

) 使用済燃料プール、サイトバンカ、タンク等

B W R

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	0	0	0	8
	当該年度の減少量	0	0	0	3
	年度末の保管量	231	3,112	1	485
東北電力(株) 東通原子力発電所	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	67	644	0	139
東京電力H D(株) 福島第一原子力発電所	当該年度の発生量	0	138	0	1
	当該年度の減少量	0	276	0	0
	年度末の保管量	1,448	22,582	193	3,530
東京電力H D(株) 福島第二原子力発電所	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	699	9,233	43	5,281
東京電力H D(株) 柏崎刈羽原子力発電所	当該年度の発生量	0	0	0	16
	当該年度の減少量	0	0	0	5
	年度末の保管量	800	13,549	0	2,651
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	当該年度の発生量	0(0)	0(0)	0.2	6(4)
	当該年度の減少量	0(0)	0(0)	0	0.1(0)
	年度末の保管量	553(3)	10,990(4)	34	2,702(9)
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	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	69	1,094	0	158
中国電力(株) 島根原子力発電所	当該年度の発生量	0(0)	23(0)	0(0)	9(8)
	当該年度の減少量	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	年度末の保管量	285(0)	*26 4,901(0)	56(0)	829(8)
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	1	3
	当該年度の減少量	0	0	0	17
	年度末の保管量	306	3,621	17	874
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(1号)	当該年度の発生量	0	0	0	0.3
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	173	2,158	49	847

注：この他、女川原子力発電所の雑固体廃棄物保管室に 344m³の雑固体が、浜岡原子力発電所の雑固体廃棄物保管室に 335m³ (2m³)の雑固体が、それぞれ保管されている。

*22：チャンネルボックスについては、使用済燃料乾式キャスク仮保管設備から共用プールへの移動。

*23：チャンネルボックスについては、使用済燃料乾式キャスク仮保管設備への移動。

*24：()内(上記注の(2m³)も)には、当該欄中の数量等のうち平成21年11月18日以降に1,2号機の廃止措置に伴い発生した放射性固体廃棄物の数量(内数)を示す。

*25：()内は、当該欄中のうちH29.4.19以降に1号機の廃止措置に伴い発生した放射性固体廃棄物の数量(内数)を示す。

*26：2号機TIP室に仮置きの中性子検出器2本を含む。

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	0		3
	当該年度の減少量	0		0
	年度末の保管量	312		106
関西電力(株) 美浜発電所	当該年度の発生量	0		14
	当該年度の減少量	0		0
	年度末の保管量	968		115
関西電力(株) 高浜発電所	当該年度の発生量	30		0
	当該年度の減少量	0		3
	年度末の保管量	1,374		119
関西電力(株) 大飯発電所	当該年度の発生量	1		1
	当該年度の減少量	0		0
	年度末の保管量	1,135		105
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	852		181
九州電力(株) 玄海原子力発電所	当該年度の発生量	0		0
	当該年度の減少量	0		0
	年度末の保管量	905		181
九州電力(株) 川内原子力発電所	当該年度の発生量	0		4
	当該年度の減少量	0		0
	年度末の保管量	476		167
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(2号)	当該年度の発生量	0		0
	当該年度の減少量	0		0
	年度末の保管量	353		95

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	0	0
	年度末の保管量	91	1,289	60