

4 - i 原子力発電所（原子力設備）事故被害数表

4 - i 平成 12 年度

（自家用電気工作物設置者）

被害箇所	原因	設備	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 全 作	施 不 完 工	保 不 完 守	自 劣 然	風 雨	地 震	水 害							
原子炉本体	燃料体														
	減速材料														
原子炉冷却系統設備	炉内構造														
	圧力容器														
計測制御設備	蒸気発生器														
	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														
放射線管理設備	安全弁・逃し弁														
	主配管														
廃棄設備	制御材駆動装置														
	制御材計測装置														
原子格納炉設備	プロセス計測装置														
	燃料取扱装置														
放射線管理設備	燃料貯蔵設備														
	放射線管理用計測装置														
原子格納炉設備	放射線管理用計測装置														
	交換気筒														
熱交換器（蒸気発生器を除く。）	放射線管理用計測装置														
	交換気筒														
蒸気タービン	放射線管理用計測装置														
	交換気筒														
復水設備	放射線管理用計測装置														
	交換気筒														
冷建	放射線管理用計測装置														
	交換気筒														
合計															

（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。