

5 . 放射性固体廃棄物の年度別管理状況

年度		年度										
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
発電所名												
日本原子力発電(株) 東海発電所	ドラム缶発生量(本)	698	775	869	662	1,422	1,228	1,263	897	1,011	836	
	ドラム缶累積保管量(本)	554	969	1,438	1,500	1,522	1,150	263	810	621	969	
	焼却等減容量(本)	*1 228	*1 360	*1 400	*1 400							
	その他の種類の発生量 (本相当)						20	72	104	1,076	1,648	
	その他の種類の累積保管量 (本相当)									68	276	
	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	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	
	ドラム缶累積保管量(本)				200	3,188	6,900	12,366	15,448	19,200	22,684	
	焼却等減容量(本)											
	その他の種類の発生量 (本相当)					16	24	12	156	456	448	
	その他の種類の累積保管量 (本相当)					16	60	144	404	1,868	3,756	
	貯蔵設備容量(本相当)				25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	73,000
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	ドラム缶発生量(本)	1,653	1,972	1,860	2,709	3,734	3,588	3,781	5,688	4,128	2,744	
	ドラム缶累積保管量(本)	6,932	8,904	10,764	13,325	15,688	17,948	20,235	25,075	27,899	26,491	
	焼却等減容量(本)				148	1,371	1,328	1,494	848	1,304	4,152	
	その他の種類の発生量 (本相当)				340	900	636	396	784	684	844	
	その他の種類の累積保管量 (本相当)				340	1,240	1,876	2,272	3,056	3,740	4,584	
	貯蔵設備容量(本相当)	9,000	9,000	14,000	24,000	24,000	24,000	35,000	35,000	35,000	35,000	
東北電力(株) 女川原子力発電所	ドラム缶発生量(本)										152	
	ドラム缶累積保管量(本)										152	
	焼却等減容量(本)											
	その他の種類の発生量 (本相当)											
	その他の種類の累積保管量 (本相当)											
	貯蔵設備容量(本相当)										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)	3,778	7,297	5,629	10,283	22,631	28,442	21,558	31,962	24,897	24,091	
	ドラム缶累積保管量(本)	9,457	16,754	22,383	32,666	55,297	83,739	105,297	137,259	162,156	186,247	
	焼却等減容量(本)											
	その他の種類の発生量 (本相当)											
	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)	11,100	17,100	27,100	44,600	106,600	106,600	106,600	211,500	298,500	298,500	
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	
	ドラム缶累積保管量(本)								348	1,164	3,455	
	焼却等減容量(本)											
	その他の種類の発生量 (本相当)											
	その他の種類の累積保管量 (本相当)											
	貯蔵設備容量(本相当)								32,000	32,000	32,000	

