

第5表 火力発電所（電気設備）事故被害数表 [原動力種別：4（組合せ）]

平成14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	不明	合計	
	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		1															1	
	その他																		
	計		1																1
主要変圧器	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																			
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																	1

(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。