

( 3 ) 日本原子力発電(株) 敦賀発電所の線量

項目		年度	平成									
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
放射線 業務 従事者数 (人)	社員		272	267	298	290	293	313	327	340	333	356
	その他		3,560	3,084	3,831	2,975	3,667	3,237	3,905	4,207	4,837	3,547
	合計		3,832	3,351	4,129	3,265	3,960	3,550	4,232	4,547	5,170	3,903
総線量 (人・Sv)	社員		0.26	0.26	0.28	0.17	0.22	0.24	0.16	0.19	0.19	0.16
	その他		4.04	3.99	4.51	1.46	3.54	2.84	2.54	4.35	5.97	3.43
	合計		4.30	4.25	4.79	1.62	3.77	3.07	2.70	4.54	6.16	3.59
平均線量 (mSv)	社員		1.0	1.0	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5
	その他		1.1	1.3	1.2	0.5	1.0	0.9	0.7	1.0	1.2	1.0
	合計		1.1	1.3	1.2	0.5	1.0	0.9	0.6	1.0	1.2	0.9
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

項目		年度	平成									
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
放射線 業務 従事者数 (人)	社員		280	310	347	376	386	365	364	373	383	437
	その他		1,701	2,237	1,937	2,790	2,935	1,900	2,591	2,133	2,546	2,131
	合計		1,981	2,547	2,284	3,166	3,321	2,265	2,955	2,506	2,929	2,568
総線量 (人・Sv)	社員		0.04	0.03	0.03	0.02	0.07	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05
	その他		0.50	0.82	0.36	0.61	1.52	0.19	1.64	0.79	1.11	0.55
	合計		0.55	0.85	0.39	0.63	1.58	0.22	1.70	0.85	1.17	0.60
平均線量 (mSv)	社員		0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
	その他		0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.1	0.6	0.4	0.4	0.3
	合計		0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.6	0.3	0.4	0.2
原子炉基数			1	1	1	2	2	2	2	2	2	2