

iii) 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 ³)	樹脂等 (m ³)
東北電力(株) 女川原子力発電所	当該年度の発生量	30	229	0	61
	当該年度の減少量	0	88	0	0
	年度末の保管量	110	2,610	1	433
東北電力(株) 東通原子力発電所	当該年度の発生量	0	0	0	9
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	0	78	0	23
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	当該年度の発生量	131	421	1	110
	当該年度の減少量	72	0	0	44
	年度末の保管量	1,175	19,871	182	3,579
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	当該年度の発生量	106	776	3	88
	当該年度の減少量	36	190	0	0
	年度末の保管量	561	8,287	32	4,714
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	当該年度の発生量	58	528	0	45
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	616	12,044	0	2,261
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	当該年度の発生量	67	418	0.5	15
	当該年度の減少量	0	210	0	12
	年度末の保管量	437	9,301	23	2,564
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	当該年度の発生量	5	0	0	7
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	35	731	0	103
中国電力(株) 島根原子力発電所	当該年度の発生量	40	291	0.3	18
	当該年度の減少量	19	99	0	0
	年度末の保管量	220	4,210	56	820
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	当該年度の発生量	35	38	0.3	14.1
	当該年度の減少量	24	38	0	0
	年度末の保管量	235	3,248	14	*11 874
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(1号)	当該年度の発生量	13	52	0	6
	当該年度の減少量	0	0	0	7
	年度末の保管量	165	1,893	47	825

注：この他、女川原子力発電所の雑固体廃棄物保管室に 264m³の雑固体が、浜岡原子力発電所の雑固体廃棄物保管室に 1,019m³の雑固体が、それぞれ保管されている。

*11 廃液スラッジ貯蔵タンクの実測による見直し(減少)を含む。

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 ³)
北海道電力(株) 泊発電所	当該年度の発生量	30	3
	当該年度の減少量	0	0
	年度末の保管量	270	75
関西電力(株) 美浜発電所	当該年度の発生量	6	4
	当該年度の減少量	15	6
	年度末の保管量	676	110
関西電力(株) 高浜発電所	当該年度の発生量	0	4
	当該年度の減少量	0	5
	年度末の保管量	1,320	111
関西電力(株) 大飯発電所	当該年度の発生量	21	4
	当該年度の減少量	0	0
	年度末の保管量	1,085	105
四国電力(株) 伊方発電所	当該年度の発生量	0	5
	当該年度の減少量	14	0
	年度末の保管量	633	139
九州電力(株) 玄海原子力発電所	当該年度の発生量	14	19
	当該年度の減少量	14	12
	年度末の保管量	691	150
九州電力(株) 川内原子力発電所	当該年度の発生量	16	8
	当該年度の減少量	0	0
	年度末の保管量	412	128
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(2号)	当該年度の発生量	1	5
	当該年度の減少量	0	0
	年度末の保管量	346	80

GCR

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	0	0
	当該年度の減少量	0	4	0
	年度末の保管量	91	1,310	60