研究開発段階にある発電の用に供する原子炉施設

(単位:本相当)

							1		1		(7 14	<u>: 本相ヨ)</u>
施設名			2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
(独)日本原子力研究開発機構	当記	該年度の発生量	566	631	394	456	315	562	462	573	888	844
	当記	該年度の減少量	283	308	90	134	225	728	808	541	730	636
		所内減量	283	308	90	134	225	728	808	541	730	636
原子炉廃止措置		所外減量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
研究開発センター	年度末の保管量		18,379	18,702	19,006	19,328	19,418	19,252	18,906	18,938	19,096	19,304
	貯	鼓設備容量	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
	当記	該年度の発生量	156	244	216	328	256	320	232	236	584	532
(独)日本原子力研究開発機構	当該年度の減少量	該年度の減少量 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		所内減量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高速増殖原型炉		所外減量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
もんじゅ	年	度末の保管量	2,016	2,260	2,476	2,804	3,060	3,380	3,612	3,848	4,432	4,964
	貯	遠設備容量	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
	当記	该年度の発生量	722	875	610	784	571	882	694	809	1,472	1,376
合 計	当該年度の減少量	该年度の減少量 	283	308	90	134	225	728	808	541	730	636
		所内減量	283	308	90	134	225	728	808	541	730	636
		所外減量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	年月	度末の保管量	20,395	20,962	21,482	22,132	22,478	22,632	22,518	22,786	23,528	24,268
	貯	鼓設備容量	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500

加工施設 (単位:本相当)

										(単1仏	:本相当)
施設名		2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
(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	238	289	268	183	2,663	296	1,673	1,739	1,775	1,296
	当該年度の減少量	123	173	255	228	191	1,003	551	669	834	643
	年度末の保管量	12,759	12,875	12,888	12,843	15,315	14,608	15,730	16,800	17,741	18,394
	貯蔵設備容量	16,260	16,260	16,260	16,260	18,460	18,460	20,250	21,550	23,200	23,200
	当該年度の発生量	1,083	1,137	1,178	871	901	1,134	749	961	1,116	875
三菱原子燃料(株)	当該年度の減少量	1,064	986	1,136	824	629	1,048	796	1,072	1,040	910
	年度末の保管量	10,050	10,201	10,243	10,290	10,562	10,648	10,601	10,490	10,566	10,531
	貯蔵設備容量	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
	当該年度の発生量	529	509	603	510	604	834	638	627	493	378
原子燃料工業(株)	当該年度の減少量	619	624	489	391	389	380	398	466	424	340
東海事業所	年度末の保管量	5,087	4,972	5,086	5,205	5,420	5,874	6,114	6,275	6,344	6,382
	貯蔵設備容量	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
	当該年度の発生量	468	255	767	1,249	1,204	691	390	348	428	401
原子燃料工業(株) 熊取事業所	当該年度の減少量	0	306	618	535	670	172	1	70	226	288
	年度末の保管量	4,354	4,303	4,452	5,166	5,700	6,219	6,608	6,886	7,088	7,201
	貯蔵設備容量	7,400	7,700	7,500	7,500	7,500	7,500	11,520	11,520	11,520	11,420
	当該年度の発生量	10	4	92	77	0	48	43	0	27	0
(独)日本原子力研究開発機構	当該年度の減少量	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0
ウラン濃縮原型プラント	年度末の保管量	392	396	488	565	565	613	553	553	580	580
*11	貯蔵設備容量	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
日本原燃(株)	当該年度の発生量	379	191	163	134	152	224	77	252	190	1,004
濃縮・埋設事業所	当該年度の減少量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(加工施設)	年度末の保管量	3,595	*1 3,785	*1 3,947	4,081	*1 4,232	4,456	4,533	4,785	*1 4,974	5,978
	貯蔵設備容量	4,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	9,900
合 計	当該年度の発生量	2,707	2,385	3,071	3,024	5,524	3,227	3,570	3,927	4,029	3,954
	当該年度の減少量	1,806	2,089	2,498	1,978	1,879	2,603	1,849	2,277	2,524	2,181
	年度末の保管量	36,237	*1 36,532	*1 37,104	38,150	*1 41,794	42,418	44,139	45,789	*1 47,293	49,066
	貯蔵設備容量	49,260	51,560	51,360	51,360	53,560	53,560	59,370	60,670	62,320	65,420

^{*11 2002}年度までの固体廃棄物には、可燃物・難燃物は含まない。

再処理施設 (単位:本相当)

