

加工施設

) 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	14,634	3,107	17,741	23,200
	当該年度の発生量	1,239	57	1,296	
	当該年度の減少量	248	395	643	
	年度末の保管量	15,625	2,769	18,394	
三菱原子燃料(株)	前年度末の保管量	9,676	890	10,566	11,600
	当該年度の発生量	731	144	875	
	当該年度の減少量	704	206	910	
	年度末の保管量	9,703	828	10,531	
原子燃料工業(株) 東海事業所	前年度末の保管量	5,355	989	6,344	8,500
	当該年度の発生量	354	24	378	
	当該年度の減少量	194	146	340	
	年度末の保管量	5,515	867	6,382	
原子燃料工業(株) 熊取事業所	前年度末の保管量	7,022	66	7,088	11,420
	当該年度の発生量	381	20	401	
	当該年度の減少量	248	40	288	
	年度末の保管量	7,155	46	7,201	
(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	0	0	0	
	当該年度の減少量	0	0	0	
	年度末の保管量	524	56	580	
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) 4,478	460	4,974	9,900
	当該年度の発生量	(0) 272	732	1,004	
	当該年度の減少量	(0) 0	0	0	
	年度末の保管量	(288) 4,750	1,192	5,978	

) 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ボーン 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	0.88	0.6		
	当該年度の減少量	0.74			
	年度末の保管量	0.14			
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	0.4	9.6		
	当該年度の減少量	0.4			
	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	0.4	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	0.23 ^{*26}	6.10 ^{*6}	0 ^{*26}	27 ^{*26}
	当該年度の減少量	0.00 ^{*26}		0 ^{*26}	
	年度末の保管量	1.47 ^{*26}		0 ^{*26}	

*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 2010年度に、低レベル固体廃棄物として、75tSWU/y相当分の使用済金属胴遠心機が発生した。

*26 2011/10/6 訂正プレス(原子力安全・保安院)