③加工施設

i) 放射性固体廃棄物

施 設 名		低レベル放射性固体廃棄物 (本)		合計	貯蔵設備 容量
		ドラム缶 (200ぱぇ)	その他の種類 (本相当)*1	(本相当) *1	(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	13, 273	3, 527	16, 800	
	当該年度の発生量	1, 701	74	1, 775	
	当該年度の減少量	340	494	834	23, 200
	年度末の保管量	14, 634	3, 107	17, 741	
三菱原子燃料(株)	前年度末の保管量	9, 547	943	10, 490	
	当該年度の発生量	925	191	1, 116	
	当該年度の減少量	796	244	1,040	11,600
	年度末の保管量	9,676	890	10, 566	
原子燃料工業(株) 東海事業所	前年度末の保管量	5, 161	1, 114	6, 275	
	当該年度の発生量	466	27	493	
	当該年度の減少量	272	152	424	8,500
	年度末の保管量	5, 355	989	6, 344	
原子燃料工業(株) 熊取事業所	前年度末の保管量	6, 704	182	6, 886	
	当該年度の発生量	387	41	428	
	当該年度の減少量	69	157	226	11,520
	年度末の保管量	7,022	66	7, 088	
(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	27	0	27	
	当該年度の減少量	0	0	0	800
	年度末の保管量	524	56	580	
*15	前年度末の保管量	(265) 4, 303	448	4, 785	
日本原燃(株)	当該年度の発生量	(23) 175	12	190	
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	(288) 4, 478	460	4, 974	

ii) その他放射性廃棄物

施 設 名		低レベル放射性 液体廃棄物 (m³)	貯蔵設備 容量 (m³)	放射性 気体廃棄物 (80kgボンベ 換算(本))	貯蔵設備 容量 (本)
(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	0.06		_	
	当該年度の減少量	0.00	3	_	_
	年度末の保管量	1.80		_	
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	0.6	9.6	_	_
	年度末の保管量	7. 15		_	
原子燃料工業(株)	当該年度の発生量	0.0		_	
熊取事業所	当該年度の減少量	0.0	20.0	_	_
	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	0.12		0	
濃縮・埋設事業所	当該年度の減少量	0.0	4. 65	0	27
(加工施設)	年度末の保管量	1. 24		0	

^{*15 ()} 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。