										(+14	· 华伯日)
施設名		2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
	当該年度の発生量	1,223	1,040	1,029	879	830	424	423	381	343	393
(独)日本原子力研究開発機構	当該年度の減少量	0	920	920	920	0	0	52	228	144	152
再処理施設	年度末の保管量	79,947	80,067	80,176	80,135	80,965	81,389	81,760	81,913	82,112	82,353
*12	貯蔵設備容量	102,460	102,460	102,460	102,460	102,460	102,460	102,460	102,460	102,460	102,460
日本原燃(株)	当該年度の発生量	728	1,800	3,924	960	1,805	6,109	4,503	1,771	7,821	*15 7,761
再処理事業所	当該年度の減少量	0	0	0	0	0	0	0	0	5,552	
(再処理施設)	年度末の保管量	1,504	3,304	7,228	8,188	9,993	*1 16,101	20,604	22,375	*15 24,644	
*14	貯蔵設備容量 *13	11,350	11,350	11,350	61,350	66,350	74,750	74,750	74,750	74,750	74,750
	当該年度の発生量	1,951	2,840	4,953	1,839	2,635	6,533	4,926	2,152	8,164	*15 8,154
合 計	当該年度の減少量	0	920	920	920	0	0	52	228	*15 5,696	5,960
	年度末の保管量	81,451	83,371	87,404	88,323	90,958	*1 97,490	102,364	104,288	*15 106,756	
	貯蔵設備容量	113,810	113,810	113,810	163,810	168,810	177,210	177,210	177,210	177,210	177,210

^{*12} ガラス固化体を除く。なお、2010年度末までにガラス固化体は貯蔵設備容量420本に対して247本が保管されている。

^{*13} 貯蔵設備容量には、廃樹脂貯槽(約190m³ x 3 基、約80m³ x 2 基、約120m³ x 1 基、)分の4,250 本相当分を含む。

^{*14} 他に低レベル放射性固体廃棄物のせん断被覆片等が、1,000以ドラムで貯蔵設備容量 2 ,0000本相当に対して 2 1 9 本保管されている。なお、2010年度末までにガラス固化体は貯蔵設備容量 3 ,195本に対して 118本が保管されている。

^{*15} 廃棄物整理のために2009年度に第1低レベル廃棄物貯蔵建屋から搬出し、2010年度に第1低レベル廃棄物貯蔵建屋に搬入した1,280本相当については、当該年度の発生量には含まれず、年度末保管量に含まれている。

廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設

(単位:本相当)

(単位:本											: 本相目)
施設名		2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
日本原燃(株)	当該年度の発生量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
濃縮・埋設事業所	当該年度の減少量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(廃棄物埋設施設)	年度末の保管量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	貯蔵設備容量	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
日本原燃(株)	当該年度の発生量	36	60	44	32	68	44	120	172	56	96
再処理事業所	当該年度の減少量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(廃棄物管理施設)	年度末の保管量	416	476	520	552	620	664	784	956	1,012	1,108
	貯蔵設備容量	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
(独)日本原子力研究開発機構	当該年度の発生量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廃棄物埋設施設	当該年度の減少量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年度末の保管量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*16	貯蔵設備容量	-		1	1	1	-	1	1	ı	-
(独)日本原子力研究開発機構	当該年度の発生量	754	520	(24) 473	(28) 561	(20) 317	(13) 426	(35) 517	(10) 336	(97) 343	(11) 239
廃棄物管理施設	当該年度の減少量	0	0	0			0	0	0	0	0
	年度末の保管量	25,343	25,863	(457) 26,336	(485) 26,897	(505) 27,214	(518) 27,640	(553) 28,157	(563) 28,493	(660) 28,836	(671) 29,075
*17	貯蔵設備容量	35,870	42,795	42,795	42,795	42,795	42,795	42,795	42,795	42,795	42,795
	当該年度の発生量	790	580	517	593	385	470	637	508	399	335
合 計	当該年度の減少量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	年度末の保管量	25,759	26,339	26,856	27,449	27,834	28,304	28,941	29,449	29,848	30,183
	貯蔵設備容量	37,150	44,075	44,075	44,075	44,075	44,075	44,075	44,075	44,075	44,075

^{*16} 貯蔵設備はない。 *17 ()の数値は当該施設からの発生量で下段の数値の内数、下段の数値は管理施設での管理量合計を示す。