

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	368	—	4,891	540	5,799	18,000
	当該年度の発生量	68	—	688	40	796	
	当該年度の減少量	0	—	0	30	30	
	発電所内減量	0	—	0	30	30	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	436	—	5,579	549	6,564	
東北電力(株) 女川原子力発電所	前年度末の保管量	2,236	0	25,380	0	27,616	30,000
	当該年度の発生量	152	0	3,384	996	4,532	
	当該年度の減少量	640	0	4,900	0	5,540	
	発電所内減量	0	0	4,900	0	4,900	
	発電所外減量	640	0	0	0	640	
	年度末の保管量	1,748	0	23,864	996	26,608	
東北電力(株) 東通原子力発電所	前年度末の保管量	—	—	4,668	0	4,668	9,000
	当該年度の発生量	—	—	2,028	0	2,028	
	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	—	—	6,696	0	6,696	
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	前年度末の保管量	14,616	4,455	152,144	10,155	181,370	284,500
	当該年度の発生量	1,115	1,448	14,375	0	16,938	
	当該年度の減少量	960	2,048	10,607	0	13,615	
	発電所内減量	0	0	10,607	0	10,607	
	発電所外減量	960	2,048	0	0	3,008	
	年度末の保管量	14,771	3,855	155,912	10,155	184,693	
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	前年度末の保管量	636	1,662	14,901	0	17,199	32,000
	当該年度の発生量	8	1,089	1,374	0	2,471	
	当該年度の減少量	0	0	1,285	0	1,285	
	発電所内減量	0	0	1,285	0	1,285	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	644	2,751	14,990	0	18,385	
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	前年度末の保管量	0	—	24,408	0	24,408	45,000
	当該年度の発生量	0	—	4,224	0	4,224	
	当該年度の減少量	0	—	56	0	56	
	発電所内減量	0	—	56	0	56	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	0	—	28,576	0	28,576	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	前年度末の保管量	3,295	1,380	3,123	27,660	35,458	42,000
	当該年度の発生量	0	1,376	968	3,100	5,444	
	当該年度の減少量	0	1,080	912	3,720	5,712	
	発電所内減量	0	0	912	3,720	4,632	
	発電所外減量	0	1,080	0	0	1,080	
	年度末の保管量	3,295	1,676	3,179	27,040	35,190	

*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	232	4,208	68	4,516	10,000
	当該年度の発生量	0	354	808	0	1,162	
	当該年度の減少量	0	0	476	0	476	
	発電所内減量	0	0	476	0	476	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	8	586	4,540	68	5,202	
関西電力(株) 美浜発電所	前年度末の保管量	2,176	1,234	21,327	3,160	27,897	35,000
	当該年度の発生量	112	1,000	2,844	130	4,086	
	当該年度の減少量	0	1,200	2,515	0	3,715	
	発電所内減量	0	0	2,515	0	2,515	
	発電所外減量	0	1,200	0	0	1,200	
	年度末の保管量	2,288	1,034	21,656	3,289	28,267	
関西電力(株) 高浜発電所	前年度末の保管量	4,801	0	34,067	3,008	41,876	50,600
	当該年度の発生量	96	*2 0	4,214	253	4,563	
	当該年度の減少量	0	0	1,201	0	1,201	
	発電所内減量	0	0	1,201	0	1,201	
	発電所外減量 *3	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	4,897	0	37,080	3,261	45,238	
関西電力(株) 大飯発電所	前年度末の保管量	3,342	3,423	16,767	3,875	27,407	38,900
	当該年度の発生量	115	1,022	3,366	987	5,490	
	当該年度の減少量	0	0	1,615	0	1,615	
	発電所内減量	0	0	1,615	0	1,615	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	3,457	4,445	18,518	4,863	31,283	
中国電力(株) 島根原子力発電所	前年度末の保管量	252	1,709	20,817	4,509	27,287	35,500
	当該年度の発生量	0	684	2,451	151	3,286	
	当該年度の減少量	0	1,280	2,022	772	4,074	
	発電所内減量	0	0	2,022	772	2,794	
	発電所外減量	0	1,280	0	0	1,280	
	年度末の保管量	252	1,113	21,246	3,888	26,499	
四国電力(株) 伊方発電所	前年度末の保管量	1,665	—	17,379	10,283	29,327	38,500
	当該年度の発生量	108	96	1,568	853	2,625	
	当該年度の減少量	584	0	1,872	0	2,456	
	発電所内減量	0	0	1,872	0	1,872	
	発電所外減量	584	0	0	0	584	
	年度末の保管量	1,189	96	17,075	11,135	29,495	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	前年度末の保管量	3,774	—	23,380	4,687	31,841	49,000
	当該年度の発生量	232	182	2,992	734	4,140	
	当該年度の減少量	0	0	919	4	923	
	発電所内減量	0	0	919	4	923	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	4,006	182	*4 25,453	5,417	35,058	

*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1,092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充填固化体1,160本を搬出している。

*4 イオン交換樹脂200%ドラム缶換算で50本(100%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	2,203	—	11,473	3,463	17,139	37,000
	当該年度の発生量	73	—	994	466	1,533	
	当該年度の減少量	0	—	594	0	594	
	発電所内減量	0	—	594	0	594	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	2,276	—	11,873	3,929	18,078	
日本原子力発電(株) 東海発電所	前年度末の保管量	—	0	29	1,352	1,381	1,600
	当該年度の発生量	—	0	869	384	1,253	
	当該年度の減少量	—	0	877	356	1,233	
	発電所内減量 *5	—	0	877	356	1,233	
	発電所外減量	—	0	0	0	0	
	年度末の保管量	—	0	*6 21	*6 1,380	*6 1,401	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	前年度末の保管量	410	108	17,649	35,416	53,583	73,000
	当該年度の発生量	219	102	2,156	2,344	4,821	
	当該年度の減少量	56	128	4,255	600	5,039	
	発電所内減量 *7	0	0	4,255	264	4,519	
	発電所外減量	56	*8 128	0	*9 336	520	
	年度末の保管量 *10	573	82	16,427	37,516	54,598	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	前年度末の保管量	2,368	250	33,807	29,112	65,537	85,000
	当該年度の発生量	56	32	101	2,844	3,033	
	当該年度の減少量	0	0	260	1,688	1,948	
	発電所内減量	0	0	260	1,688	1,948	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	2,424	282	33,648	30,268	66,622	
合 計	前年度末の保管量	42,150	14,453	430,418	137,288	624,309	914,600
	当該年度の発生量	2,354	7,385	49,404	13,282	72,425	
	当該年度の減少量	2,240	5,736	33,489	6,814	48,279	
	発電所内減量 *11	0	0	33,489	6,478	39,967	
	発電所外減量	2,240	5,736	0	336	8,312	
	年度末の保管量	42,264	16,102	446,333	143,754	648,453	

*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5本、雑固体その他1,372本相当を含む。

*7 東海発電所分（雑固体ドラム缶2,506本）を含む。

*8 埋設処分のための搬出量（東海発電所分72本を含む）。

*9 東海発電所分のクリアランス処理による減量。

*10 東海発電所からの当該期間中移送分（雑固体ドラム缶877本、雑固体その他356本）を含む。

また、保管量には解体廃棄物雑固体ドラム缶1,258本、その他4,876本相当を含む。

*11 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。