

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										
		H6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
発電所	水力	26	42	18	27	44	33	49	28	40	66	
	火力	40	36	29	32	32	30	35	41	72	87	
	燃料電池											
	太陽電池											
	風力										24	
	原子力	17	21	23	16	20	24	24	9	7	12	
	計	83	99	70	75	96	87	108	78	119	189	
変電所		122	73	76	75	72	73	81	56	74	86	
送電線路 及び 特別高圧 配電線路	架空	431	318	278	291	328	369	427	280	246	283	
	地中	149	41	44	34	21	18	29	23	16	15	
	計	580	359	322	325	349	387	456	303	262	298	
高圧 配電線路	架空	6,933	6,560	6,777	6,562	8,918	8,419	7,012	6,585	8,072	7,506	
	地中	386	372	396	502	461	554	531	421	402	279	
	計	7,319	6,932	7,173	7,064	9,379	8,973	7,543	7,006	8,474	7,785	
低圧配電線路		13	3	5	13	5	4	13	9	15	13	
需要設備		187	160	117	100	80	28	110	38	25	29	
他社事故波及(被害なし)		586	532	481	422	418	497	514	461	507	449	
合計		8,890	8,158	8,244	8,074	10,399	10,049	8,825	7,951	9,476	8,849	
他社事故波及 (再掲)	電気事業者	3	4	4	2	7	4	7	11	13	11	
	自家用電気工作物を設置する者	588	528	477	422	497	497	510	449	495	450	

(備考) 1. 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。  
 2. 自家用電気工作物設置者における供給支障の有無の区別は、他社事故波及の有無をいう。