

5. 放射性固体廃棄物の年度別管理状況

発電所名		年 度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
日本原子力発電(株) 東海発電所	ドラム缶発生量 (本)	897	1,011	836	1,002	1,341	1,092	1,056	648	600	552
	ドラム缶累積保管量 (本)	810	621	969	951	584	0	176	136	16	76
	焼却等減容量 (本)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の種類の発生量 (本相当)	104	1,076	1,648	872	584	292	496	388	156	324
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)	0	68	276	428	124	0	136	236	104	140
	貯蔵設備容量 (本相当)	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	ドラム缶発生量 (本)	2,732	2,552	2,996	2,480	2,548	2,096	2,244	1,552	1,492	480
	ドラム缶累積保管量 (本)	15,448	19,200	22,684	26,184	30,440	32,908	33,810	33,374	33,986	33,256
	焼却等減容量 (本)	0	0	0	0	0	1,304	2,222	2,676	1,600	1,702
	その他の種類の発生量 (本相当)	156	456	448	392	480	652	780	576	528	420
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)	404	1,868	3,756	4,868	6,236	7,304	8,444	9,308	10,124	10,832
	貯蔵設備容量 (本相当)	25,000	25,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	ドラム缶発生量 (本)	5,688	4,128	2,744	2,640	1,892	4,100	4,136	5,509	2,908	2,736
	ドラム缶累積保管量 (本)	25,075	27,899	26,491	25,551	24,443	24,773	26,188	28,905	29,757	31,605
	焼却等減容量 (本)	848	1,304	4,152	3,580	3,000	3,770	2,721	2,792	2,056	888
	その他の種類の発生量 (本相当)	784	684	844	1,384	1,000	304	312	1,232	336	284
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)	3,056	3,740	4,584	5,968	6,968	7,272	7,584	8,816	9,152	9,436
	貯蔵設備容量 (本相当)	35,000	35,000	35,000	35,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000

(注) 日本原子力発電機の東海発電所と東海第二発電所において発生量と累積保管量が一致しないのは、東海発電所から東海第二発電所への搬入(昭和53年2月以降)のためである。

年度		年度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	ドラム缶発生量 (本)				0	696	583	393	362	646	487
	ドラム缶累積保管量 (本)				0	696	1,279	1,672	2,034	2,680	2,369
	焼却等減容量 (本)				0	0	0	0	0	0	798
	その他の種類の発生量 (本相当)				0	0	0	0	0	0	0
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)				0	0	0	0	0	0	0
	貯蔵設備容量 (本相当)				15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	ドラム缶発生量 (本)	3,849	1,628	863	144	401	684	988	1,174	355	144
	ドラム缶累積保管量 (本)	32,754	33,007	32,190	30,794	28,938	27,277	25,325	24,749	24,159	23,778
	焼却等減容量 (本)	1,562	1,375	1,680	1,540	2,257	2,345	2,940	1,750	945	525
	その他の種類の発生量 (本相当)	0	0	0	0	0	1,124	968	1,220	1,212	1,436
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	2,224	3,192	4,412	5,624	7,060
	貯蔵設備容量 (本相当)	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
中国電力(株) 島根原子力発電所	ドラム缶発生量 (本)	2,003	2,588	1,964	1,019	741	822	1,165	1,650	1,394	1,452
	ドラム缶累積保管量 (本)	16,414	19,002	20,966	20,821	20,214	19,853	19,245	20,059	20,888	21,647
	焼却等減容量 (本)	*2 72	0	0	*2 1,484	1,348	1,183	1,773	*2 1,290	*2 611	*2 697
	その他の種類の発生量 (本相当)	107	101	145	207	161	333	277	387	92	136
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)	612	713	858	745	906	1,239	1,516	*1 1,450	1,496	1,628
	貯蔵設備容量 (本相当)	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	3,550	35,500	35,500

(注) *1 前年度末累積保管量に当該年度発生量を加えた量と一致しないのは、換算後の端数処理による誤差である。

*2 その他の種類の減容量を含む。

発電所名		年 度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
北海道電力(株) 泊発電所	ドラム缶発生量 (本)								0	32	228
	ドラム缶累積保管量 (本)								0	32	260
	焼却等減容量 (本)								0	0	0
	その他の種類の発生量 (本相当)								0	0	0
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)								0	0	0
	貯蔵設備容量 (本相当)								18,000	1,800	18,000
関西電力(株) 美浜発電所	ドラム缶発生量 (本)	1,052	846	916	725	505	798	1,160	1,282	1,214	1,231
	ドラム缶累積保管量 (本)	16,401	17,247	18,163	18,884	19,368	20,166	21,311	22,544	22,933	23,474
	焼却等減容量 (本)	0	0	0	4	21	*2 420	*2 2,478	49	825	690
	その他の種類の発生量 (本相当)	251	392	448	297	370	211	106	128	63	66
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)	3,013	3,405	*1 3,852	4,149	4,519	4,310	1,953	*1 2,082	*1 2,144	*1 2,211
	貯蔵設備容量 (本相当)	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
関西電力(株) 高浜発電所	ドラム缶発生量 (本)	3,134	2,170	2,748	1,626	774	1,048	854	1,767	1,235	1,295
	ドラム缶累積保管量 (本)	17,750	19,920	22,668	24,294	25,020	26,064	26,918	27,927	28,519	29,380
	焼却等減容量 (本)	0	0	0	0	*2 981	*2 739	0	758	643	434
	その他の種類の発生量 (本相当)	151	224	151	57	39	11	96	181	57	96
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)	1,470	1,694	* 1 1,846	1,903	1,009	*1 286	*1 381	*1 563	*1 619	715
	貯蔵設備容量 (本相当)	30,600	30,600	30,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600

