

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	908	—	8,945	314	10,167	18,000
	当該年度の発生量	20	—	1,068	116	1,204	
	当該年度の減少量	0	—	73	55	128	
	発電所内減量	0	—	73	55	128	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	928	—	9,940	376	11,244	
東北電力(株) 女川原子力発電所	前年度末の保管量	1,972	140	20,652	5,892	28,656	55,488
	当該年度の発生量	124	0	2,084	60	2,268	
	当該年度の減少量	496	0	152	0	648	
	発電所内減量	0	0	152	0	152	
	発電所外減量	496	0	0	0	496	
	年度末の保管量	1,600	140	22,584	5,952	30,276	
東北電力(株) 東通原子力発電所	前年度末の保管量	—	—	10,644	336	10,980	18,360
	当該年度の発生量	—	—	620	48	668	
	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	—	—	11,264	384	11,648	
東京電力(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						
	当該年度の減少量						
	発電所内減量						
	発電所外減量						
	年度末の保管量	14,947	2,925	157,789	10,155	185,816	
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	前年度末の保管量	670	1,717	17,905	0	20,292	32,000
	当該年度の発生量	0	0	515	0	515	
	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	18,420	0	20,807	
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	前年度末の保管量	121	487	29,182	0	29,790	45,000
	当該年度の発生量	196	1,163	1,103	0	2,462	
	当該年度の減少量	0	0	2,136	0	2,136	
	発電所内減量	0	0	2,136	0	2,136	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	317	1,650	28,149	0	30,116	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	前年度末の保管量	3,338	2,604	3,483	25,184	34,609	42,000
	当該年度の発生量	0	1,180	952	3,208	5,340	
	当該年度の減少量	0	1,240	597	3,764	5,601	
	発電所内減量	0	0	597	3,764	4,361	
	発電所外減量	0	1,240	0	0	1,240	
	年度末の保管量	3,338	2,544	3,838	24,628	34,348	

*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、今回、平成23年3月10日迄の値に保管量の見直しを行った。

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	1,214	5,288	68	6,578	10,000
	当該年度の発生量	0	920	600	0	1,520	
	当該年度の減少量	0	480	1,076	0	1,556	
	発電所内減量	0	0	1,076	0	1,076	
	発電所外減量	0	480	0	0	480	
	年度末の保管量	8	1,654	4,812	68	6,542	
関西電力(株) 美浜発電所	前年度末の保管量	2,327	2,626	19,333	3,205	27,491	35,000
	当該年度の発生量	78	2,156	2,715	29	4,978	
	当該年度の減少量	120	2,880	3,413	170	6,583	
	発電所内減量	0	0	3,413	170	3,583	
	発電所外減量	120	2,880	0	0	3,000	
	年度末の保管量	2,285	1,902	18,635	3,065	25,887	
関西電力(株) 高浜発電所	前年度末の保管量	4,863	0	36,108	2,961	43,932	50,600
	当該年度の発生量	75	*4 0	1,544	0	1,619	
	当該年度の減少量	0	0	4,397	5	4,402	
	発電所内減量	0	0	4,397	5	4,402	
	発電所外減量 *3	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	4,897	0	33,255	2,956	41,108	
関西電力(株) 大飯発電所	前年度末の保管量	3,819	3,819	17,796	4,978	30,412	38,900
	当該年度の発生量	109	2,211	2,372	177	4,869	
	当該年度の減少量	0	3,000	2,912	401	6,313	
	発電所内減量	0	0	2,912	401	3,313	
	発電所外減量	0	3,000	0	0	3,000	
	年度末の保管量	3,928	3,030	17,256	4,754	28,968	
中国電力(株) 島根原子力発電所	前年度末の保管量	286	1,821	23,903	2,143	28,153	45,500
	当該年度の発生量	0	362	3,688	172	4,222	
	当該年度の減少量	0	0	227	348	575	
	発電所内減量	0	0	227	348	575	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	286	2,183	27,364	1,967	31,800	
四国電力(株) 伊方発電所	前年度末の保管量	1,286	1,104	16,167	9,037	27,594	38,500
	当該年度の発生量	108	600	1,345	1,106	3,159	
	当該年度の減少量	200	920	776	1,347	3,243	
	発電所内減量	0	0	776	1,347	2,123	
	発電所外減量	200	920	0	0	1,120	
	年度末の保管量	1,194	784	16,736	8,796	27,510	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	前年度末の保管量	4,051	3,586	*5 25,762	5,463	38,862	49,000
	当該年度の発生量	87	604	1,858	1,432	3,981	
	当該年度の減少量	0	0	2,304	348	2,652	
	発電所内減量	0	0	2,304	348	2,652	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	4,138	4,190	*5 25,316	6,547	40,191	

*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3,000本（充填固化体3,000本（H27年度製作分392本、過去製作分2,608本））を搬出している。また、均質固化体41本を固体廃棄物固型化処理建屋内の仮置場所に仮置きしている。

*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2,852本を製作している。

*5：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	2,180	—	14,765	6,108	23,053	37,000
	当該年度の発生量	24	—	790	620	1,434	
	当該年度の減少量	0	—	795	0	795	
	発電所内減量	0	—	795	0	795	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	2,204	—	14,760	6,728	23,692	
日本原子力発電(株) 東海発電所	前年度末の保管量	0	0	*7 19	*7 1,184	*7 1,203	1,600
	当該年度の発生量	0	0	148	216	364	
	当該年度の減少量	0	0	104	136	240	
	発電所内減量 *6	0	0	104	136	240	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	0	0	*7 63	*7 1,264	*7 1,327	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	前年度末の保管量	715	1,788	16,340	41,016	59,859	73,000
	当該年度の発生量	0	3	845	2,764	3,612	
	当該年度の減少量	280	36	289	2,704	3,309	
	発電所内減量	280	36	289	2,704	3,309	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量 *8	435	1,755	17,000	41,212	60,402	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	前年度末の保管量	2,577	1,848	22,010	41,265	67,700	85,000
	当該年度の発生量	40	736	611	1,732	3,119	
	当該年度の減少量	0	0	1,795	1,120	2,915	
	発電所内減量	0	0	1,795	1,120	2,915	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	2,617	2,584	20,826	41,877	67,904	
合 計	前年度末の保管量	44,068	25,679	446,091	159,309	675,147	959,448
	当該年度の発生量	861	9,935	22,858	11,680	45,334	
	当該年度の減少量	1,096	8,556	20,942	10,262	40,856	
	発電所内減量 *9	280	36	20,942	10,262	31,520	
	発電所外減量 *3	816	8,520	0	0	9,336	
	年度末の保管量	43,792	27,058	448,007	160,729	679,586	

* 6：東海第二発電所への移送分。

* 7：解体廃棄物の雑固体ドラム缶47本、雑固体その他1,172本相当を含む。

* 8：東海発電所からの当該期間中移送分（雑固体ドラム缶104本、雑固体その他136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1,808本、その他6,832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。