

表V-2 原子炉型別総被ばく線量の推移

(単位:レム)

年度 炉型	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
BWR	(6) 2,216	(6) 3,982	(6) 4,846	(10) 6,632	(11) 11,357	(11) 9,629	(11) 9,759	(12) 9,760	(12) 9,125	(14) 8,422
PWR	(5) 792	(6) 904	(7) 1,252	(8) 1,366	(9) 1,676	(9) 1,870	(10) 2,953	(11) 2,934	(11) 3,343	(12) 3,363
GCR	(1) 119	(1) 112	(1) 143	(1) 119	(1) 94	(1) 86	(1) 110	(1) 73	(1) 77	(1) 82
合計	(12) 3,127	(13) 4,998	(14) 6,241	(19) 8,117	(21) 13,127	(21) 11,585	(22) 12,747	(24) 12,718	(24) 12,500	(27) 11,867

(注) ()内数値は原子炉基数である。

昭和58年度のBWR型原子炉における総被ばく線量は前年に比べ658レム減少しているが、これはSCC対策工事が少なくなったことにより減少したものである。