

図1-1　1号機の温度

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

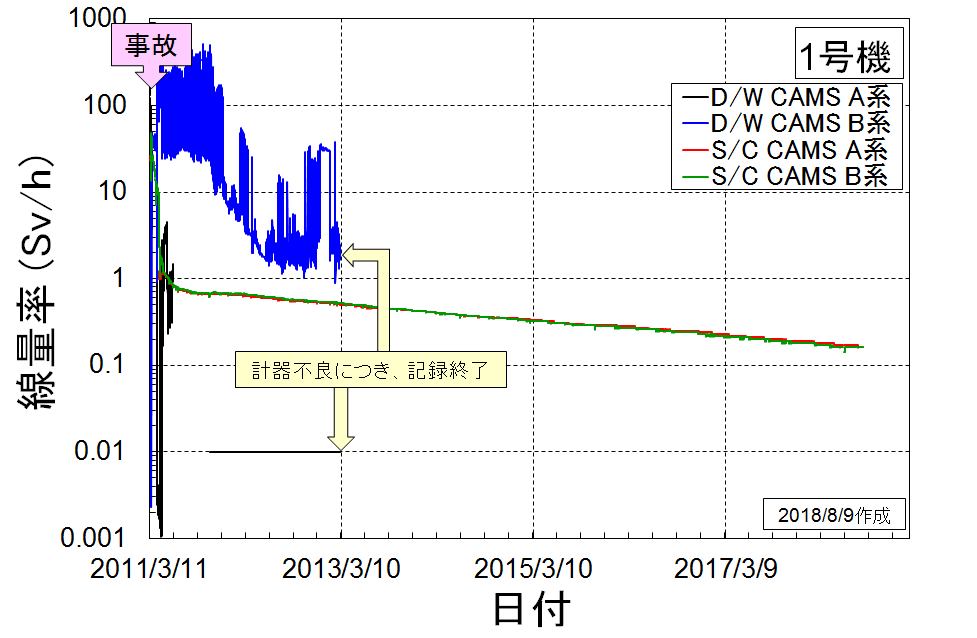
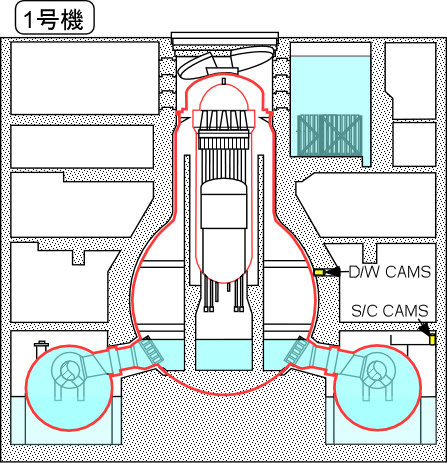
 

図1-2　1号機の放射線量率

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

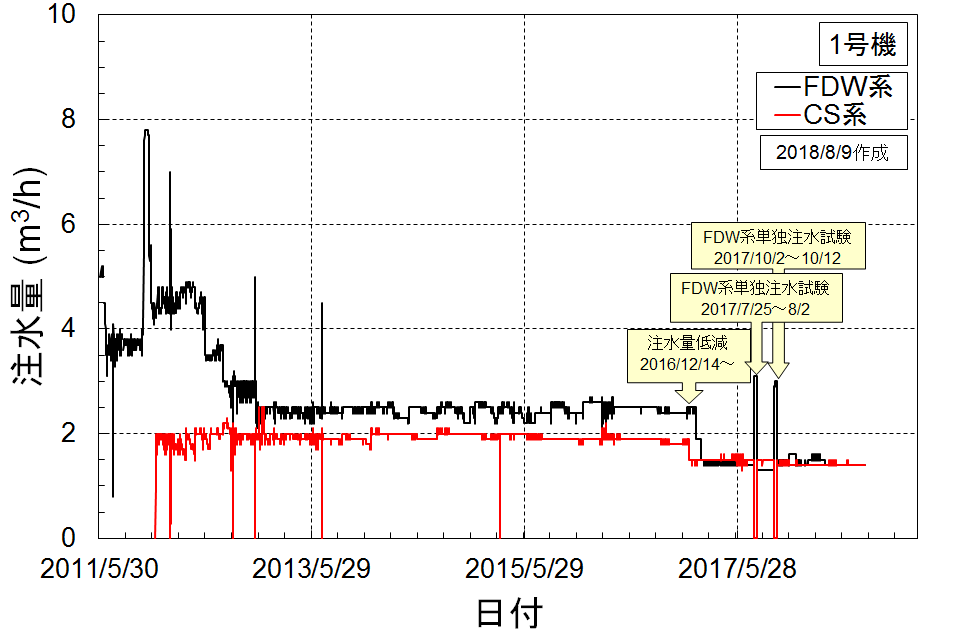
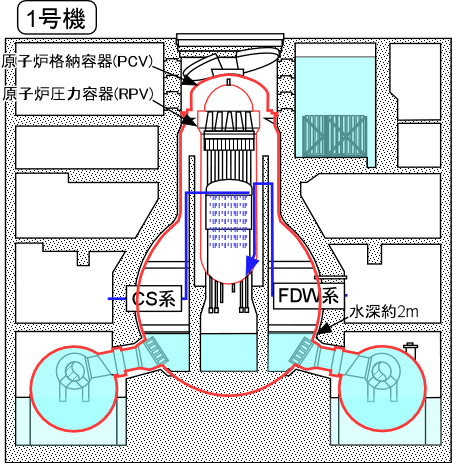
 

図1-3　1号機の注水量

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

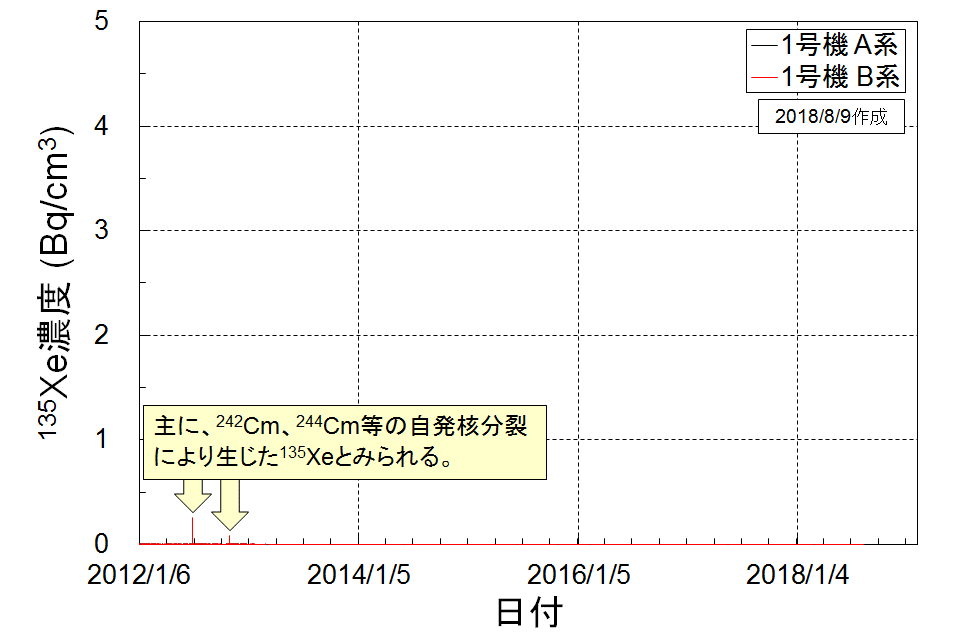
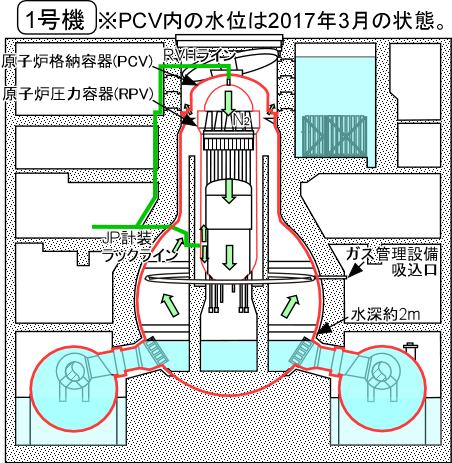
 

