## ) 使用済燃料プール、サイトバンカ、タンク等

## BWR

BWK		使用済燃料プール / サイトバンカ			タンク等	
発電所名		制御棒(本)	チャンネル ボックス等 (本)	その他 (m³)	樹脂等 (m³)	
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HD(株)	当該年度の発生量	0	138	0	1	*22
福島第一原子力発電所	当該年度の減少量	0	276	0	0	*23
	年度末の保管量	1, 448	22, 582	193	3, 530	
+	当該年度の発生量	0	0	0	4	
東京電力 H D (株) 福島第二原子力発電所	当該年度の減少量	0	0	0	0	
1111 田田为一冰 1 7 7 元 电 7 1	年度末の保管量	699	9, 233	43	5, 281	
+	当該年度の発生量	0	0	0	16	
東京電力 H D (株) 柏崎刈羽原子力発電所	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)	*24
	当該年度の減少量	0(0)	0(0)	0	0.1(0)	
八门冰了万元屯川	年度末の保管量	553(3)	10,990(4)	34	2,702(9)	
U.D / \	当該年度の発生量	0	0	0	2	
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	当該年度の減少量	0	0	0	0	
心其床了刀无电剂	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)	*25
	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)	
	当該年度の発生量	0	0	1	3	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	当該年度の減少量	0	0	0	17	
	年度末の保管量	306	3, 621	17	874	
	当該年度の発生量	0	0	0	0.3	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(1号)	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  $344 \text{m}^3$ の雑固体が、浜岡原子力発電所の 雑固体廃棄物保管室に  $335 \text{m}^3$   $(2 \text{m}^3)$ 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

		使用済燃料プール	タンク等
発電所名		制御棒等(本)	樹脂等 (m³)
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

		バン	タンク	
発電所名		制御棒等 (m³)	その他 (m³)	イオン交換樹脂 (m³)
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