

加工施設

施設名		低レベル固体廃棄物 (本)		合計 (本相当)	貯蔵設備 容量 (本相当)
		ドラム缶 (200ℓ)	その他の種類		
(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	8,564	4,279	12,843	18,460
	当該年度の発生量	2,609	54	2,663	
	当該年度の減少量	0	191	191	
	年度末の保管量	11,173	4,142	15,315	
三菱原子燃料(株)	前年度末の保管量	8,955	1,335	10,290	11,600
	当該年度の発生量	700	201	901	
	当該年度の減少量	429	200	629	
	年度末の保管量	9,226	1,336	10,562	
原子燃料工業(株) 東海事業所	前年度末の保管量	4,237	968	5,205	8,500
	当該年度の発生量	445	159	604	
	当該年度の減少量	312	77	389	
	年度末の保管量	4,370	1,050	5,420	
原子燃料工業(株) 熊取事業所	前年度末の保管量	5,146	20	5,166	7,500
	当該年度の発生量	1,106	98	1,204	
	当該年度の減少量	566	104	670	
	年度末の保管量	5,686	14	5,700	
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	0	0	0	
	当該年度の減少量	0	0	0	
	年度末の保管量	509	56	565	
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	前年度末の保管量	(178) 3,778	280	4,081	6,700
	当該年度の発生量	(11) 134	16	152	
	当該年度の減少量	(0) 0	0	0	
	年度末の保管量	(189) 3,912	296	4,232	

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	0.18
	当該年度の減少量	0.04
	年度末の保管量	1.88
原子燃料工業(株) 東海事業所	当該年度の発生量	0.60
	当該年度の減少量	0.10
	年度末の保管量	8.25
原子燃料工業(株) 熊取事業所	当該年度の発生量	1.20
	当該年度の減少量	0.00
	年度末の保管量	11.20
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 ()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。