

加工施設

施設名		低レベル固体廃棄物 (本)		合計 (本相当)	貯蔵設備 容量 (本相当)
		ドラム缶 (200ℓ)	その他の種類		
(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	8,287	4,588	12,875	16,260
	当該年度の発生量	145	123	268	
	当該年度の減少量	0	255	255	
	年度末の保管量	8,432	4,456	12,888	
三菱原子燃料(株)	前年度末の保管量	8,820	1,381	10,201	11,600
	当該年度の発生量	847	331	1,178	
	当該年度の減少量	766	370	1,136	
	年度末の保管量	8,901	1,342	10,243	
原子燃料工業(株) 東海事業所	前年度末の保管量	4,065	907	4,972	8,500
	当該年度の発生量	496	107	603	
	当該年度の減少量	443	46	489	
	年度末の保管量	4,118	968	5,086	
原子燃料工業(株) 熊取事業所	前年度末の保管量	4,130	173	4,303	7,500
	当該年度の発生量	613	154	767	
	当該年度の減少量	479	139	618	
	年度末の保管量	4,264	188	4,452	
核燃料サイクル開発機構 人形峠環境技術センター ウラン濃縮原型プラント	前年度末の保管量	396	-	396	800
	当該年度の発生量	92	-	92	
	当該年度の減少量	0	-	0	
	年度末の保管量	488	-	488	
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	前年度末の保管量	(140) 3,499	268	3,785	6,700
	当該年度の発生量	(18) 160	0	163	
	当該年度の減少量	(0) 0	0	0	
	年度末の保管量	(158) 3,659	268	3,947	

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	0.44
	当該年度の減少量	0.64
	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	0.40
	当該年度の減少量	0.25
	年度末の保管量	7.95
原子燃料工業(株) 熊取事業所	当該年度の発生量	2.20
	当該年度の減少量	2.00
	年度末の保管量	10.00
核燃料サイクル開発機構 人形峠環境技術センター 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	-

*1 () 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。