## 加工施設

±6. ±0. €7		低レベル固体廃棄物 (本)		合計	貯蔵設備
施設名		ドラム缶 (200ホォ)	その他の種類	(本相当)	容量 (本相当)
(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	8,564	4,279	12,843	
	当該年度の発生量	2,609	54	2,663	
	当該年度の減少量	0	191	191	18,460
	年度末の保管量	11,173	4,142	15,315	
三菱原子燃料(株)	前年度末の保管量	8,955	1,335	10,290	
	当該年度の発生量	700	201	901	
	当該年度の減少量	429	200	629	11,600
	年度末の保管量	9,226	1,336	10,562	
原子燃料工業(株) 東海事業所	前年度末の保管量	4,237	968	5,205	
	当該年度の発生量	445	159	604	
	当該年度の減少量	312	77	389	8,500
	年度末の保管量	4,370	1,050	5,420	
	前年度末の保管量	5,146	20	5,166	
原子燃料工業(株)	当該年度の発生量	1,106	98	1,204	
熊取事業所	当該年度の減少量	566	104	670	7,500
	年度末の保管量	5,686	14	5,700	
日本原子力研究開発機構	前年度末の保管量	509	56	565	
	当該年度の発生量	0	0	0	
人形峠環境技術センター	当該年度の減少量	0	0	0	800
(ウラン濃縮原型プラント)	年度末の保管量	509	56	565	
*1	前年度末の保管量	(178) 3,778	280	4,081	
日本原燃(株)	当該年度の発生量	(11) 134	16	152	
濃縮・埋設事業所	当該年度の減少量	(0) 0	0	0	6,700
(加工施設)	年度末の保管量	(189) 3,912	296	4,232	

施 設 名		低レベル 液体廃棄物 (m³)
(株)グローバル・	当該年度の発生量	-
ニュークリア・フュエル・	当該年度の減少量	-
ジャパン	年度末の保管量	-
三菱原子燃料(株)	当該年度の発生量	0.18
	当該年度の減少量	0.04
	年度末の保管量	1.88
原子燃料工業(株)	当該年度の発生量	0.60
東海事業所	当該年度の減少量	0.10
	年度末の保管量	8.25
原子燃料工業(株)	当該年度の発生量	1.20
熊取事業所	当該年度の減少量	0.00
	年度末の保管量	11.20
日本原子力研究開発機構	当該年度の発生量	-
人形峠環境技術センター	当該年度の減少量	-
(ウラン濃縮原型プラント)	年度末の保管量	-
日本原燃(株)	当該年度の発生量	-
濃縮・埋設事業所	当該年度の減少量	-
(加工施設)	年度末の保管量	-

<sup>\*1 ( )</sup>は20%ドラム缶。合計は、20%ドラム缶8本あたりを200%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。