

5. 放射性固体廃棄物の年度別管理状況

発電所名		年 度									
		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
日本原子力 発電(株) 東海発電所	ドラム缶発生量 (本)	836	1,002	1,341	1,092	1,056	648	600	552	708	448
	ドラム缶累積保管量 (本)	969	951	584	0	176	136	16	76	64	72
	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)	1,648	872	584	292	496	388	156	324	292	180
	その他の種類の累積 保管量(本相当)	276	428	124	0	136	236	104	140	92	100
	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)	2,996	2,480	2,548	2,096	2,244	1,552	1,492	480	1,196	332
	ドラム缶累積保管量 (本)	22,684	26,184	30,440	32,908	33,810	33,374	33,986	33,256	32,788	31,229
	焼却等減容量 (本)	0	0	0	1,304	2,222	2,676	1,600	1,702	2,384	* 2,331
	その他の種類の 発生量(本相当)	448	392	480	652	780	576	528	420	724	1,776
	その他の種類の累積 保管量(本相当)	3,756	4,868	6,236	7,304	8,444	9,308	10,124	10,832	11,896	13,844
	貯蔵設備容量 (本相当)	73,000	73,000	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)	2,744	2,640	1,892	4,100	4,136	5,509	2,908	2,736	2,980	2,748
	ドラム缶累積保管量 (本)	26,491	25,551	24,443	24,773	26,188	28,905	29,757	31,605	33,721	35,297
	焼却等減容量 (本)	4,152	3,580	3,000	3,770	2,721	2,792	2,056	888	864	1,172
	その他の種類の 発生量(本相当)	844	1,384	1,000	304	312	1,232	336	284	308	520
	その他の種類の累積 保管量(本相当)	4,584	5,968	6,968	7,272	7,584	8,816	9,152	9,436	9,744	10,264
	貯蔵設備容量 (本相当)	35,000	35,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000

(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(1978年2月以降)のためである。
ドラム缶の低レベル放射性廃棄物埋設センターへの搬出減量を含む。