

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 (本相当)		合計 (本相当)	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	当該年度の発生量	-	-	876	580	1,456	1,600	
	当該年度の減少量	-	-	1,004	460	1,464		
	発電所内減量	-	-	*1 1,004	*1 460	1,464		
	発電所外減量	-	-	0	0	0		
	年度末の保管量	-	-	168	192	360		
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	当該年度の発生量	0	-	728	544	1,272	73,000	
	当該年度の減少量	0	-	1,088	0	1,088		
	発電所内減量	0	-	*2 1,088	0	1,088		
	発電所外減量	0	-	0	0	0		
	年度末の保管量	224	-	*3 16,490	*3 23,696	40,410		
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	当該年度の発生量	140	-	196	4,812	5,148	85,000	
	当該年度の減少量	0	-	0	3,956	3,956		
	発電所内減量	0	-	0	3,956	3,956		
	発電所外減量	0	-	0	0	0		
	年度末の保管量	3,363	-	33,075	27,044	63,482		
東北電力(株) 女川原子力発電所	当該年度の発生量	500	-	1,624	0	2,124	30,000	
	当該年度の減少量	0	-	904	0	904		
	発電所内減量	0	-	904	0	904		
	発電所外減量	0	-	0	0	0		
	年度末の保管量	2,152	-	13,232	0	15,384		
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	当該年度の発生量	0	1,928	6,988	1,472	10,388	284,500	
	当該年度の減少量	640	560	7,878	0	9,078		
	発電所内減量	0	0	7,878	0	7,878		
	発電所外減量	640	560	0	0	1,200		
	年度末の保管量	13,345	1,368	150,658	5,873	171,244		
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	当該年度の発生量	5	-	725	0	730	32,000	
	当該年度の減少量	0	-	18	0	18		
	発電所内減量	0	-	18	0	18		
	発電所外減量	0	-	0	0	0		
	年度末の保管量	2,669	-	19,723	0	22,392		
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	当該年度の発生量	0	-	808	0	808	30,000	
	当該年度の減少量	0	-	124	0	124		
	発電所内減量	0	-	124	0	124		
	発電所外減量	0	-	0	0	0		
	年度末の保管量	0	-	9,641	0	9,641		

発電所名		ドラム缶 (本)		その他 (本相当)		合計 (本相当)	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	当該年度の発生量	64	1,532	340	2,272	4,208	42,000
	当該年度の減少量	0	520	1,886	216	2,622	
	発電所内減量	0	0	1,886	216	2,102	
	発電所外減量	0	520	0	0	520	
	年度末の保管量	*4 3,242	1,012	6,011	24,820	35,085	
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	当該年度の発生量	0	-	320	0	320	5,000
	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	-	1,756	68	1,832	
中国電力(株) 島根原子力発電所	当該年度の発生量	0	-	3,286	813	4,099	35,500
	当該年度の減少量	0	-	1,210	94	1,304	
	発電所内減量	0	-	1,210	94	1,304	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	210	-	22,371	5,722	28,303	
北海道電力(株) 泊発電所	当該年度の発生量	92	-	394	19	505	18,000
	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	1,104	-	2,546	214	3,864	
関西電力(株) 美浜発電所	当該年度の発生量	100	-	1,508	43	1,651	35,000
	当該年度の減少量	0	-	526	0	526	
	発電所内減量	0	-	526	0	526	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	2,636	-	22,853	2,283	27,772	
関西電力(株) 高浜発電所	当該年度の発生量	132	-	1,379	82	1,593	50,600
	当該年度の減少量	0	-	1,160	0	1,160	
	発電所内減量	0	-	1,160	0	1,160	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	3,877	-	25,429	1,417	30,723	
関西電力(株) 大飯発電所	当該年度の発生量	141	1,619	1,703	338	3,801	38,900
	当該年度の減少量	280	360	2,415	0	3,055	
	発電所内減量	0	0	2,415	0	2,415	
	発電所外減量	280	360	0	0	640	
	年度末の保管量	2,439	1,699	18,887	3,189	26,214	

発電所名		ドラム缶 (本)		その他 (本相当)	合計 (本相当)	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	当該年度の発生量	127	-	2,222	654	3,003	38,500
	当該年度の減少量	0	-	1,144	0	1,144	
	発電所内減量	0	-	1,144	0	1,144	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	1,567	-	10,206	3,605	15,378	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	当該年度の発生量	334	-	1,604	198	2,136	29,000
	当該年度の減少量	336	-	488	171	995	
	発電所内減量	0	-	488	171	659	
	発電所外減量	336	-	0	0	336	
	年度末の保管量	2,474	-	*5 14,371	1,229	18,074	
九州電力(株) 川内原子力発電所	当該年度の発生量	77	-	1,004	408	1,489	17,000
	当該年度の減少量	0	-	266	0	266	
	発電所内減量	0	-	266	0	266	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	1,767	-	6,797	1,125	9,689	

*1 東海第二発電所への移送分。

*2 東海発電所分(1,088本)を含む。

*3 東海発電所からの移送分を含む。

*4 平成11年度に低レベル放射性廃棄物埋設センターへ搬出し技術基準への適合が確認できなかった3本については、廃棄物減容処理装置建屋での調査を終了し、固体廃棄物貯蔵庫へ保管廃棄している。

*5 100ドラム缶99本を200ドラム缶換算で50本として計上。