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)	貯蔵設備 容量	
光电加力		均 質 固化体	充 填 固化体	雑固体		*1 *1	(本相当)
	前年度末の保管量	-	0	64	928	992	
	当該年度の発生量	-	41	370	388	799	
日本原子力発電(株)	当該年度の減少量	-	41	434	320	795	
東海発電所	発電所内減量 *2	-	41	434	164	639	
	発電所外減量	-	0	0	*3 156	156	1,600
	年度末の保管量	-	0	0	996	996	
	前年度末の保管量	230	2	18,603	32,144	50,979	
	当該年度の発生量	0	19	354	1,212	1,585	
日本原子力発電(株)	当該年度の減少量	0	0	852	960	1,812	
東海第二発電所	発電所内減量 *4	0	0	852	960	1,812	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	73,000
	年度末の保管量	230	*5 62	*5 18,539	*5 32,560	*5 51,391	
	前年度末の保管量	2,532	64	33,637	27,204	63,437	
	当該年度の発生量	104	64	84	1,700	1,952	
日本原子力発電(株)	当該年度の減少量	0	0	0	1,256	1,256	
敦賀発電所	発電所内減量	0	0	0	1,256	1,256	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	85,000
	年度末の保管量	2,636	128	33,721	27,648	64,133	
	前年度末の保管量	3,784	0	21,592	0	25,376	
	当該年度の発生量	0	0	2,704	0	2,704	
東北電力(株)	当該年度の減少量	0	0	3,648	0	3,648	
女川原子力発電所	発電所内減量	0	0	3,648	0	3,648	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	30,000
	年度末の保管量	3,784	0	20,648	0	24,432	
	前年度末の保管量	-	-	580	0	580	
	当該年度の発生量	-	-	720	0	720	
東北電力(株)	当該年度の減少量	-	-	0	0	0	
東通原子力発電所	発電所内減量	-	-	0	0	0	
	発電所外減量	-	-	0	0	0	9,000
	年度末の保管量	-	-	1,300	0	1,300	
	前年度末の保管量	13,367	2,632	146,398	10,005	172,402	
	当該年度の発生量	14	3,816	14,149	150	18,129	
東京電力(株)	当該年度の減少量	0	4,000	12,448	0	16,448	
福島第一原子力発電所	発電所内減量	0	0	12,448	0	12,448	
	発電所外減量	0	4,000	0	0	4,000	284,500
	年度末の保管量	13,381	2,448	148,099	10,155	174,083	
	前年度末の保管量	599	467	13,773	0	14,839	
	当該年度の発生量	0	1,204	1,667	0	2,871	
東京電力(株)	当該年度の減少量	0	0	1,794	0	1,794	
福島第二原子力発電所	発電所内減量	0	0	1,794	0	1,794	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	32,000
	年度末の保管量	599	1,671	13,646	0	15,916	

