使用済燃料プール、サイトバンカ、タンク等(1999年度)

BWR

DWK		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)
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	当該期間の発生量	25	238	2	13
	当該期間の減少量	0	0	0	0
70 S//	当該期間末の保管量	183	2,663	8	867
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(1号)	当該期間の発生量	0	72	34	16
	当該期間の減少量	0	0	0	0
	当該期間末の保管量	117	1,723	44	793
東北電力(株) 女川原子力発電所	当該期間の発生量	8	260	0	76
	当該期間の減少量	0	0	0	17
	当該期間末の保管量	58	1,639	1	330
本 二表上 /# \	当該期間の発生量	52	830	25	297
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	当該期間の減少量	0	0	0	61
	当該期間末の保管量	820	16,298	129	3,345
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	当該期間の発生量	18	915	1	158
	当該期間の減少量	0	0	0	0
	当該期間末の保管量	376	9,467	24	3,718
**************************************	当該期間の発生量	33	1,323	0	161
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	当該期間の減少量	0	0	0	0
	当該期間末の保管量	298	6,833	0	1,547
 	当該期間の発生量	4	497	1	156
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	当該期間の減少量	0	0	0	83
	当該期間末の保管量	221	8,136	18	2,184
	当該期間の発生量	0	104	0	7
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	当該期間の減少量	0	0	0	5
	当該期間末の保管量	9	316	0	59
+ n = + //+ \	当該期間の発生量	0	168	0	53
中国電力(株) 島根原子力発電所	当該期間の減少量	0	0	0	45
四水水1/1元电//	当該期間末の保管量	135	3,505	13	724

注)この他、雑固体廃棄物保管室に女川原子力発電所207m^{3、}浜岡原子力発電所1,130m3の雑固体が保管されている。

PWR

PWK		(古田)文(株)(1) 1	22. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	
発電所名		使用済燃料プール	タンク等 	
		制御棒等	樹脂等	
		(本)	(m^3)	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所(2号)	当該期間の発生量	7	5	
	当該期間の減少量	0	0	
	当該期間末の保管量	385	54	
北海道電力(株) 泊発電所	当該期間の発生量	17	5	
	当該期間の減少量	0	0	
	当該期間末の保管量	243	45	
関西電力(株) 美浜発電所	当該期間の発生量	0	3	
	当該期間の減少量	0	0	
	当該期間末の保管量	646	105	
関西電力(株) 高浜発電所	当該期間の発生量	25	9	
	当該期間の減少量	0	0	
	当該期間末の保管量	1,086	124	
関西電力(株) 大飯発電所	当該期間の発生量	13	6	
	当該期間の減少量	0	0	
	当該期間末の保管量	890	67	
四国電力(株) 伊方発電所	当該期間の発生量	0	6	
	当該期間の減少量	28	0	
	当該期間末の保管量	554	88	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	当該期間の発生量	16	5	
	当該期間の減少量	0	2	
	当該期間末の保管量	410	90	
九州電力(株) 川内原子力発電所	当該期間の発生量	17	6	
	当該期間の減少量	28	0	
	当該期間末の保管量	462	93	

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	当該期間の発生量	0	50	0
	当該期間の減少量	0	10	0
	当該期間末の保管量	91	1,263	59