

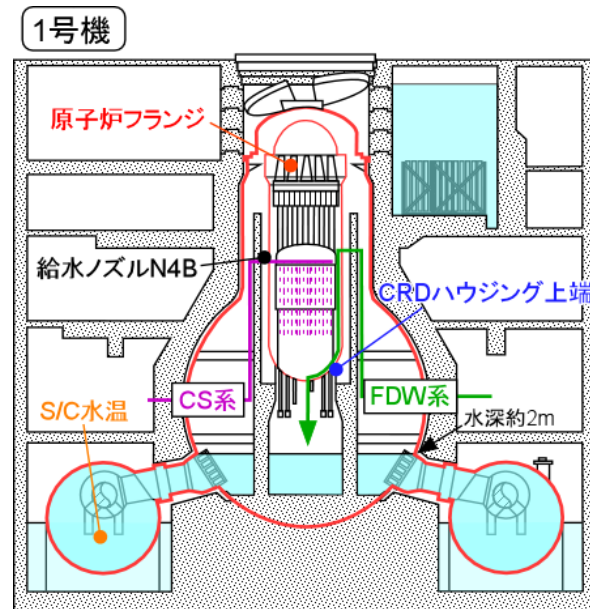
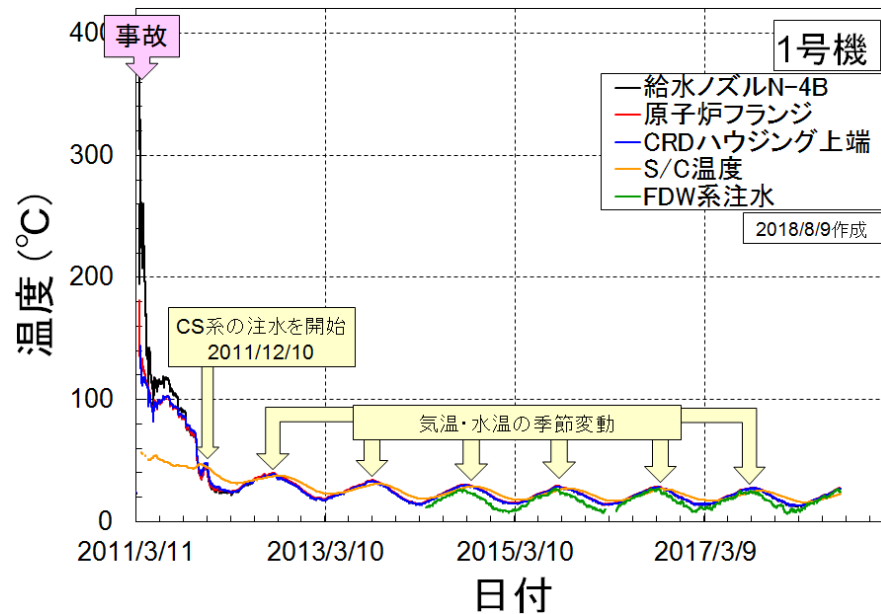


図 1-1 1号機の温度

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シグラフ化

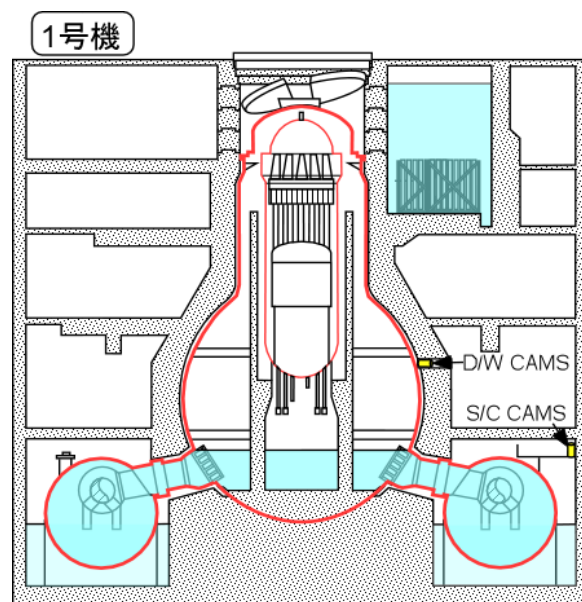
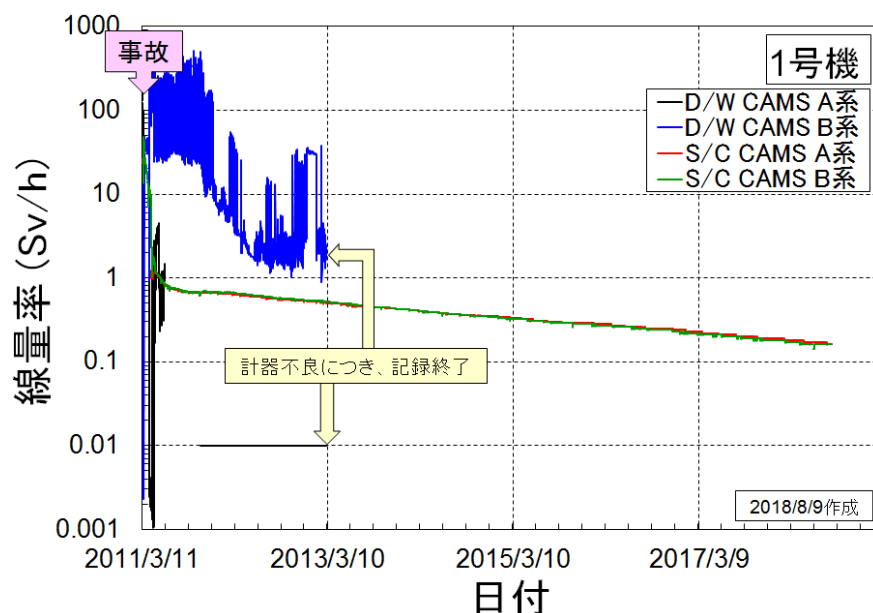


図 1-2 1号機の放射線量率

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シグラフ化

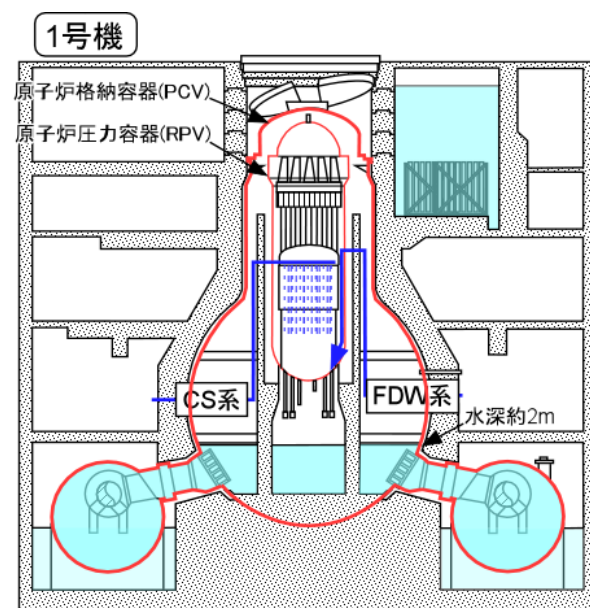
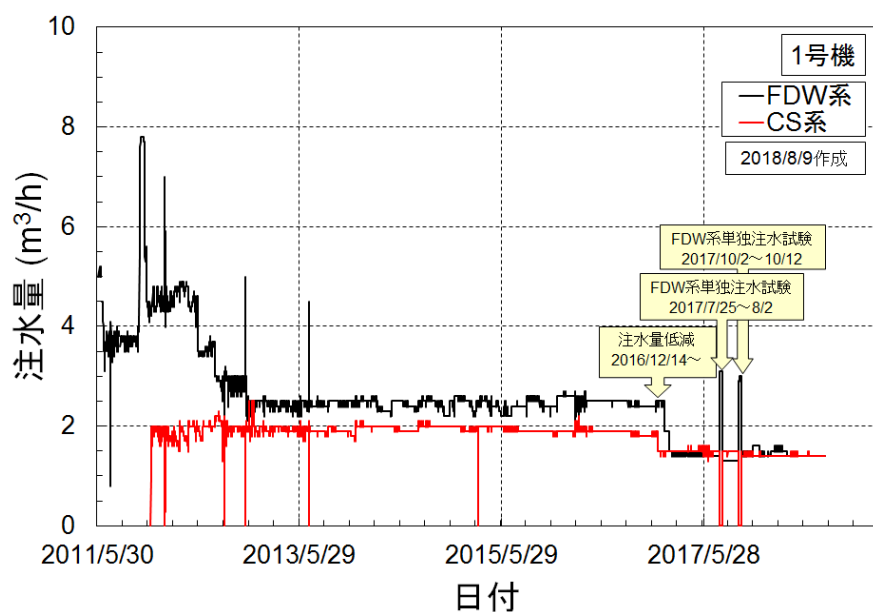


