

(3) 日本原子力発電(株) 敦賀発電所の線量

項目		年度		平成	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	293	313	327	340	333	356	386	407	423	442			
	その他	3,667	3,237	3,905	4,207	4,837	3,547	3,524	3,200	3,396	3,698			
	合計	3,960	3,550	4,232	4,547	5,170	3,903	3,910	3,607	3,819	4,140			
総線量 (人・Sv)	社員	0.22	0.24	0.16	0.19	0.19	0.16	0.15	0.15	0.21	0.22			
	その他	3.54	2.84	2.54	4.35	5.97	3.43	2.25	1.94	3.07	5.21			
	合計	3.77	3.07	2.70	4.54	6.16	3.59	2.40	2.09	3.28	5.43			
平均線量 (mSv)	社員	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5			
	その他	1.0	0.9	0.7	1.0	1.2	1.0	0.6	0.6	0.9	1.4			
	合計	1.0	0.9	0.6	1.0	1.2	0.9	0.6	0.6	0.9	1.3			
原子炉基数		2	2	2	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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
放射線 業務 従事者数 (人)	社員	386	365	364	373	383	437	451	420	407	404			
	その他	2,935	1,900	2,591	2,133	2,546	2,131	2,963	2,827	2,324	3,033			
	合計	3,321	2,265	2,955	2,506	2,929	2,568	3,414	3,247	2,731	3,437			
総線量 (人・Sv)	社員	0.07	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09			
	その他	1.52	0.19	1.64	0.79	1.11	0.55	1.53	3.69	2.64	1.87			
	合計	1.58	0.22	1.70	0.85	1.17	0.60	1.60	3.76	2.72	1.96			
平均線量 (mSv)	社員	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2			
	その他	0.5	0.1	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	1.3	1.1	0.6			
	合計	0.5	0.1	0.6	0.3	0.4	0.2	0.5	1.2	1.0	0.6			
原子炉基数		2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3