

第1表の2 電気事業者電気事故件数の推移(箇所別)

事故発生箇所		年度										
		H10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
発電所	水力	44	33	49	28	40	66	141	78	98	98	
	火力	32	30	35	41	72	86	78	64	78	74	
	燃料電池											
	太陽電池											
	風力						24	17	18	19	4	
	原子力	20	24	24	9	7	12	21	13	17	22	
	計	96	87	108	78	119	188	257	173	212	198	
変電所		72	73	81	56	74	86	110	82	89	72	
送電線路 及び 特別高圧	架空	328	369	427	280	246	283	547	421	286	300	
	地中	21	18	29	23	16	15	18	25	17	21	
	計	349	387	456	303	262	298	565	446	303	321	
高圧 配電線路	架空	8,918	8,419	7,012	6,585	8,072	7,506	20,436	9,557	9,705	8,793	
	地中	461	554	531	421	402	279	326	250	252	185	
	計	9,379	8,973	7,543	7,006	8,474	7,785	20,762	9,807	9,957	8,978	
低圧配電線路		5	4	13	9	15	13	10	6	2	3	
需要設備		80	28	110	38	25	29	30	9	4	14	
他社事故波及(被害なし)		418	497	514	461	507	449	599	482	457	423	
合計		10,399	10,049	8,825	7,951	9,476	8,848	22,333	11,005	11,024	10,009	
他社事故波及 (再掲)	電気事業者	7	4	7	11	13	11	26	19	14	2	
	自家用電気工作物を設置する者	497	497	510	449	495	450	584	465	445	425	

(備考) 電気事業者における需要設備は、当該電気事業者の供給に係る一般用電気工作物について記載した。