

③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	11,817	3,913	15,730	21,550
	当該年度の発生量	1,664	75	1,739	
	当該年度の減少量	208	461	669	
	年度末の保管量	13,273	3,527	16,800	
三菱原子燃料 (株)	前年度末の保管量	9,560	1,041	10,601	11,600
	当該年度の発生量	829	132	961	
	当該年度の減少量	842	230	1,072	
	年度末の保管量	9,547	943	10,490	
原子燃料工業 (株) 東海事業所	前年度末の保管量	4,924	1,190	6,114	8,500
	当該年度の発生量	579	48	627	
	当該年度の減少量	342	124	466	
	年度末の保管量	5,161	1,114	6,275	
原子燃料工業 (株) 熊取事業所	前年度末の保管量	6,459	149	6,608	11,520
	当該年度の発生量	315	33	348	
	当該年度の減少量	70	0	70	
	年度末の保管量	6,704	182	6,886	
(独) 日本原子力研究開発機構 ウラン濃縮原型プラント	前年度末の保管量	497	56	553	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	497	56	553	
*14 日本原燃 (株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	前年度末の保管量	(250) 4,101	400	4,533	6,700
	当該年度の発生量	(15) 202	48	252	
	当該年度の減少量	(0) 0	0	0	
	年度末の保管量	(265) 4,303	448	4,785	

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	0.00
	当該年度の減少量	0.00
	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	0.1
	当該年度の減少量	0.5
	年度末の保管量	7.65
原子燃料工業 (株) 熊取事業所	当該年度の発生量	0.2
	当該年度の減少量	0.0
	年度末の保管量	11.6
(独) 日本原子力研究開発機構 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	1.12
	当該年度の減少量	0.0
	年度末の保管量	1.12

*14 () 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。