

( 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 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
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 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
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 17	18	19	20	21	22 *4	23 *4	24 *4	25 *4	26
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
	その他の	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) 1Fを除いた場合	社 員	2.28	2.46	2.33	2.17	2.28	55.72	33.37	7.61	5.76	4.06
	その他の	42.19	39.97	44.77	44.11	41.22	87.60	170.16	78.23	76.68	105.13
	合 計	44.51 29.01	42.43 24.93	47.10 31.02	46.29 31.49	43.50 28.65	143.29 29.65	203.52 25.21	85.85 7.04	82.44 5.00	109.21 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
	その他の	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
原子炉基數		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

( 20 ) PWRの線量合計

項目 年度		平成 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
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
	その他の	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
	その他の	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
	その他の	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
原子炉基數		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。