

第6表 原子力発電所（原子力設備）事故被害数表

平成13年度分

事業者名：

電力10社

被害箇所	原因	設備不備		保守不備		自然現象			その他				
		製作不完全	施工不完全	保守不完全	自然劣化	風雨	地震	水害					
原子炉本体	燃料体												
	減速材												
	炉内構造												
	压力容器	1											1
	その他												
	計	1											1
原子炉冷却系統設備	蒸気発生器	2											2
	循環ポンプ・冷却材補給ポンプ			1								1	2
	冷却材貯蔵槽												
	圧力調整装置												
	ろ過装置												
	安全弁・逃し弁												
	主要配管											2	2
	その他											1	1
	計	2		1								4	7
計測制御設備	制御材駆動装置												
	核計測装置												
	プロセス計測装置												
	その他												
	計												
燃料設備	燃料取扱装置												
	燃料貯蔵設備												
	使用済燃料貯蔵設備												
	その他												
	計												
放射線管理線設備	放射線管理用計測装置												
	換気設備												
	生体遮へい装置												
	その他												
	計												
廃棄設備	廃棄物貯蔵設備												
	液体廃棄物処理設備												
	気体廃棄物処理設備												
	個体廃棄物処理設備												
	その他												
	計												
原子炉格子納炉施設	原子炉格納容器												
	圧力低減装置												
	その他												
	計												
排気筒	給水ポンプ												
	給水処理設備												
	その他												
	計												
熱交換器（蒸気発生器を除く）			1										1
配管設備	主蒸気管・主給水管												
	蒸気だめ												
	その他												
	計												
蒸気タービン	ケーシング												
	隔板・円板・羽根												
	主軸												
	軸受												
	调速装置												
	潤滑油装置												
	その他												
	計												
復水設備	復水器												
	ポンプ												
	その他												
	計												
冷却水路													
補助ボイラー													
建物													
その他													
合計		3	1	1								4	9

(備考) プロセス計測装置とは、1次冷却材の圧力、温度又は流量を計測する装置及び原子炉压力容器内又は加圧器内の水位を計測する装置をいう。