

(3) 日本原子力発電(株) 敦賀発電所の線量

項目 \ 年度		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	313	327	340	333	356	386	407	423	442	444
	その他	3,237	3,905	4,207	4,837	3,547	3,524	3,200	3,396	3,698	2,708
	合計	3,550	4,232	4,547	5,170	3,903	3,910	3,607	3,819	4,140	3,152
総線量 (人・Sv)	社員	0.24	0.16	0.19	0.19	0.16	0.15	0.15	0.21	0.22	0.17
	その他	2.84	2.54	4.35	5.97	3.43	2.25	1.94	3.07	5.21	1.94
	合計	3.07	2.70	4.54	6.16	3.59	2.40	2.09	3.28	5.43	2.11
平均線量 (mSv)	社員	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
	その他	0.9	0.7	1.0	1.2	1.0	0.6	0.6	0.9	1.4	0.7
	合計	0.9	0.6	1.0	1.2	0.9	0.6	0.6	0.9	1.3	0.7
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		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	365	364	373	383	437	451	420	407	404	443
	その他	1,900	2,591	2,133	2,546	2,131	2,963	2,827	2,324	3,033	2,782
	合計	2,265	2,955	2,506	2,929	2,568	3,414	3,247	2,731	3,437	3,225
総線量 (人・Sv)	社員	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07
	その他	0.19	1.64	0.79	1.11	0.55	1.53	3.69	2.64	1.87	1.05
	合計	0.22	1.70	0.85	1.17	0.60	1.60	3.76	2.72	1.96	1.12
平均線量 (mSv)	社員	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	その他	0.1	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	1.3	1.1	0.6	0.4
	合計	0.1	0.6	0.3	0.4	0.2	0.5	1.2	1.0	0.6	0.4
原子炉基数		2	2	2	2	2	3	3	3	3	3