図1-4　1号機の135Xe濃度

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

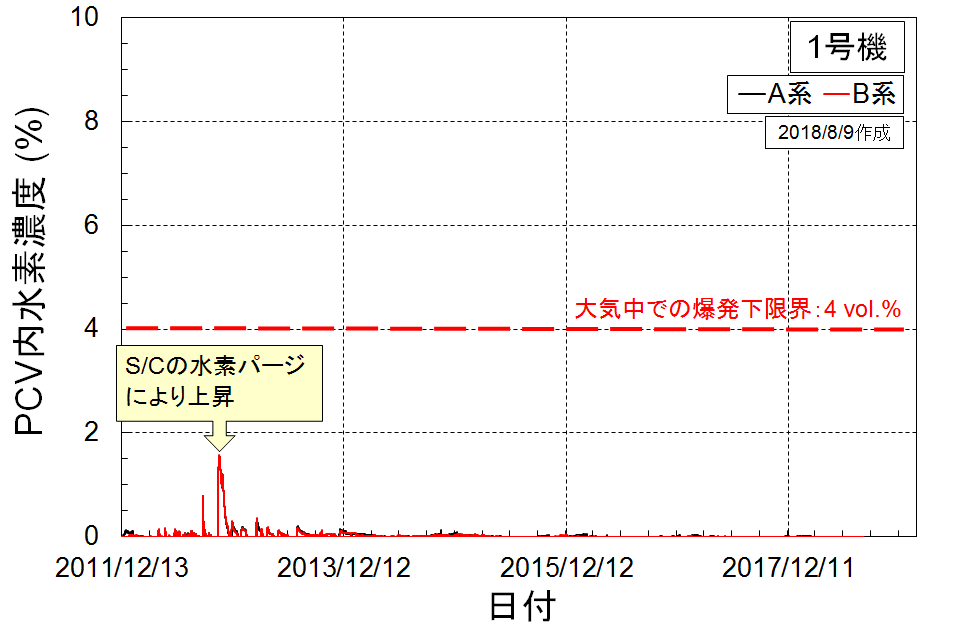
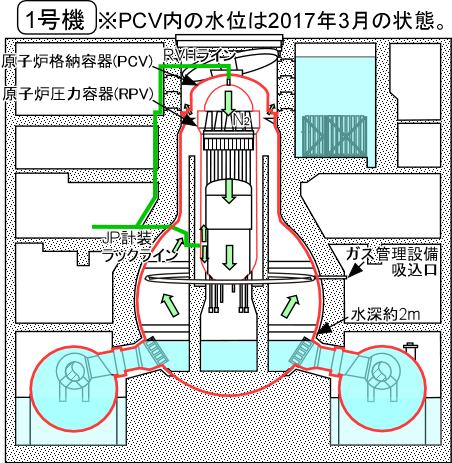
 

図1-5　1号機のPCV内水素濃度

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

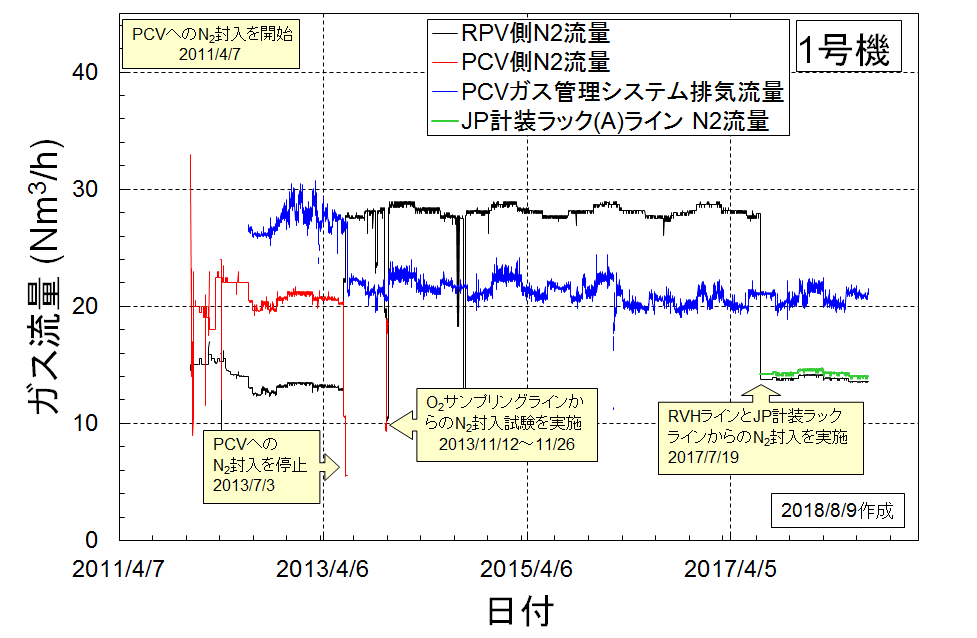
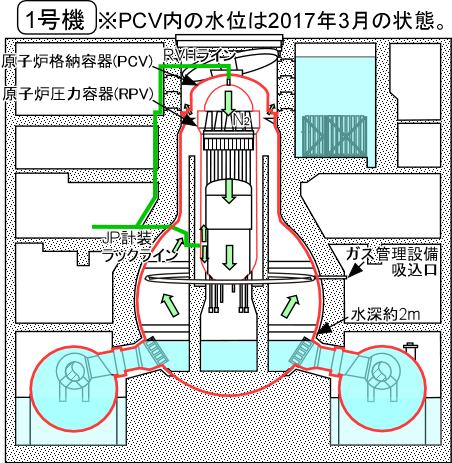
 

図1-6　1号機の窒素ガス封入量

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

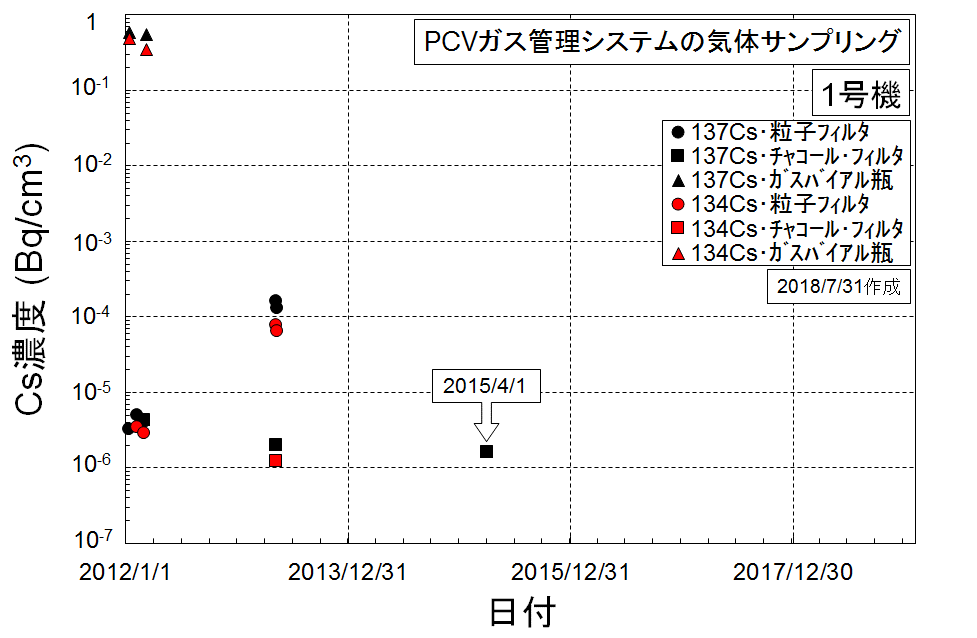
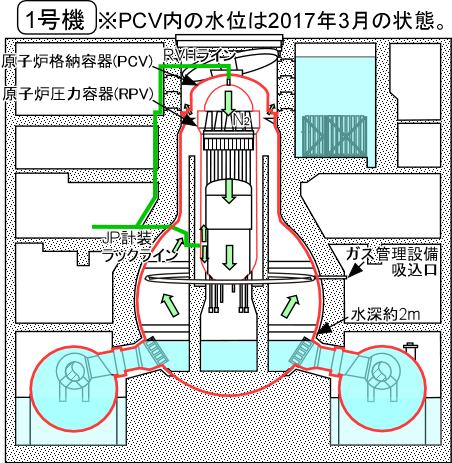
 

図1-7　1号機のPCVガス管理システムの気体サンプリング、137Cs濃度および134Cs濃度

東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

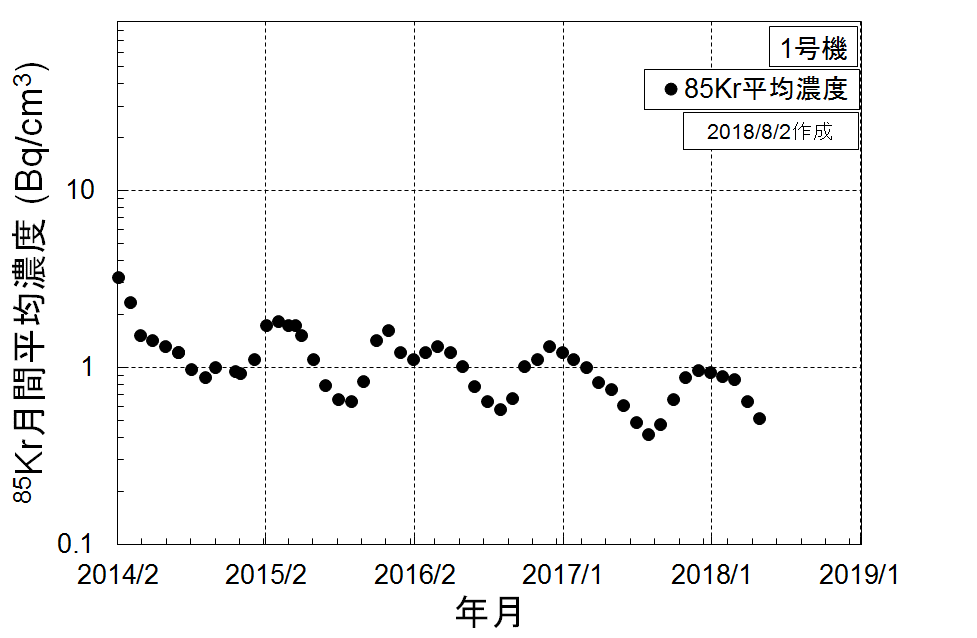
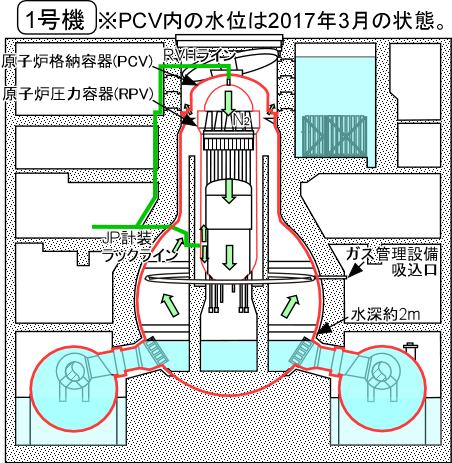
 

