

5. 放射性固体廃棄物の年度別管理状況

発電所名		年 度									
		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
日本原子力発電(株) 東海発電所	ドラム缶発生量(本)	1,422	1,228	1,263	897	1,011	836	1,002	1,341	1,092	1,056
	ドラム缶累積保管量(本)	1,522	1,150	263	810	621	969	951	584	0	176
	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)	0	20	72	104	1,076	1,648	872	584	292	496
	その他の種類の累積保管量(本相当)	0	0	0	0	68	276	428	124	0	136
	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)	1,588	2,112	3,316	2,732	2,552	2,996	2,480	2,548	2,096	2,244
	ドラム缶累積保管量(本)	3,188	6,900	12,366	15,448	19,200	22,684	26,184	30,440	32,908	33,810
	焼却等減容量(本)	0	0	0	0	0	0	0	0	1,304	2,222
	その他の種類の発生量(本相当)	16	24	12	156	456	448	392	480	652	780
	その他の種類の累積保管量(本相当)	16	60	144	404	1,868	3,756	4,868	6,236	7,304	8,444
	貯蔵設備容量(本相当)	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	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)	3,734	3,588	3,781	5,688	4,128	2,744	2,640	1,892	4,100	4,136
	ドラム缶累積保管量(本)	15,688	17,948	20,235	25,075	27,899	26,491	25,551	24,443	24,773	26,188
	焼却等減容量(本)	1,371	1,328	1,494	848	1,304	4,152	3,580	3,000	3,770	2,721
	その他の種類の発生量(本相当)	900	636	396	784	684	844	1,384	1,000	304	312
	その他の種類の累積保管量(本相当)	1,240	1,876	2,272	3,056	3,740	4,584	5,968	6,968	7,272	7,584
	貯蔵設備容量(本相当)	24,000	24,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	85,000	85,000	85,000
東北電力(株) 女川原子力発電所	ドラム缶発生量(本)						152	344	1,180	1,696	1,384
	ドラム缶累積保管量(本)						152	496	1,676	3,372	4,756
	焼却等減容量(本)						0	0	0	0	0
	その他の種類の発生量(本相当)						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
	貯蔵設備容量(本相当)						15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	ドラム缶発生量(本)	22,631	28,442	21,558	31,962	24,897	24,091	25,343	17,181	11,345	9,379
	ドラム缶累積保管量(本)	55,297	83,739	105,297	137,259	162,156	186,247	211,590	228,771	239,688	247,198
	焼却等減容量(本)	0	0	0	0	0	0	0	0	428	1,869
	その他の種類の発生量(本相当)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の種類の累積保管量(本相当)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	貯蔵設備容量(本相当)	106,600	106,600	106,600	211,500	298,500	298,500	298,500	298,500	298,500	298,500

(注) 日本原子力発電(株)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。

発電所名		年 度										
		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	ドラム缶発生量(本)				348	816	2,291	3,665	2,402	1,327	1,394	
	ドラム缶累積保管量(本)				348	1,164	3,455	7,120	9,234	8,881	8,979	
	焼却等減容量(本)				0	0	0	0	288	1,680	1,296	
	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)				32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	ドラム缶発生量(本)								696	583	393	
	ドラム缶累積保管量(本)								696	1,279	1,672	
	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)							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)	7,273	10,726	6,087	3,849	1,628	863	144	401	684	988	
	ドラム缶累積保管量(本)	13,654	24,380	30,467	32,754	33,007	32,190	30,794	28,938	27,277	25,325	
	焼却等減容量(本)	0	0	0	1,562	1,375	1,680	1,540	2,257	2,345	2,940	
	その他の種類の発生量(本相当)	0	916	184	0	0	0	0	0	1,124	968	
	その他の種類の累積保管量(本相当)	0	916	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	2,224	3,192	
	貯蔵設備容量(本相当)	14,000	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)	2,202	2,241	2,541	2,003	2,588	1,964	1,019	741	822	1,165	
	ドラム缶累積保管量(本)	9,629	11,870	14,411	16,414	19,002	20,966	20,821	20,214	19,853	19,245	
	焼却等減容量(本)	0	**	7**	306*	72	0	0**	1,484	1,348	1,183	1,773
	その他の種類の発生量(本相当)	49	109	64	107	101	145	207	161	333	277	
	その他の種類の累積保管量(本相当)	718	* 819	577	612	713	858	745	906	1,239	1,516	
	貯蔵設備容量(本相当)	17,500	17,500	17,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500
関西電力(株) 美浜発電所	ドラム缶発生量(本)	1,897	870	879	1,052	846	916	725	505	798	1,160	
	ドラム缶累積保管量(本)	13,600	14,470	15,349	16,401	17,247	18,163	18,884	19,368	20,166	21,311	
	焼却等減容量(本)	0	0	0	0	0	0	4	21	** 420	** 2,478	
	その他の種類の発生量(本相当)	706	660	592	251	392	448	297	370	211	106	
	その他の種類の累積保管量(本相当)	1,510	2,170	2,762	3,013	3,405	3,852	4,149	4,519	4,310	1,953	
	貯蔵設備容量(本相当)	17,000	17,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000