図 1-3 1号機の注水量

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シグラフ化

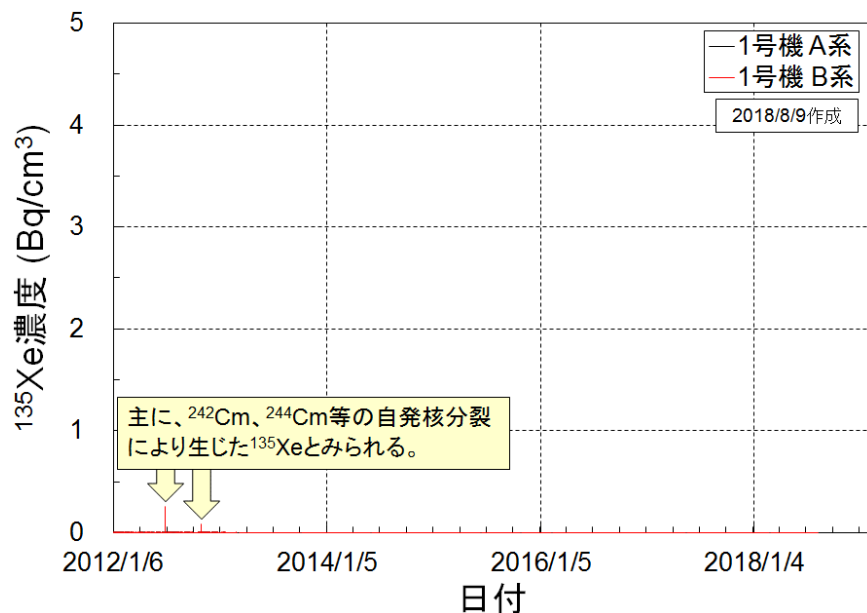


図 1-4 1号機の ^{135}Xe 濃度

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シグラフ化

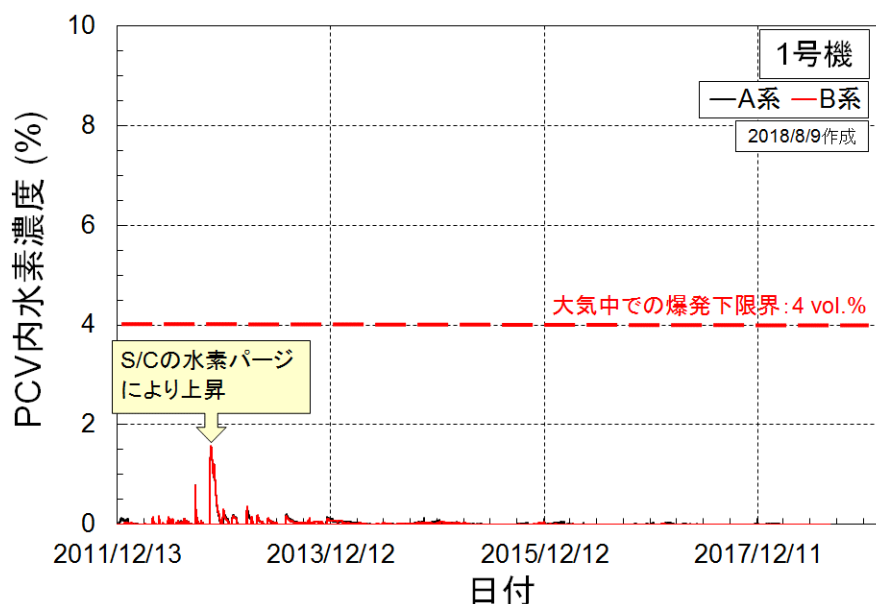
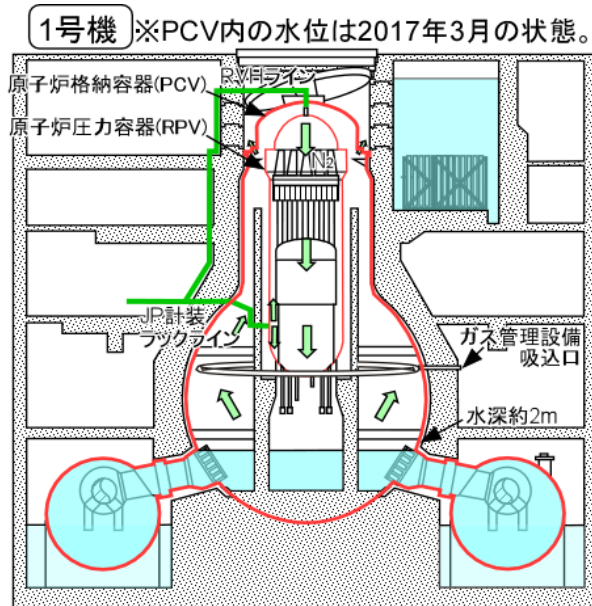


図 1-5 1号機の PCV 内水素濃度

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シグラフ化

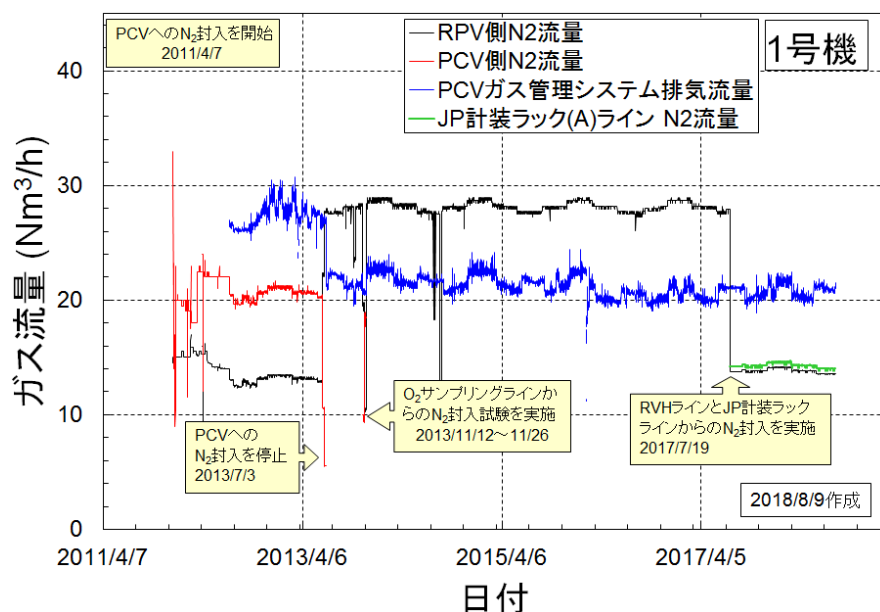
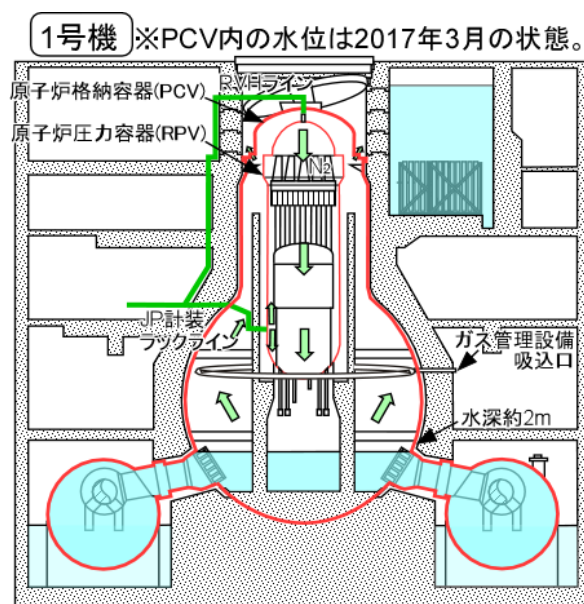
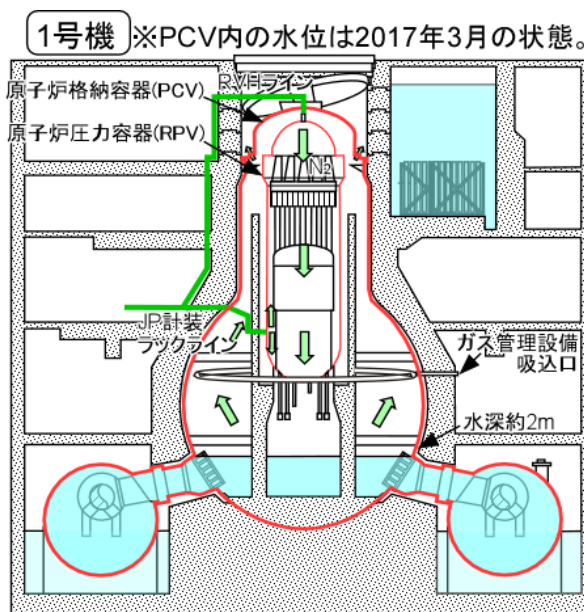