図1-8　1号機のPCVガス管理システムの気体サンプリング、85Kr濃度

東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

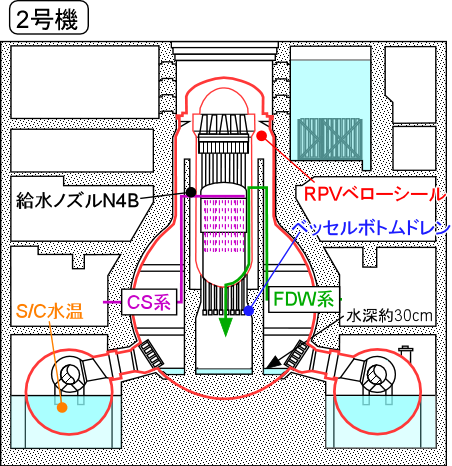
 

図2-1　2号機の温度

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

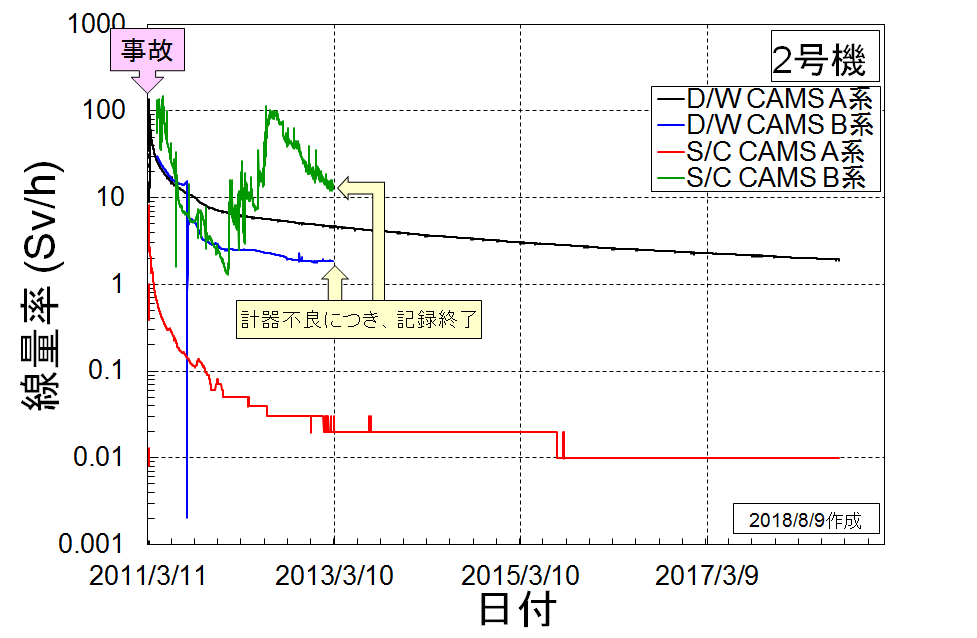
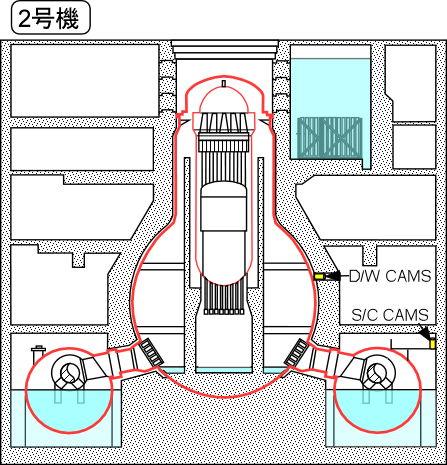
 

図2-2　2号機の放射線量率

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

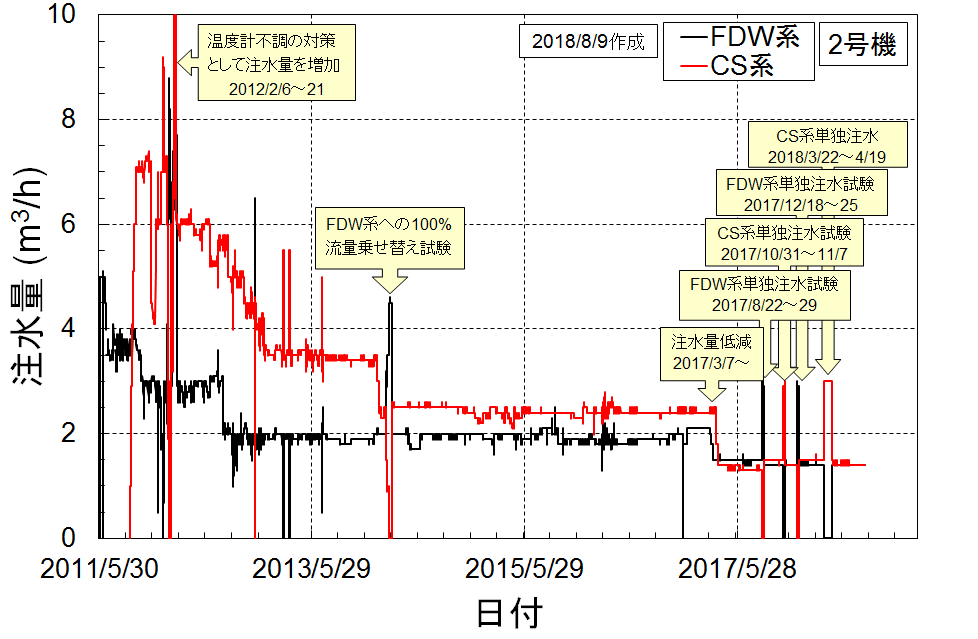
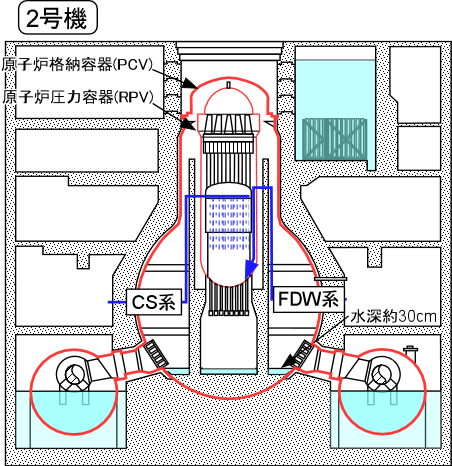
 

図2-3　2号機の注水量

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

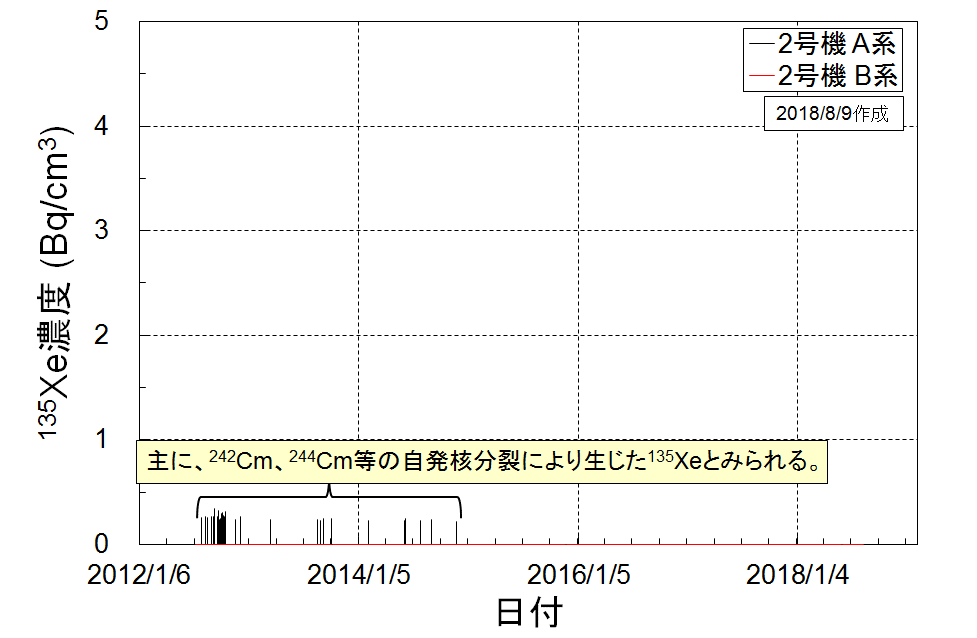
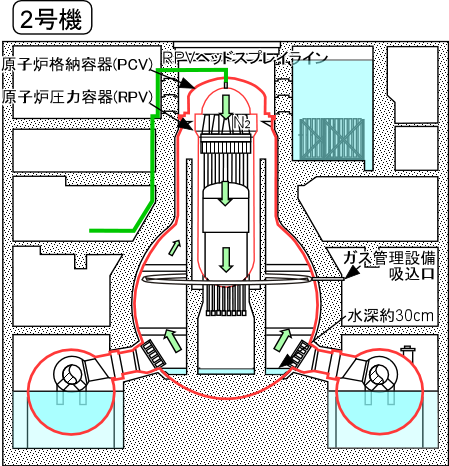
 

