

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	15,625	2,769	18,394	24,800
	当該年度の発生量	712	43	755	
	当該年度の減少量	92	216	308	
	年度末の保管量	16,245	2,596	18,841	
三菱原子燃料 (株)	前年度末の保管量	9,703	828	10,531	11,600
	当該年度の発生量	876	158	1,034	
	当該年度の減少量	784	238	1,022	
	年度末の保管量	9,795	748	10,543	
原子燃料工業 (株) 東海事業所	前年度末の保管量	5,515	867	6,382	8,500
	当該年度の発生量	245	23	268	
	当該年度の減少量	133	87	220	
	年度末の保管量	5,627	803	6,430	
原子燃料工業 (株) 熊取事業所	前年度末の保管量	7,155	46	7,201	11,520
	当該年度の発生量	268	27	295	
	当該年度の減少量	235	22	257	
	年度末の保管量	7,188	51	7,239	
(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	524	56	580	800
	当該年度の発生量	13	0	13	
	当該年度の減少量	27	0	27	
	年度末の保管量	510	56	566	
*16, *17 日本原燃 (株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	前年度末の保管量	(288) 4,750	1,192	5,978	9,900
	当該年度の発生量	(16) 137	8	147	
	当該年度の減少量	(0) 0	0	0	
	年度末の保管量	(304) 4,887	1,200	6,125	

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 ³)	貯蔵設備 容量 (m ³)	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	0.02	0.6	/	/
	当該年度の減少量	0.04			
	年度末の保管量	0.11			
三菱原子燃料 (株)	当該年度の発生量	0.00	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	0.3			
	年度末の保管量	6.95			
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	12.0			
(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	0.20	6.10	0	27
	当該年度の減少量	0.00		0	
	年度末の保管量	1.67		0	

*16 () は200ℓドラム缶。合計は、200ℓ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。

*17 この他に2010年度に低レベル固体廃棄物として発生した75tSWU/y相当分の使用済金属胴遠心機を保管している。