^{*1 (}本相当)は、換算後の端数処理をした数値。

^{*2} 東海第二発電所への移送分。

^{*3} クリアランス処理による減量。

^{*4} 東海発電所分(255本)を含む。

^{*5} 東海発電所からの移送分を含む。

発電所名		ドラム缶 (本)		その他 *1 (本相当)	合 計 (本相当)	貯蔵設備 容量	
7. E // I		均 質 固化体	充 填 固化体	雑固体		(本相ヨ <i>)</i> *1	(本相当)
	前年度末の保管量	0	-	18,253	0	18,253	
	当該年度の発生量	0	-	3,474	0	3,474	
東京電力(株)	当該年度の減少量	0	-	13	0	13	
柏崎刈羽原子力発電所	発電所内減量	0	-	13	0	13	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	30,000
	年度末の保管量	0	-	21,714	0	21,714	
	前年度末の保管量	3,295	700	2,863	28,128	34,986	
	当該年度の発生量	0	1,192	1,068	2,020	4,280	
中部電力(株)	当該年度の減少量	0	1,080	1,030	1,572	3,682	
浜岡原子力発電所	発電所内減量	0	0	1,030	1,572	2,602	
	発電所外減量	0	1,080	0	0	1,080	42,000
	年度末の保管量	3,295	812	2,901	28,576	35,584	
	前年度末の保管量	8	-	3,340	68	3,416	
	当該年度の発生量	0	216	528	0	744	
北陸電力(株)	当該年度の減少量	0	0	392	0	392	
志賀原子力発電所	発電所内減量	0	0	392	0	392	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	10,000
	年度末の保管量	8	216	3,476	68	3,768	
	前年度末の保管量	228	1,490	19,504	5,724	26,946	
	当該年度の発生量	11	1,020	3,123	158	4,312	
中国電力(株)	当該年度の減少量	0	1,280	2,719	615	4,614	
島根原子力発電所	発電所内減量	0	0	2,719	615	3,334	
	発電所外減量	0	1,280	0	0	1,280	35,500
	年度末の保管量	239	1,230	19,908	5,267	26,644	
	前年度末の保管量	860	-	3,695	402	4,957	
	当該年度の発生量	76	-	302	9	387	
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	936	-	3,997	410	5,343	
	前年度末の保管量	2,120	1,306	20,738	2,901	27,065	
	当該年度の発生量	120	1,328	2,327	81	3,856	
関西電力(株)	当該年度の減少量	136	1,104	2,191	0	3,431	
美浜発電所	発電所内減量	0	0	2,191	0	2,191	
	発電所外減量	136	1,104	0	0	1,240	35,000
	年度末の保管量	2,104	1,530	20,874	2,982	27,490	
	前年度末の保管量	4,469	0	29,050	2,367	35,886	
	当該年度の発生量	96	*6 0	3,455	170	3,721	
関西電力(株)	当該年度の減少量	0	0	1,280	0	1,280	
高浜発電所	発電所内減量	0	0	1,280	0	1,280	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	50,600
	年度末の保管量	4,565	0	31,225	2,537	38,327	

^{*1 (}本相当)は、換算後の端数処理をした数値。

^{*6} 当該年度に、固体廃棄物固型化処理建屋内で充填固化体844本を製作している。

発電所名		ドラム缶 (本)			その他 *1 (本相当)	合 計 (本相当)	貯蔵設備 容量
光电加力		均 質 固化体	充 填 雑固体		国体	一 (本伯ヨ) *1	(本相当)
	前年度末の保管量	3,012	1,887	14,690	4,039	23,628	
	当該年度の発生量	93	1,021	2,050	172	3,336	
関西電力(株)	当該年度の減少量	0	1,496	1,755	225	3,476	
大飯発電所	発電所内減量	0	0	1,755	225	1,980	
	発電所外減量	0	1,496	0	0	1,496	38,900
	年度末の保管量	3,105	1,412	14,985	3,986	23,488	
	前年度末の保管量	2,219	-	16,048	8,062	26,329	
	当該年度の発生量	156	-	1,862	786	2,804	
四国電力(株)	当該年度の減少量	0	-	1,092	265	1,357	
伊方発電所	発電所内減量	0	-	1,092	265	1,357	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	38,500
	年度末の保管量	2,375	-	16,818	8,583	27,776	
	前年度末の保管量	3,162	-	*7 19,563	3,003	25,728	
	当該年度の発生量	179	-	1,595	485	2,259	
九州電力(株)	当該年度の減少量	0	-	611	0	611	
玄海原子力発電所	発電所内減量	0	-	611	0	611	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	49,000
	年度末の保管量	3,341	-	*7 20,547	3,488	27,376	
	前年度末の保管量	2,047	-	8,215	1,486	11,748	
	当該年度の発生量	48	-	835	621	1,504	
九州電力(株)	当該年度の減少量	0	-	1,301	0	1,301	
川内原子力発電所	発電所内減量	0	-	1,301	0	1,301	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	17,000
	年度末の保管量	2,095	-	7,749	2,107	11,951	
合 計	前年度末の保管量	41,932	8,548	390,606	126,461	567,547	
	当該年度の発生量	897	9,921	40,667	7,952	59,437	
	当該年度の減少量	136	8,960	31,126	5,049	45,271	
	発電所内減量 *8	0	0	31,126	4,893	36,019	
	発電所外減量	136	8,960	0	156	9,252	879,600
	年度末の保管量	42,693	9,509	400,147	129,363	581,712	

^{*1 (}本相当)は、換算後の端数処理をした数値。

^{*7 100%} ドラム缶99本を200% ドラム缶換算で50本として計上。

^{*8} 日本原子力発電(株)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。