(注) * 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。

** その他の種類の減容量を含む。

発電所名		年 度									
		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
関西電力(株) 高浜発電所	ドラム缶発生量(本)	2,660	2,184	3,292	3,134	2,170	2,748	1,626	774	1,048	854
	ドラム缶累積保管量(本)	9,140	11,324	14,616	17,750	19,920	22,668	24,294	25,020	26,064	26,918
	焼却等減容量(本)	0	0	0	0	0	0	0	** 981	** 739	0
	その他の種類の発生量(本相当)	101	145	162	151	224	151	57	39	11	96
	その他の種類の累積保管量(本相当)	1,013	1,158	1,319	1,470	1,694	1,846	1,903	1,009	* 286	* 381
	貯蔵設備容量(本相当)	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	50,600	50,600	50,600	50,600
関西電力(株) 大飯発電所	ドラム缶発生量(本)	3,043	2,509	2,512	2,737	607	620	673	515	579	615
	ドラム缶累積保管量(本)	3,870	6,379	8,891	11,628	12,235	12,855	13,528	14,039	14,618	15,153
	焼却等減容量(本)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	80
	その他の種類の発生量(本相当)	118	88	242	368	177	185	87	200	254	125
	その他の種類の累積保管量(本相当)	118	205	447	814	991	1,175	1,262	* 1,463	* 1,716	1,841
	貯蔵設備容量(本相当)	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	28,900	28,900
四国電力(株) 伊方発電所	ドラム缶発生量(本)	1,948	1,410	950	1,184	1,212	1,150	1,577	1,986	2,267	1,536
	ドラム缶累積保管量(本)	2,236	3,646	4,596	5,780	6,992	7,240	7,244	7,296	7,005	7,200
	焼却等減容量(本)	0	0	0	0	0	902	1,573	1,934	2,558	**1,422
	その他の種類の発生量(本相当)	208	216	181	222	199	123	89	256	194	147
	その他の種類の累積保管量(本相当)	208	423	604	824	1,022	1,145	* 1,233	1,489	* 1,682	* 1,749
	貯蔵設備容量(本相当)	8,500	8,500	8,500	8,500	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)	1,351	1,807	1,632	1,893	1,582	2,023	1,777	2,118	2,052	646
	ドラム缶累積保管量(本)	5,226	7,033	8,665	10,349	11,259	12,517	13,257	14,060	14,948	13,662
	焼却等減容量(本)	0	0	0	209	672	765	1,037	1,315	1,164	1,932
	その他の種類の発生量(本相当)	164	128	88	127	130	181	88	116	196	98
	その他の種類の累積保管量(本相当)	329	457	545	672	802	983	1,071	1,187	1,383	1,481
	貯蔵設備容量(本相当)	11,000	11,000	11,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
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
	ドラム缶累積保管量(本)						68	358	590	963	1,560
	焼却等減容量(本)						6	0	309	432	268
	その他の種類の発生量(本相当)						8	9	0	0	0
	その他の種類の累積保管量(本相当)						8	17	17	17	17
	貯蔵設備容量(本相当)						17,000	17,000	17,000	17,000	17,000

(注) * 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。

** その他の種類の減容量を含む。

発電所名		年 度									
		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
総合計	ドラム缶発生量（本）	49,749	57,117	47,811	57,479	44,037	43,468	43,305	34,821	31,294	27,815
	ドラム缶累積保管量（本）	133,050	188,839	235,156	290,016	330,702	366,665	401,072	425,369	441,795	453,153
	焼却等減容量（本）	1,371	* 1,335	* 1,800	* 2,691	3,351	7,505	** 9,218	***11,457	****16,023	*****19,001
	その他の種類の発生量（本相当）	2,262	2,942	1,993	2,270	3,439	4,181	3,482	3,206	3,571	3,405
	その他の種類の累積保管量（本相当）	5,302	* 8,234	* 9,920	12,115	* 15,553	19,733	* 22,894	25,168	* 27,583	28,444
	貯蔵設備容量（本相当）	274,000	302,700	331,700	494,600	591,600	671,600	706,600	756,600	766,600	766,600

(注) *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。

**島根原子力発電所のその他の種類の減容量を含む。

***高浜発電所のその他の種類の減容量を含む。

****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。

*****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。

