

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	884	—	8,122	312	9,318	18,000
	当該年度の発生量	24	—	824	16	864	
	当該年度の減少量	0	—	1	14	15	
	発電所内減量	0	—	1	14	15	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	908	—	8,945	314	10,167	
東北電力(株) 女川原子力発電所	前年度末の保管量	1,972	140	19,712	5,708	27,532	55,488
	当該年度の発生量	0	0	2,048	184	2,232	
	当該年度の減少量	0	0	1,108	0	1,108	
	発電所内減量	0	0	1,108	0	1,108	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	1,972	140	20,652	5,892	28,656	
東北電力(株) 東通原子力発電所	前年度末の保管量	—	—	10,116	288	10,404	18,360
	当該年度の発生量	—	—	528	48	576	
	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	—	—	10,644	336	10,980	
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	17,376	0	19,737	32,000
	当該年度の発生量	26	0	529	0	555	
	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	670	1,717	17,905	0	20,292	
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	前年度末の保管量	0	855	30,273	0	31,128	45,000
	当該年度の発生量	209	1,232	1,470	0	2,911	
	当該年度の減少量	88	1,600	2,561	0	4,249	
	発電所内減量	0	0	2,561	0	2,561	
	発電所外減量	88	1,600	0	0	1,688	
	年度末の保管量	121	487	29,182	0	29,790	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	前年度末の保管量	3,334	2,568	3,427	25,744	35,073	42,000
	当該年度の発生量	4	1,236	996	2,844	5,080	
	当該年度の減少量	0	1,200	940	3,404	5,544	
	発電所内減量	0	0	940	3,404	4,344	
	発電所外減量	0	1,200	0	0	1,200	
	年度末の保管量	3,338	2,604	3,483	25,184	34,609	

*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	786	5,628	68	6,490	10,000
	当該年度の発生量	0	988	860	0	1,848	
	当該年度の減少量	0	560	1,200	0	1,760	
	発電所内減量	0	0	1,200	0	1,200	
	発電所外減量	0	560	0	0	560	
	年度末の保管量	8	1,214	5,288	68	6,578	
関西電力(株) 美浜発電所	前年度末の保管量	2,296	2,618	20,144	3,255	28,313	35,000
	当該年度の発生量	31	2,008	2,849	0	4,888	
	当該年度の減少量	0	2,000	3,660	50	5,710	
	発電所内減量	0	0	3,660	50	3,710	
	発電所外減量	0	2,000	0	0	2,000	
	年度末の保管量	2,327	2,626	19,333	3,205	27,491	
関西電力(株) 高浜発電所	前年度末の保管量	4,809	0	36,272	2,919	44,000	50,600
	当該年度の発生量	54 *2	0	2,988	42	3,084	
	当該年度の減少量	0	0	3,152	0	3,152	
	発電所内減量	0	0	3,152	0	3,152	
	発電所外減量 *3	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	4,863	0	36,108	2,961	43,932	
関西電力(株) 大飯発電所	前年度末の保管量	3,803	4,016	19,399	4,914	32,132	38,900
	当該年度の発生量	16	2,803	1,572	109	4,500	
	当該年度の減少量	0	3,000	3,175	45	6,220	
	発電所内減量	0	0	3,175	45	3,220	
	発電所外減量	0	3,000	0	0	3,000	
	年度末の保管量	3,819	3,819	17,796	4,978	30,412	
中国電力(株) 島根原子力発電所	前年度末の保管量	278	1,073	23,185	2,297	26,833	35,500
	当該年度の発生量	8	748	2,447	88	3,291	
	当該年度の減少量	0	0	1,729	242	1,971	
	発電所内減量	0	0	1,729	242	1,971	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	286	1,821	23,903	2,143	28,153	
四国電力(株) 伊方発電所	前年度末の保管量	1,258	844	16,259	9,516	27,877	38,500
	当該年度の発生量	28	620	1,432	1,279	3,359	
	当該年度の減少量	0	360	1,524	1,759	3,643	
	発電所内減量	0	0	1,524	1,759	3,283	
	発電所外減量	0	360	0	0	360	
	年度末の保管量	1,286	1,104	16,167	9,037	27,594	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	前年度末の保管量	3,969	2,732 *4	25,088	5,515	37,304	49,000
	当該年度の発生量	82	854	1,712	1,700	4,348	
	当該年度の減少量	0	0	1,038	1,752	2,790	
	発電所内減量	0	0	1,038	1,752	2,790	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	4,051	3,586 *4	25,762	5,463	38,862	

*2：当該年度に、固体廃棄物固化処理建屋内で充填固化体3,284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化処理建屋から3,000本（充填固化体3,000本）を搬出している。

*4：イオン交換樹脂200㍑ドラム缶換算で50本（100㍑ドラム缶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	2,175	—	13,846	5,464	21,485	37,000
	当該年度の発生量	5	—	1,595	644	2,244	
	当該年度の減少量	0	—	676	0	676	
	発電所内減量	0	—	676	0	676	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	2,180	—	14,765	6,108	23,053	
日本原子力発電(株) 東海発電所	前年度末の保管量	0	0	*6 75	*6 1,428	*6 1,503	1,600
	当該年度の発生量	0	0	166	168	334	
	当該年度の減少量	0	0	222	412	634	
	発電所内減量 *5	0	0	222	412	634	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	0	0	*6 19	*6 1,184	*6 1,203	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	前年度末の保管量	498	1,373	16,437	40,676	58,984	73,000
	当該年度の発生量	257	475	851	2,760	4,343	
	当該年度の減少量	40	60	1,170	2,832	4,102	
	発電所内減量 *7	40	60	1,170	2,832	4,102	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量 *8	715	1,788	16,340	41,016	59,859	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	前年度末の保管量	2,548	771	26,503	38,773	68,595	85,000
	当該年度の発生量	29	1,077	1,127	6,056	8,289	
	当該年度の減少量	0	0	5,620	3,564	9,184	
	発電所内減量	0	0	5,620	3,564	9,184	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	2,577	1,848	22,010	41,265	67,700	
合 計	前年度末の保管量	44,260	22,282	448,784	157,032	672,358	949,448
	当該年度の発生量	773	12,041	23,994	15,938	52,746	
	当該年度の減少量	128	8,780	27,776	14,074	50,124	
	発電所内減量 *9	40	60	27,776	14,074	41,316	
	発電所外減量	88	8,720	0	0	8,808	
	年度末の保管量	44,905	25,543	445,224	159,309	674,981	

* 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11本、雑固体その他1,116本相当を含む。

* 7 : 東海発電所分の雑固体ドラム缶315本を含む。

* 8 : 東海発電所からの当該期間中移送分(雑固体ドラム缶222本、雑固体その他412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1,738本、その他6,712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。