

## 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> )
*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	$1.5 \times 10^{-9}$	$8.0 \times 10^{-3}$
*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	$1.5 \times 10^{-9}$	$8.0 \times 10^{-3}$
*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	$1.5 \times 10^{-9}$	$8.0 \times 10^{-3}$
*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	$1.5 \times 10^{-9}$	$8.0 \times 10^{-3}$
*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	*7 $1.0 \times 10^{-8}$	*7 $5.0 \times 10^{-3}$
*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	$2.0 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{-3}$

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。

## 放射性気体廃棄物

- U
- :  $3.1 \times 10^{-11}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*1)
  - :  $2.0 \times 10^{-10}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*2)
  - :  $1.3 \times 10^{-10}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*3)
  - : 排気口(1) :  $5.6 \times 10^{-11}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*4)
  - : 排気口(2) :  $5.3 \times 10^{-11}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*4)
  - : 排気口(3) :  $5.6 \times 10^{-11}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*4)
  - :  $1.0 \times 10^{-10}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*5)
  - :  $2.0 \times 10^{-9}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*6)

## 放射性液体廃棄物

- U
- :  $3.0 \times 10^{-4}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*1)
  - :  $4.0 \times 10^{-4}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*2)
  - :  $3.4 \times 10^{-4}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*3)
  - :  $4.4 \times 10^{-4}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*4)
  - :  $3.0 \times 10^{-4}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*5)
  - :  $1.0 \times 10^{-4}$  (Bq / cm<sup>3</sup>) 以下 (\*6)

\*7 3ヶ月間平均の濃度管理目標値