

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13年度分

事業者名： 公営・その他

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
	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・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																
	その他																
	計																
コイル	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以上の原動力を組み合わせたものを原動力とするもの。