

(6) 東京電力(株)福島第二原子力発電所の線量当量実績

項目		年 度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	270	348	422	435	437	449	441	430	409	461
	そ の 他	2,383	1,853	3,942	4,952	4,871	5,266	5,293	5,553	5,580	5,649
	合 計	2,653	2,201	4,364	5,387	5,308	5,715	5,734	5,983	5,989	6,110
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	1	15	15	21	29	20	20	21	0.21	0.22
	そ の 他	13	20	208	440	212	202	242	522	8.74	10.51
	合 計	15	35	223	461	241	222	262	543	8.94	10.72
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.00	0.04	0.04	0.05	0.07	0.04	0.05	0.05	0.5	0.5
	そ の 他	0.01	0.01	0.05	0.09	0.04	0.04	0.05	0.09	1.6	1.9
	合 計	0.01	0.02	0.05	0.09	0.05	0.04	0.05	0.09	1.5	1.8
原 子 炉 基 数		1	1	2	3	3	4	4	4	4	4

注1:1988年度までは、総被ばく線量(人・レム)。

注2:1988年度までは、平均被ばく線量(レム)。

(7)東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の線量当量実績

項目		年度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
放射線業務 従事者数 (人)	社員	-	-	-	212	253	255	202	177	489	569
	その他	-	-	-	804	1,627	2,139	2,295	1,839	3,563	3,143
	合計	-	-	-	1,016	1,880	2,394	2,497	2,016	4,052	3,712
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	-	-	-	0	5	5	5	6	0.06	0.15
	その他	-	-	-	3	15	22	22	23	0.50	1.52
	合計	-	-	-	3	20	27	27	28	0.56	1.67
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	-	-	-	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.1	0.3
	その他	-	-	-	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.5
	合計	-	-	-	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.4
原子炉基数		-	-	-	1	1	1	1	1	3	3

注1:1988年度までは、総被ばく線量(人・レム)。

注2:1988年度までは、平均被ばく線量(レム)。

( 8 ) 中部電力(株)浜岡原子力発電所の線量当量実績

項目		年度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
放射線業務 従事者数 (人)	社員	374	404	437	464	474	465	483	486	572	609
	その他	4,065	3,925	4,289	4,091	3,998	4,454	4,534	4,503	4,142	4,575
	合計	4,439	4,329	4,726	4,555	4,472	4,919	5,017	4,989	4,714	5,184
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	100	95	75	83	65	38	48	46	0.47	0.42
	その他	889	1,163	907	1,193	1,169	683	955	981	7.62	9.94
	合計	989	1,257	982	1,277	1,233	721	1,003	1,027	8.10	10.36
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.27	0.23	0.17	0.18	0.14	0.08	0.10	0.09	0.8	0.7
	その他	0.22	0.30	0.21	0.29	0.29	0.15	0.21	0.22	1.8	2.2
	合計	0.22	0.29	0.21	0.28	0.28	0.15	0.20	0.21	1.7	2.0
原子炉基数		2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

注1:1988年度までは、総被ばく線量(人・レム)。

注2:1988年度までは、平均被ばく線量(レム)。

( 9 ) 中国電力(株)島根原子力発電所の線量当量実績

項目		年度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
放射線業務 従事者数 (人)	社員	216	248	263	261	265	261	319	330	326	319
	その他	1,773	2,232	1,758	1,731	1,815	1,537	1,844	2,653	2,110	1,847
	合計	1,989	2,480	2,021	1,992	2,080	1,798	2,163	2,983	2,436	2,166
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	34	51	43	28	26	22	21	20	0.18	0.21
	その他	299	904	612	337	379	195	171	321	1.87	1.08
	合計	333	955	655	364	404	217	192	341	2.05	1.28
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.16	0.21	0.16	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.6	0.7
	その他	0.17	0.41	0.35	0.19	0.21	0.13	0.09	0.12	0.9	0.6
	合計	0.17	0.39	0.32	0.18	0.19	0.12	0.09	0.11	0.8	0.6
原子炉基数		1	1	1	1	1	1	1	2	2	2

注1:1988年度までは、総被ばく線量(人・レム)。

注2:1988年度までは、平均被ばく線量(レム)。

( 10 ) 北海道電力(株) 泊発電所の線量当量実績

項目		年度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
放射線業務 従事者数 (人)	社員	-	-	-	-	-	-	-	257	286	291
	その他	-	-	-	-	-	-	-	709	1,221	1,836
	合計	-	-	-	-	-	-	-	966	1,507	2,127
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	-	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0.04
	その他	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	0.43
	合計	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	0.47
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.0	0.1
	その他	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.0	0.2
	合計	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.0	0.2
原子炉基数		-	-	-	-	-	-	-	1	1	2

注1:1988年度までは、総被ばく線量(人・レム)。

注2:1988年度までは、平均被ばく線量(レム)。

( 11 ) 関西電力(株)美浜発電所の線量当量実績

項目		年度									
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
放射線業務 従事者数 (人)	社員	484	497	462	461	438	425	412	412	433	381
	その他	2,342	3,149	3,068	2,591	2,477	3,199	2,927	2,703	2,406	2,608
	合計	2,826	3,646	3,530	3,052	2,915	3,624	3,339	3,115	2,839	2,989
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	53	53	50	47	35	37	29	25	0.21	0.19
	その他	534	1,072	1,027	698	454	640	585	633	5.95	5.59
	合計	587	1,125	1,077	745	489	677	614	658	6.16	5.78
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.09	0.07	0.06	0.5	0.5
	その他	0.23	0.34	0.34	0.27	0.18	0.20	0.20	0.23	2.5	2.1
	合計	0.21	0.31	0.31	0.24	0.17	0.19	0.18	0.21	2.2	1.9
原子炉基数		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

注1:1988年度までは、総被ばく線量(人・レム)。

注2:1988年度までは、平均被ばく線量(レム)。