

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。