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	
元 电 /// 口		均 質 固化体	充 填 固化体	雑固体		(本作 <i>当)</i> *1	(本相当)
	前年度末の保管量	436	-	5,579	549	6,564	
	当該年度の発生量	140	-	677	67	884	
北海道電力(株)	当該年度の減少量	0	-	1	0	1	
泊発電所	発電所内減量	0	-	1	0	1	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	18,000
	年度末の保管量	576	-	6,255	615	7,446	
	前年度末の保管量	1,748	0	23,864	996	26,608	
	当該年度の発生量	256	0	5,185	1,656	7,097	
東北電力(株)	当該年度の減少量	320	0	6,317	0	6,637	
女川原子力発電所	発電所内減量	0	0	6,317	0	6,317	
	発電所外減量	320	0	0	0	320	30,000
	年度末の保管量	1,684	0	22,732	2,652	27,068	
	前年度末の保管量	-	-	6,696	0	6,696	
	当該年度の発生量	-	-	1,164	0	1,164	
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	-	-	7,860	0	7,860	
	前年度末の保管量	14,771	3,855	155,912	10,155	184,693	
	当該年度の発生量	-	-	-	-	-	
東京電力(株)	当該年度の減少量	-	-	-	-	-	
福島第一原子力発電所	発電所内減量	-	-	-	-	-	
*2	発電所外減量	-	-	-	-	-	-
	年度末の保管量	-	-	-	-	-	
	前年度末の保管量	644	2,751	14,990	0	18,385	
	当該年度の発生量	0	907	1,490	0	2,397	
東京電力(株)	当該年度の減少量	0	2,000	1,472	0	3,472	
福島第二原子力発電所	発電所内減量	0	0	1,472	0	1,472	
	発電所外減量	0	2,000	0	0	2,000	32,000
	年度末の保管量	644	1,658	15,008	0	17,310	
	前年度末の保管量	0	-	28,576	0	28,576	
	当該年度の発生量	0	-	3,387	0	3,387	
東京電力(株)	当該年度の減少量	0	-	40	0	40	
柏崎刈羽原子力発電所	発電所内減量	0	-	40	0	40	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	45,000
	年度末の保管量	0	-	31,923	0	31,923	
	前年度末の保管量	3,295	1,676	3,179	27,040	35,190	
	当該年度の発生量	0	1,100	1,036	3,148	5,284	
中部電力(株)	当該年度の減少量	0	1,200	1,024	3,440	5,664	
浜岡原子力発電所	発電所内減量	0	0	1,024	3,440	4,464	
	発電所外減量	0	1,200	0	0	1,200	42,000
	年度末の保管量	3,295	1,576	3,191	26,748	34,810	

^{*1 (}本相当)は、換算後の端数処理をした数値。

^{*2} 東日本大震災の影響のため、現在事業者において評価中。

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	
元 电 //i 口		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	8	586	4,540	68	5,202	
	当該年度の発生量	0	456	932	0	1,388	
北陸電力(株)	当該年度の減少量	0	480	576	0	1,056	
志賀原子力発電所	発電所内減量	0	0	576	0	576	
	発電所外減量	0	480	0	0	480	10,000
	年度末の保管量	8	562	4,896	68	5,534	
	前年度末の保管量	2,288	1,034	21,656	3,289	28,267	
	当該年度の発生量	112	2,048	3,227	1	5,388	
関西電力(株)	当該年度の減少量	160	1,200	3,399	0	4,759	
美浜発電所	発電所内減量	0	0	3,399	0	3,399	
	発電所外減量	160	1,200	0	0	1,360	35,000
	年度末の保管量	2,240	1,882	21,484	3,290	28,896	
	前年度末の保管量	4,897	0	37,080	3,261	45,238	
	当該年度の発生量	144	*3 0	3,038	62	3,244	
関西電力(株)	当該年度の減少量	0	0	1,844	0	1,844	
高浜発電所	発電所内減量	0	0	1,844	0	1,844	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	50,600
	年度末の保管量	5,041	0	38,274	3,323	46,638	
	前年度末の保管量	3,457	4,445	18,518	4,863	31,283	
	当該年度の発生量	65	1,103	3,065	517	4,750	
関西電力(株)	当該年度の減少量	0	1,416	1,466	110	2,992	
大飯発電所	発電所内減量	0	0	1,466	110	1,576	
	発電所外減量	0	1,416	0	0	1,416	38,900
	年度末の保管量	3,522	4,132	20,117	5,270	33,041	
	前年度末の保管量	252	1,113	21,246	3,888	26,499	
	当該年度の発生量	0	784	3,036	164	3,984	
中国電力(株)	当該年度の減少量	0	0	2,064	703	2,767	
島根原子力発電所	発電所内減量	0	0	2,064	703	2,767	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	35,500
	年度末の保管量	252	1,897	22,218	3,349	27,716	
	前年度末の保管量	1,189	96	17,075	11,135	29,495	
	当該年度の発生量	128	628	1,908	460	3,124	
四国電力(株)	当該年度の減少量	0	0	2,600	0	2,600	
伊方発電所	発電所内減量	0	0	2,600	0	2,600	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	38,500
	年度末の保管量	1,317	724	16,383	11,595	30,019	
	前年度末の保管量	4,006	182	*4 25,453	5,417	35,058	
	当該年度の発生量	221	918	3,608	615	5,362	
九州電力(株)	当該年度の減少量	320	0	1,895	60	2,275	
玄海原子力発電所	発電所内減量	0	0	1,895	60	1,955	
	発電所外減量	320	0	0	0	320	49,000
	年度末の保管量	3,907	1,100	*4 27,166	5,972	38,145	