図 1-6 1号機の窒素ガス封入量

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シグラフ化



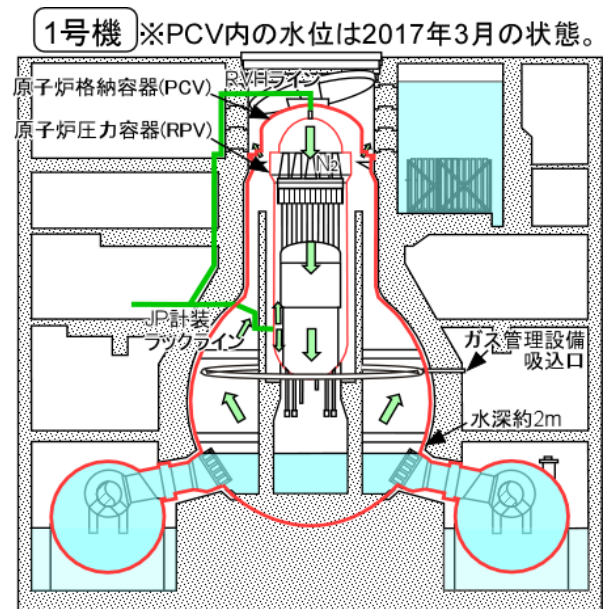
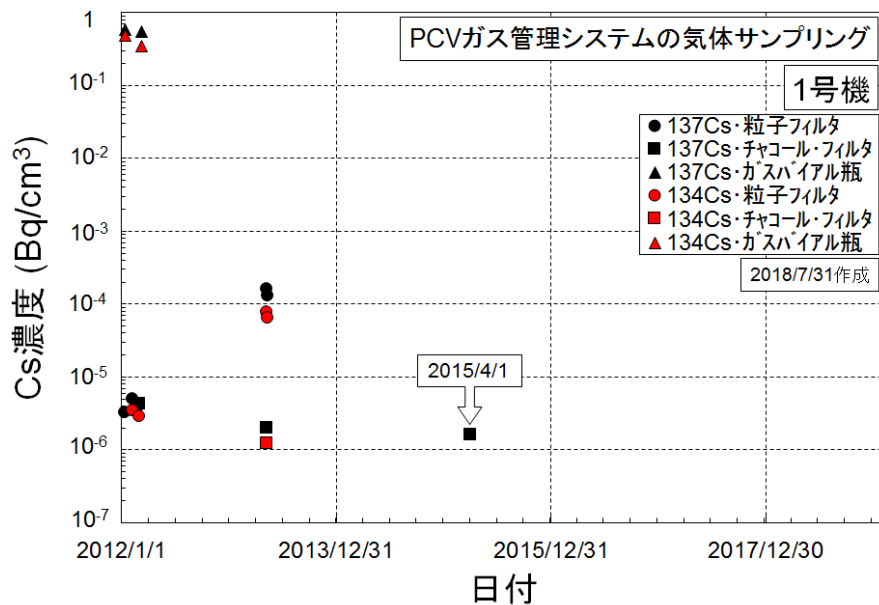


図 1-7 1号機の PCV ガス管理システムの気体サンプリング、¹³⁷Cs 濃度および ¹³⁴Cs 濃度
 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

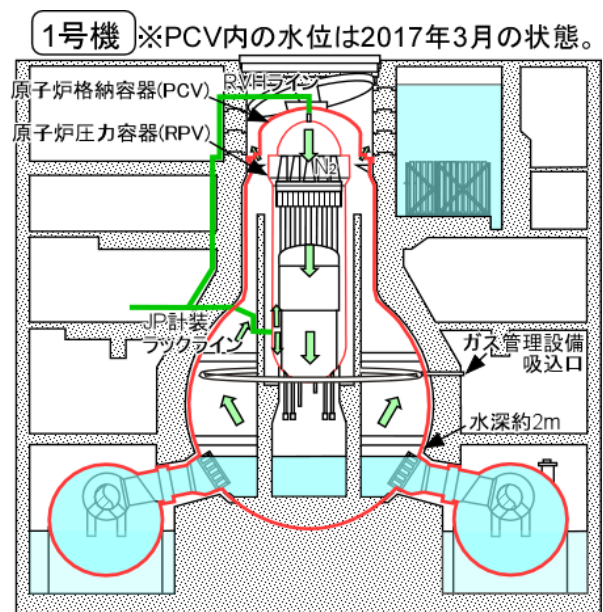
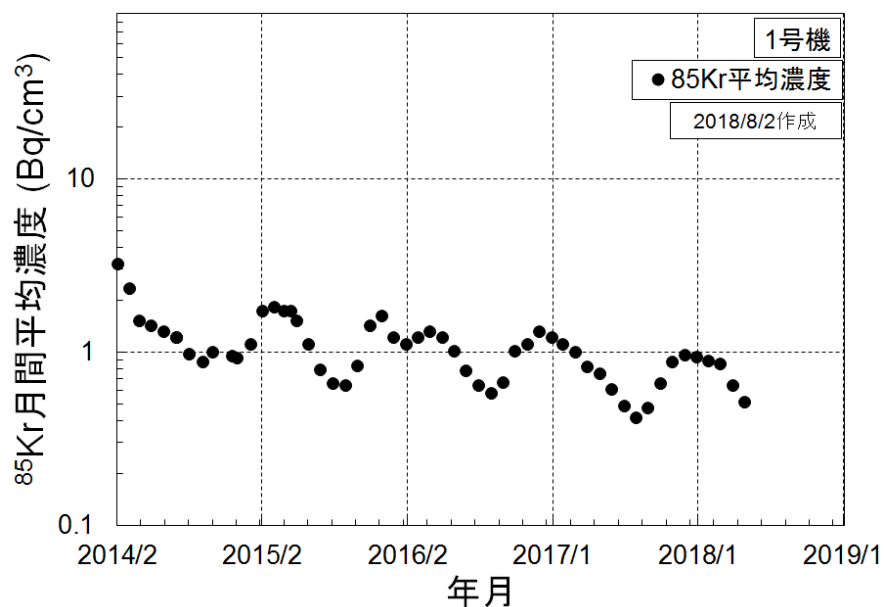


図 1-8 1号機の PCV ガス管理システムの気体サンプリング、⁸⁵Kr 濃度
 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

