

2 - 火力発電所（電気設備）事故被害数表〔原動力種別：4（組合せ）〕

2 - 平成 12 年度

（10電力）

被害箇所	原因	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	風雨	氷雪	雷	地震	水害	塩ガ・ちり・ス	作業者の過失	故意・過失の失	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																			
	その他																			
	計																			
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																				

（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以上の原動力を合わせたものを原動力とするもの。