^{*3} 当該年度に、固体廃棄物固型化処理建屋内で充填固化体1,112本を製作している。

^{*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。

双带氏力			ドラム缶 (本)		その他 *1 (本相当)	合計(本知当)	貯蔵設備
発電所名		均 質 固化体	充 填 固化体	雑固体		・ (本相当) *1	容量 (本相当)
	前年度末の保管量	2,276	-	11,873	3,929	18,078	
	当該年度の発生量	63	-	1,196	282	1,541	
九州電力(株)	当該年度の減少量	0	-	642	0	642	
川内原子力発電所	発電所内減量	0	-	642	0	642	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	37,000
	年度末の保管量	2,339	-	12,427	4,211	18,977	
	前年度末の保管量	-	0	21	1,380	1,401	
	当該年度の発生量	-	2	502	276	780	
日本原子力発電(株)	当該年度の減少量	-	2	502	244	748	
東海発電所	発電所内減量 *5	-	2	502	244	748	
	発電所外減量	-	0	0	0	0	1,600
	年度末の保管量	-	0	*6 21	*6 1,412	*6 1,433	
	前年度末の保管量	573	82	16,427	37,516	54,598	
	当該年度の発生量	200	263	920	1,752	3,135	
日本原子力発電(株)	当該年度の減少量	320	0	1,236	1,192	2,748	
東海第二発電所	発電所内減量 *7	0	0	1,236	1,048	2,284	
	発電所外減量	320	0	0	*8 144	464	73,000
	年度末の保管量 *9	453	347	16,613	38,320	55,733	
	前年度末の保管量	2,424	282	33,648	30,268	66,622	
	当該年度の発生量	72	100	130	3,180	3,482	
日本原子力発電(株)	当該年度の減少量	0	0	808	1,216	2,024	
敦賀発電所	発電所内減量	0	0	808	1,216	2,024	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	85,000
	年度末の保管量	2,496	382	32,970	32,232	68,080	
	前年度末の保管量	42,264	16,102	446,333	143,754	648,453	
	当該年度の発生量	1,401	8,309	34,501	12,180	56,391	
合 計	当該年度の減少量	1,120	6,296	25,384	6,721	39,521	
*11	発電所内減量 *10	0	0	25,384	6,577	31,961	
	発電所外減量	1,120	6,296	0	144	7,560	630,100
	年度末の保管量	27,774	14,260	299,538	139,057	480,629	

^{*5} 東海第二発電所への移送分。

^{*6} 解体廃棄物の雑固体ドラム缶5本、雑固体その他1,400本相当を含む。

^{*7} 東海発電所分(雑固体ドラム缶282本)を含む。

^{*8} 東海発電所分のクリアランス処理による減量。

^{*9} 東海発電所からの当該期間中移送分(雑固体ドラム缶502本、雑固体その他244本相当)を含む。 また、保管量には解体廃棄物雑固体ドラム缶1,280本、その他4,752本相当を含む。 *10 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。

^{*11} 当該年度データは、事業者において評価中の福島第一を除く。