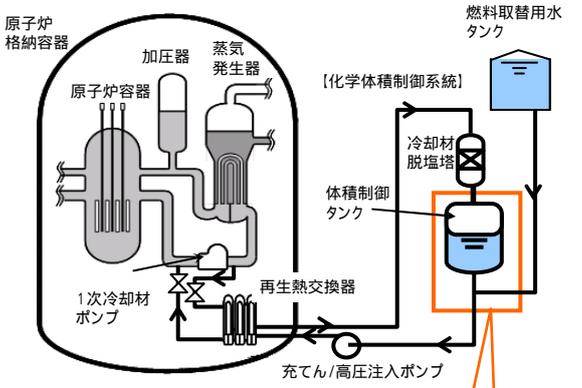


高浜発電所4号機 体積制御タンク室内での漏水について

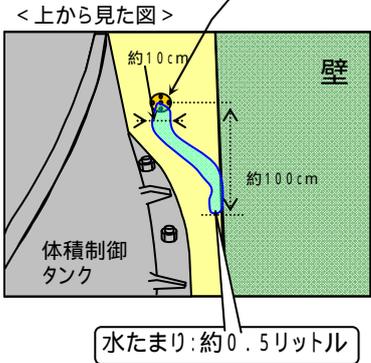
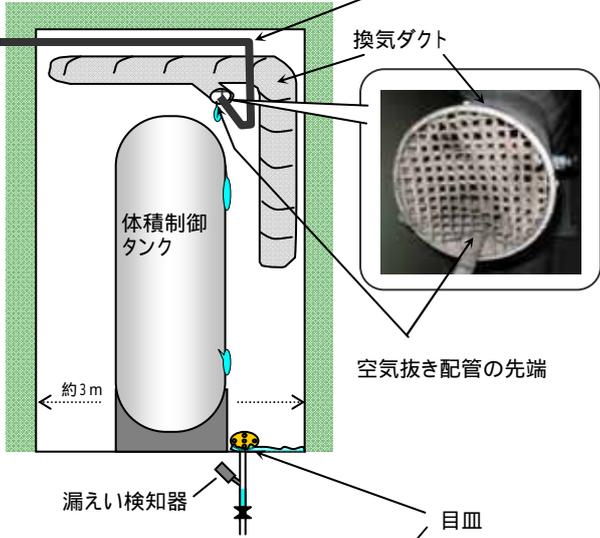
発生箇所



**発生箇所 原子炉補助建屋
体積制御タンク室
(EL約17m)**

体積制御タンク室内の状況

漏えい水量: 約2.5リットル
(水たまりと目皿に流入した量の合計)
放射能量: 約 8.3×10^4 ベクレル

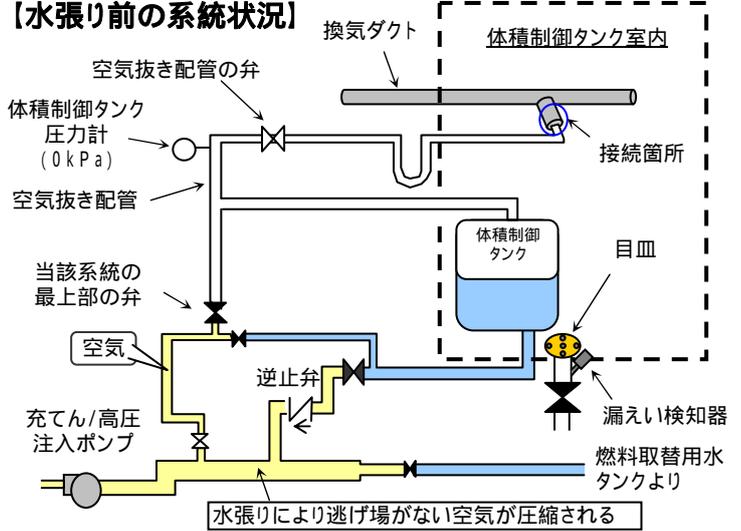


【体積制御タンクの仕様】
容量: 約 8.5 m^3 大きさ: 高さ約3.4m × 内径約2.2m

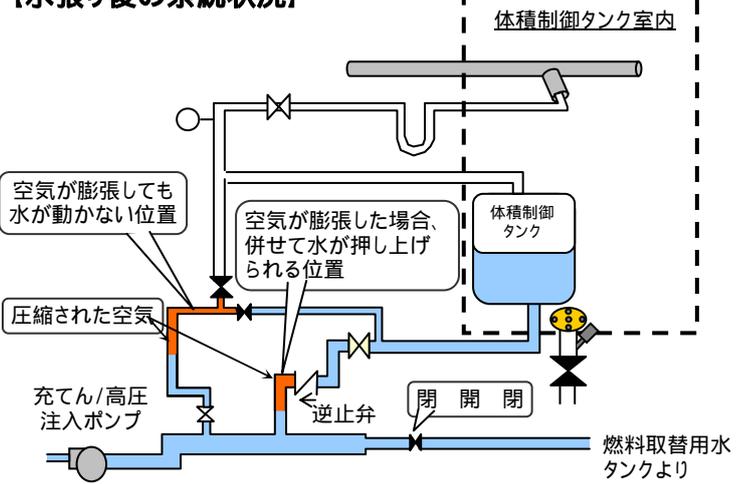
漏えいのメカニズム

【凡例】
■: 1次冷却材 ■: 圧縮された空気 ■: 気泡 (膨張した空気) ■: 空気

【水張り前の系統状況】



【水張り後の系統状況】



【弁開放時の系統状況】

