

加工施設

施設名		低レベル固体廃棄物 (本)		合計 (本相当)*1	貯蔵設備 容量 (本相当)
		ドラム缶 (200ℓ)	その他の種類 (本相当)*1		
(株)グローバル・ ニュークリア・フュエル・ ジャパン	前年度末の保管量	11,173	4,142	15,315	18,460
	当該年度の発生量	226	70	296	
	当該年度の減少量	830	173	1,003	
	年度末の保管量	10,569	4,039	14,608	
三菱原子燃料(株)	前年度末の保管量	9,226	1,336	10,562	11,600
	当該年度の発生量	967	167	1,134	
	当該年度の減少量	722	326	1,048	
	年度末の保管量	9,471	1,177	10,648	
原子燃料工業(株) 東海事業所	前年度末の保管量	4,370	1,050	5,420	8,500
	当該年度の発生量	676	158	834	
	当該年度の減少量	306	74	380	
	年度末の保管量	4,740	1,134	5,874	
原子燃料工業(株) 熊取事業所	前年度末の保管量	5,686	14	5,700	7,500
	当該年度の発生量	599	92	691	
	当該年度の減少量	149	23	172	
	年度末の保管量	6,136	83	6,219	
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)	前年度末の保管量	509	56	565	800
	当該年度の発生量	48	0	48	
	当該年度の減少量	0	0	0	
	年度末の保管量	557	56	613	
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)*2	前年度末の保管量	(189) 3,912	296	4,232	6,700
	当該年度の発生量	(24) 121	100	224	
	当該年度の減少量	(0) 0	0	0	
	年度末の保管量	(213) 4,033	396	4,456	

施設名		低レベル 液体廃棄物 (m ³)
(株)グローバル・ ニュークリア・フュエル・ ジャパン	当該年度の発生量	-
	当該年度の減少量	-
	年度末の保管量	-
三菱原子燃料(株)	当該年度の発生量	0.22
	当該年度の減少量	0.36
	年度末の保管量	1.74
原子燃料工業(株) 東海事業所	当該年度の発生量	0.00
	当該年度の減少量	0.20
	年度末の保管量	8.05
原子燃料工業(株) 熊取事業所	当該年度の発生量	0.40
	当該年度の減少量	0.20
	年度末の保管量	11.40
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)	当該年度の発生量	-
	当該年度の減少量	-
	年度末の保管量	-
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	当該年度の発生量	-
	当該年度の減少量	-
	年度末の保管量	-

*1 (本相当)は、換算後の端数処理をした数値。

*2 ()は20ℓドラム缶。合計は、20ℓドラム缶8本あたりを200ℓドラム缶1本分とし、
端数については切り上げて計上した。