

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	928	—	9,940	376	11,244	18,000
	当該年度の発生量	44	—	464	268	776	
	当該年度の減少量	0	—	197	7	204	
	発電所内減量	0	—	197	7	204	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	972	—	10,207	638	11,817	
東北電力(株) 女川原子力発電所	前年度末の保管量	1,600	140	22,584	5,952	30,276	55,488
	当該年度の発生量	212	0	1,920	112	2,244	
	当該年度の減少量	8	0	748	0	756	
	発電所内減量	8	0	748	0	756	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	1,804	140	23,756	6,064	31,764	
東北電力(株) 東通原子力発電所	前年度末の保管量	—	—	11,264	384	11,648	18,360
	当該年度の発生量	—	—	376	80	456	
	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	—	—	11,640	464	12,104	
東京電力HD(株) 福島第一原子力発電所	前年度末の保管量	14,947	2,925	157,789	10,155	185,816	284,500
	当該年度の発生量	0	0	280	0	280	
	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	14,947	2,925	158,069	10,155	186,096	
東京電力HD(株) 福島第二原子力発電所	前年度末の保管量	670	1,717	18,420	0	20,807	32,000
	当該年度の発生量	0	0	394	0	394	
	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	18,814	0	21,201	
東京電力HD(株) 柏崎刈羽原子力発電所	前年度末の保管量	317	1,650	28,149	0	30,116	45,000
	当該年度の発生量	345	994	1,061	0	2,400	
	当該年度の減少量	0	1,264	1,687	0	2,951	
	発電所内減量	0	0	1,687	0	1,687	
	発電所外減量	0	1,264	0	0	1,264	
	年度末の保管量	662	1,380	27,523	0	29,565	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	前年度末の保管量	3,338	2,544	3,838	24,628	34,348	42,000
	当該年度の発生量	48	776	*5 1,636(2)	2,516(36)	4,976(38)	
	当該年度の減少量	43	12	*5 456(0)	2,816(0)	3,327(0)	
	発電所内減量	43	12	*5 456(0)	2,816(0)	3,327(0)	
	発電所外減量	0	0	*5 0(0)	0(0)	0(0)	
	年度末の保管量	3,343	3,308	*5 5,018(54)	24,328(324)	35,997(378)	

*1: (本相当) は、換算後の端数処理をした数値。

*2: 従来は平成22年度第3四半期迄の値を保管量としていたが、平成27年度において平成23年3月10日迄の値に保管量の見直しを行った。

*3: 雑固体焼却設備で焼却処理した焼却灰である。

*4: () 内には、当該欄中の数量等のうち平成21年11月18日以降に1, 2号機の廃止措置に伴い発生した放射性固体廃棄物の数量を内数で示す。

*5: ドラム缶-雑固体の当該年度の発生量および年度末保管量の () 内は、1, 2号機の廃止措置に伴い発生した雑固体廃棄物の焼却灰数量

(按分値) を内数で示す。

(按分根拠)

按分値の年度末保管量は、平成21年4月以前の発生量に、平成21年4月以降の1, 2号機における放射性雑固体可燃物発生量と同期間の全ての放射性雑固体可燃物発生量の割合を、同期間の焼却灰ドラム缶発生本数に乗じて算出した値を足して算出。なお、当該年度の発生量については、当該年度の焼却灰ドラム缶発生本数を用いて算出。

