(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 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
11 5 1 65	社 員	382	409	378	356	356	354	342	319	293	284
放射線業務	その他	2, 586	3, 517	5, 065	1, 931	3, 717	2, 094	1, 569	1, 717	1, 284	1, 265
従事者数 (人)	合 計	2, 968	3, 926	5, 443	2, 287	4, 073	2, 448	1, 911	2, 036	1, 577	1, 549
纵始目	社 員	0. 17	0. 22	0. 21	0. 12	0.14	0.04	0. 03	0. 03	0. 02	0. 02
総線量 (人・Sv)	その他	0. 84	3. 37	6. 54	0.48	5.34	0. 32	0.30	1. 36	0.43	0. 22
	合 計	1. 01	3. 59	6. 74	0.60	5. 48	0.36	0. 33	1.40	0.45	0. 25
亚 40 40 目	社 員	0.5	0.5	0.6	0. 3	0. 4	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
平均線量 (mSv)	その他	0.3	1.0	1.3	0. 2	1. 4	0. 2	0. 2	0.8	0. 3	0. 2
	合 計	0.3	0.9	1.2	0. 3	1. 3	0. 1	0. 2	0.7	0. 3	0. 2
原子	原子炉基数		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 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	442	439	421	435	471	439	407	352	332	319
	その他	4, 047	3, 975					1, 799		1, 496	
	合 計	4, 489	4, 414	5, 000	5, 495	6, 639	2, 800	2, 206	2, 097	1, 828	1, 724
総線量 (人・Sv)	社 員	0. 17	0. 13	0.09	0. 13	0. 10	0. 02	0. 02	0. 01	0. 01	0. 01
	その他 合 計	4. 12 4. 29	4. 72 4. 85	3. 17 3. 27	6. 12 6. 25	6. 39 6. 49	0. 30 0. 32	0. 36 0. 39	0. 21 0. 22	0. 11 0. 12	0. 07 0. 08
		4. 29					0. 32	0.59	0. 22	0.12	0.00
平均線量 (mSv)	社 員	0.4	0.3	0. 2	0.3	0. 2	0.1	0. 1	0.0	0.0	0.0
	その他 合 計	1. 0 1. 0	1. 2 1. 1	0. 7 0. 7	1. 2 1. 1	1.0	0. 1 0. 1	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1 0. 0
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 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	5, 807 40, 898	5, 838 44, 799	5, 906 47, 832	·	8, 499 50, 949		6, 501 31, 975	6, 383 38, 145	6, 502 37, 041	6, 478 35, 021
	合 計	46, 705	50, 637	53, 738	54, 986	59, 448	41, 775	38, 476	44, 528	43, 543	41, 499
総線量 (人・Sv)	社 員	2. 33	2. 17	2. 28	55. 73	33. 37	7. 61	5. 76	4. 06	3.30	2. 25
	その他	44. 77	44. 11	41. 22	87. 64	170. 30	78. 23	76. 67	105. 12	79. 85	47. 40
	合 計 1Fを除いた場合	47. 10 31. 02	46. 29 31. 49	43. 50 28. 65	143. 35 29. 65	203. 66 25. 21	85. 85 7. 04	82. 43 5. 00	109. 19 4. 64	83. 16 5. 49	49. 65 3. 75
平均線量 (mSv)	社 員	0. 4	0.4	0.4	7. 2	3. 9	1. 1	0. 9	0.6	0. 5	0.3
	その他	1. 1	1.0	0. 9	1. 9	3. 3	2. 2	2. 4	2. 8	2. 2	1.4
	合 計	1. 0	0.9	0.8	2. 6	3. 4	2. 1	2. 1	2. 5	1. 9	1. 2
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 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
放射線 業務 従事者数 (人)	社 員	3, 103	3, 304	3, 290	3, 413	3, 440	3, 436	3, 574	3, 518	3, 641	3, 714
	その他	23, 122	25, 739	26, 178	27, 022	25, 742	17, 016	20, 723	20, 564	17, 988	17, 427
	合 計	26, 225	29, 043	29, 468	30, 435	29, 182	20, 452	24, 297	24, 082	21, 629	21, 141
公公 妇 目	社 員	0. 78	0. 85	0.85	0. 87	0.58	0.30	0.19	0.14	0. 13	0. 10
総線量	その他	30. 27	36. 88	37. 71	35. 36	22. 54	3.94	5. 30	5. 41	4. 35	3. 72
(人·Sv)	合 計	31.05	37. 73	38. 56	36. 24	23. 12	4. 24	5. 50	5. 55	4. 50	3.84
亚长绰号	社 員	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 2	0. 1	0. 1	0.0	0. 0	0.0
平均線量 (mSv)	その他	1. 3	1.4	1.4	1. 3	0. 9	0. 2	0. 3	0.3	0. 2	0. 2
	合 計	1. 2	1.3	1.3	1. 2	0.8	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
原子炉基数		23	24	24	24	24	24	24	24	24	24