

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	8,432	4,456	12,888	16,260
	当該年度の発生量	132	51	183	
	当該年度の減少量	0	228	228	
	年度末の保管量	8,564	4,279	12,843	
三菱原子燃料(株)	前年度末の保管量	8,901	1,342	10,243	11,600
	当該年度の発生量	733	138	871	
	当該年度の減少量	679	145	824	
	年度末の保管量	8,955	1,335	10,290	
原子燃料工業(株) 東海事業所	前年度末の保管量	4,118	968	5,086	8,500
	当該年度の発生量	421	89	510	
	当該年度の減少量	302	89	391	
	年度末の保管量	4,237	968	5,205	
原子燃料工業(株) 熊取事業所	前年度末の保管量	4,264	188	4,452	7,500
	当該年度の発生量	1,169	80	1,249	
	当該年度の減少量	287	248	535	
	年度末の保管量	5,146	20	5,166	
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	488	0	488	800
	当該年度の発生量	21	56	77	
	当該年度の減少量	0	0	0	
	年度末の保管量	509	56	565	
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	*1 前年度末の保管量	(158) 3,659	268	3,947	6,700
	当該年度の発生量	(20) 119	12	134	
	当該年度の減少量	(0) 0	0	0	
	年度末の保管量	(178) 3,778	280	4,081	

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	0.88
	当該年度の減少量	0.88
	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	0.10
	当該年度の減少量	0.30
	年度末の保管量	7.75
原子燃料工業(株) 熊取事業所	当該年度の発生量	0.00
	当該年度の減少量	0.00
	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。