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	1,654	4,812	68	6,542	10,000
	当該年度の発生量	0	968	876	0	1,844	
	当該年度の減少量	0	960	1,200	0	2,160	
	発電所内減量	0	0	1,200	0	1,200	
	発電所外減量	0	960	0	0	960	
	年度末の保管量	8	1,662	4,488	68	6,226	
関西電力(株) 美浜発電所	前年度末の保管量	2,285	1,902	18,635	3,065	25,887	35,000
	当該年度の発生量	167	1,061	3,009	65	4,302	
	当該年度の減少量	64	1,600	1,819	1,031	4,514	
	発電所内減量	0	0	1,819	1,031	2,850	
	発電所外減量	64	1,600	0	0	1,664	
	年度末の保管量	2,388	1,363	19,825	2,099	25,675	
関西電力(株) 高浜発電所	前年度末の保管量	4,897	0	33,255	2,956	41,108	50,600
	当該年度の発生量	86	*7 0	2,144	0	2,230	
	当該年度の減少量	0	0	3,984	0	3,984	
	発電所内減量	0	0	3,984	0	3,984	
	発電所外減量 *6	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量 *8	5,024	0	31,415	2,956	39,395	
関西電力(株) 大飯発電所	前年度末の保管量	3,928	3,030	17,256	4,754	28,968	38,900
	当該年度の発生量	29	1,648	2,267	502	4,446	
	当該年度の減少量	0	1,504	2,298	1,048	4,850	
	発電所内減量	0	0	2,298	1,048	3,346	
	発電所外減量	0	1,504	0	0	1,504	
	年度末の保管量	3,957	3,174	17,225	4,209	28,565	
中国電力(株) 島根原子力発電所	前年度末の保管量	286	2,183	27,364	1,967	31,800	45,500
	当該年度の発生量	7	411	3,302	58	3,778	
	当該年度の減少量	0	0	2,179	254	2,433	
	発電所内減量	0	0	2,179	254	2,433	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	293	2,594	28,487	1,771	33,145	
四国電力(株) 伊方発電所	前年度末の保管量	1,194	784	16,736	8,796	27,510	38,500
	当該年度の発生量	80	764	849	744	2,437	
	当該年度の減少量	0	640	1,367	1,116	3,123	
	発電所内減量	0	0	1,367	1,116	2,483	
	発電所外減量	0	640	0	0	640	
	年度末の保管量	1,274	908	16,218	8,424	26,824	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	前年度末の保管量	4,138	4,190	*9 25,316	6,547	40,191	49,000
	当該年度の発生量	89	1,127	1,622	928	3,766	
	当該年度の減少量	0	0	2,279	996	3,275	
	発電所内減量	0	0	2,279	996	3,275	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	4,227	5,317	*9 24,659	6,479	40,682	

*6：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3,000本（充填固化体3,000本）搬出している。

*7：当該年度に、固体廃棄物固型化処理建屋内で充填固化体2,772本を製作している。

*8：前年度末累積保管数に当該年度発生量を加えた量と一致しないのは、固体廃棄物固型化処理建屋に仮置きしていた当該均質固化体41本を固体廃棄物貯蔵庫に移動したためである。

*9：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	2,204	—	14,760	6,728	23,692	37,000
	当該年度の発生量	60	—	1,634	1,276	2,970	
	当該年度の減少量	0	—	1,840	0	1,840	
	発電所内減量	0	—	1,840	0	1,840	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	2,264	—	14,554	8,004	24,822	
日本原子力発電(株) 東海発電所	前年度末の保管量	0	0	63	1,264	1,327	1,600
	当該年度の発生量	0	0	112	1,868	1,980	
	当該年度の減少量	0	0	128	1,868	1,996	
	発電所内減量 *10	0	0	128	1,868	1,996	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	0	0	*11 47 (27)	*11 1,264 (1,160)	*11 1,311 (1,187)	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	前年度末の保管量	435	1,755	17,000	41,212	60,402	73,000
	当該年度の発生量	139	187	499	1,648	2,473	
	当該年度の減少量	0	88	684	1,520	2,292	
	発電所内減量	0	88	684	1,520	2,292	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量 *12	574	1,854	16,943	43,208	62,579	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	前年度末の保管量	2,617	2,584	20,826	41,877	67,904	85,000
	当該年度の発生量	15	624	1,175	2,940	4,754	
	当該年度の減少量	40	1,400	5,156	576	7,172	
	発電所内減量	0	0	5,156	576	5,732	
	発電所外減量	40	1,400	0	0	1,440	
	年度末の保管量	2,592	1,808	16,845	44,241	65,486	
合 計	前年度末の保管量	43,792	27,058	448,007	160,729	679,586	959,448
	当該年度の発生量	1,321	8,560	23,620	13,005	46,506	
	当該年度の減少量	155	7,468	25,894	9,364	42,881	
	発電所内減量 *13	51	100	25,894	9,364	35,409	
	発電所外減量 *6	104	7,368	0	0	7,472	
	年度末の保管量	44,999	28,150	445,733	164,372	683,254	

*10：東海第二発電所への移送分。

*11：（）内の解体廃棄物の雑固体ドラム缶27本、雑固体その他1,160本相当及び合計1,187本相当は内数。

*12：東海発電所からの当該期間中移送分（雑固体ドラム缶128本、雑固体その他1,868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1,880本、その他8,652本相当を含む。

*13：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。