

昭和56年度の各発電所の被ばく実績(単位:人)

被ばく放射線量 (レム) 発電所名	社員・社員外 従事者の別	0.5	0.5	1.5	2.5	3	4	5以上	計	総被ばく 線量 (レム)	平均被ばく 線量 (レム)	原子炉 基 数
		未満	以上 1.5未満	以上 2.5未満	以上 3未満	以上 4未満	以上 5未満					
日本原子力発電(株) 東海発電所	社員従事者	276	15	0	0	0	0	0	291	34	0.12	1
	請負等社員外従事者	1,474	91	1	1	0	0	0	1,567	155	0.10	
	計	1,750	106	1	1	0	0	0	1,858	189	0.10	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	社員従事者	261	16	0	0	0	0	0	277	41	0.15	1
	請負等社員外従事者	2,495	333	17	1	0	0	0	2,846	477	0.17	
	計	2,756	349	17	1	0	0	0	3,123	518	0.17	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	社員従事者	148	81	5	0	0	0	0	234	95	0.41	1
	請負等社員外従事者	2,959	948	91	0	0	0	0	3,998	1,246	0.31	
	計	3,107	1,029	96	0	0	0	0	4,232	1,341	0.32	
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	社員従事者	680	194	17	0	0	0	0	891	271	0.30	6
	請負等社員外従事者	5,462	2,461	1,175	380	23	0	0	9,501	6,293	0.66	
	計	6,142	2,655	1,192	380	23	0	0	10,392	6,564	0.63	
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	社員従事者	270	0	0	0	0	0	0	270	1	0.00	1
	請負等社員外従事者	2,383	0	0	0	0	0	0	2,383	13	0.01	
	計	2,653	0	0	0	0	0	0	2,653	15	0.01	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	社員従事者	320	51	3	0	0	0	0	374	100	0.27	2
	請負等社員外従事者	3,386	616	62	1	0	0	0	4,065	889	0.22	
	計	3,706	667	65	1	0	0	0	4,439	989	0.22	
中国電力(株) 島根原子力発電所	社員従事者	199	17	0	0	0	0	0	216	24	0.16	1
	請負等社員外従事者	1,584	183	6	0	0	0	0	1,773	299	0.17	
	計	1,783	200	6	0	0	0	0	1,989	333	0.17	
関西電力(株) 美浜発電所	社員従事者	467	17	0	0	0	0	0	484	53	0.11	3
	請負等社員外従事者	1,979	327	36	0	0	0	0	2,342	534	0.23	
	計	2,446	344	36	0	0	0	0	2,826	587	0.21	
関西電力(株) 高浜発電所	社員従事者	336	22	0	0	0	0	0	358	55	0.15	2
	請負等社員外従事者	1,605	481	84	2	0	0	0	2,172	766	0.35	
	計	1,941	503	84	2	0	0	0	2,530	821	0.32	
関西電力(株) 大飯発電所	社員従事者	294	41	1	0	0	0	0	336	73	0.22	2
	請負等社員外従事者	1,628	481	121	2	0	0	0	2,232	824	0.37	
	計	1,922	522	122	2	0	0	0	2,568	897	0.35	
四国電力(株) 伊方発電所	社員従事者	327	9	0	0	0	0	0	336	26	0.08	2
	請負等社員外従事者	1,514	98	0	0	0	0	0	1,612	170	0.11	
	計	1,841	107	0	0	0	0	0	1,948	196	0.10	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	社員従事者	290	17	0	0	0	0	0	307	29	0.10	2
	請負等社員外従事者	1,382	262	20	2	1	0	0	1,667	404	0.24	
	計	1,672	279	20	2	1	0	0	1,974	433	0.22	
総合計	社員従事者	3,868	480	26	0	0	0	0	4,374	812	0.19	24
	請負等社員外従事者	27,851	6,281	1,613	389	24	0	0	36,158	12,070	0.33	
	計	31,719	6,761	1,639	389	24	0	0	40,532	12,883	0.32	