

5. 放射性個体廃棄物の年度別管理状況

発電所名	年度	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
		東海原子力発電所	ドラム缶発生量(本)	1,341	1,092	1,056	648	600	552	708	448	596
ドラム缶累積保管量(本)	584		0	176	136	16	76	64	72	120	112	
ドラム缶焼却等減容量(本)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ドラム缶搬出減容量(本)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の種類の発生量(本相当)	584		292	496	388	156	324	292	180	340	200	
その他の種類の累積保管量(本相当)	124		0	136	236	104	140	92	100	80	64	
その他の種類の圧縮等減容量(本相当)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
東海第二発電所	ドラム缶発生量(本)		2,548	2,096	2,244	1,552	1,492	480	1,196	332	248	288
	ドラム缶累積保管量(本)		30,440	32,908	33,810	33,374	33,986	33,256	32,788	31,229	29,236	27,268
	ドラム缶焼却等減容量(本)		0	1,304	2,222	2,676	1,600	1,702	2,384	851	1,293	1,708
	ドラム缶搬出減容量(本)		0	0	0	0	0	0	0	1,480	1,496	960
	その他の種類の発生量(本相当)		480	652	780	576	528	420	724	1,776	864	1,108
	その他の種類の累積保管量(本相当)		6,236	7,304	8,444	9,308	10,124	10,832	11,896	13,844	15,068	16,392
	その他の種類の圧縮等減容量(本相当)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	

(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。