

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	10,569	4,039	14,608	20,250	
	当該年度の発生量	1,589	84	1,673		
	当該年度の減少量	341	210	551		
	年度末の保管量	11,817	3,913	15,730		
三菱原子燃料 (株)	前年度末の保管量	9,471	1,177	10,648	11,600	
	当該年度の発生量	640	109	749		
	当該年度の減少量	551	245	796		
	年度末の保管量	9,560	1,041	10,601		
原子燃料工業 (株) 東海事業所	前年度末の保管量	4,740	1,134	5,874	8,500	
	当該年度の発生量	489	149	638		
	当該年度の減少量	305	93	398		
	年度末の保管量	4,924	1,190	6,114		
原子燃料工業 (株) 熊取事業所	前年度末の保管量	6,136	83	6,219	11,520	
	当該年度の発生量	324	66	390		
	当該年度の減少量	1	0	1		
	年度末の保管量	6,459	149	6,608		
(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	557	56	613	800	
	当該年度の発生量	43	0	43		
	当該年度の減少量	103	0	103		
	年度末の保管量	497	56	553		
*12 日本原燃 (株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	前年度末の保管量	(213)	4,033	396	4,456	6,700
	当該年度の発生量	(37)	68	4	77	
	当該年度の減少量	(0)	0	0	0	
	年度末の保管量	(250)	4,101	400	4,533	

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	0.2
	当該年度の減少量	0.2
	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	0.0
	当該年度の減少量	0.0
	年度末の保管量	11.4
(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	—
	当該年度の減少量	—
	年度末の保管量	—

*12 () 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。