

## iv) 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> )
東北電力(株) 女川原子力発電所	当該年度の発生量	23	0	0	17
	当該年度の減少量	0	0	0	29
	年度末の保管量	231	3,112	1	487
東北電力(株) 東通原子力発電所	当該年度の発生量	0	0	0	4
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	67	644	0	126
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	当該年度の発生量	0	0	0	2
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	1,394	21,628	186	3,519
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	当該年度の発生量	0	0	0	27
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	699	9,233	43	5,231
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	当該年度の発生量	27	408	0	56
	当該年度の減少量	0	38	0	0
	年度末の保管量	800	13,547	0	2,541
中部電力(株) 浜岡原子力発電所 *17	当該年度の発生量	1	13	0.5	7
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	550	11,020	32	2,651
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	当該年度の発生量	12	0	0	7
	当該年度の減少量	0	0	0	1
	年度末の保管量	69	1,138	0	155
中国電力(株) 島根原子力発電所	当該年度の発生量	16	8	0	7
	当該年度の減少量	0	0	0	12
	年度末の保管量	285	4,478	56	852
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	当該年度の発生量	33	25	1	14
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	306	3,621	17	898
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(1号)	当該年度の発生量	8	0	0	12.5
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	173	1,850	49	845

注：この他、女川原子力発電所の雑固体廃棄物保管室に 348m<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 304m<sup>3</sup>の雑固体が、それぞれ保管されている。

\*17：チャンネルボックスを2012年度に燃料プールよりサイトバンカへ34本移動。

## PWR

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> )
北海道電力(株) 泊発電所	当該年度の発生量	2	3
	当該年度の減少量	0	0
	年度末の保管量	312	98
関西電力(株) 美浜発電所	当該年度の発生量	0	1
	当該年度の減少量	0	9
	年度末の保管量	696	100
関西電力(株) 高浜発電所	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	1,336	120
関西電力(株) 大飯発電所	当該年度の発生量	22	4
	当該年度の減少量	0	0
	年度末の保管量	1,134	109
四国電力(株) 伊方発電所	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	686	161
九州電力(株) 玄海原子力発電所	当該年度の発生量	0	4
	当該年度の減少量	14	0.2
	年度末の保管量	778	172
九州電力(株) 川内原子力発電所	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	460	148
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	353	92

## GCR

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	0	0.1
	当該年度の減少量	0	4	0
	年度末の保管量	91	1,295	60