

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	576	—	6,255	615	7,446	18,000
	当該年度の発生量	124	—	660	41	825	
	当該年度の減少量	0	—	8	87	95	
	発電所内減量	0	—	8	87	95	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	700	—	6,907	569	8,176	
東北電力(株) 女川原子力発電所	前年度末の保管量	1,684	0	22,732	2,652	27,068	30,000
	当該年度の発生量	312	0	1,988	828	3,128	
	当該年度の減少量	0	0	3,604	0	3,604	
	発電所内減量	0	0	3,604	0	3,604	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	1,996	0	21,116	3,480	26,592	
東北電力(株) 東通原子力発電所	前年度末の保管量	—	—	7,860	0	7,860	9,120 *3
	当該年度の発生量	—	—	1,168	0	1,168	
	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	—	—	9,028	0	9,028	
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	前年度末の保管量 *2	—	—	—	—	—	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 *2	—	—	—	—	—	
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	前年度末の保管量	644	1,658	15,008	0	17,310	32,000
	当該年度の発生量	0	8	63	0	71	
	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	644	1,666	15,071	0	17,381	
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	前年度末の保管量	0	—	31,923	0	31,923	45,000
	当該年度の発生量	0	500	2,641	0	3,141	
	当該年度の減少量	0	0	2,066	0	2,066	
	発電所内減量	0	0	2,066	0	2,066	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	0	500	32,498	0	32,998	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	前年度末の保管量	3,295	1,576	3,191	26,748	34,810	42,000
	当該年度の発生量	0	920	732	1,980	3,632	
	当該年度の減少量	0	1,200	704	2,136	4,040	
	発電所内減量	0	0	704	2,136	2,840	
	発電所外減量	0	1,200	0	0	1,200	
	年度末の保管量	3,295	1,296	3,219	26,592	34,402	

\*1 (本相当) は、換算後の端数処理をした数値。

\*2 東北地方太平洋沖地震の影響のため、現在事業者において評価中。

\*3 固体廃棄物貯蔵所増設工事の工事計画届出に伴う記載の適正化により、2011年7月29日より貯蔵設備容量を9,120本相当に変更。

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	562	4,896	68	5,534	10,000
	当該年度の発生量	0	488	876	0	1,364	
	当該年度の減少量	0	0	648	0	648	
	発電所内減量	0	0	648	0	648	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	8	1,050	5,124	68	6,250	
関西電力(株) 美浜発電所	前年度末の保管量	2,240	1,882	21,484	3,290	28,896	35,000
	当該年度の発生量	176	1,340	2,443	4	3,963	
	当該年度の減少量	0	1,440	2,717	62	4,219	
	発電所内減量	0	0	2,717	62	2,779	
	発電所外減量	0	1,440	0	0	1,440	
	年度末の保管量	2,416	1,782	21,210	3,232	28,640	
関西電力(株) 高浜発電所	前年度末の保管量	5,041	0	38,274	3,323	46,638	50,600
	当該年度の発生量	124	*4 0	2,100	216	2,440	
	当該年度の減少量	440	0	2,377	0	2,817	
	発電所内減量	0	0	2,377	0	2,377	
	発電所外減量 *5	440	0	0	0	440	
	年度末の保管量	4,725	0	37,997	3,540	46,262	
関西電力(株) 大飯発電所	前年度末の保管量	3,522	4,132	20,117	5,270	33,041	38,900
	当該年度の発生量	84	1,211	2,068	366	3,729	
	当該年度の減少量	0	2,000	1,426	23	3,449	
	発電所内減量	0	0	1,426	23	1,449	
	発電所外減量	0	2,000	0	0	2,000	
	年度末の保管量	3,606	3,343	20,759	5,613	33,321	
中国電力(株) 島根原子力発電所	前年度末の保管量	252	1,897	22,218	3,349	27,716	35,500
	当該年度の発生量	13	600	2,529	319	3,461	
	当該年度の減少量	0	1,280	1,866	450	3,596	
	発電所内減量	0	0	1,866	450	2,316	
	発電所外減量	0	1,280	0	0	1,280	
	年度末の保管量	265	1,217	22,881	3,218	27,581	
四国電力(株) 伊方発電所	前年度末の保管量	1,317	724	16,383	11,595	30,019	38,500
	当該年度の発生量	108	732	1,940	358	3,138	
	当該年度の減少量	0	640	2,176	517	3,333	
	発電所内減量	0	0	2,176	517	2,693	
	発電所外減量	0	640	0	0	640	
	年度末の保管量	1,425	816	16,147	11,436	29,824	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	前年度末の保管量	3,907	1,100	*6 27,166	5,972	38,145	49,000
	当該年度の発生量	179	879	3,330	971	5,359	
	当該年度の減少量	0	440	2,743	608	3,791	
	発電所内減量	0	0	2,743	608	3,351	
	発電所外減量	0	440	0	0	440	
	年度末の保管量	4,086	1,539	*6 27,753	6,335	39,713	

\*4 当該年度に、固体廃棄物固化処理建屋内で充填固化体2,332本を製作している。

\*5 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内から2,440本（充填固化体2,440本）を搬出している。

\*6 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	2,339	—	12,427	4,211	18,977	37,000
	当該年度の発生量	54	—	1,526	532	2,112	
	当該年度の減少量	320	—	451	0	771	
	発電所内減量	0	—	451	0	451	
	発電所外減量	320	—	0	0	320	
	年度末の保管量	2,073	—	13,502	4,743	20,318	
日本原子力発電(株) 東海発電所	前年度末の保管量	—	0	21	1,412	1,433	1,600
	当該年度の発生量	—	0	216	432	648	
	当該年度の減少量	—	0	224	456	680	
	発電所内減量 *7	—	0	224	456	680	
	発電所外減量	—	0	0	0	0	
	年度末の保管量	—	0	*8 13	*8 1,388	*8 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	453	347	16,613	38,320	55,733	73,000
	当該年度の発生量	36	378	1,509	1,676	3,599	
	当該年度の減少量	0	0	1,321	1,356	2,677	
	発電所内減量 *9	0	0	1,321	1,356	2,677	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量 *10	489	725	17,025	39,096	57,335	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	前年度末の保管量	2,496	382	32,970	32,232	68,080	85,000
	当該年度の発生量	79	66	159	5,317	5,621	
	当該年度の減少量	152	40	1,496	1,904	3,592	
	発電所内減量	0	0	1,496	1,904	3,400	
	発電所外減量	152	40	0	0	192	
	年度末の保管量	2,423	408	31,633	35,645	70,109	
合 計 *12	前年度末の保管量	27,774	14,260	299,538	139,057	480,629	630,220
	当該年度の発生量	1,289	7,122	25,948	13,040	47,399	
	当該年度の減少量	912	7,040	23,603	7,143	38,698	
	発電所内減量 *11	0	0	23,603	7,143	30,746	
	発電所外減量	912	7,040	0	0	7,952	
	年度末の保管量	28,151	14,342	301,883	144,955	489,331	

\*7 東海第二発電所への移送分。

\*8 解体廃棄物の雑固体ドラム缶13本、雑固体その他1,340本相当を含む。

\*9 東海発電所分（雑固体ドラム缶400本）を含む。

\*10 東海発電所からの当該期間中移送分（雑固体ドラム缶224本、雑固体その他456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1,351本、その他5,044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。

\*12 合計欄に示すデータは、事業者において評価中の福島第一を除く。