

3 - 電気事故件数総括表

3 - - 1 平成12年度

(公営・その他)

事故の種類 供給 支障			電気火災			感電死傷			電気工作物の 欠陥等による 死傷・物損			放射線			電気工作物の損壊						(被害なし) 供給支障			発電支障			大臣及び 指定			事故総件数		
			主要工作物			その他の工作物			有			無			計																	
			有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計			
発 電 所	水	力												4	4		3	3	2		1	1				2	7	9				
	火	力												1	4	5					1	1	2	1		1	4	5				
	原	子	力																													
	計													1	8	9		3	3	2	1	2	3	1		1	3	11	14			
変電所																																
送 配 電 特 線 別 路 高 及 圧 路	架	空																														
	地	中																														
	計																															
高 電 圧 線 配 路	架	空						1	1								1	1									1	1				
	地	中																														
	計								1	1								1	1									1	1			
低圧配電線路																																
需要設備																																
他社事故波及(被害なし)																																
合計								1	1					1	8	9		4	4	2	1	2	3	1		1	3	12	15			
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) 1. 発電支障事故は、水力発電所に属する容量5万キロボルトアンペア以上の発電機、若しくは火力発電所、又は原子力発電所に属する容量15万キロボルトアンペア以上の発電機が、当該発電所の電気工作物の故障、損傷、破壊等により3時間以上運転を停止した事故について記載している。
2. 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。
3. 1件の事故が2以上の事故種類に該当する場合は、事故種類の各項にそれぞれ記載しているが、「事故総件数」の項には重複して記載していない。