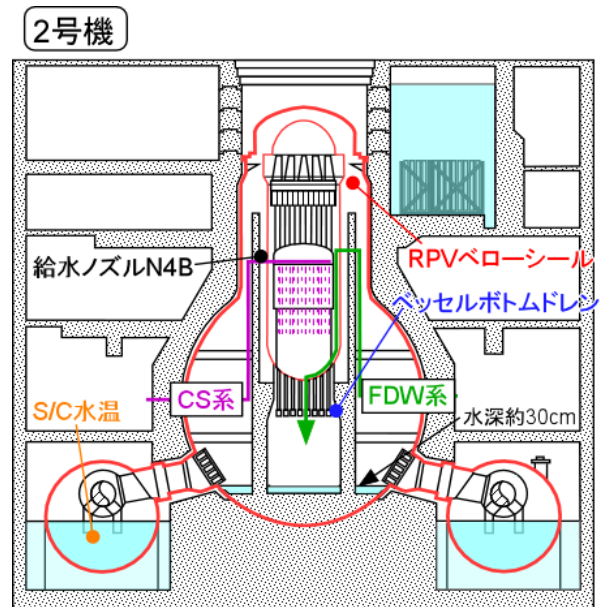
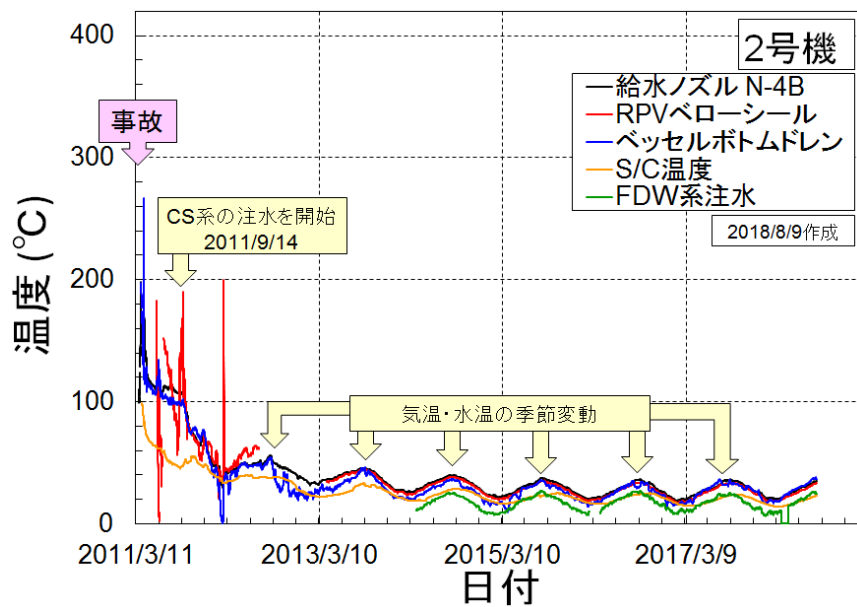


図 2-1 2号機の温度
東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードシグラフ化

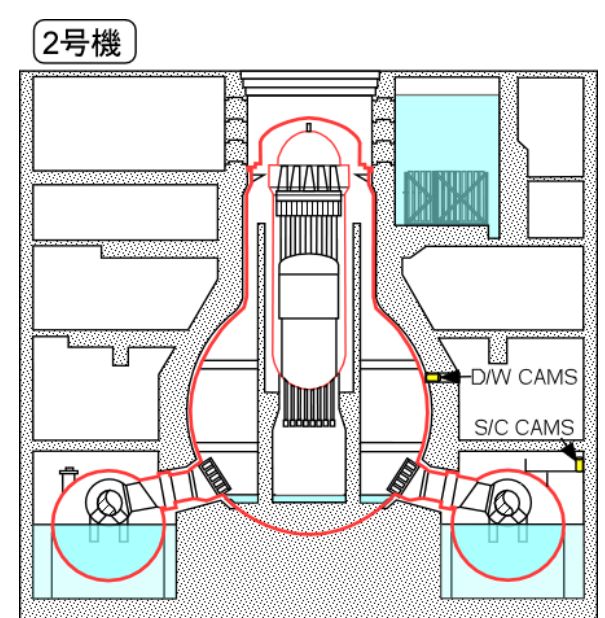
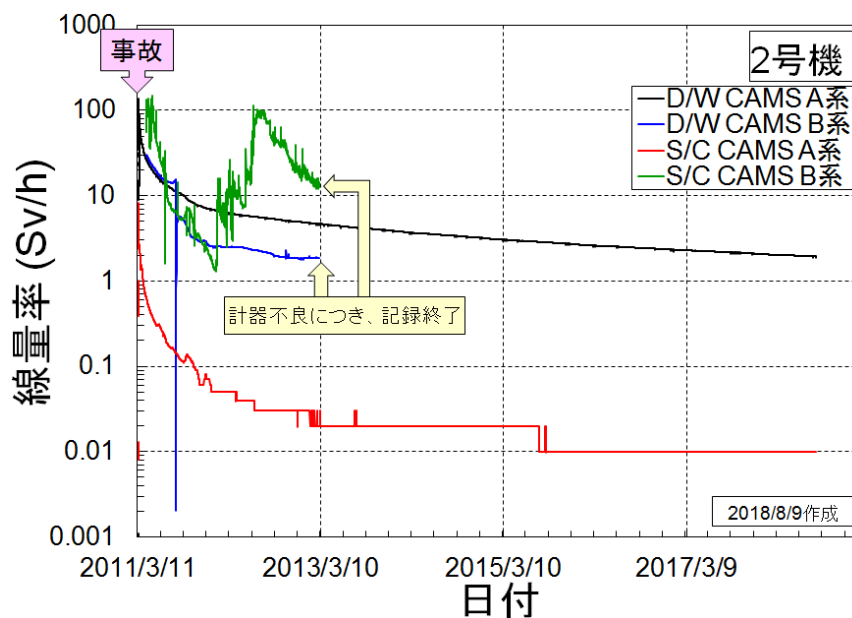


図 2-2 2号機の放射線量率
東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードシグラフ化

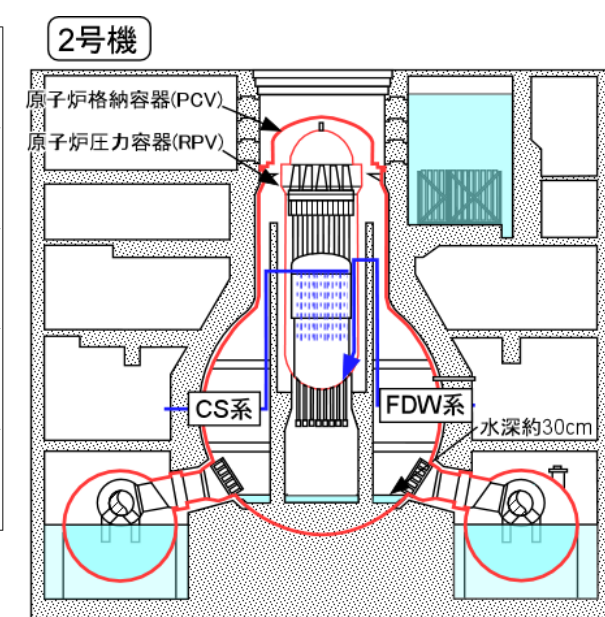
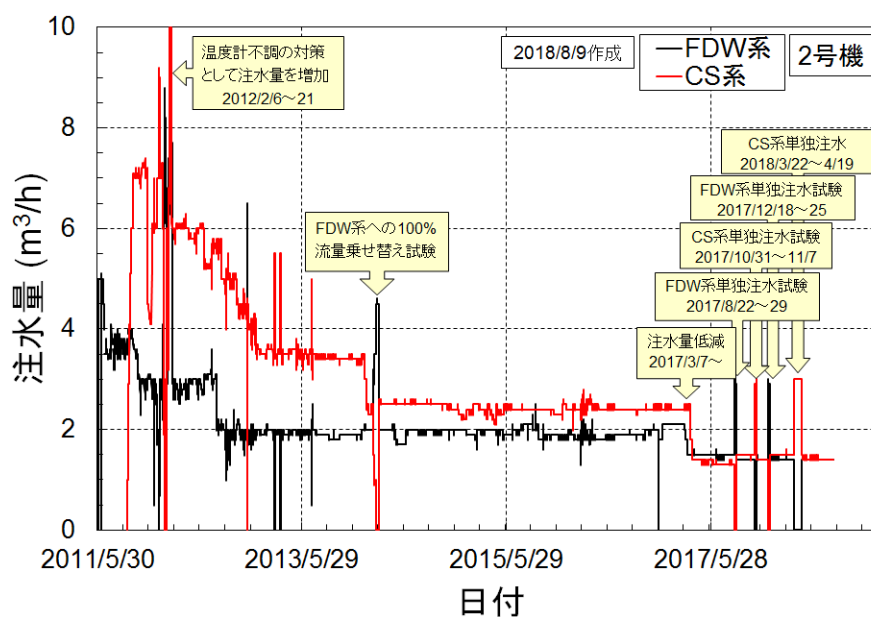


