

) 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	38	263	0	13
	当該年度の減少量	12	95	0	0
	年度末の保管量	209	2,767	8	893
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(1号)	当該年度の発生量	5	68	0	2
	当該年度の減少量	0	60	0	0
	年度末の保管量	134	1,791	47	810
東北電力(株) 女川原子力発電所	当該年度の発生量	17	223	0	88
	当該年度の減少量	0	0	0	117
	年度末の保管量	75	1,948	1	292
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	当該年度の発生量	86	620	8	46
	当該年度の減少量	44	32	0	45
	年度末の保管量	934	17,504	162	3,327
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	当該年度の発生量	10	594	1	152
	当該年度の減少量	0	836	0	0
	年度末の保管量	386	9,618	25	4,153
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	当該年度の発生量	40	947	0	169
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	383	8,829	0	1,891
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	当該年度の発生量	45	769	1	154
	当該年度の減少量	16	330	0	25
	年度末の保管量	284	8,832	20	2,421
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	当該年度の発生量	0	95	0	4
	当該年度の減少量	0	64	0	1
	年度末の保管量	17	460	0	66
中国電力(株) 島根原子力発電所	当該年度の発生量	4	153	3	93
	当該年度の減少量	0	110	0	91
	年度末の保管量	153	3,803	55	733

注：この他、女川原子力発電所の雑固体廃棄物保管室に 212m<sup>3</sup>の雑固体が、浜岡原子力発電所の雑固体廃棄物保管室に 1,210m<sup>3</sup>の雑固体が、それぞれ保管されている。

## P W R

発電所名		使用済燃料プール		タンク等
		制御棒等 (本)		樹脂等 (m <sup>3</sup> )
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(2号)	当該年度の発生量	0		2
	当該年度の減少量	0		0
	年度末の保管量	385		57
北海道電力(株) 泊発電所	当該年度の発生量	26		5
	当該年度の減少量	28		0
	年度末の保管量	261		53
関西電力(株) 美浜発電所	当該年度の発生量	39		4
	当該年度の減少量	30		7
	年度末の保管量	655		108
関西電力(株) 高浜発電所	当該年度の発生量	8		6
	当該年度の減少量	59		6
	年度末の保管量	1,090		121
関西電力(株) 大飯発電所	当該年度の発生量	6		6
	当該年度の減少量	0		0
	年度末の保管量	899		80
四国電力(株) 伊方発電所	当該年度の発生量	24		6
	当該年度の減少量	0		0
	年度末の保管量	556		102
九州電力(株) 玄海原子力発電所	当該年度の発生量	31		12
	当該年度の減少量	0		2
	年度末の保管量	565		107
九州電力(株) 川内原子力発電所	当該年度の発生量	0		1
	当該年度の減少量	56		0
	年度末の保管量	460		98

## G C R

発電所名		バンカ		タンク
		制御棒等 (m <sup>3</sup> )	その他 (m <sup>3</sup> )	イオン交換樹脂 (m <sup>3</sup> )
日本原子力発電(株) 東海発電所	当該年度の発生量	0	6	1
	当該年度の減少量	0	0	0
	年度末の保管量	91	1,313	60