

第12表 事故発生箇所別供給支障事故件数表
平成13年度分

事業者名： _____ 公営・その他

事故発生箇所	供給支障	10分未満				10分以上30分未満				30分以上1時間未満				1時間以上3時間未満				3時間以上				総件数	主支へ要障再供事掲給故		
		7,000kW未満	7,000kW以上 70,000kW未満	70,000kW以上 100,000kW未満	100,000kW以上	7,000kW未満	7,000kW以上 70,000kW未満	70,000kW以上 100,000kW未満	100,000kW以上	7,000kW未満	7,000kW以上 70,000kW未満	70,000kW以上 100,000kW未満	100,000kW以上	7,000kW未満	7,000kW以上 70,000kW未満	70,000kW以上 100,000kW未満	100,000kW以上	7,000kW未満	7,000kW以上 70,000kW未満	70,000kW以上 100,000kW未満	100,000kW以上				
		発電所	水力																						
	火力																								
	原子力																								
	計																							1	
変電所																									
送配電線別線路高圧及圧	架空																								
	地中																								
	計																								
高電圧線配路	架空																								
	地中																								
	計																								
低圧配電線路																									
需要設備																									
他社事故波及(被害なし)																									1
合計																									2
他故(社波再事及掲)	電気事業者																								2
	自家用電気工作物を設置する者																								1

(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すること。
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。