

(15) 四国電力(株)伊方発電所の線量当量

項目		年度		平成								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	270	301	275	436	444	401	414	466	413	399	
	その他	1,741	1,477	1,759	2,428	2,202	1,990	2,099	2,729	2,152	2,092	
	合計	2,011	1,778	2,034	2,864	2,646	2,391	2,513	3,195	2,565	2,491	
総線量 当量 (人・Sv)	社員	0.10	0.06	0.06	0.10	0.06	0.05	0.07	0.09	0.07	0.08	
	その他	2.53	1.13	1.20	2.17	1.28	1.12	2.23	3.00	1.46	1.78	
	合計	2.63	1.19	1.26	2.26	1.34	1.17	2.29	3.09	1.53	1.86	
平均線量 当量 (mSv)	社員	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
	その他	1.5	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6	1.1	1.1	0.7	0.9	
	合計	1.3	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.9	1.0	0.6	0.7	
原子炉基数		2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	

(16) 九州電力(株)玄海原子力発電所の線量当量

項目		年度		平成								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	250	251	359	415	448	479	495	499	458	458	
	その他	1,607	1,497	2,187	2,573	3,109	2,423	2,934	3,116	3,152	2,876	
	合計	1,857	1,748	2,546	2,988	3,557	2,902	3,429	3,615	3,610	3,334	
総線量 当量 (人・Sv)	社員	0.08	0.03	0.04	0.07	0.08	0.04	0.05	0.08	0.11	0.08	
	その他	3.86	2.24	1.99	2.46	2.67	1.67	1.82	3.12	3.89	2.99	
	合計	3.94	2.27	2.04	2.53	2.75	1.71	1.88	3.20	4.00	3.07	
平均線量 当量 (mSv)	社員	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	
	その他	2.4	1.5	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0	1.2	1.0	
	合計	2.1	1.3	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.9	1.1	0.9	
原子炉基数		2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	