

2 - i 原子力発電所（原子力設備）事故被害数表

2 - i 平成 12 年度

(10 電力)

被害箇所	原因	整備	不備	保守	不備	自然現象			作の 業過 者失	腐し よく	他事 故波 及	燃料 不良	そ の 他	不 明	合 計
		製不完 作全	施不完 工全	保不完 守全	自劣 自然化	風 雨	地 震	水 害							
原子炉本体	燃料減速体												1		1
	炉内構造物														
原子炉冷却系統設備	圧力容器														
	その他														
計系統制御設備	蒸気発生器	3	1												4
	循環ポンプ・冷却材補給ポンプ														
燃料設備	冷却材貯蔵装置														
	圧力調整装置														
放射線設備	安全弁・逃し弁														
	主配管														
放射線設備	制御材駆動装置														
	制御材計測装置														
放射線設備	プロセス計測装置														
	その他														
放射線設備	燃料取扱装置														
	燃料貯蔵設備														
放射線設備	使用済燃料貯蔵設備														
	その他														
放射線設備	放射線管理用計測装置														
	換気設備														
放射線設備	生体しゃへい装置														
	その他														
放射線設備	廃棄物貯蔵設備														
	液体廃棄物処理設備														
放射線設備	気体廃棄物処理設備														
	固体廃棄物処理設備														
放射線設備	その他														
	計														
放射線設備	原子炉格納容器														
	圧力低減装置														
放射線設備	その他														
	計														
放射線設備	給水ポンプ														
	給水処理設備														
放射線設備	その他														
	計														
放射線設備	熱交換器（蒸気発生器を除く。）														
	主蒸気管・主給水管														
放射線設備	配管設備														
	その他														
放射線設備	計														
	ケ－シング														
放射線設備	蒸気タービン														
	隔板・円板・羽根														
放射線設備	軸受装置														
	潤滑油装置														
放射線設備	その他														
	計														
放射線設備	復水器														
	その他														
放射線設備	計														
	冷却水路														
放射線設備	補助ボイラ														
	その他														
放射線設備	計														
	その他														
放射線設備	計	3	5	1	3								1		13
	その他														

(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圧力容器内又は加圧器内の水位を計測する装置をいう。