

2 - 事故発生箇所別

2 - - 1 平成 12 年度

事故発生場所		供給支障	10分未満			10分以上30分未満			30分
			5,000 KW 未 満	5,000 KW 以 上 50,000 KW 未 満	50,000 KW 以 上	5,000 KW 未 満	5,000 KW 以 上 50,000 KW 未 満	50,000 KW 以 上	5,000 KW 未 満
発 電 所	水 力	4			1			2	
	火 力	1					1		
	原 子 力								
	計	5			1		1	2	
変 電 所		2	25	2	6	11		2	
送 び 配 電 特 電 線 別 線 路 高 路 及 圧	架 空	111	130	35	26	9	4	21	
	地 中	7						1	
	計	118	130	35	26	9	4	22	
高 配 電 線 圧 路	架 空	240			510			1,371	
	地 中	24			48			237	
	計	264			558			1,608	
低 圧 配 電 線 路									
需 要 設 備		4			14			31	
他 社 事 故 波 及 ( 被 害 な し )		10	2		40	3		187	
合 計		403	157	37	645	23	5	1,852	
他 社 事 故 波 及 ( 再 掲 )	電 気 事 業 者	2	1					1	
	自 家 用 電 気 工 作 物 を 設 置 す る 者	8	1		40	3		189	

(備考) 1. 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、当該電気事業者が知り得た範囲で記載している。

2. 主要供給支障事故とは、第3条の規定に基づき報告した供給支障事故をいう。

# 供給支障事故数表

(10電力)

以上1時間未満		1時間以上3時間未満			3時間以上			総 件 数	主支(要障再 供事掲 給故)
5,000 KW以上 50,000 KW未満	50,000 KW以上	5,000 KW未満	5,000 KW以上 50,000 KW未満	50,000 KW以上	5,000 KW未満	5,000 KW以上 50,000 KW未満	50,000 KW以上		
1		3			2			13	
								2	1
1		3			2			15	1
1	4	3	1	1		5		63	12
4		37	6	1	11	4		399	49
		2			6	1	1	18	2
4		39	6	1	17	5	1	417	51
		3,861			1,010			6,992	
		210			10			529	
		4,071			1,020			7,521	
		33			4			86	
1		257			14			514	
7	4	4,406	7	2	1,057	10	1	8,616	64
		2			1			7	
1		255			13			510	