図 2-3 2号機の注水量
東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードシグラフ化

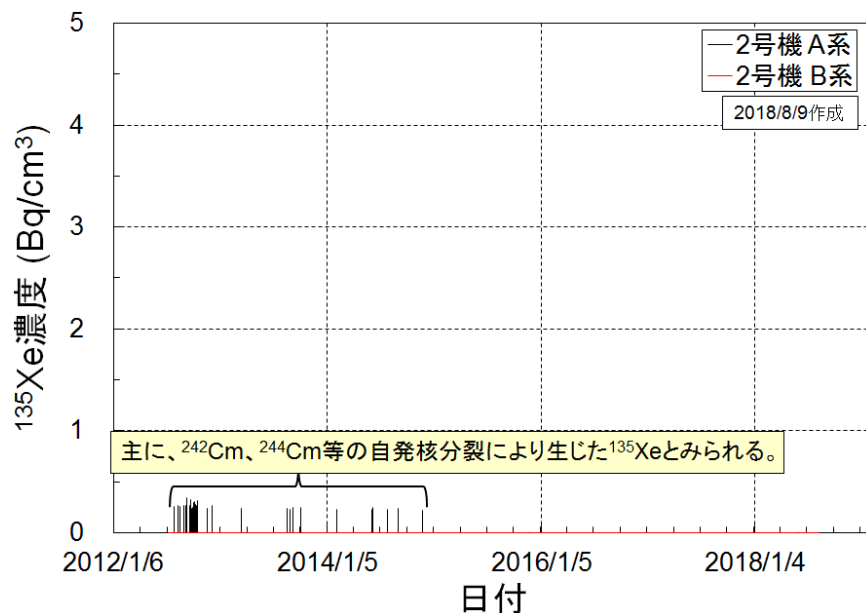


図 2-4 2号機の ^{135}Xe 濃度

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シグラフ化

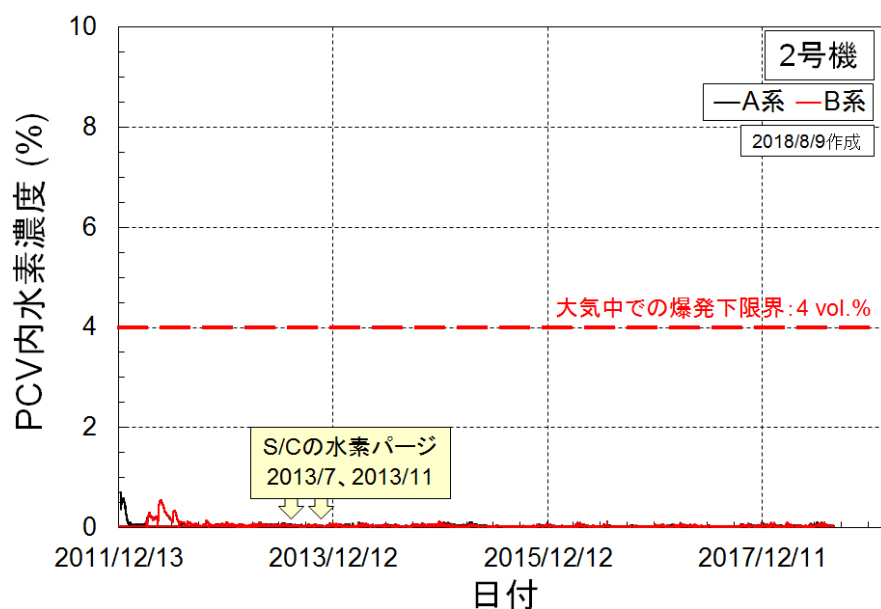


図 2-5 2号機の PCV 内水素濃度

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シグラフ化

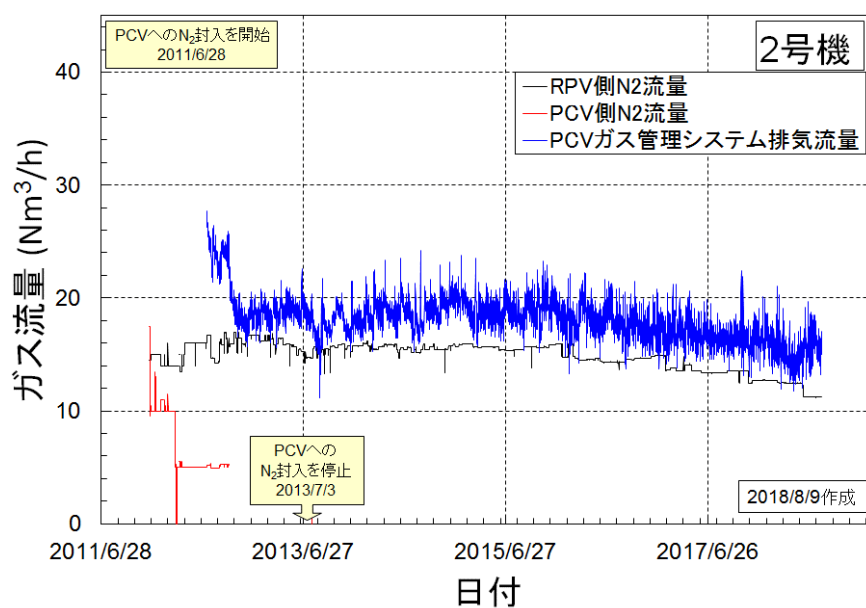
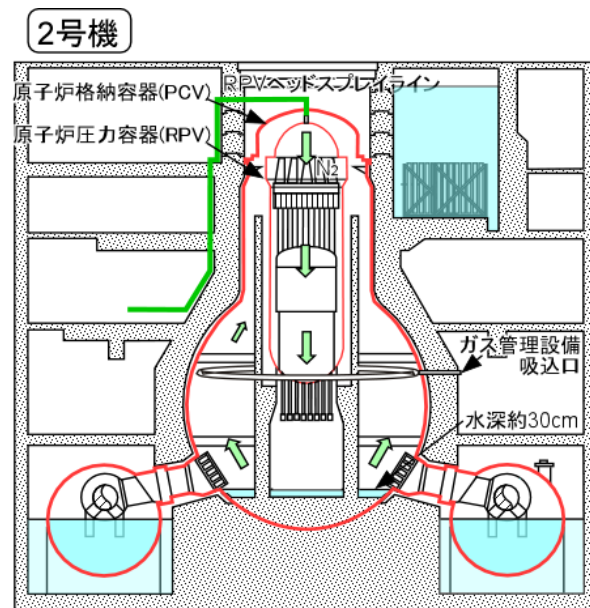
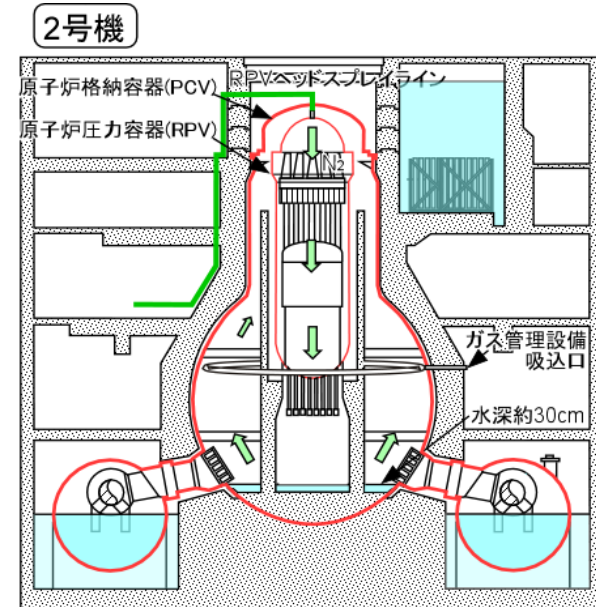
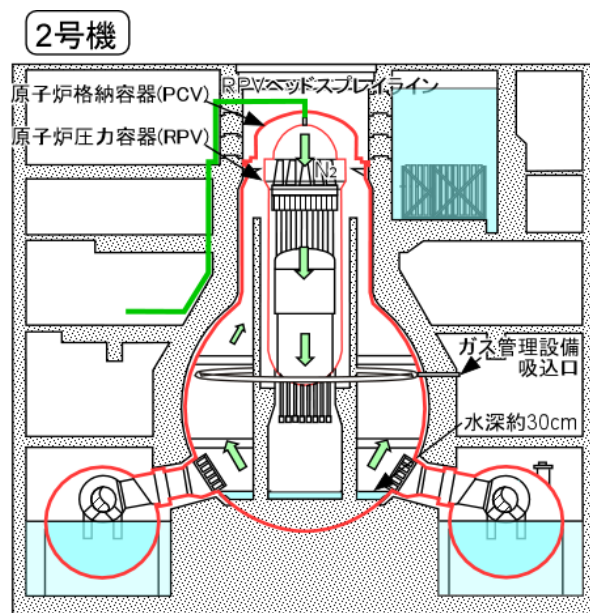


