③加工施設

施 設 名		低レベル固体廃棄物 (本) ドラム缶 その他の種類		合計 (本相当) *1	貯蔵設備 容量 (本相当)
	前年度末の保管量	(200 ¹ / _h)	(本相当) *1	15.700	
(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	11, 817	3, 913	15, 730	
	当該年度の発生量	1,664	75 461	1, 739	01 550
	年度末の保管量	208	461	16, 800	21, 550
三菱原子燃料(株)	前年度末の保管量	13, 273	3, 527	16, 800	
	当該年度の発生量	9, 560 829	1, 041 132	10, 601 961	
	当該年度の発生量	829 842	230		11 600
	年度末の保管量		943	1, 072	11, 600
原子燃料工業(株) 東海事業所	前年度末の保管量	9, 547 4, 924	1, 190	10, 490	
	当該年度の発生量	4, 924	1, 190	6, 114 627	
	当該年度の減少量	342	124	466	8, 500
	年度末の保管量		1, 114	6, 275	8, 500
原子燃料工業(株) 熊取事業所	前年度末の保管量	5, 161 6, 459	1, 114	6, 608	
	当該年度の発生量	315	33	348	
	当該年度の減少量	70	0	70	11, 520
	年度末の保管量	6, 704	182	6, 886	11, 520
(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	497	56	553	
	当該年度の発生量	0	0	000	
	当該年度の減少量	0	0	0	800
	年度末の保管量	497	56	553	800
*14	前年度末の保管量	(250) 4, 101	400	4, 533	
日本原燃(株)	当該年度の発生量	(15) (15) (15) (15)	48	252	
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	(265) 4, 303	448	4, 785	0, 100

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	0.00
	当該年度の減少量	0.00
	年度末の保管量	1. 74
原子燃料工業 (株)	当該年度の発生量	0. 1
東海事業所	当該年度の減少量	0.5
	年度末の保管量	7. 65
原子燃料工業 (株)	当該年度の発生量	0.2
熊取事業所	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	当該年度の発生量	
ウラン濃縮原型プラント	当該年度の減少量	
	年度末の保管量	
日本原燃(株)	当該年度の発生量	1. 12
濃縮・埋設事業所	当該年度の減少量	0.0
(加工施設)	年度末の保管量	1. 12

^{*14 ()} 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。