

(15) 四国電力(株)伊方発電所の線量

項目 \ 年度		平成									
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	436	444	401	414	466	413	399	374	419	401
	その他	2,428	2,202	1,990	2,099	2,729	2,152	2,092	2,364	2,960	2,384
	合計	2,864	2,646	2,391	2,513	3,195	2,565	2,491	2,738	3,379	2,785
総線量 (人・Sv)	社員	0.10	0.06	0.05	0.07	0.09	0.07	0.08	0.12	0.16	0.11
	その他	2.17	1.28	1.12	2.23	3.00	1.46	1.78	3.51	5.01	2.89
	合計	2.26	1.34	1.17	2.29	3.09	1.53	1.86	3.62	5.16	3.00
平均線量 (mSv)	社員	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3
	その他	0.9	0.6	0.6	1.1	1.1	0.7	0.9	1.5	1.7	1.2
	合計	0.8	0.5	0.5	0.9	1.0	0.6	0.7	1.3	1.5	1.1
原子炉基数		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

(16) 九州電力(株)玄海原子力発電所の線量

項目 \ 年度		平成									
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	415	448	479	495	499	458	458	468	459	445
	その他	2,573	3,109	2,423	2,934	3,116	3,152	2,876	3,103	4,137	3,188
	合計	2,988	3,557	2,902	3,429	3,615	3,610	3,334	3,571	4,596	3,633
総線量 (人・Sv)	社員	0.07	0.08	0.04	0.05	0.08	0.11	0.08	0.06	0.11	0.11
	その他	2.46	2.67	1.67	1.82	3.12	3.89	2.99	1.96	4.98	4.97
	合計	2.53	2.75	1.71	1.88	3.20	4.00	3.07	2.02	5.09	5.08
平均線量 (mSv)	社員	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3
	その他	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0	1.2	1.0	0.6	1.2	1.6
	合計	0.9	0.8	0.6	0.6	0.9	1.1	0.9	0.6	1.1	1.4
原子炉基数		3	3	3	4	4	4	4	4	4	4