

第5表 火力発電所（電気設備）事故被害数表 [原動力種別：1（汽力）]

平成13年度分

事業者名： 電力10社

原因 被害箇所	設備不備		保守不備		自然現象					故意・過失		他物接触		他事故波及		その他	計	
	製作不完全	施工不完全	保守不完全	自然劣化	風雪	氷雪	雷	地震	水害	塩・ちり・ガス	作業者の過失	公衆の故意・過失	樹木接触	鳥獣接触	自社			他社
発電機	電機子巻線																	
	界磁巻線																	
	軸受																	
	励磁装置				2													2
	その他	1																1
	計	1		2														3
変圧器	巻線																	
	ブッシング																	
	冷却装置																	
	電圧調整装置																	
	その他																	
	計																	
調相機																		
接地装置																		
避雷器																		
電力用コンデンサー																		
分路リアクトル																		
誘導電圧調整器																		
負荷時電圧調整器				1														1
油入遮断器																		
がいし型遮断器																		
空気遮断器																		
磁気遮断器																		
ガス遮断器																		
その他遮断器																		
開閉器																		
断路器																		
所内変圧器																		
起動用変圧器																		
非常用予備発電装置																		
計器用変成器																		
計器・継電器類																		
主要回路																		
補助回路																		
制御回路																		
制御電源装置																		
その他																		
合計		1		3														4

(備考) [原動力種別：] 欄に以下の分類に従い番号を記入し、火力発電所における原動力種別毎に記載した。
 1. 汽力を原動力とするもの。 2. ガスタービンを原動力とするもの。
 3. 内燃力を原動力とするもの。 4. 2以上の原動力を組み合わせたものを原動力とするもの。