

発電所名	年度	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
		北海道電力(株) 北海道	ドラム缶発生量 (本)		0	32	228	217	313	336	268
	ドラム缶累積保管量 (本)		0	32	260	421	734	1,070	1,338	1,749	2,199
	ドラム缶焼却等 減容量 (本)		0	0	0	56	0	0	0	0	0
	ドラム缶搬出減容量 (本)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の種類の 発生量(本相当)		0	0	0	35	8	25	0	8	54
	その他の種類の累積 保管量(本相当)		0	0	0	35	43	68	68	*1 75	129
	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
	貯蔵設備容量 (本相当)		18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
関西電力(株) 関西	ドラム缶発生量 (本)	1,160	1,282	1,214	1,231	815	1,077	2,309	2,258	2,675	2,629
	ドラム缶累積保管量 (本)	21,311	22,544	22,933	23,474	23,856	24,121	22,013	19,845	21,544	23,331
	ドラム缶焼却等 減容量 (本)	15	49	825	690	433	812	417	586	336	842
	ドラム缶搬出減容量 (本)	0	0	0	0	0	0	4,000	3,840	640	0
	その他の種類の 発生量(本相当)	106	128	63	66	35	55	119	46	470	92
	その他の種類の累積 保管量(本相当)	1,953 ¹	2,082 ^{*1}	2,144 ^{*1}	2,211 ^{*1}	2,245 ^{*1}	2,300	2,419	2,465	2,591	2,683
	その他の種類の圧縮等 減容量(本相当)	2,463	0	0	0	0	0	0	0	*1 343	0
	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	*2 35,000	35,000

(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 蒸気発生器保管庫への搬出分(149本)を含む。

*3 関西電力(株)美浜発電所では、1,3号機共用蒸気発生器保管庫に蒸気発生器5基、保管容器505m³、また2号機蒸気発生器保管庫に蒸気発生器2基、保管容器277m³保管している。