図2-4　2号機の135Xe濃度

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

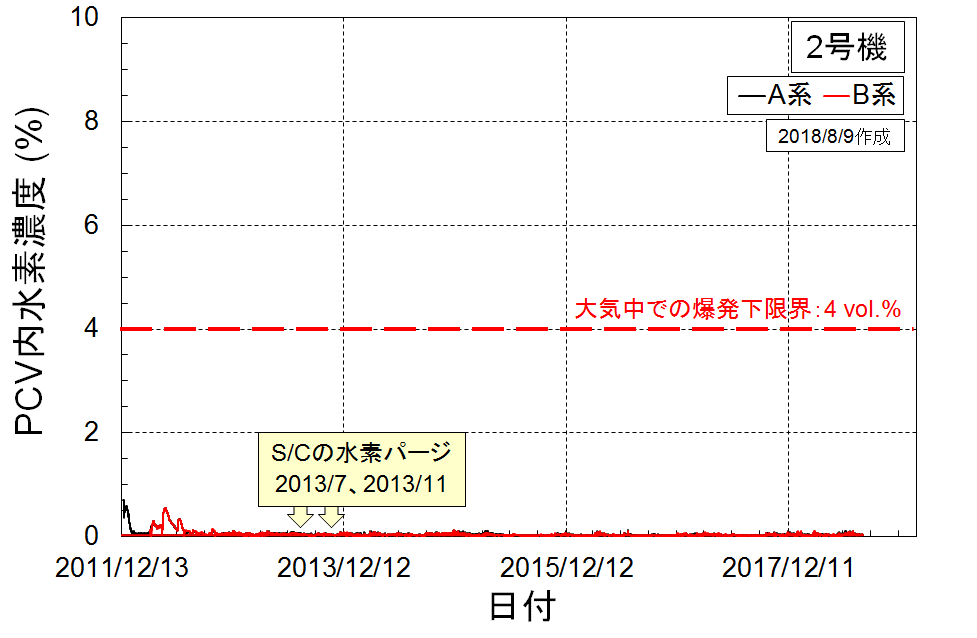
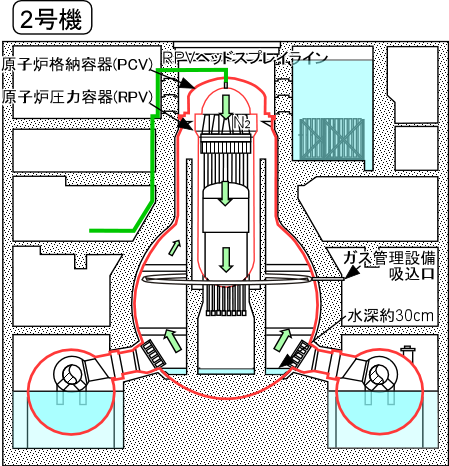
 

図2-5　2号機のPCV内水素濃度

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

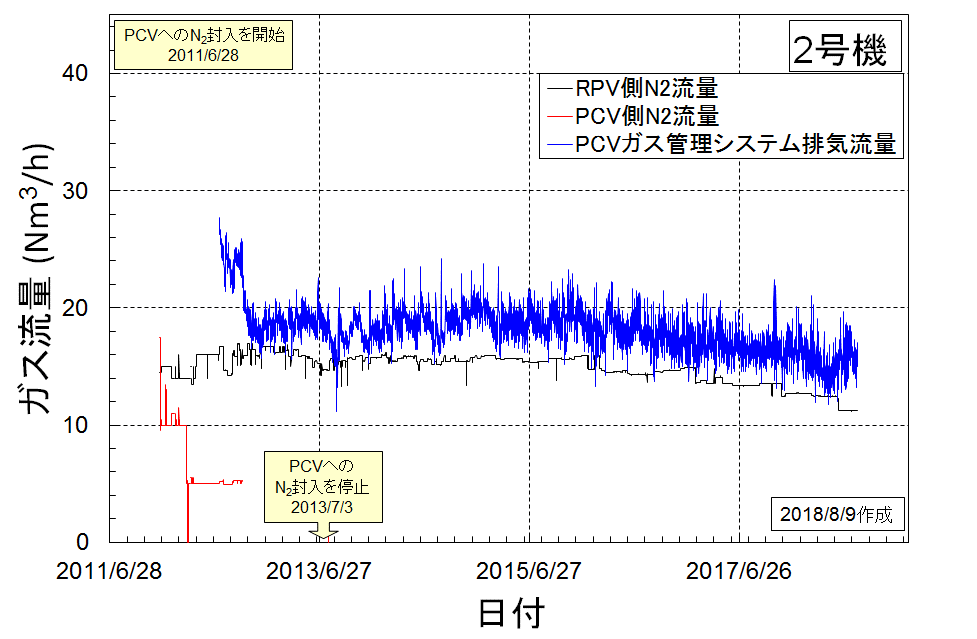
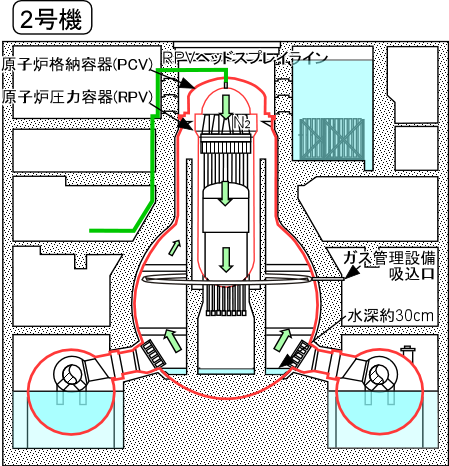
 

図2-6　2号機の窒素ガス封入量

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

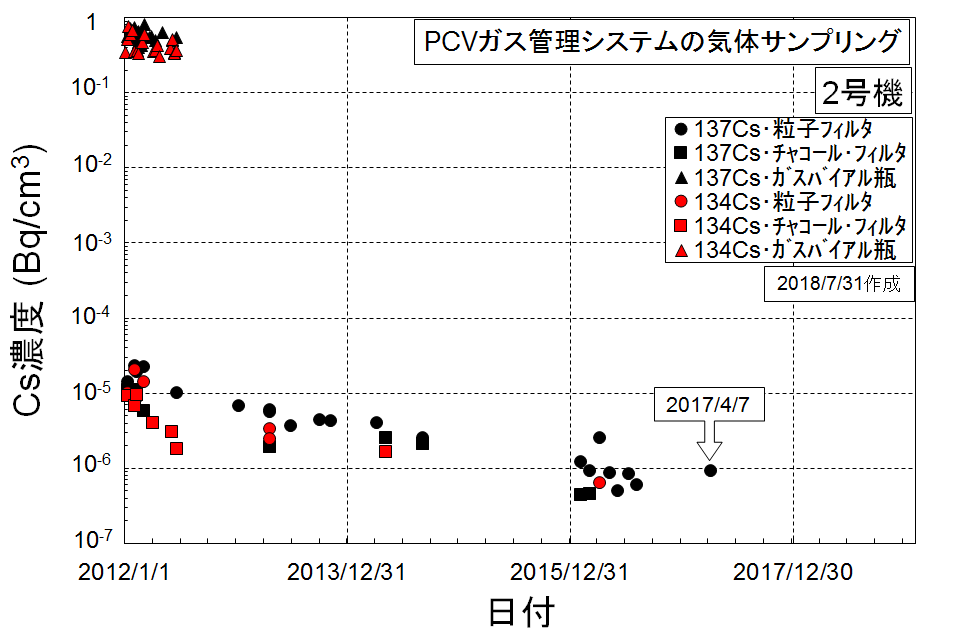
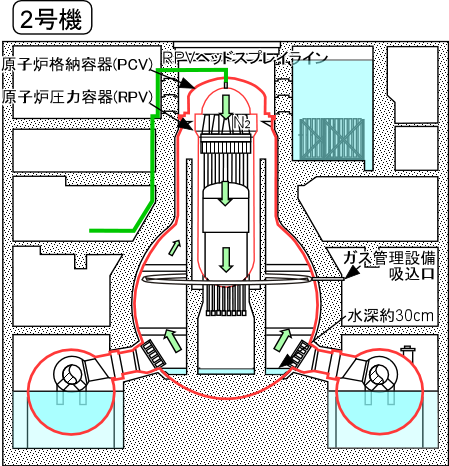
 

