

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	7,916	4,728	12,644	16,260
	当該年度の発生量	161	77	238	
	当該年度の減少量	0	123	123	
	年度末の保管量	8,077	4,682	12,759	
三菱原子燃料(株)	前年度末の保管量	8,652	1,379	10,031	11,600
	当該年度の発生量	799	284	1,053	
	当該年度の減少量	780	284	1,064	
	年度末の保管量	8,671	1,379	10,050	
原子燃料工業(株) 東海事業所	前年度末の保管量	4,416	761	5,177	8,500
	当該年度の発生量	452	77	529	
	当該年度の減少量	619	-	619	
	年度末の保管量	4,249	838	5,087	
原子燃料工業(株) 熊取事業所	前年度末の保管量	3,761	125	3,886	7,400
	当該年度の発生量	460	8	468	
	当該年度の減少量	0	0	0	
	年度末の保管量	4,221	133	4,354	
核燃料サイクル開発機構 人形峠環境技術センター *1	前年度末の保管量	382	-	382	800
	当該年度の発生量	10	-	10	
	当該年度の減少量	0	-	0	
	年度末の保管量	392	-	392	
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設) *2	前年度末の保管量	(96) 2,984	220	3,216	4,700
	当該年度の発生量	(27) 343	32	379	
	当該年度の減少量	(0) 0	0	0	
	年度末の保管量	(123) 3,327	252	3,595	

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	0.60
	当該年度の減少量	0.62
	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	0.30
	当該年度の減少量	0.85
	年度末の保管量	7.80
原子燃料工業(株) 熊取事業所	当該年度の発生量	0.60
	当該年度の減少量	0.00
	年度末の保管量	9.80
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 低レベル固体廃棄物発生量には、可燃料・難燃料を含まない。

*2 ()は20リットルドラム缶。合計は、20リットルドラム缶8本あたりを200リットルドラム缶1本分とし、端数については切り上げて計上した。