

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	1,020	—	4,271	464	5,755	18,000
	当該年度の発生量	84	—	620	141	845	
	当該年度の減少量	736	—	0	65	801	
	発電所内減量	0	—	0	65	65	
	発電所外減量	736	—	0	0	736	
	年度末の保管量	368	—	4,891	540	5,799	
東北電力(株) 女川原子力発電所	前年度末の保管量	2,792	0	22,516	0	25,308	30,000
	当該年度の発生量	404	0	4,916	0	5,320	
	当該年度の減少量	960	0	2,052	0	3,012	
	発電所内減量	0	0	2,052	0	2,052	
	発電所外減量	960	0	0	0	960	
	年度末の保管量	2,236	0	25,380	0	27,616	
東北電力(株) 東通原子力発電所	前年度末の保管量	—	—	2,524	0	2,524	9,000
	当該年度の発生量	—	—	2,144	0	2,144	
	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	—	—	4,668	0	4,668	
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	前年度末の保管量	13,680	4,089	151,369	10,155	179,293	284,500
	当該年度の発生量	1,256	1,966	13,404	0	16,626	
	当該年度の減少量	320	1,600	12,629	0	14,549	
	発電所内減量	0	0	12,629	0	12,629	
	発電所外減量	320	1,600	0	0	1,920	
	年度末の保管量	14,616	4,455	152,144	10,155	181,370	
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	前年度末の保管量	599	2,603	14,716	0	17,918	32,000
	当該年度の発生量	37	1,059	1,206	0	2,302	
	当該年度の減少量	0	2,000	1,021	0	3,021	
	発電所内減量	0	0	1,021	0	1,021	
	発電所外減量	0	2,000	0	0	2,000	
	年度末の保管量	636	1,662	14,901	0	17,199	
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	前年度末の保管量	0	—	22,378	0	22,378	45,000
	当該年度の発生量	0	—	2,083	0	2,083	
	当該年度の減少量	0	—	53	0	53	
	発電所内減量	0	—	53	0	53	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	0	—	24,408	0	24,408	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	前年度末の保管量	3,295	1,116	2,983	28,644	36,038	42,000
	当該年度の発生量	0	1,344	952	3,004	5,300	
	当該年度の減少量	0	1,080	812	3,988	5,880	
	発電所内減量	0	0	812	3,988	4,800	
	発電所外減量	0	1,080	0	0	1,080	
	年度末の保管量	3,295	1,380	3,123	27,660	35,458	

*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	440	3,768	68	4,284	10,000
	当該年度の発生量	0	192	808	0	1,000	
	当該年度の減少量	0	400	368	0	768	
	発電所内減量	0	0	368	0	368	
	発電所外減量	0	400	0	0	400	
	年度末の保管量	8	232	4,208	68	4,516	
関西電力(株) 美浜発電所	前年度末の保管量	2,196	1,066	20,874	3,045	27,181	35,000
	当該年度の発生量	140	1,368	2,822	114	4,444	
	当該年度の減少量	160	1,200	2,369	0	3,729	
	発電所内減量	0	0	2,369	0	2,369	
	発電所外減量	160	1,200	0	0	1,360	
	年度末の保管量	2,176	1,234	21,327	3,160	27,897	
関西電力(株) 高浜発電所	前年度末の保管量	4,669	0	32,398	2,710	39,777	50,600
	当該年度の発生量	132	*2 0	3,380	298	3,810	
	当該年度の減少量	0	0	1,711	0	1,711	
	発電所内減量	0	0	1,711	0	1,711	
	発電所外減量 *3	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	4,801	0	34,067	3,008	41,876	
関西電力(株) 大飯発電所	前年度末の保管量	3,207	2,409	15,742	3,879	25,237	38,900
	当該年度の発生量	135	1,014	2,269	126	3,544	
	当該年度の減少量	0	0	1,244	131	1,375	
	発電所内減量	0	0	1,244	131	1,375	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	3,342	3,423	16,767	3,875	27,407	
中国電力(株) 島根原子力発電所	前年度末の保管量	239	833	21,489	4,838	27,399	35,500
	当該年度の発生量	13	876	2,105	356	3,350	
	当該年度の減少量	0	0	2,777	685	3,462	
	発電所内減量	0	0	2,777	685	3,462	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	252	1,709	20,817	4,509	27,287	
四国電力(株) 伊方発電所	前年度末の保管量	1,577	—	17,079	9,365	28,021	38,500
	当該年度の発生量	88	—	1,626	918	2,632	
	当該年度の減少量	0	—	1,326	0	1,326	
	発電所内減量	0	—	1,326	0	1,326	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	1,665	—	17,379	10,283	29,327	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	前年度末の保管量	3,550	—	21,744	3,922	29,216	49,000
	当該年度の発生量	224	—	2,277	765	3,266	
	当該年度の減少量	0	—	641	0	641	
	発電所内減量	0	—	641	0	641	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	3,774	—	*4 23,380	4,687	31,841	

*2 当該年度に、固体廃棄物固化処理建屋内で充填固化体1,024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化処理建屋から充填固化体1,200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	2,131	—	8,817	2,934	13,882	37,000
	当該年度の発生量	72	—	2,884	529	3,485	
	当該年度の減少量	0	—	228	0	228	
	発電所内減量	0	—	228	0	228	
	発電所外減量	0	—	0	0	0	
	年度末の保管量	2,203	—	11,473	3,463	17,139	
日本原子力発電(株) 東海発電所	前年度末の保管量	—	0	37	1,356	1,393	1,600
	当該年度の発生量	—	114	706	1,180	2,000	
	当該年度の減少量	—	114	714	1,184	2,012	
	発電所内減量 *5	—	114	714	956	1,784	
	発電所外減量	—	0	0	*6 228	228	
	年度末の保管量	—	0	*7 29	*7 1,352	*7 1,381	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	前年度末の保管量	230	158	17,894	33,644	51,926	73,000
	当該年度の発生量	180	28	499	1,880	2,587	
	当該年度の減少量	0	192	1,458	1,064	2,714	
	発電所内減量 *8	0	0	1,458	1,040	2,498	
	発電所外減量	0	*9 192	0	*9 24	216	
	年度末の保管量	410	*10 108	*10 17,649	*10 35,416	*10 53,583	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	前年度末の保管量	2,716	174	33,787	28,444	65,121	85,000
	当該年度の発生量	36	76	120	2,652	2,884	
	当該年度の減少量	384	0	100	1,984	2,468	
	発電所内減量	0	0	100	1,984	2,084	
	発電所外減量	384	0	0	0	384	
	年度末の保管量	2,368	250	33,807	29,112	65,537	
合 計	前年度末の保管量	41,909	12,888	414,386	133,468	602,651	914,600
	当該年度の発生量	2,801	8,037	44,821	11,963	67,622	
	当該年度の減少量	2,560	6,586	29,503	9,101	45,966	
	発電所内減量 *11	0	0	28,789	7,893	36,682	
	発電所外減量	2,560	6,472	0	252	9,284	
	年度末の保管量	42,150	14,453	430,418	137,288	624,309	

*5 東海第二発電所への移送分。

*6 クリアランス処理による減量。

*7 解体廃棄物の雑固体ドラム缶25本、雑固体その他1,336本相当を含む。

*8 東海発電所分（雑固体ドラム缶0本、雑固体その他264本相当）を含む。

*9 東海発電所分（充填固化体ドラム缶72本、雑固体その他（クリアランス処理による減量）24本相当）を含む。

*10 東海発電所からの移送分を含む。

*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。