

①実用発電用原子炉施設

i) 固体廃棄物貯蔵庫

発電所名		ドラム缶 (本)			その他 *1 (本相当)	合計 (本相当) *1	貯蔵設備 容量 (本相当)
		均質 固化体	充 填 固化体	雑固体			
北海道電力(株) 泊発電所	前年度末の保管量	800	—	7,405	456	8,661	18,000
	当該年度の発生量	84	—	718	18	820	
	当該年度の減少量	0	—	1	163	164	
	発電所内減量	0	—	1	163	164	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	884	—	8,122	312	9,318	
東北電力(株) 女川原子力発電所	前年度末の保管量	2,276	228	19,100	5,240	26,844	30,132
	当該年度の発生量	72	32	2,528	468	3,100	
	当該年度の減少量	376	120	1,916	0	2,412	
	発電所内減量	56	0	1,916	0	1,972	
	発電所外減量	320	120	0	0	440	
	年度末の保管量	1,972	140	19,712	5,708	27,532	
東北電力(株) 東通原子力発電所	前年度末の保管量	—	—	9,420	0	9,420	18,360
	当該年度の発生量	—	—	696	288	984	
	当該年度の減少量	—	—	0	0	0	
	発電所内減量	—	—	0	0	0	
	発電所外減量	—	—	0	0	0	
	年度末の保管量	—	—	10,116	288	10,404	
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	前年度末の保管量	15,784	2,789	156,922	10,155	185,650	284,500
	当該年度の発生量	0	0	0	0	0	
	当該年度の減少量	0	0	0	0	0	
	発電所内減量	0	0	0	0	0	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	15,784	2,789	156,922	10,155	185,650	
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	前年度末の保管量	644	1,717	16,211	0	18,572	32,000
	当該年度の発生量	0	0	1,173	0	1,173	
	当該年度の減少量	0	0	8	0	8	
	発電所内減量	0	0	8	0	8	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	644	1,717	17,376	0	19,737	
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	前年度末の保管量	0	1,049	31,467	0	32,516	45,000
	当該年度の発生量	0	1,406	1,953	0	3,359	
	当該年度の減少量	0	1,600	3,147	0	4,747	
	発電所内減量	0	0	3,147	0	3,147	
	発電所外減量	0	1,600	0	0	1,600	
	年度末の保管量	0	855	30,273	0	31,128	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	前年度末の保管量	3,295	1,336	3,383	26,340	34,354	42,000
	当該年度の発生量	39	1,232	1,096	2,436	4,803	
	当該年度の減少量	0	0	1,052	3,032	4,084	
	発電所内減量	0	0	1,052	3,032	4,084	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	3,334	2,568	3,427	25,744	35,073	

*1：(本相当)は、換算後の端数処理をした数値。

発電所名		ドラム缶 (本)			その他 *1 (本相当)	合計 (本相当) *1	貯蔵設備 容量 (本相当)
		均質 固化体	充填 固化体	雑固体			
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	前年度末の保管量	8	790	5,596	68	6,462	10,000
	当該年度の発生量	0	476	532	0	1,008	
	当該年度の減少量	0	480	500	0	980	
	発電所内減量	0	0	500	0	500	
	発電所外減量	0	480	0	0	480	
	年度末の保管量	8	786	5,628	68	6,490	
関西電力(株) 美浜発電所	前年度末の保管量	2,256	722	21,888	3,234	28,100	35,000
	当該年度の発生量	40	2,400	1,787	72	4,299	
	当該年度の減少量	0	504	3,531	50	4,085	
	発電所内減量	0	0	3,531	50	3,581	
	発電所外減量	0	504	0	0	504	
	年度末の保管量	2,296	2,618	20,144	3,255	28,313	
関西電力(株) 高浜発電所	前年度末の保管量	4,779	0	36,840	3,565	45,184	50,600
	当該年度の発生量	30	*2 0	2,132	51	2,213	
	当該年度の減少量	0	0	2,700	697	3,397	
	発電所内減量	0	0	2,700	697	3,397	
	発電所外減量 *3	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	4,809	0	36,272	2,919	44,000	
関西電力(株) 大飯発電所	前年度末の保管量	3,720	1,977	21,693	5,312	32,702	38,900
	当該年度の発生量	83	3,039	1,277	25	4,424	
	当該年度の減少量	0	1,000	3,571	423	4,994	
	発電所内減量	0	0	3,571	423	3,994	
	発電所外減量	0	1,000	0	0	1,000	
	年度末の保管量	3,803	4,016	19,399	4,914	32,132	
中国電力(株) 島根原子力発電所	前年度末の保管量	278	1,229	22,818	2,655	26,980	35,500
	当該年度の発生量	0	452	2,036	472	2,960	
	当該年度の減少量	0	608	1,669	830	3,107	
	発電所内減量	0	0	1,669	830	2,499	
	発電所外減量	0	608	0	0	608	
	年度末の保管量	278	1,073	23,185	2,297	26,833	
四国電力(株) 伊方発電所	前年度末の保管量	1,146	928	16,245	10,473	28,792	38,500
	当該年度の発生量	112	676	1,242	1,555	3,585	
	当該年度の減少量	0	760	1,228	2,511	4,499	
	発電所内減量	0	0	1,228	2,511	3,739	
	発電所外減量	0	760	0	0	760	
	年度末の保管量	1,258	844	16,259	9,516	27,877	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	前年度末の保管量	3,877	2,114	*4 26,912	5,867	38,770	49,000
	当該年度の発生量	92	1,426	1,988	1,924	5,430	
	当該年度の減少量	0	808	3,812	2,276	6,896	
	発電所内減量	0	0	3,812	2,276	6,088	
	発電所外減量	0	808	0	0	808	
	年度末の保管量	3,969	2,732	*4 25,088	5,515	37,304	

