

実用発電用原子炉施設

) 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			
日本原子力発電(株) 東海発電所	前年度末の保管量	-	-	168	192	360	1,600
	当該年度の発生量	-	-	260	344	604	
	当該年度の減少量	-	-	340	316	656	
	発電所内減量	-	-	*1 340	*1 316	656	
	発電所外減量	-	-	0	0	0	
	年度末の保管量	-	-	88	220	308	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	前年度末の保管量	224	-	16,490	23,696	40,410	73,000
	当該年度の発生量	0	-	368	1,384	1,752	
	当該年度の減少量	0	-	1,072	0	1,072	
	発電所内減量 *3	0	-	*2 1,072	0	1,072	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	224	-	*3 16,126	*3 25,396	41,746	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	前年度末の保管量	3,363	-	33,075	27,044	63,482	85,000
	当該年度の発生量	104	-	128	2,988	3,220	
	当該年度の減少量	0	-	0	2,688	2,688	
	発電所内減量	0	-	0	2,688	2,688	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	3,467	-	33,203	27,344	64,014	
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	前年度末の保管量	13,345	1,368	150,658	5,873	171,244	284,500
	当該年度の発生量	0	4,540	9,454	594	14,588	
	当該年度の減少量	0	4,000	11,556	0	15,556	
	発電所内減量	0	0	11,556	0	11,556	
	発電所外減量	0	4,000	0	0	4,000	
	年度末の保管量	13,345	1,908	148,556	6,467	170,276	
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	前年度末の保管量	2,669	-	19,723	0	22,392	32,000
	当該年度の発生量	0	299	1,054	0	1,353	
	当該年度の減少量	2,072	0	1,102	3,174	3,174	
	発電所内減量	0	0	1,102	0	1,102	
	発電所外減量	2,072	0	0	0	2,072	
	年度末の保管量	597	299	19,675	0	20,571	
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	前年度末の保管量	0	-	9,641	0	9,641	30,000
	当該年度の発生量	0	0	862	0	862	
	当該年度の減少量	0	0	140	0	140	
	発電所内減量	0	0	140	0	140	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	0	0	10,363	0	10,363	

*1 東海第二発電所への移送分。

*2 東海発電所分(880本)を含む。

*3 東海発電所からの移送分を含む。

*4 100リットルドラム缶99本を200リットルドラム缶換算で50本として計上。

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			
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	前年度末の保管量	3,242	1,012	6,011	24,820	35,085	42,000
	当該年度の発生量	8	1,840	188	1,804	3,840	
	当該年度の減少量	0	1,080	2,574	0	3,654	
	発電所内減量	0	0	2,574	0	2,574	
	発電所外減量	0	1,080	0	0	1,080	
	年度末の保管量	3,250	1,772	3,625	26,624	35,271	
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	前年度末の保管量	8	-	1,756	68	1,832	5,000
	当該年度の発生量	0	-	112	0	112	
	当該年度の減少量	0	-	0	0	0	
	発電所内減量	0	-	0	0	0	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	8	-	1,868	68	1,944	
中国電力(株) 島根原子力発電所	前年度末の保管量	210	-	22,371	5,722	28,303	35,500
	当該年度の発生量	0	0	1,359	411	1,770	
	当該年度の減少量	0	0	737	30	767	
	発電所内減量	0	0	737	30	767	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	210	0	22,993	6,103	29,306	
北海道電力(株) 泊発電所	前年度末の保管量	1,104	-	2,546	214	3,864	18,000
	当該年度の発生量	100	-	268	12	664	
	当該年度の減少量	664	-	0	0	0	
	発電所内減量	0	-	0	0	664	
	発電所外減量	664	-	0	0	0	
	年度末の保管量	540	-	2,814	225	3,579	
関西電力(株) 美浜発電所	前年度末の保管量	2,636	-	22,853	2,283	27,772	35,000
	当該年度の発生量	120	1,156	2,166	62	3,504	
	当該年度の減少量	496	0	2,044	0	2,540	
	発電所内減量	0	0	2,044	0	2,044	
	発電所外減量	496	0	0	0	496	
	年度末の保管量	2,260	1,156	22,975	2,345	28,736	
関西電力(株) 高浜発電所	前年度末の保管量	3,877	-	25,429	1,417	30,723	50,600
	当該年度の発生量	148	-	1,193	34	1,375	
	当該年度の減少量	0	-	797	0	797	
	発電所内減量	0	-	797	0	797	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	4,025	-	25,825	1,451	31,301	
関西電力(株) 大飯発電所	前年度末の保管量	2,439	1,699	18,887	3,189	26,214	38,900
	当該年度の発生量	160	1,680	1,781	612	4,233	
	当該年度の減少量	0	1,360	2,726	0	4,086	
	発電所内減量	0	0	2,726	0	2,726	
	発電所外減量	0	1,360	0	0	1,360	
	年度末の保管量	2,599	2,019	17,942	3,801	26,361	

*1 その他(本相当)及び合計(本相当)には、換算後の端数処理による誤差を含む。

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			
四国電力(株) 伊方発電所	前年度末の保管量	1,567	-	10,206	3,605	15,378	38,500
	当該年度の発生量	116	-	2,220	978	3,314	
	当該年度の減少量	0	-	791	0	791	
	発電所内減量	0	-	791	0	791	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	1,683	-	11,635	4,583	17,901	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	前年度末の保管量	2,474	-	14,371	1,229	18,074	29,000
	当該年度の発生量	353	-	2,641	241	3,235	
	当該年度の減少量	0	-	856	310	1,166	
	発電所内減量	0	-	856	310	1,166	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	2,827	-	*4 16,156	1,160	20,143	
九州電力(株) 川内原子力発電所	前年度末の保管量	1,767	-	6,797	1,125	9,689	17,000
	当該年度の発生量	54	-	484	11	549	
	当該年度の減少量	0	-	463	0	463	
	発電所内減量	0	-	463	0	463	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	1,821	-	6,818	1,136	9,775	

*1 東海第二発電所への移送分。

*2 東海発電所分(880本)含む。

*3 東海発電所からの移送分を含む。

*4 100リットルドラム缶99本を200リットルドラム缶換算で50本として計上。