

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	700	—	6,907	569	8,176	18,000
	当該年度の発生量	100	—	507	60	667	
	当該年度の減少量	0	—	9	173	182	
	発電所内減量	0	—	9	173	182	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	800	—	7,405	456	8,661	
東北電力(株) 女川原子力発電所	前年度末の保管量	1,996	0	21,116	3,480	26,592	30,132 *2
	当該年度の発生量	328	228	3,980	1,760	6,296	
	当該年度の減少量	48	0	5,996	0	6,044	
	発電所内減量	48	0	5,996	0	6,044	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	2,276	228	19,100	5,240	26,844	
東北電力(株) 東通原子力発電所	前年度末の保管量	—	—	9,028	0	9,028	18,360
	当該年度の発生量	—	—	392	0	392	
	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	—	—	9,420	0	9,420	
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	前年度末の保管量 *3	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	1,666	15,071	0	17,381	32,000
	当該年度の発生量	0	51	1,140	0	1,191	
	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	1,717	16,211	0	18,572	
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	前年度末の保管量	0	500	32,498	0	32,998	45,000
	当該年度の発生量	0	1,949	2,576	0	4,525	
	当該年度の減少量	0	1,400	3,607	0	5,007	
	発電所内減量	0	0	3,607	0	3,607	
	発電所外減量	0	1,400	0	0	1,400	
	年度末の保管量	0	1,049	31,467	0	32,516	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	前年度末の保管量	3,295	1,296	3,219	26,592	34,402	42,000
	当該年度の発生量	0	1,240	984	2,684	4,908	
	当該年度の減少量	0	1,200	820	2,936	4,956	
	発電所内減量	0	0	820	2,936	3,756	
	発電所外減量	0	1,200	0	0	1,200	
	年度末の保管量	3,295	1,336	3,383	26,340	34,354	

*1：(本相当)は、換算後の端数処理をした数値。

*2：固体廃棄物貯蔵所増設工事の工事計画届出(2012年6月25日)に伴う記載の適正化により、貯蔵設備容量を30,132本相当に変更。

*3：評価中であったが、2013年4月26日に報告あり。

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	1,050	5,124	68	6,250	10,000	
	当該年度の発生量	0	220	860	0	1,080		
	当該年度の減少量	0	480	388	0	868		
	発電所内減量	0	0	388	0	388		
	発電所外減量	0	480	0	0	480		
	年度末の保管量	8	790	5,596	68	6,462		
関西電力(株) 美浜発電所	前年度末の保管量	2,416	1,782	21,210	3,232	28,640	35,000	
	当該年度の発生量	40	684	3,437	48	4,209		
	当該年度の減少量	200	1,744	2,759	47	4,750		
	発電所内減量	0	0	2,759	47	2,806		
	発電所外減量	200	1,744	0	0	1,944		
	年度末の保管量	2,256	722	21,888	3,234	28,100		
関西電力(株) 高浜発電所	前年度末の保管量	4,725	0	37,997	3,540	46,262	50,600	
	当該年度の発生量	54	*4	0	1,557	47		1,658
	当該年度の減少量	0	0	2,714	22	2,736		
	発電所内減量	0	0	2,714	22	2,736		
	発電所外減量 *5	0	0	0	0	0		
	年度末の保管量	4,779	0	36,840	3,565	45,184		
関西電力(株) 大飯発電所	前年度末の保管量	3,606	3,343	20,759	5,613	33,321	38,900	
	当該年度の発生量	114	666	1,766	24	2,570		
	当該年度の減少量	0	2,032	832	325	3,189		
	発電所内減量	0	0	832	325	1,157		
	発電所外減量	0	2,032	0	0	2,032		
	年度末の保管量	3,720	1,977	21,693	5,312	32,702		
中国電力(株) 島根原子力発電所	前年度末の保管量	265	1,217	22,881	3,218	27,581	35,500	
	当該年度の発生量	13	628	2,499	136	3,276		
	当該年度の減少量	0	616	2,562	699	3,877		
	発電所内減量	0	0	2,562	699	3,261		
	発電所外減量	0	616	0	0	616		
	年度末の保管量	278	1,229	22,818	2,655	26,980		
四国電力(株) 伊方発電所	前年度末の保管量	1,425	816	16,147	11,436	29,824	38,500	
	当該年度の発生量	41	752	1,434	992	3,219		
	当該年度の減少量	320	640	1,336	1,955	4,251		
	発電所内減量	0	0	1,336	1,955	3,291		
	発電所外減量	320	640	0	0	960		
	年度末の保管量	1,146	928	16,245	10,473	28,792		
九州電力(株) 玄海原子力発電所	前年度末の保管量	4,086	1,539	*6	27,753	6,335	39,713	49,000
	当該年度の発生量	111	1,295	2,108	1,656	5,170		
	当該年度の減少量	320	720	2,949	2,124	6,113		
	発電所内減量	0	0	2,949	2,124	5,073		
	発電所外減量	320	720	0	0	1,040		
	年度末の保管量	3,877	2,114	*6	26,912	5,867	38,770	

*4：当該年度に、固体廃棄物固型化処理建屋内で充填固化体2,404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型化処理建屋から2,000本（充填固化体2,000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	2,073	—	13,502	4,743	20,318	37,000
	当該年度の発生量	43	—	480	200	723	
	当該年度の減少量	0	—	610	0	610	
	発電所内減量	0	—	610	0	610	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	2,116	—	13,372	4,943	20,431	
日本原子力発電(株) 東海発電所	前年度末の保管量	—	0	13	1,388	1,401	1,600
	当該年度の発生量	9	0	206	744	959	
	当該年度の減少量	9	0	172	724	905	
	発電所内減量 *7	9	0	172	644	825	
	発電所外減量	0	0	0	*8 80	*8 80	
	年度末の保管量	0	0	*9 47	*9 1,408	*9 1,455	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	前年度末の保管量	489	725	17,025	39,096	57,335	73,000
	当該年度の発生量	0	364	873	1,328	2,565	
	当該年度の減少量	0	0	1,341	1,364	2,705	
	発電所内減量	0	0	*10 1,341	1,288	*10 2,629	
	発電所外減量	0	0	0	*11 76	*11 76	
	年度末の保管量 *12	498	1,089	16,729	39,704	58,020	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	前年度末の保管量	2,423	408	31,633	35,645	70,109	85,000
	当該年度の発生量	85	57	110	2,764	3,016	
	当該年度の減少量	0	0	2,159	948	3,107	
	発電所内減量	0	0	2,159	948	3,107	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	2,508	465	29,584	37,461	70,018	
合 計	前年度末の保管量	43,935	17,131	458,805	155,110	674,981	924,092
	当該年度の発生量	938	8,134	24,909	12,443	46,424	
	当該年度の減少量	888	8,832	28,082	10,673	48,475	
	発電所内減量 *13	48	0	28,082	10,517	38,647	
	発電所外減量	840	8,832	0	156	9,828	
	年度末の保管量	43,985	16,433	455,632	156,881	672,931	

* 7：東海第二発電所への移送分。

* 8：クリアランス処理による減量。

* 9：解体廃棄物の雑固体ドラム缶19本、雑固体その他1,324本相当を含む。

*10：東海発電所分のセメント固化処理による減量5本を含む。

*11：東海発電所分のクリアランス処理による減量。

*12：東海発電所からの当該期間中移送分（均質固化体9本、雑固体ドラム缶172本、雑固体その他644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1,380本、その他5,464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。