図 2-6 2号機の窒素ガス封入量

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シグラフ化



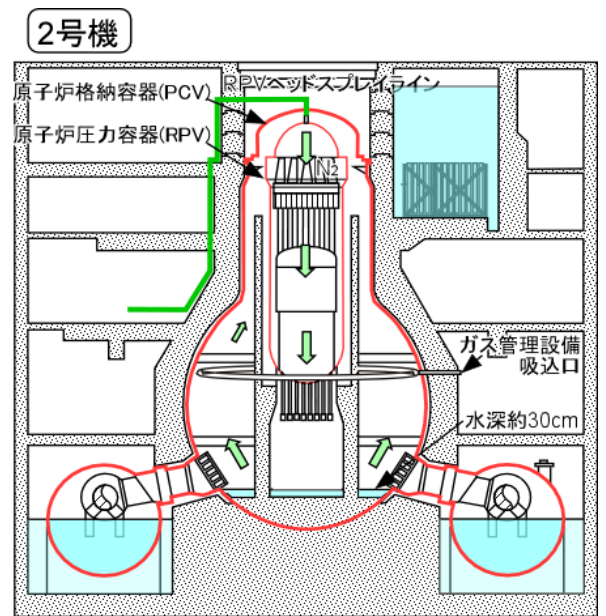
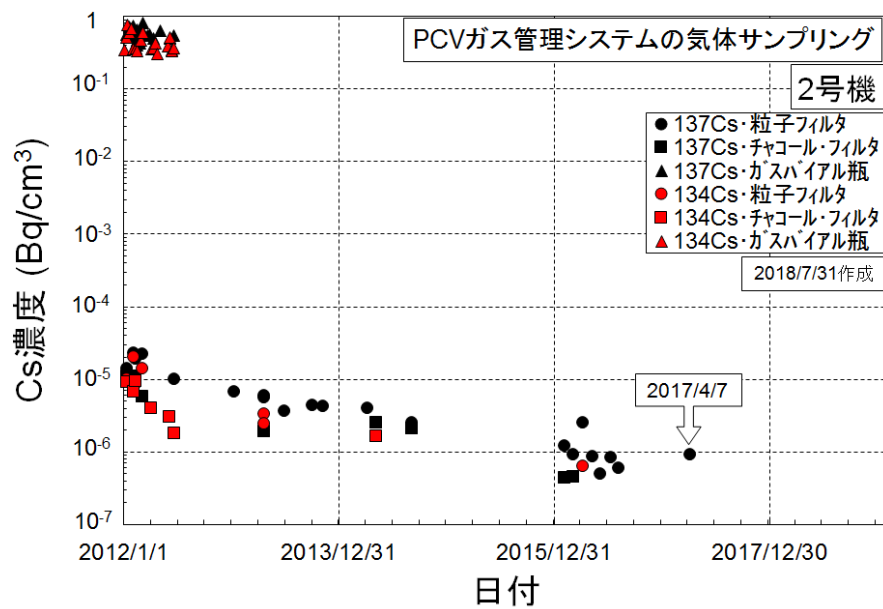


図 2-7 2号機の PCV ガス管理システムの気体サンプリング、¹³⁷Cs 濃度および ¹³⁴Cs 濃度
東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

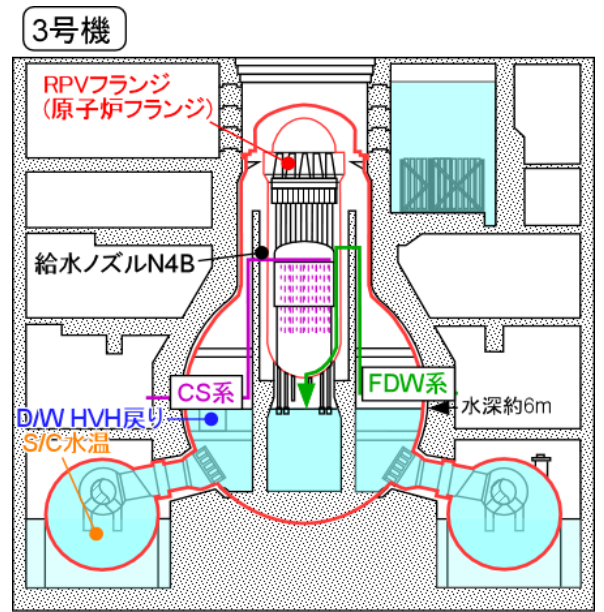
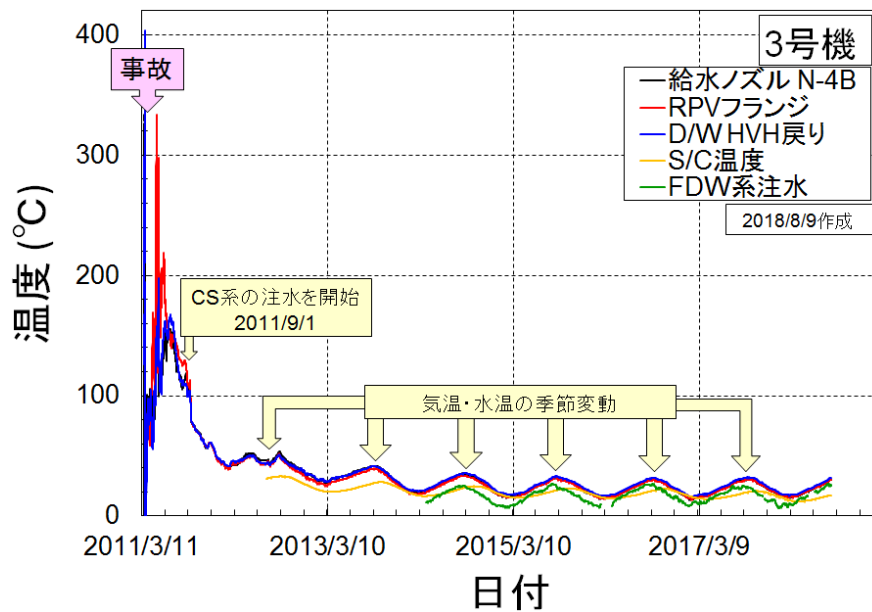


図 3-1 3号機の温度
東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードシグラフ化

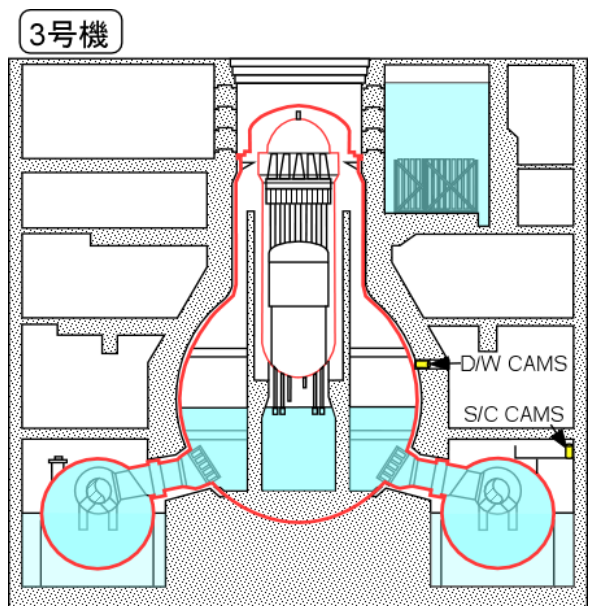
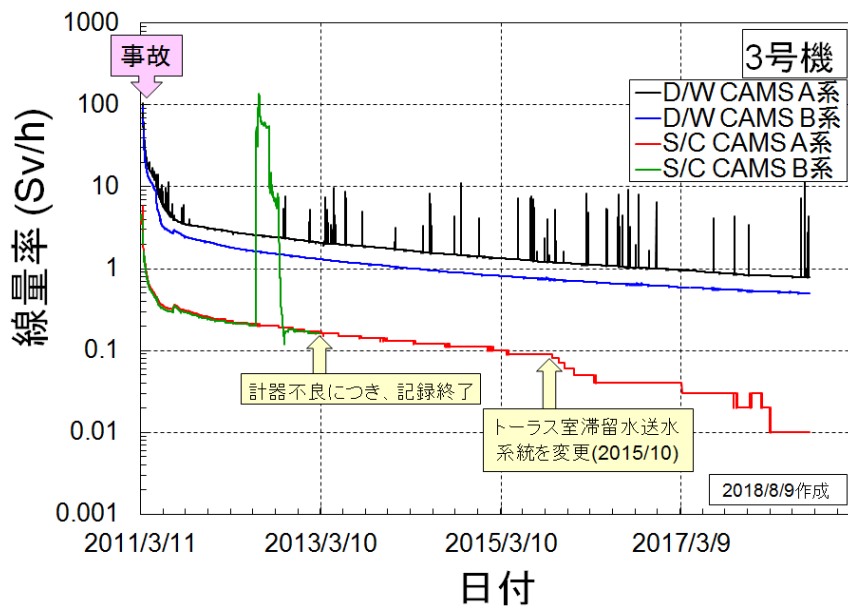


