

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
		5,000KW未満	5,000KW以上 50,000KW未満	50,000KW以上	5,000KW未満	5,000KW以上 50,000KW未満	50,000KW以上	5,000KW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 配 電 線 路 高 圧 及 特 別 線 路	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 路 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	