

(17) 日本原子力発電(株) 東海第二発電所の線量

項目		年度		平成	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		17											
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	405	360	382	409	378	356	356	354	342	319		
	その他	3,885	2,617	2,586	3,517	5,065	1,931	3,717	2,094	1,569	1,717		
	合計	4,290	2,977	2,968	3,926	5,443	2,287	4,073	2,448	1,911	2,036		
総線量 (人・Sv)	社員	0.21	0.18	0.17	0.22	0.21	0.12	0.14	0.04	0.03	0.03		
	その他	5.70	1.72	0.84	3.37	6.54	0.48	5.34	0.32	0.30	1.36		
	合計	5.91	1.90	1.01	3.59	6.74	0.60	5.48	0.36	0.33	1.40		
平均線量 (mSv)	社員	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1		
	その他	1.5	0.7	0.3	1.0	1.3	0.2	1.4	0.2	0.2	0.8		
	合計	1.4	0.6	0.3	0.9	1.2	0.3	1.3	0.1	0.2	0.7		
原子炉基数		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

(18) 日本原子力発電(株) 敦賀発電所の線量

項目		年度		平成	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		17											
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	444	452	442	439	421	435	471	439	407	352		
	その他	2,708	3,517	4,047	3,975	4,579	5,060	6,168	2,361	1,799	1,745		
	合計	3,152	3,969	4,489	4,414	5,000	5,495	6,639	2,800	2,206	2,097		
総線量 (人・Sv)	社員	0.17	0.19	0.17	0.13	0.09	0.13	0.10	0.02	0.02	0.01		
	その他	1.94	3.03	4.12	4.72	3.17	6.12	6.39	0.30	0.36	0.21		
	合計	2.11	3.22	4.29	4.85	3.27	6.25	6.49	0.32	0.39	0.22		
平均線量 (mSv)	社員	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0		
	その他	0.7	0.9	1.0	1.2	0.7	1.2	1.0	0.1	0.2	0.1		
	合計	0.7	0.8	1.0	1.1	0.7	1.1	1.0	0.1	0.2	0.1		
原子炉基数		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

(19) BWRの線量合計

項目		年度	平成	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			17					*4	*4	*4	*4	
放射線 業務 従事者数 (人)	社員		5,426	5,568	5,807	5,838	5,906	7,737	8,501	6,635	6,501	6,383
	その他		38,871	38,561	40,898	44,799	47,832	47,249	50,937	35,139	31,975	38,145
	合計		44,297	44,129	46,705	50,637	53,738	54,986	59,438	41,774	38,476	44,528
総線量 (人・Sv)	社員		2.28	2.46	2.33	2.17	2.28	55.72	33.37	7.61	5.76	4.06
	その他		42.19	39.97	44.77	44.11	41.22	87.60	170.16	78.23	76.68	105.13
	合計		44.51	42.43	47.10	46.29	43.50	143.29	203.52	85.85	82.44	109.21
		IFを除いた場合	29.01	24.93	31.02	31.49	28.65	29.65	25.21	7.04	5.00	4.64
平均線量 (mSv)	社員		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	7.2	3.9	1.1	0.9	0.6
	その他		1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	1.9	3.3	2.2	2.4	2.8
	合計		1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	2.6	3.4	2.1	2.1	2.5
原子炉基数			32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

(20) PWRの線量合計

項目		年度	平成	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			17									
放射線 業務 従事者数 (人)	社員		3,081	3,085	3,103	3,304	3,290	3,413	3,440	3,436	3,574	3,518
	その他		18,719	19,633	23,122	25,739	26,178	27,022	25,742	17,016	20,723	20,564
	合計		21,800	22,718	26,225	29,043	29,468	30,435	29,182	20,452	24,297	24,082
総線量 (人・Sv)	社員		0.84	0.82	0.78	0.85	0.85	0.87	0.58	0.3	0.19	0.14
	その他		21.46	24.13	30.27	36.88	37.71	35.36	22.54	3.94	5.30	5.41
	合計		22.30	24.97	31.05	37.73	38.56	36.24	23.12	4.24	5.50	5.55
平均線量 (mSv)	社員		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0
	その他		1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	0.9	0.2	0.3	0.3
	合計		1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	0.8	0.2	0.2	0.2
原子炉基数			23	23	23	24	24	24	24	24	24	24

*4: 東北地方太平洋沖地震の影響のため、事業者において評価中であったが、福島第一は平成25年4月26日に報告、平成25年7月5日、平成26年5月15日、平成27年4月17日に修正報告。福島第二は平成25年1月18日に報告。