

( 6 ) 東京電力(株)福島第二原子力発電所の線量当量実績

年 度 項 目		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
		放射線業務 従事者数 (人)	社 員	-	270	348	422	435	437	449	441
	そ の 他	-	2,383	1,853	3,942	4,952	4,871	5,266	5,293	5,553	5,580
	合 計	-	2,653	2,201	4,364	5,387	5,308	5,715	5,734	5,983	5,989
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	-	1	15	153	21	29	20	20	21	0.21
	そ の 他	-	13	20	208	440	212	202	242	522	8.74
	合 計	-	15	35	223	461	241	222	262	543	8.94
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
	そ の 他	-	0.01	0.01	0.05	0.09	0.04	0.04	0.05	0.09	1.6
	合 計	-	0.01	0.02	0.05	0.09	0.05	0.04	0.05	0.09	1.5
原 子 炉 基 数		-	1	1	2	3	3	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									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
放射線業務 従事者数 (人)	社員	-	-	-	-	212	253	55	202	177	489
	その他	-	-	-	-	804	1,627	2,139	2,295	1,839	3,563
	合計	-	-	-	-	1,016	1,880	2,394	2,497	2,016	4,052
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社員	-	-	-	-	0	5	5	5	6	0.06
	その他	-	-	-	-	3	15	22	22	23	0.50
	合計	-	-	-	-	3	20	27	27	28	0.56
平均線量当量 (mSv) (注2)	社員	-	-	-	-	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.1
	その他	-	-	-	-	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1
	合計	-	-	-	-	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1
原子炉基数		-	-	-	-	1	1	1	1	1	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									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	371	374	404	437	464	474	465	483	486	572
	そ の 他	4,092	4,065	3,925	4,289	4,091	3,998	4,454	4,534	4,503	4,142
	合 計	4,463	4,439	4,329	4,726	4,555	4,472	4,919	5,017	4,989	4,714
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	113	100	95	75	83	65	38	48	46	0.47
	そ の 他	1,259	889	1,163	907	1,193	1,169	683	955	981	7.62
	合 計	1,372	989	1,257	982	1,277	1,233	721	1,003	1,027	8.10
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.30	0.27	0.23	0.17	0.18	0.14	0.08	0.10	0.09	0.8
	そ の 他	0.31	0.22	0.30	0.21	0.29	0.29	0.15	0.21	0.22	1.8
	合 計	0.31	0.22	0.29	0.21	0.28	0.28	0.15	0.20	0.21	1.7
原 子 炉 基 数		2	2	2	2	2	2	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									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	206	216	248	263	261	265	261	319	330	326
	そ の 他	2,379	1,773	2,232	1,758	1,731	1,815	1,537	1,844	2,653	2,110
	合 計	2,585	1,989	2,480	2,021	1,992	2,080	1,798	2,163	2,983	2,436
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	44	34	51	43	28	26	22	21	20	0.18
	そ の 他	506	299	904	612	337	379	195	171	321	1.87
	合 計	550	333	955	655	364	404	217	192	341	2.05
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.21	0.16	0.21	0.16	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.6
	そ の 他	0.21	0.17	0.41	0.35	0.19	0.21	0.13	0.09	0.12	0.9
	合 計	0.21	0.17	0.39	0.32	0.18	0.19	0.12	0.09	0.11	0.8
原 子 炉 基 数		1	1	1	1	1	1	1	1	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									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	-	-	-	-	-	-	-	-	257	286
	そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	709	1,221
	合 計	-	-	-	-	-	-	-	-	966	1,507
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.00
	そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
	合 計	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.0
	そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.0
	合 計	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.0
原 子 炉 基 数		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

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									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
放射線業務 従事者数 (人)	社 員	460	484	497	462	461	438	425	412	412	433
	そ の 他	2,060	2,342	3,149	3,068	2,591	2,477	3,199	2,927	2,703	2,406
	合 計	2,520	2,826	3,646	3,530	3,052	2,915	3,624	3,339	3,115	2,839
総線量当量 (人・Sv) (注1)	社 員	61	53	53	50	47	35	37	29	25	0.21
	そ の 他	757	534	1,072	1,027	698	454	640	585	633	5.95
	合 計	817	587	1,125	1,077	745	489	677	614	658	6.16
平均線量当量 (mSv) (注2)	社 員	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.09	0.07	0.06	0.5
	そ の 他	0.37	0.23	0.34	0.34	0.27	0.18	0.20	0.20	0.23	2.5
	合 計	0.32	0.21	0.31	0.31	0.24	0.17	0.19	0.18	0.21	2.2
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）。