

(3) 日本原子力発電(株) 敦賀発電所の線量当量

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		265	272	267	298	290	293	313	327	340	333
	その他		3,423	3,560	3,084	3,831	2,975	3,667	3,237	3,905	4,207	4,837
	合計		3,688	3,832	3,351	4,129	3,265	3,960	3,550	4,232	4,547	5,170
総線量 当量 (人・Sv)	社員		0.25	0.26	0.26	0.28	0.17	0.22	0.24	0.16	0.19	0.19
	その他		3.02	4.04	3.99	4.51	1.46	3.54	2.84	2.54	4.35	5.97
	合計		3.27	4.30	4.25	4.79	1.62	3.77	3.07	2.70	4.54	6.16
平均線量 当量 (mSv)	社員		1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6
	その他		0.9	1.1	1.3	1.2	0.5	1.0	0.9	0.7	1.0	1.2
	合計		0.9	1.1	1.3	1.2	0.5	1.0	0.9	0.6	1.0	1.2
原子炉基数			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

(4) 東北電力(株) 女川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		278	280	310	347	376	386	365	364	373	383
	その他		1,937	1,701	2,237	1,937	2,790	2,935	1,900	2,591	2,133	2,546
	合計		2,215	1,981	2,547	2,284	3,166	3,321	2,265	2,955	2,506	2,929
総線量 当量 (人・Sv)	社員		0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.07	0.04	0.06	0.06	0.05
	その他		0.76	0.50	0.82	0.36	0.61	1.52	0.19	1.64	0.79	1.11
	合計		0.80	0.55	0.85	0.39	0.63	1.58	0.22	1.70	0.85	1.17
平均線量 当量 (mSv)	社員		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
	その他		0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.1	0.6	0.4	0.4
	合計		0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.6	0.3	0.4
原子炉基数			1	1	1	1	1	2	2	2	2	2