

③加工施設

i) 放射性固体廃棄物

施設名		低レベル放射性固体廃棄物 (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	13,273	3,527	16,800	23,200
	当該年度の発生量	1,701	74	1,775	
	当該年度の減少量	340	494	834	
	年度末の保管量	14,634	3,107	17,741	
三菱原子燃料 (株)	前年度末の保管量	9,547	943	10,490	11,600
	当該年度の発生量	925	191	1,116	
	当該年度の減少量	796	244	1,040	
	年度末の保管量	9,676	890	10,566	
原子燃料工業 (株) 東海事業所	前年度末の保管量	5,161	1,114	6,275	8,500
	当該年度の発生量	466	27	493	
	当該年度の減少量	272	152	424	
	年度末の保管量	5,355	989	6,344	
原子燃料工業 (株) 熊取事業所	前年度末の保管量	6,704	182	6,886	11,520
	当該年度の発生量	387	41	428	
	当該年度の減少量	69	157	226	
	年度末の保管量	7,022	66	7,088	
(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	27	0	27	
	当該年度の減少量	0	0	0	
	年度末の保管量	524	56	580	
*15 日本原燃 (株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	前年度末の保管量	(265) 4,303	448	4,785	6,700
	当該年度の発生量	(23) 175	12	190	
	当該年度の減少量	(0) 0	0	0	
	年度末の保管量	(288) 4,478	460	4,974	

ii) その他放射性廃棄物

施設名		低レベル放射性 液体廃棄物 (m <sup>3</sup> )	貯蔵設備 容量 (m <sup>3</sup> )	放射性 気体廃棄物 (80kgボンベ 換算(本))	貯蔵設備 容量 (本)
(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	0.06	3	—	—
	当該年度の減少量	0.00		—	
	年度末の保管量	1.80		—	
原子燃料工業 (株) 東海事業所	当該年度の発生量	0.1	9.6	—	—
	当該年度の減少量	0.6		—	
	年度末の保管量	7.15		—	
原子燃料工業 (株) 熊取事業所	当該年度の発生量	0.0	20.0	—	—
	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	0.12	4.65	0	27
	当該年度の減少量	0.0		0	
	年度末の保管量	1.24		0	

\*15 ( )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。