図2-7　2号機のPCVガス管理システムの気体サンプリング、137Cs濃度および134Cs濃度

東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

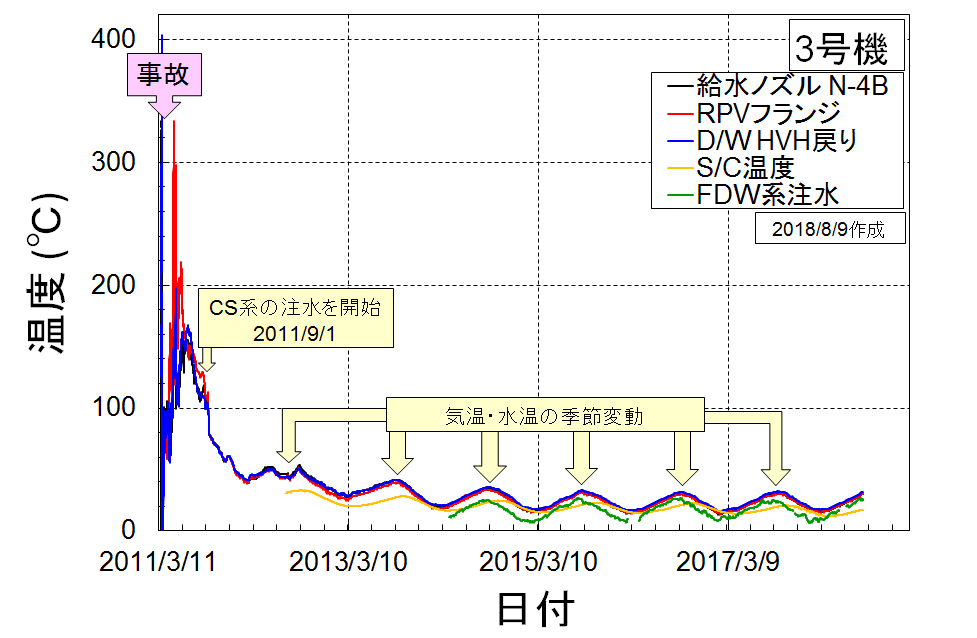
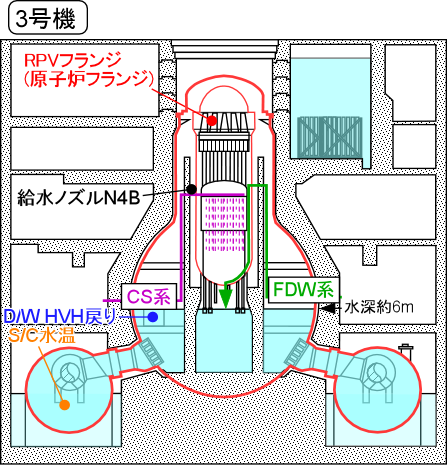
 

図3-1　3号機の温度

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

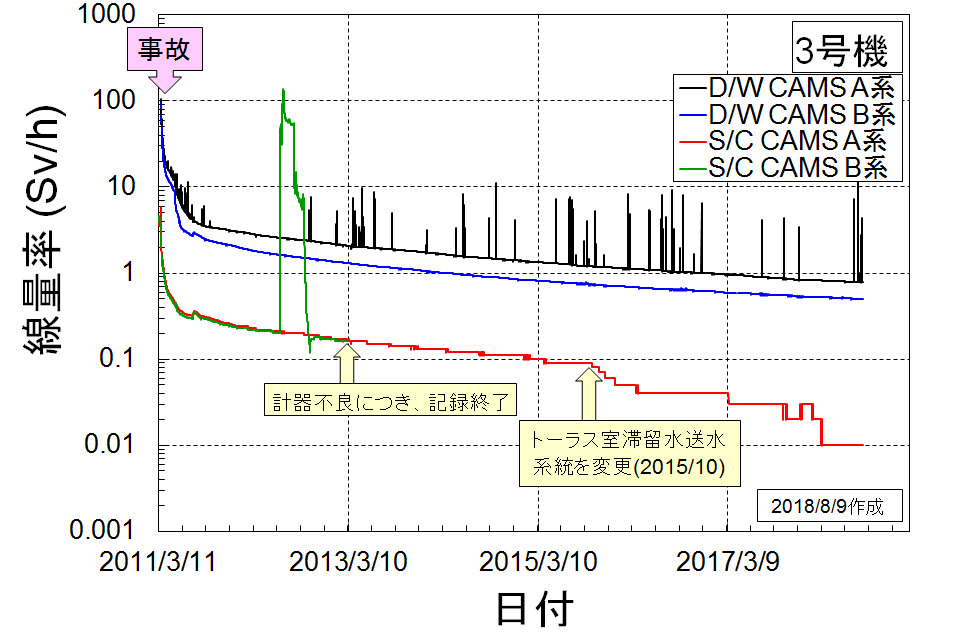
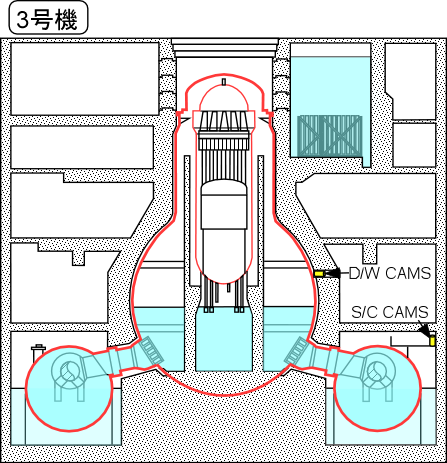
 

図3-2　3号機の放射線量率

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

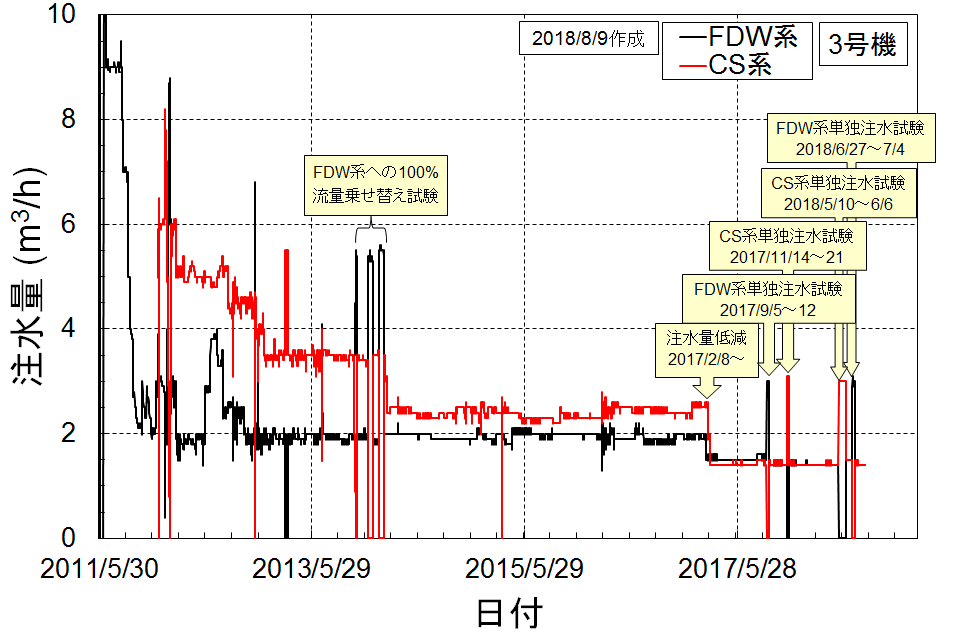
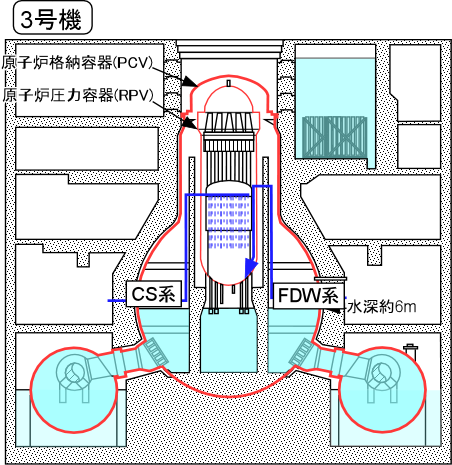
 

