

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	16,384	2,550	18,934	24,800
	当該年度の発生量	215	30	245	
	当該年度の減少量	77	21	98	
	年度末の保管量	16,522	2,559	19,081	
三菱原子燃料(株)	前年度末の保管量	9,566	606	10,172	11,600
	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	9,566	606	10,172	
原子燃料工業(株) 東海事業所	前年度末の保管量	5,535	843	6,378	8,500
	当該年度の発生量	160	15	175	
	当該年度の減少量	149	30	179	
	年度末の保管量	5,546	828	6,374	
原子燃料工業(株) 熊取事業所	前年度末の保管量	7,696	494	8,190	11,520
	当該年度の発生量	210	49	259	
	当該年度の減少量	77	0	77	
	年度末の保管量	7,829	543	8,372	
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	531	56	587	800
	当該年度の発生量	3	0	3	
	当該年度の減少量	0	0	0	
	年度末の保管量	534	56	590	
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	前年度末の保管量	(320) 5,191	1,472	6,703	16,900
	当該年度の発生量	(16) 92	12	106	
	当該年度の減少量	(0) 0	0	0	
	年度末の保管量	(336) 5,283	1,484	6,809	

*15
*16

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	0.00	0.6		
	当該年度の減少量	0.00			
	年度末の保管量	0.10			
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	0.00	9.60		
	当該年度の減少量	0.20			
	年度末の保管量	6.15			
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	13.2			
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	0.58	6.10	0	27
	当該年度の減少量	0.00		0	
	年度末の保管量	2.75		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。

*16: この他に平成22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。