図 3-2 3号機の放射線量率
東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードシグラフ化

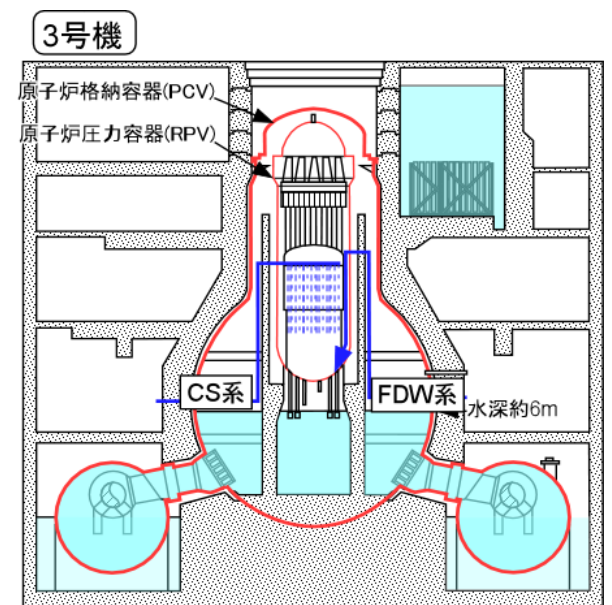
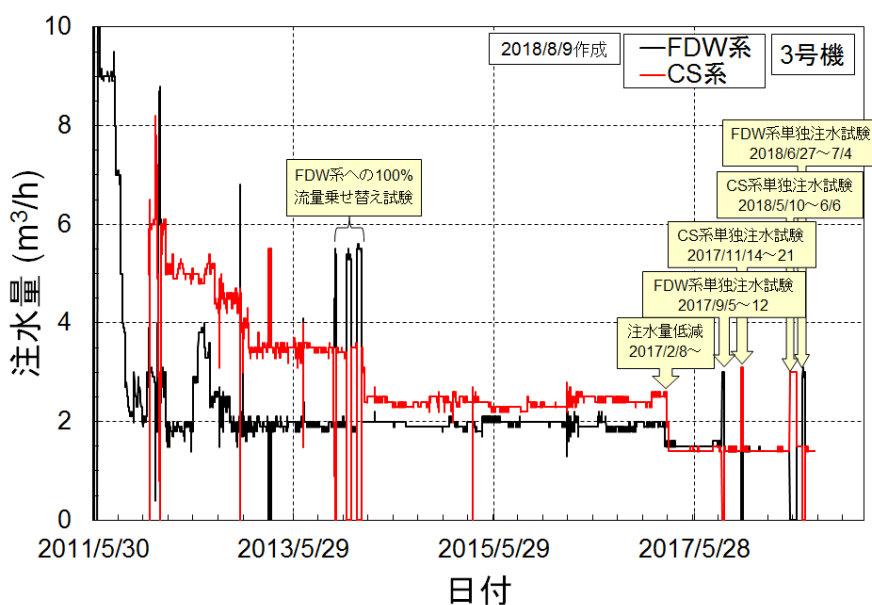