*2：当該年度に、固体廃棄物固型化処理建屋内で充填固化体1,436本を製作している。

*3：当該年度に、発電所外減量として固体廃棄物固型化処理建屋から1,496本（充填固化体1,496本）を搬出している。

*4：イオン交換樹脂200ℓドラム缶換算で50本（100ℓドラム缶99本）を含む。

発電所名		ドラム缶 (本)			その他 *1 (本相当)	合計 (本相当) *1	貯蔵設備 容量 (本相当)
		均質 固化体	充填 固化体	雑固体			
九州電力(株) 川内原子力発電所	前年度末の保管量	2,116	—	13,372	4,943	20,431	37,000
	当該年度の発生量	59	—	934	521	1,514	
	当該年度の減少量	0	—	460	0	460	
	発電所内減量	0	—	460	0	460	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	2,175	—	13,846	5,464	21,485	
日本原子力発電(株) 東海発電所	前年度末の保管量	0	0	*6 47	*6 1,408	*6 1,455	1,600
	当該年度の発生量	0	0	463	1,116	1,579	
	当該年度の減少量	0	0	435	1,096	1,531	
	発電所内減量 *5	0	0	435	1,096	1,531	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	0	0	*6 75	*6 1,428	*6 1,503	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	前年度末の保管量	498	1,089	16,729	39,704	58,020	73,000
	当該年度の発生量	0	284	536	1,556	2,376	
	当該年度の減少量	0	0	1,263	1,680	2,943	
	発電所内減量	0	0	1,263	1,672	2,935	
	発電所外減量	0	0	0	*7 8	*7 8	
	年度末の保管量 *8	498	1,373	16,437	40,676	58,984	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	前年度末の保管量	2,508	465	29,584	37,461	70,018	85,000
	当該年度の発生量	40	306	271	3,216	3,833	
	当該年度の減少量	0	0	3,352	1,904	5,256	
	発電所内減量	0	0	3,352	1,904	5,256	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	2,548	771	26,503	38,773	68,595	
合 計	前年度末の保管量	43,985	16,433	455,632	156,881	672,931	924,092
	当該年度の発生量	651	11,729	21,362	13,718	47,460	
	当該年度の減少量	376	5,880	28,210	13,566	48,032	
	発電所内減量 *9	56	0	28,210	13,558	41,824	
	発電所外減量	320	5,880	0	8	6,208	
	年度末の保管量	44,260	22,282	448,784	157,032	672,358	

* 5 : 東海第二発電所への移送分。

* 6 : 解体廃棄物の雑固体ドラム缶31本、雑固体その他1,296本相当を含む。

* 7 : 東海発電所分のクリアランス処理による減量。

* 8 : 東海発電所からの当該期間中移送分(雑固体ドラム缶435本、雑固体その他1,096本相当)を含む。

また、保管量には解体廃棄物雑固体ドラム缶1,637本、その他6,440本相当を含む。

* 9 : 東海発電所から東海第二発電所への移送による減量は含まない。