(注) *1 前年度末累積保管量に当該年度発生量を加えた量と一致しないのは、換算後の端数処理による誤差である。
*2 その他の種類の減容量を含む。

発電所名		年 度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
関西電力(株) 大飯発電所	ドラム缶発生量 (本)	2,737	607	620	673	515	579	615	821	485	1,085
	ドラム缶累積保管量 (本)	11,628	12,235	12,855	13,528	14,039	14,618	15,153	15,409	14,951	15,223
	焼却等減容量 (本)	0	0	0	0	4	0	80	565	943	813
	その他の種類の発生量 (本相当)	368	177	185	87	200	254	125	212	76	231
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)	*1 814	991	*1 1,175	1,262	*1 1,463	*1 1,716	1,841	2,053	*1 2,129	*1 2,361
	貯蔵設備容量 (本相当)	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900
四国電力(株) 伊方発電所	ドラム缶発生量 (本)	1,184	1,212	1,150	1,577	1,986	2,267	1,536	1,409	1,866	1,620
	ドラム缶累積保管量 (本)	5,780	6,992	7,240	7,244	7,296	7,005	7,200	7,604	8,249	8,863
	焼却等減容量 (本)	0	0	902	1,573	1,934	2,558	*2 1,422	*2 1,022	1,221	1,006
	その他の種類の発生量 (本相当)	222	199	123	89	256	194	147	16	100	303
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)	*1 824	*1 1,022	1,145	* 1 1,233	1,489	*1 1,682	* 1 1,749	* 1 1,747	* 1 1,846	2,149
	貯蔵設備容量 (本相当)	8,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
九州電力(株) 玄海原子力発電所	ドラム缶発生量 (本)	1,893	1,582	2,023	1,777	2,118	2,052	646	628	731	582
	ドラム缶累積保管量 (本)	10,349	11,259	12,517	13,257	14,060	14,948	13,662	12,754	12,283	12,613
	焼却等減容量 (本)	209	672	765	1,037	1,315	1,164	1,932	1,536	1,202	252
	その他の種類の発生量 (本相当)	127	130	181	88	116	196	98	178	86	151
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)	672	802	983	1,071	1,187	1,383	1,481	1,659	1,745	1,896
	貯蔵設備容量 (本相当)	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000

(注) *1 前年度末累積保管量に当該年度発生量を加えた量と一致しないのは、換算後の端数処理による誤差である。
*2 その他の種類の減容量を含む。

発電所名		年度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
九州電力(株) 川内原子力発電所	ドラム缶発生量 (本)			74	290	541	805	865	991	512	380
	ドラム缶累積保管量 (本)			68	358	590	963	1,560	2,313	2,397	2,601
	焼却等減容量 (本)			6	0	309	432	268	238	428	* 2 193
	その他の種類の発生量 (本相当)			8	9	0	0	0	6	5	0
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)			8	17	17	17	17	23	28	11
	貯蔵設備容量 (本相当)			17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
総合計	ドラム缶発生量 (本)	57,479	44,037	43,468	43,305	34,821	31,294	27,815	25,457	24,623	21,956
	ドラム缶累積保管量 (本)	290,016	330,702	366,665	401,072	425,369	441,795	453,153	461,641	466,803	471,829
	焼却等減容量 (本)	*3 2,691	3,351	7,505	*3 9,218	*4 11,457	*5 16,023	*6 19,001	*7 17,440	* 3 19,507	* 8 16,951
	その他の種類の発生量 (本相当)	2,270	3,439	4,181	3,482	3,206	3,571	3,405	4,524	2,711	3,447
	その他の種類の累積 保管量 (本相当)	*1 12,115	*1 15,553	*1 19,733	*1 22,894	* 1 25,168	*1 27,583	*1 28,444	*1 32,499	* 1 35,161	* 1 38,589
	貯蔵設備容量 (本相当)	494,600	591,600	671,600	706,600	756,600	766,600	766,600	784,600	784,600	784,600

(注) *1前年度末累積保管量に当該年度発生量を加えた量と一致しないのは、換算後の端数処理による誤差である。

*2その他の種類の減容量を含む。

*3島根原子力発電所のその他の種類の減容量を含む。

*4高浜発電所のその他の種類の減容量を含む。

*5美浜発電所及び高浜発電所のその他の種類の減容量を含む。

*6美浜発電所及び伊方発電所のその他の種類の減容量を含む。

*7島根原子力発電所及び伊方発電所のその他の種類の減容量を含む。

*8島根原子力発電所及び川内