

) 使用済燃料プール、サイトバンカ、タンク等

BWR

発電所名		使用済燃料プール/サイトバンカ			タンク等
		制御棒 (本)	チャンネル ボックス等 (本)	その他 (m <sup>3</sup> )	樹脂等 (m <sup>3</sup> )
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	当該年度の発生量	0	0	0	12
	当該年度の減少量	0	64	0	0
	年度末の保管量	183	2,599	8	880
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(1号)	当該年度の発生量	12	60	4	15
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	129	1,783	47	808
東北電力(株) 女川原子力発電所	当該年度の発生量	0	152	0	83
	当該年度の減少量	0	66	0	94
	年度末の保管量	58	1,725	1	321
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	当該年度の発生量	101	690	25	69
	当該年度の減少量	29	72	0	89
	年度末の保管量	892	16,916	154	3,326
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	当該年度の発生量	0	583	0	283
	当該年度の減少量	0	190	0	0
	年度末の保管量	376	9,860	24	4,001
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	当該年度の発生量	45	1,049	0	176
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	343	7,882	0	1,723
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	当該年度の発生量	42	525	1	177
	当該年度の減少量	8	268	0	69
	年度末の保管量	255	8,393	19	2,293
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	当該年度の発生量	8	113	0	4
	当該年度の減少量	0	0	0	1
	年度末の保管量	17	429	0	63
中国電力(株) 島根原子力発電所	当該年度の発生量	14	255	39	40
	当該年度の減少量	0	0	0	33
	年度末の保管量	149	3,760	52	731

注：この他、雑固体廃棄物保管室に女川原子力発電所 209m<sup>3</sup>、浜岡原子力発電所の 1179m<sup>3</sup> の雑固体が保管されている。

## P W R

発電所名		使用済燃料プール	
		制御棒等 (本)	タンク等 樹脂等 ( $m^3$ )
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(2号)	当該年度の発生量	0	1
	当該年度の減少量	0	0
	年度末の保管量	385	55
北海道電力(株) 泊発電所	当該年度の発生量	20	3
	当該年度の減少量	0	0
	年度末の保管量	263	48
関西電力(株) 美浜発電所	当該年度の発生量	0	5
	当該年度の減少量	0	0
	年度末の保管量	646	110
関西電力(株) 高浜発電所	当該年度の発生量	25	4
	当該年度の減少量	0	7
	年度末の保管量	1,111	121
関西電力(株) 大飯発電所	当該年度の発生量	3	8
	当該年度の減少量	0	0
	年度末の保管量	893	75
四国電力(株) 伊方発電所	当該年度の発生量	20	8
	当該年度の減少量	42	0
	年度末の保管量	532	96
九州電力(株) 玄海原子力発電所	当該年度の発生量	124	9
	当該年度の減少量	0	2
	年度末の保管量	534	97
九州電力(株) 川内原子力発電所	当該年度の発生量	82	4
	当該年度の減少量	28	0
	年度末の保管量	516	97

## G C R

発電所名		バンカ		タンク
		制御棒等 ( $m^3$ )	その他 ( $m^3$ )	イオン交換樹脂 ( $m^3$ )
日本原子力発電(株) 東海発電所	当該年度の発生量	0	109	0
	当該年度の減少量	0	66	0
	年度末の保管量	91	1,307	59