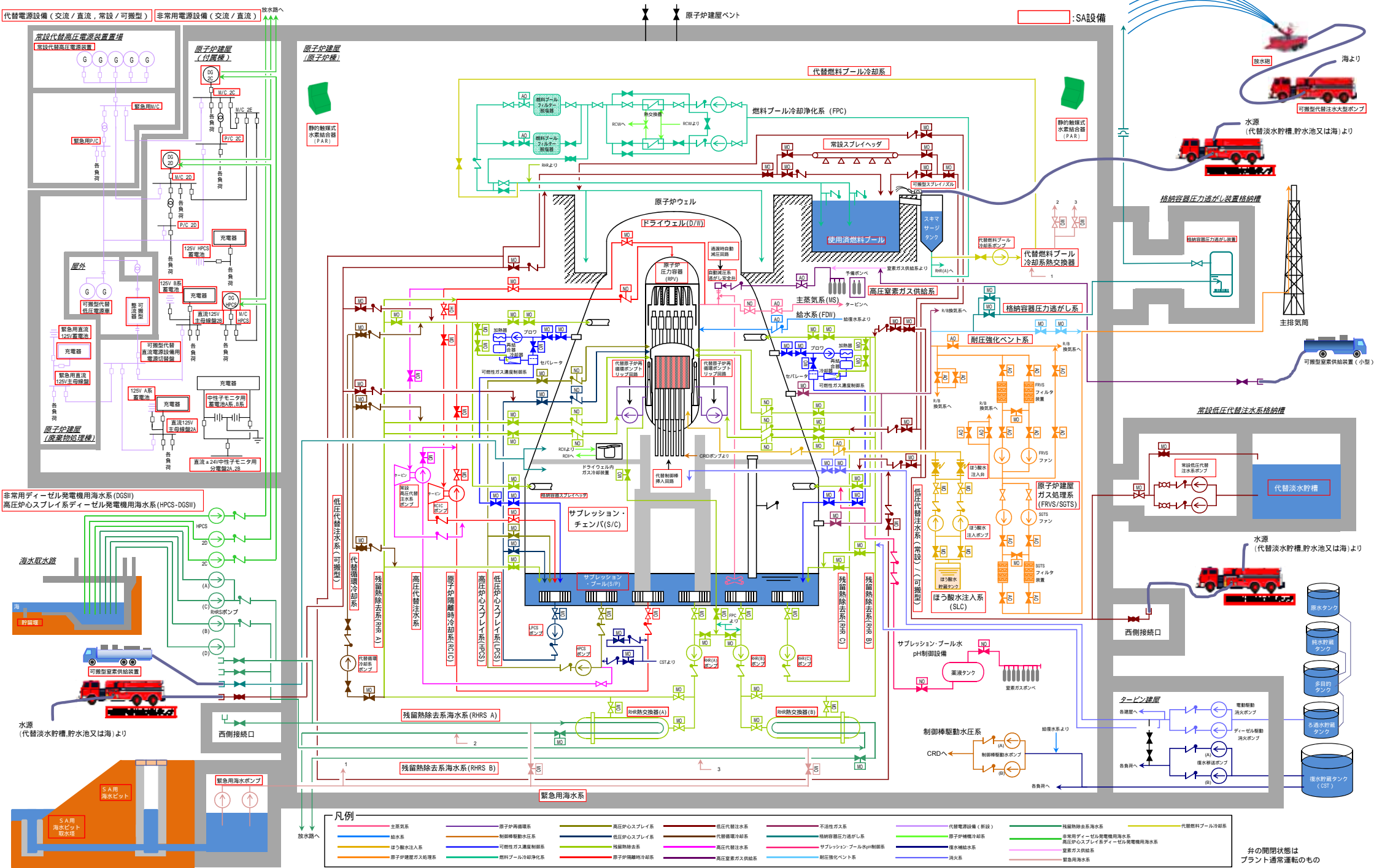


# 東海第二発電所 重大事故等対処設備系統概要

C-2-3改1 平成29年7月10日  
日本原子力発電(株)



**凡例**

主蒸気系	原子炉再循環系	高圧中心スプレイ系	不活性ガス系	代替電源設備（新設）	残留熱除去系海水系	代替燃料プール冷却系
給水系	制御棒駆動水圧系	低圧中心スプレイ系	燃料プール冷却系	代替燃料プール冷却系	高圧窒素ガス供給系	緊急海水系
ほう酸水注入系	可燃性ガス濃度制御系	残留熱除去系	原子炉建屋ガス処理系	燃料プール冷却系	原子炉建屋ガス処理系	
原子炉建屋ガス処理系	燃料プール冷却系	原子炉建屋ガス処理系	原子炉建屋ガス処理系	原子炉建屋ガス処理系	原子炉建屋ガス処理系	

弁の開閉状態は  
プラント通常運転のもの