

日本原子力発電（株）敦賀発電所の被ばく実績

項目		年度	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
従事者数 (人)	社員従事者		222	218	228	245	223	241	224	224	215	209
	請負等社員外従事者		1,065	844	808	1,200	2,583	2,331	3,629	2,555	2,746	2,378
	計		1,287	1,062	1,036	1,445	2,806	2,572	3,853	2,779	2,961	2,587
総被ばく 線量 (レム)	社員従事者		116	207	233	285	278	189	164	137	125	93
	請負等社員外従事者		306	395	398	639	1,598	722	1,849	850	997	772
	計		422	602	632	923	1,876	911	2,012	987	1,122	865
平均被 ばく線量 (レム)	社員従事者		0.52	0.92	1.02	1.16	1.25	0.78	0.73	0.61	0.58	0.45
	請負等社員外従事者		0.29	0.47	0.49	0.53	0.62	0.31	0.51	0.33	0.36	0.32
	計		0.33	0.57	0.61	0.64	0.67	0.35	0.52	0.36	0.38	0.33
原子炉基数			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

東京電力（株）福島第一原子力発電所の被ばく実績

項目		年度	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
従事者数 (人)	社員従事者		234	348	430	514	569	567	705	817	873	882
	請負等社員外従事者		1,274	1,663	2,527	3,073	3,710	4,307	6,382	10,496	10,082	9,660
	計		1,508	2,011	2,957	3,587	4,279	4,874	7,087	11,313	10,955	10,542
総被ばく 線量 (レム)	社員従事者		86	110	177	204	223	245	254	299	280	268
	請負等社員外従事者		134	372	688	903	1,522	2,154	2,975	7,748	5,891	6,145
	計		220	482	865	1,107	1,745	2,400	3,230	8,047	6,171	6,413
平均被 ばく線量 (レム)	社員従事者		0.37	0.32	0.41	0.40	0.39	0.43	0.36	0.37	0.32	0.30
	請負等社員外従事者		0.10	0.22	0.27	0.29	0.41	0.50	0.47	0.74	0.58	0.64
	計		0.15	0.24	0.29	0.31	0.41	0.49	0.46	0.71	0.56	0.61
原子炉基数			1	1	2	3	3	3	5	6	6	6