(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。

*1 日本原子力研究所へ委託処理のため搬出したものである。

年度		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
		発電所名									
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	ドラム缶発生量(本)		980	865	4,536	7,273	10,726	6,087	3,849	1,628	863
	ドラム缶累積保管量(本)		980	1,845	6,381	13,654	24,380	30,467	32,754	33,007	32,190
	焼却等減容量(本)								1,562	1,375	1,680
	その他の種類の発生量(本相当)						916	184			
	その他の種類の累積保管量(本相当)						916	1,100	1,100	1,100	1,100
	貯蔵設備容量(本相当)		4,500	4,500	7,000	14,000	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)	1,308	1,589	2,169	2,190	2,202	2,241	2,541	2,003	2,588	1,964
	ドラム缶累積保管量(本)	1,479	3,068	5,237	7,427	9,629	11,870	14,411	16,414	19,002	20,966
	焼却等減容量(本)						*3 7	*3 306	*3 72		
	その他の種類の発生量(本相当)	33	151	110	375	49	109	64	107	101	145
	その他の種類の累積保管量(本相当)	33	184	294	669	718	*2 819	577	612	713	858
	貯蔵設備容量(本相当)	4,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	35,500	35,500
関西電力(株) 美浜発電所	ドラム缶発生量(本)	1,539	1,134	1,736	1,903	1,897	870	879	1,052	846	916
	ドラム缶累積保管量(本)	6,930	8,064	9,800	11,703	13,600	14,470	15,349	16,401	17,247	18,163
	焼却等減容量(本)										
	その他の種類の発生量(本相当)	74	50	84	318	706	660	592	251	392	448
	その他の種類の累積保管量(本相当)	353	403	*2 486	804	1,510	2,170	2,762	3,013	3,405	3,852
	貯蔵設備容量(本相当)	9,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	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)	524	1,596	2,075	2,285	2,660	2,184	3,292	3,134	2,170	2,748
	ドラム缶累積保管量(本)	524	2,120	4,195	6,480	9,140	11,324	14,616	17,750	19,920	22,668
	焼却等減容量(本)										
	その他の種類の発生量(本相当)	33	242	265	373	101	145	162	151	224	151
	その他の種類の累積保管量(本相当)	33	275	540	913	*2 1,013	1,158	*2 1,319	1,470	1,694	1,846
	貯蔵設備容量(本相当)	10,600	10,600	10,600	10,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
関西電力(株) 大飯発電所	ドラム缶発生量(本)				827	3,043	2,509	2,512	2,737	607	620
	ドラム缶累積保管量(本)				827	3,870	6,379	8,891	11,628	12,235	12,855
	焼却等減容量(本)										
	その他の種類の発生量(本相当)					118	88	242	368	177	185
	その他の種類の累積保管量(本相当)						*2 118	*2 205	*2 447	*2 814	*2 991
	貯蔵設備容量(本相当)				18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
四国電力(株) 伊方発電所	ドラム缶発生量(本)				288	1,948	1,410	950	1,184	1,212	1,150
	ドラム缶累積保管量(本)				288	2,236	3,646	4,596	5,780	6,992	7,240
	焼却等減容量(本)										902
	その他の種類の発生量(本相当)					208	216	181	222	199	123
	その他の種類の累積保管量(本相当)					208	*2 423	604	*2 824	*2 1,022	*2 1,145
	貯蔵設備容量(本相当)					8,500	8,500	8,500	8,500	18,500	18,500

*2 前年度末累積保管量に当該年度発生量を加えた量が一致しないのは、換算後の端数処理による誤差である。

*3 焼却等減容量はその他の種類を減容したものである。

発電所名	年度	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
		九州電力(株)	ドラム缶発生量(本)	163	964	1,345	1,403	1,351	1,807	1,632	1,893
玄海原子力発電所	ドラム缶累積保管量(本)	163	1,127	2,472	3,875	5,226	7,033	8,665	10,349	11,259	12,517
	焼却等減容量(本)								209	672	765
	その他の種類の発生量(本相当)		1	147	17	164	128	88	127	130	181
	その他の種類の累積保管量(本相当)		1	148	165	329	457	545	672	802	983
	貯蔵設備容量(本相当)	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	19,000	19,000
九州電力(株)	ドラム缶発生量(本)										74
川内原子力発電所	ドラム缶累積保管量(本)										68
	焼却等減容量(本)										6
	その他の種類の発生量(本相当)										8
	その他の種類の累積保管量(本相当)										8
	貯蔵設備容量(本相当)										
総合計	ドラム缶発生量(本)	9,663	16,307	16,548	27,086	49,749	57,117	47,811	57,479	44,037	43,468
	ドラム缶累積保管量(本)	26,039	41,986	58,134	84,672	133,050	188,839	235,156	290,016	330,702	366,665
	焼却等減容量(本)	228	360	400	548	1,371	1,335	1,800	2,691	3,351	7,505
	その他の種類の発生量(本相当)	140	444	606	1,423	2,262	2,942	1,993	2,270	3,439	4,181
	その他の種類の累積保管量(本相当)	569	1,013	1,618	3,041	5,302	8,234	9,920	12,115	15,553	19,733
	貯蔵設備容量(本相当)	56,800	88,300	103,300	177,200	274,700	302,700	331,700	494,600	591,600	671,600

(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。

*1 日本原子力研究所へ委託処理のため搬出したものである。

*2 前年度末累積保管量に当該年度発生量を加えた量が一致しないのは、換算後の端数処理による誤差である。

*3 焼却等減容量はその他の種類を減容したものである。

*4 島根原子力発電所のその他の種類の減容量を含む。