## 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	貯蔵設備 容量	
70 % M II		均 質 充 填   固化体 固化体		雑	<b>国体</b>	(本相当)	(本相当)	
	当該年度の発生量	-	-		876	580	1,456	
日本原子力発電(株)	当該年度の減少量	-	-		1,004	460	1,464	
東海発電所	発電所内減量	-	-	*1	1,004	*1 460	1,464	
	発電所外減量	-	-		0	0	0	1,600
	年度末の保管量	-	-		168	192	360	
	当該年度の発生量	0	-		728	544	1,272	
日本原子力発電(株)	当該年度の減少量	0	-		1,088	0	1,088	
東海第二発電所	発電所内減量	0	-	*2	1,088	0	1,088	
	発電所外減量	0	1		0	0	0	73,000
	年度末の保管量	224	-	*3	16,490	*3 23,696	40,410	
	当該年度の発生量	140	-		196	4,812	5,148	
日本原子力発電(株)	当該年度の減少量	0	-		0	3,956	3,956	
敦賀発電所	発電所内減量	0	-		0	3,956	3,956	
	発電所外減量	0	1		0	0	0	85,000
	年度末の保管量	3,363	-		33,075	27,044	63,482	
	当該年度の発生量	500	ı		1,624	0	2,124	
東北電力(株)	当該年度の減少量	0	-		904	0	904	
女川原子力発電所	発電所内減量	0	-		904	0	904	
	発電所外減量	0	1		0	0	0	30,000
	年度末の保管量	2,152	1		13,232	0	15,384	
	当該年度の発生量	0	1,928		6,988	1,472	10,388	
東京電力(株)	当該年度の減少量	640	560		7,878	0	9,078	
福島第一原子力発電所	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	284,500
	年度末の保管量	13,345	1,368		150,658	5,873	171,244	
	当該年度の発生量	5	-		725	0	730	
東京電力(株)	当該年度の減少量	0	-		18	0	18	
福島第二原子力発電所	発電所内減量	0	1		18	0	18	
	発電所外減量	0	-		0	0	0	32,000
	年度末の保管量	2,669	-		19,723	0	22,392	
	当該年度の発生量	0	-		808	0	808	
東京電力(株)	当該年度の減少量	0	-		124	0	124	
柏崎刈羽原子力発電所	発電所内減量	0	-		124	0	124	
	発電所外減量	0	-		0	0	0	30,000
	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
光电川口		均 質 充 填   固化体 固化体		5体	(本相当)		
	当該年度の発生量	64	1,532	340	2,272	4,208	
中部電力(株)	当該年度の減少量	0	520	1,886	216	2,622	
浜岡原子力発電所	発電所内減量	0	0	1,886	216	2,102	
	発電所外減量	0	520	0	0	520	42,000
	年度末の保管量	*4 3,242	1,012	6,011	24,820	35,085	
	当該年度の発生量	0	-	320	0	320	
北陸電力(株)	当該年度の減少量	0	-	0	0	0	
志賀原子力発電所	発電所内減量	0	-	0	0	0	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	5,000
	年度末の保管量	8	-	1,756	68	1,832	
	当該年度の発生量	0	-	3,286	813	4,099	
中国電力(株)	当該年度の減少量	0	-	1,210	94	1,304	
島根原子力発電所	発電所内減量	0	-	1,210	94	1,304	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	35,500
	年度末の保管量	210	-	22,371	5,722	28,303	
	当該年度の発生量	92	-	394	19	505	
北海道電力(株)	当該年度の減少量	0	-	0	0	0	
泊発電所	発電所内減量	0	-	0	0	0	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	18,000
	年度末の保管量	1,104	-	2,546	214	3,864	
	当該年度の発生量	100	-	1,508	43	1,651	
関西電力(株)	当該年度の減少量	0	-	526	0	526	
美浜発電所	発電所内減量	0	-	526	0	526	
	発電所外減量	0	ı	0	0	0	35,000
	年度末の保管量	2,636	-	22,853	2,283	27,772	
	当該年度の発生量	132	-	1,379	82	1,593	
関西電力(株)	当該年度の減少量	0	-	1,160	0	1,160	
高浜発電所	発電所内減量	0	-	1,160	0	1,160	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	50,600
	年度末の保管量	3,877	-	25,429	1,417	30,723	,
	当該年度の発生量	141	1,619	1,703	338	3,801	
  関西電力(株)	当該年度の減少量	280	360	2,415	0	3,055	
大飯発電所	発電所内減量	0	0	2,415	0	2,415	
, way 0 -5//1	発電所外減量 発電所外減量	280	360	0	0	640	38,900
	年度末の保管量	2,439	1,699	18,887	3,189	26,214	55,555

双带氏力			ドラム缶 (本)		その他 (本相当)	合 計	貯蔵設備
発電所名		均 質 固化体	充 填 固化体	雑固体		(本相当)	容量 (本相当)
四国電力(株) 伊方発電所	当該年度の発生量	127	1	2,222	654	3,003	
	当該年度の減少量	0	1	1,144	0	1,144	
	発電所内減量	0	1	1,144	0	1,144	
	発電所外減量	0	1	0	0	0	38,500
	年度末の保管量	1,567	1	10,206	3,605	15,378	
	当該年度の発生量	334	1	1,604	198	2,136	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	当該年度の減少量	336	1	488	171	995	
	発電所内減量	0	1	488	171	659	
	発電所外減量	336	1	0	0	336	29,000
	年度末の保管量	2,474	1	*5 14,371	1,229	18,074	
九州電力(株)	当該年度の発生量	77	1	1,004	408	1,489	
	当該年度の減少量	0	1	266	0	266	
川内原子力発電所	発電所内減量	0	1	266	0	266	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	17,000
	年度末の保管量	1,767	-	6,797	1,125	9,689	

<sup>\*1</sup> 東海第二発電所への移送分。

<sup>\*2</sup> 東海発電所分(1,088本)を含む。

<sup>\*3</sup> 東海発電所からの移送分を含む。

<sup>\*4</sup> 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。

<sup>\*5 100</sup> ドラム缶99本を200 ドラム缶換算で50本として計上。