

第1表の3 自家用電気工作物設置者電気事故件数の推移(箇所別)

事故発生箇所		年度										
		H9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
発電所	水力	3	3	3	5	1		7	8		1	
	火力	66	54	85	47	68	52	81	83	82	69	
	燃料電池	/	/	/	/	/	/					
	太陽電池	/	/	/	/	/	/					
	風力	/	/	/	/	/	/	1	41	30	28	
	原子力		2	1			1	4				
	計	69	59	89	52	69	53	93	132	112	98	
変電所		7	6	12	1		1	6	3		1	
送電線路 及び 特別高圧 配電線路	架空	7	2	5	4	3	2	4	7	2	1	
	地中	2		1	1		4	1	2		1	
	計	9	2	6	5	3	6	5	9	2	2	
高圧 配電線路	架空	1		2	1	1	1	5	5		1	
	地中	2										
	計	3		2	1	1	1	5	5		1	
低圧配電線路		1			1			4	2			
需要設備		490	563	576	674	556	574	558	220	127	125	
他社事故波及(被害なし)		-	-	-	-	-	-	-	4	39	-	
合計		579	630	685	734	629	635	671	375	280	227	
他社事故波及 (再掲)	電気事業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	自家用電気工作物を設置する者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考：平成16年度及び平成17年度の数値について、平成18年度中に原因が判明したものがあつたため、修正をしている。