図3-3　3号機の注水量

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

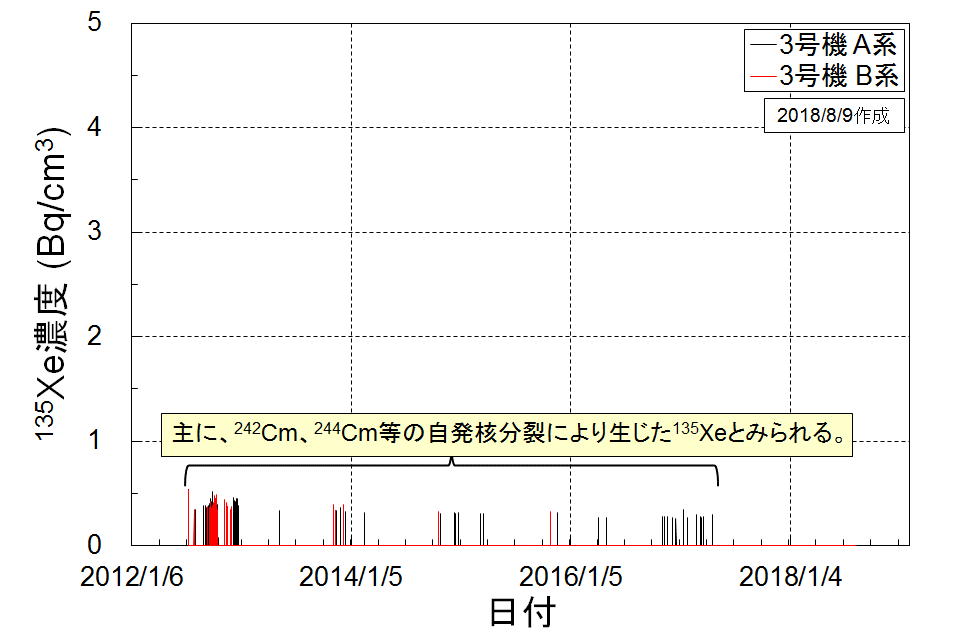
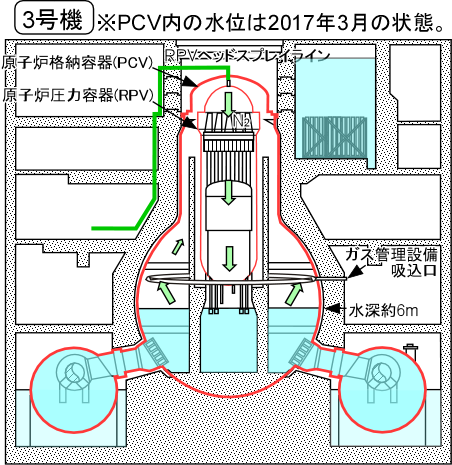
 

図3-4　3号機の135Xe濃度

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

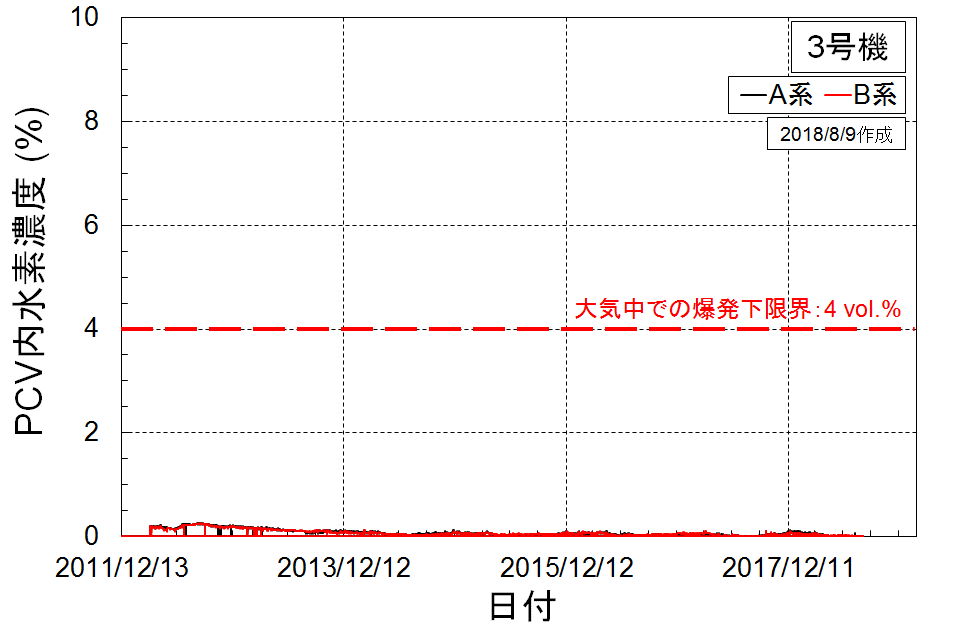
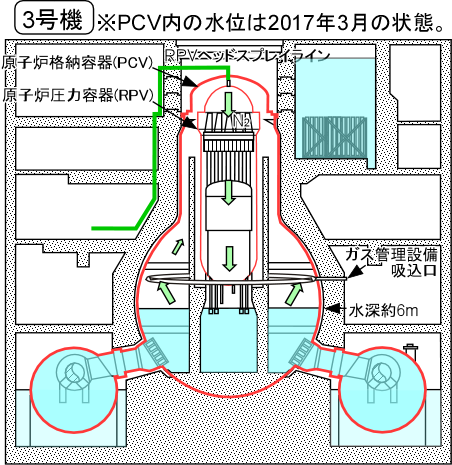
 

図3-5　3号機のPCV内水素濃度

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

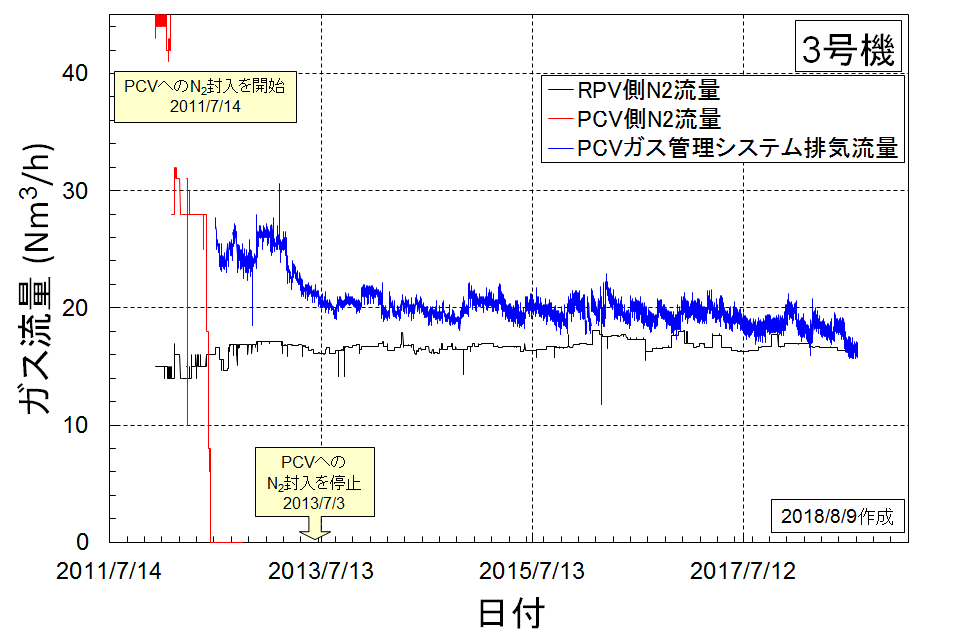
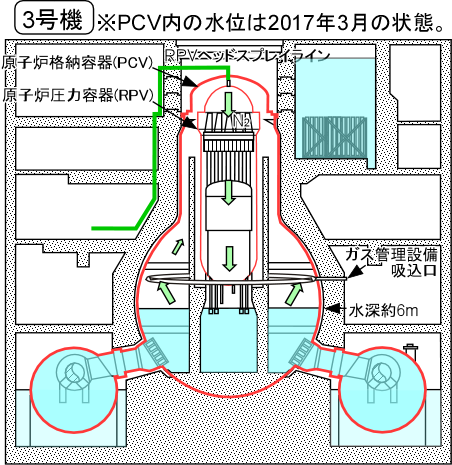
 

