

(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	27
放射線 業務 従事者数 (人)	社 員	360	382	409	378	356	356	354	342	319	293
	そ の 他	2,617	2,586	3,517	5,065	1,931	3,717	2,094	1,569	1,717	1,284
	合 計	2,977	2,968	3,926	5,443	2,287	4,073	2,448	1,911	2,036	1,577
総線量 (人・Sv)	社 員	0.18	0.17	0.22	0.21	0.12	0.14	0.04	0.03	0.03	0.02
	そ の 他	1.72	0.84	3.37	6.54	0.48	5.34	0.32	0.30	1.36	0.43
	合 計	1.90	1.01	3.59	6.74	0.60	5.48	0.36	0.33	1.40	0.45
平均線量 (mSv)	社 員	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
	そ の 他	0.7	0.3	1.0	1.3	0.2	1.4	0.2	0.2	0.8	0.3
	合 計	0.6	0.3	0.9	1.2	0.3	1.3	0.1	0.2	0.7	0.3
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	27
放射線 業務 従事者数 (人)	社 員	452	442	439	421	435	471	439	407	352	332
	そ の 他	3,517	4,047	3,975	4,579	5,060	6,168	2,361	1,799	1,745	1,496
	合 計	3,969	4,489	4,414	5,000	5,495	6,639	2,800	2,206	2,097	1,828
総線量 (人・Sv)	社 員	0.19	0.17	0.13	0.09	0.13	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01
	そ の 他	3.03	4.12	4.72	3.17	6.12	6.39	0.30	0.36	0.21	0.11
	合 計	3.22	4.29	4.85	3.27	6.25	6.49	0.32	0.39	0.22	0.12
平均線量 (mSv)	社 員	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
	そ の 他	0.9	1.0	1.2	0.7	1.2	1.0	0.1	0.2	0.1	0.1
	合 計	0.8	1.0	1.1	0.7	1.1	1.0	0.1	0.2	0.1	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	27
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	5,568	5,807	5,838	5,906	7,738	8,499	6,636	6,501	6,383	6,502			
	その他	38,561	40,898	44,799	47,832	47,248	50,949	35,139	31,975	38,145	37,041			
	合計	44,129	46,705	50,637	53,738	54,986	59,448	41,775	38,476	44,528	43,543			
総線量 (人・Sv)	社員	2.46	2.33	2.17	2.28	55.73	33.37	7.61	5.76	4.06	3.30			
	その他	39.97	44.77	44.11	41.22	87.64	170.30	78.23	76.67	105.12	79.85			
	合計	42.43	47.10	46.29	43.50	143.35	203.66	85.85	82.43	109.19	83.15			
	1Fを除いた場合	24.93	31.02	31.49	28.65	29.65	25.21	7.04	5.00	4.64	5.49			
平均線量 (mSv)	社員	0.4	0.4	0.4	0.4	7.2	3.9	1.1	0.9	0.6	0.5			
	その他	1.0	1.1	1.0	0.9	1.9	3.3	2.2	2.4	2.8	2.2			
	合計	1.0	1.0	0.9	0.8	2.6	3.4	2.1	2.1	2.5	1.9			
原子炉基数		32	32	32	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	27
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	3,085	3,103	3,304	3,290	3,413	3,440	3,436	3,574	3,518	3,641			
	その他	19,633	23,122	25,739	26,178	27,022	25,742	17,016	20,723	20,564	17,988			
	合計	22,718	26,225	29,043	29,468	30,435	29,182	20,452	24,297	24,082	21,629			
総線量 (人・Sv)	社員	0.82	0.78	0.85	0.85	0.87	0.58	0.30	0.19	0.14	0.13			
	その他	24.13	30.27	36.88	37.71	35.36	22.54	3.94	5.30	5.41	4.35			
	合計	24.97	31.05	37.73	38.56	36.24	23.12	4.24	5.50	5.55	4.50			
平均線量 (mSv)	社員	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0			
	その他	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	0.9	0.2	0.3	0.3	0.2			
	合計	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2			
原子炉基数		23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

*4: 東日本大震災の影響のため、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、平成28年6月30日に修正報告。
但し、平成26年度は平成28年6月30日のみ修正報告。
福島第二は平成25年1月18日に報告。