> (独) 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.	* <sup>10</sup> N. D.
	濃度管理目標値	$1 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-3}$
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	$2 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-3}$

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。(Bq/cm<sup>3</sup>)

	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	$3.1 \times 10^{-11}$ 以下	$3.0 \times 10^{-4}$ 以下
三菱原子燃料 (株)	$1.0 \times 10^{-10}$ 以下	$4.0 \times 10^{-4}$ 以下
原子燃料工業 (株) 東海事業所	$1.3 \times 10^{-10}$ 以下	$3.4 \times 10^{-4}$ 以下
原子燃料工業 (株) 熊取事業所		$6.0 \times 10^{-4}$ 以下
*排気口 (1) の設備撤去に伴い、平成20年度より保安規定を改訂した。		
排気口 (1) → 設備撤去、排気口 (2) → 排気口 (1)、排気口 (3) → 排気口 (2)		
排気口 (1)	$7.1 \times 10^{-11}$ 以下	
排気口 (2)	$7.3 \times 10^{-11}$ 以下	
(独) 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	$1.0 \times 10^{-10}$ 以下	$3.0 \times 10^{-4}$ 以下
日本原燃 (株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	$2 \times 10^{-9}$ 以下	$1 \times 10^{-4}$ 以下

\*<sup>9</sup> 以下、「(独) 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。

\*<sup>10</sup> 第1・2・4四半期は放流なし