図3-6　3号機の窒素ガス封入量

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

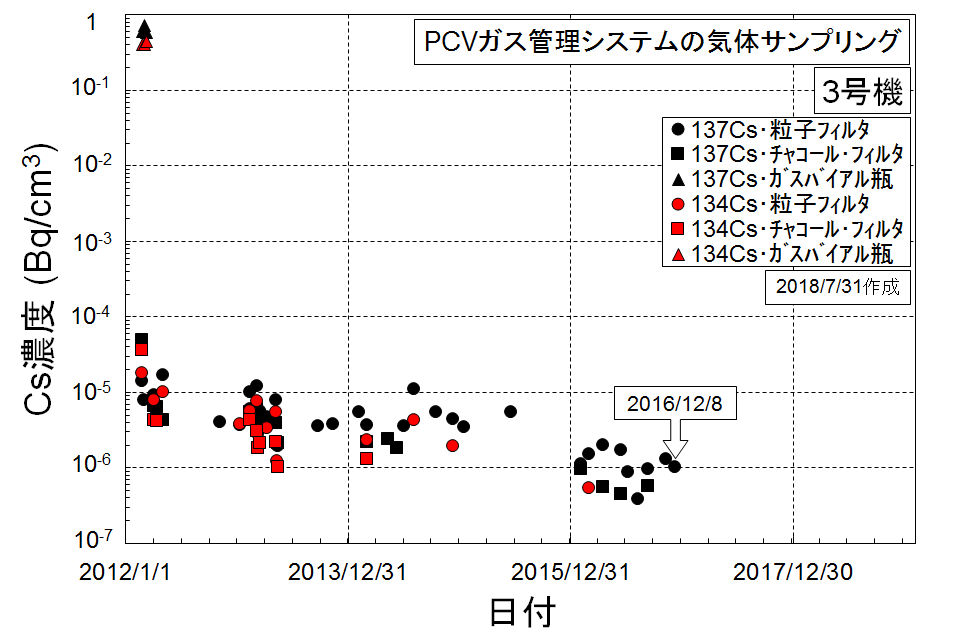
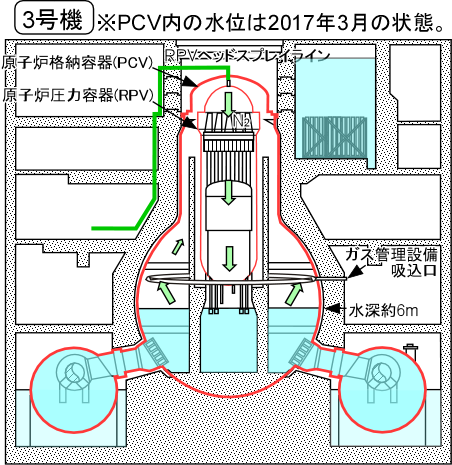
 

図3-7　3号機のPCVガス管理システムの気体サンプリング、137Cs濃度および134Cs濃度

東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

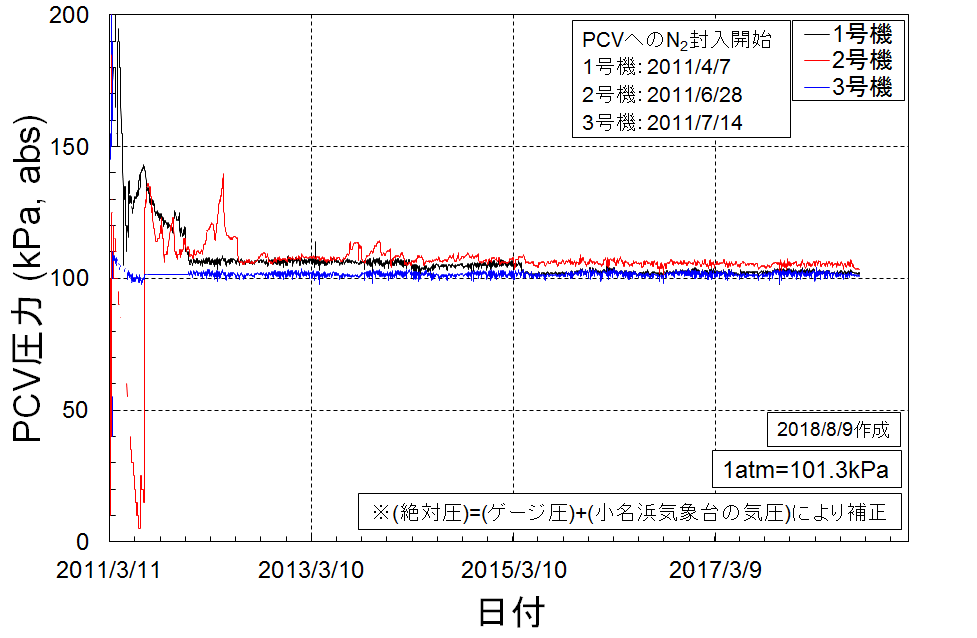


図4-1　PCV圧力

東京電力ホールディングス　プラント関連パラメータおよび気象庁福島小名浜気象データよりダウンロードしグラフ化

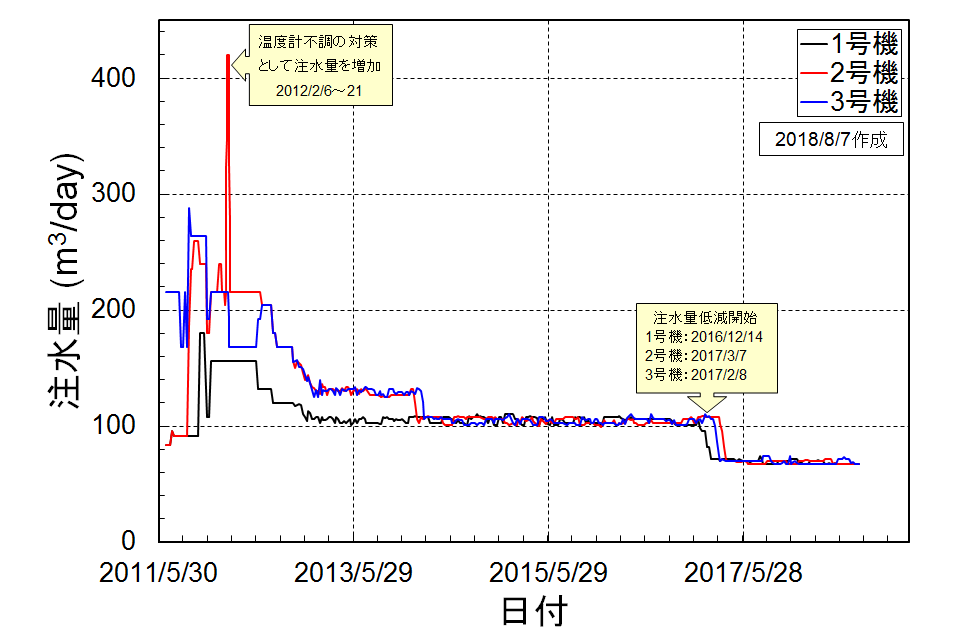


図4-2　1日の積算注水量

東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

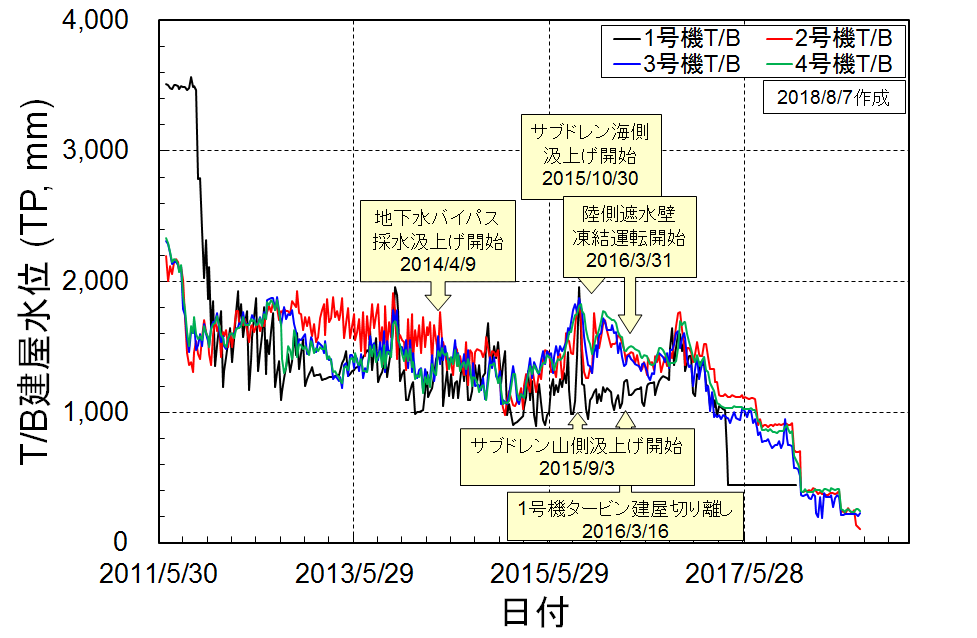


図4-3　タービン建屋水位

東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

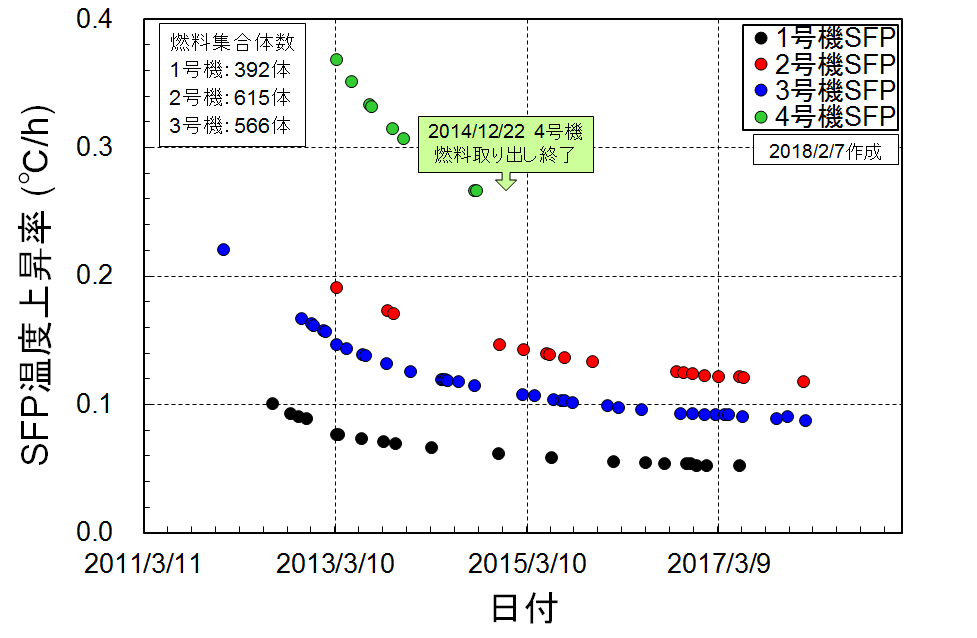


図4-4　使用済燃料プールの温度上昇率

東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

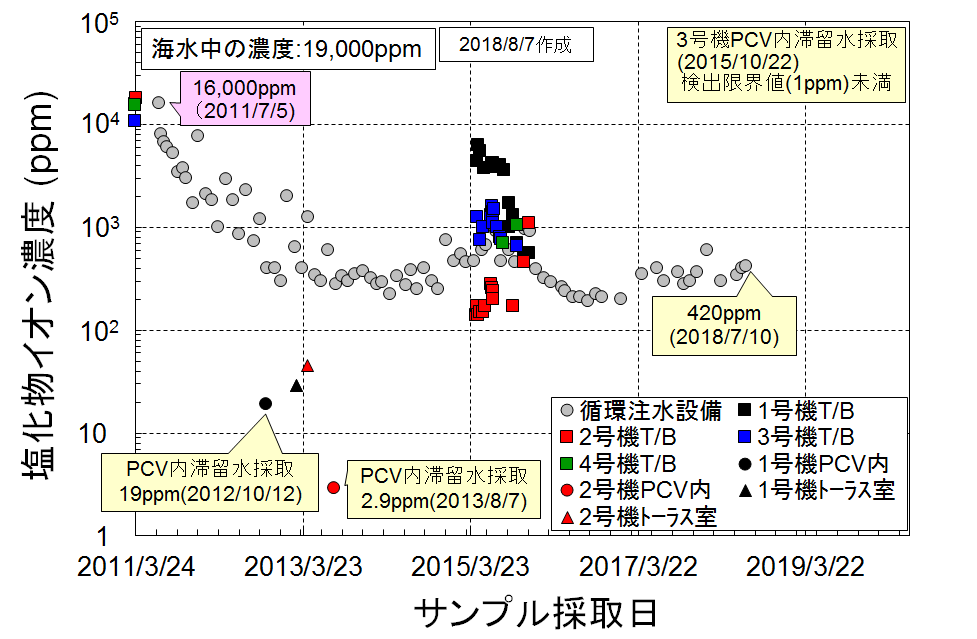


図4-5　PCV内、タービン建屋のたまり水中の塩化物イオン濃度

東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

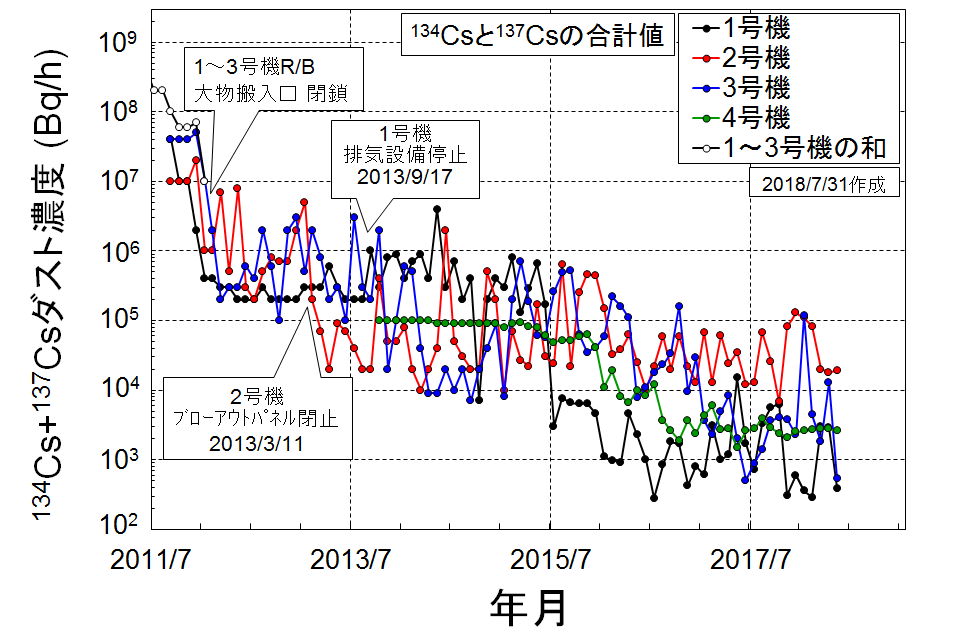


図4-6　原子炉建屋から追加的に放出される134Csおよび137Csダスト濃度

東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

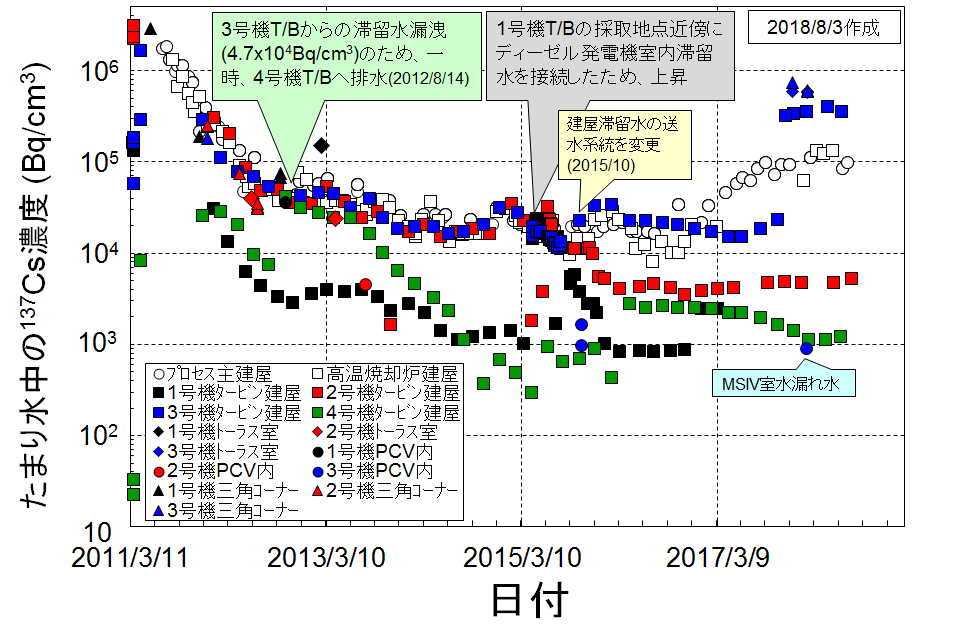


図4-7　PCV内、トーラス室、タービン建屋、プロセス建屋および高温焼却炉建屋のたまり水中の137Cs濃度

東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

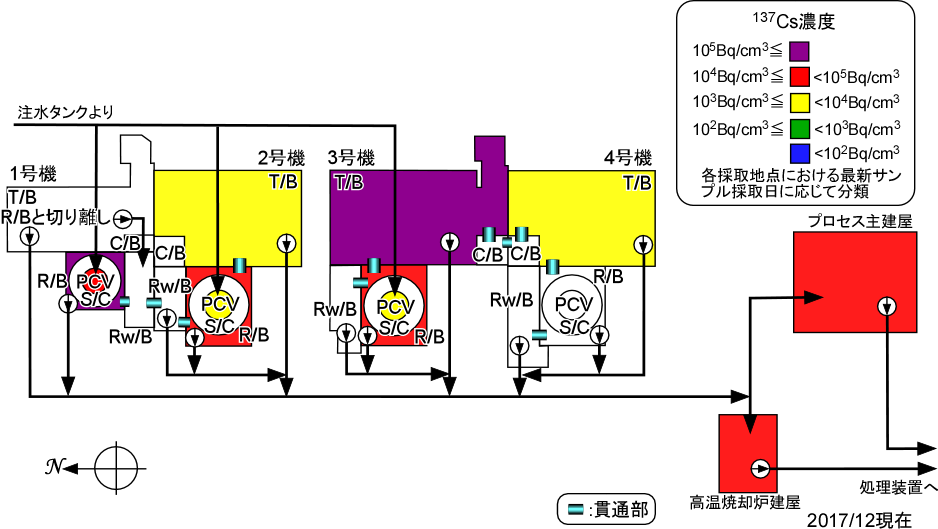


図4-8　循環注水系統図における溜まり水中の137Cs濃度

各建屋の連通状態については、陸側遮水壁タスクフォースより情報を取得し平面図化