図 3-3 3号機の注水量
東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードシグラフ化

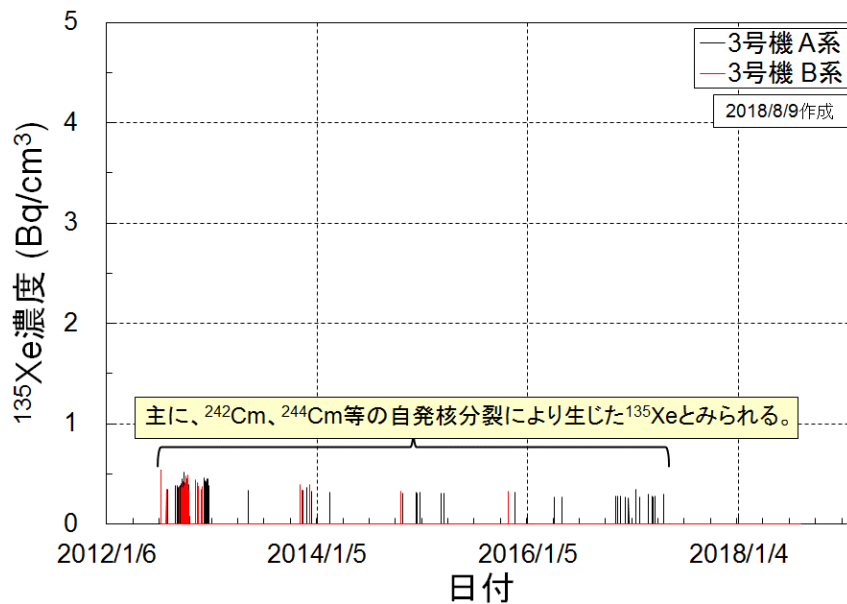


図 3-4 3号機の ¹³⁵Xe 濃度

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シグラフ化

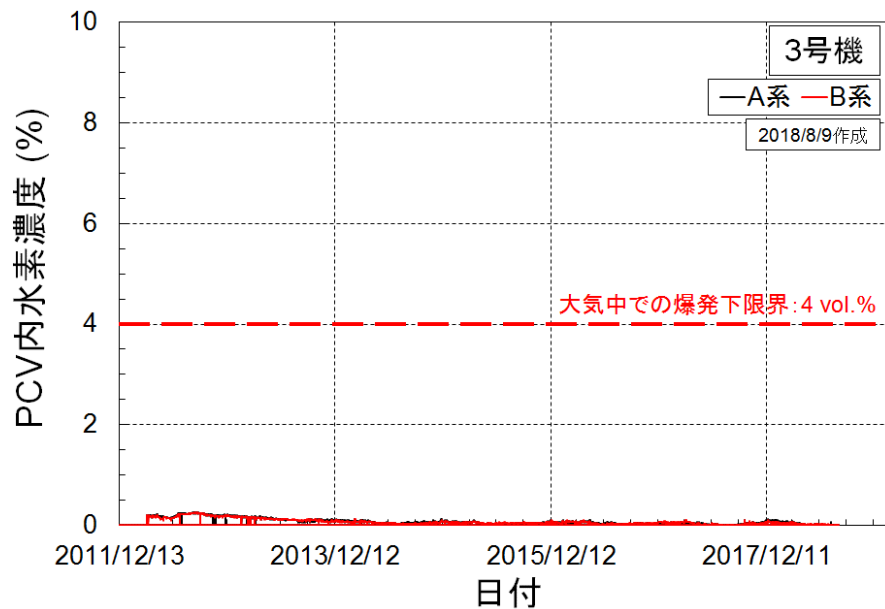


図 3-5 3号機の PCV 内水素濃度

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シグラフ化

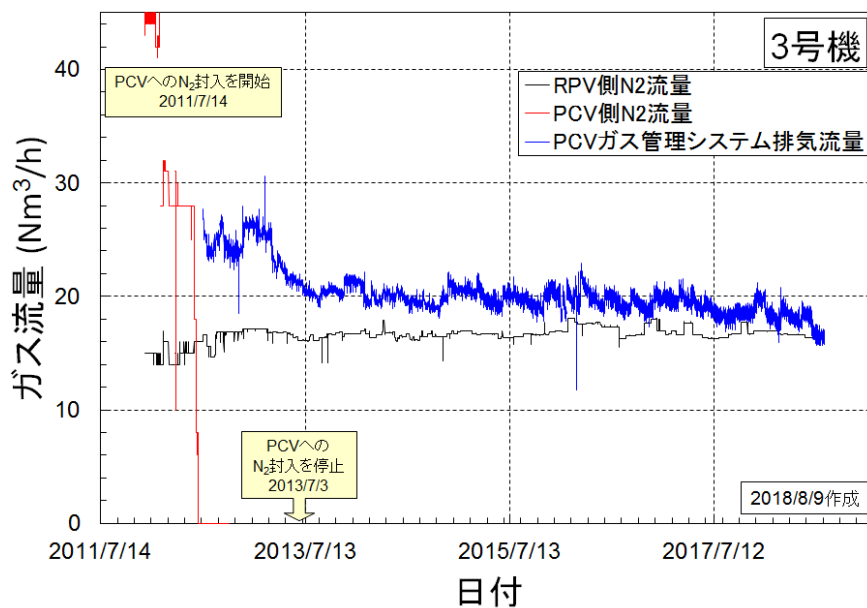
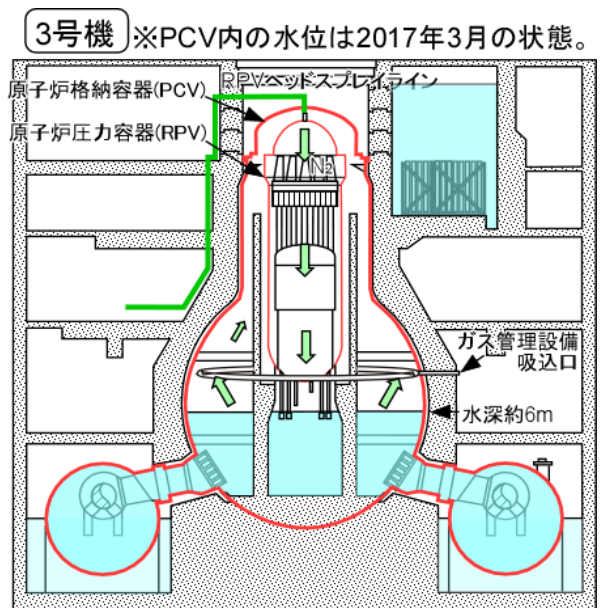
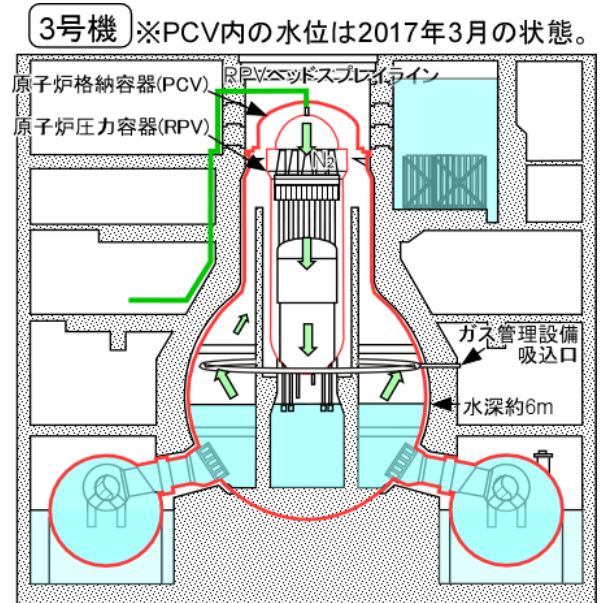
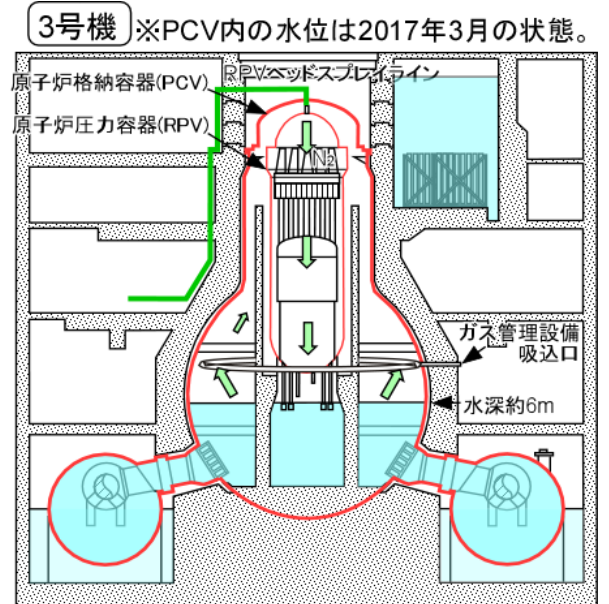


図 3-6 3号機の窒素ガス封入量

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シグラフ化



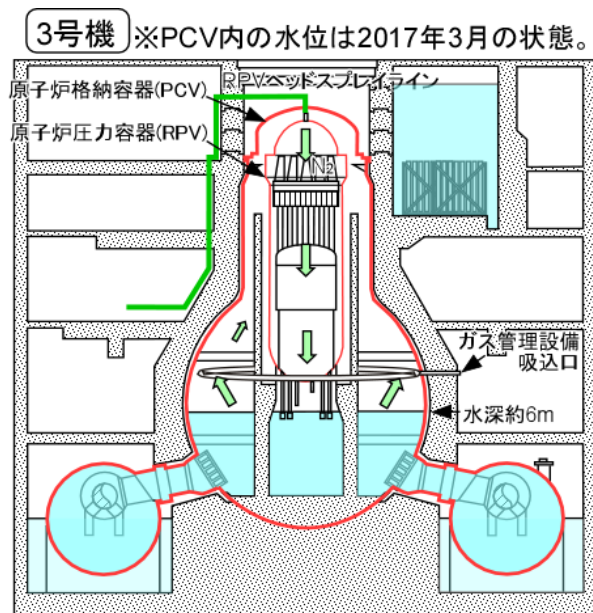
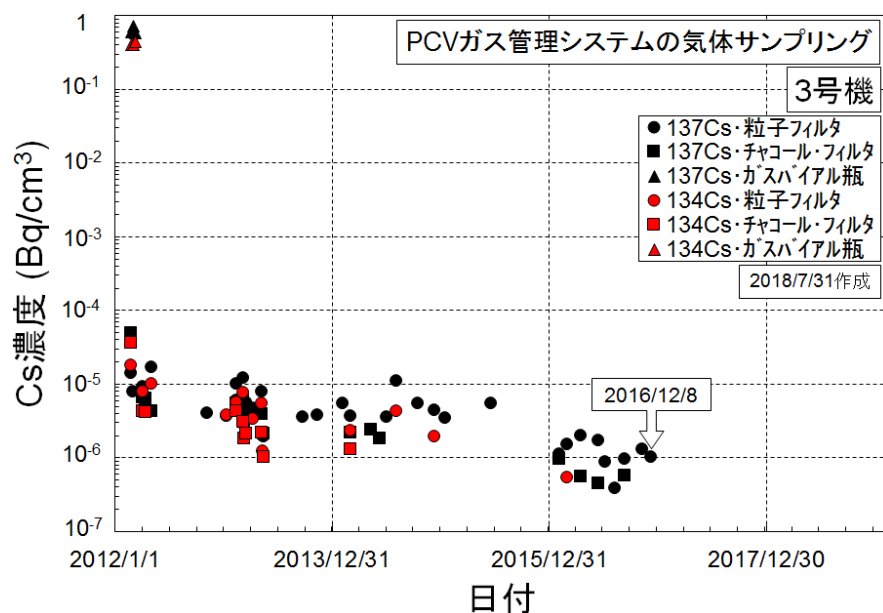


図 3-7 3号機の PCV ガス管理システムの気体サンプリング、 ^{137}Cs 濃度および ^{134}Cs 濃度
東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

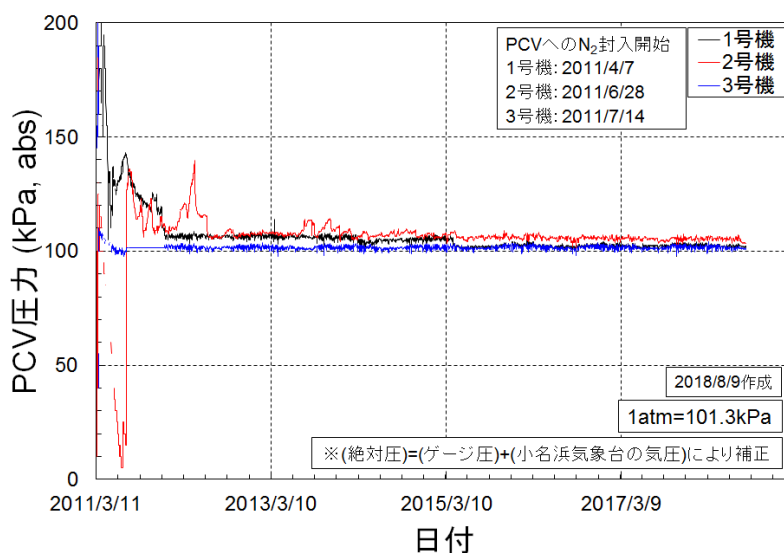


図 4-1 PCV 圧力

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

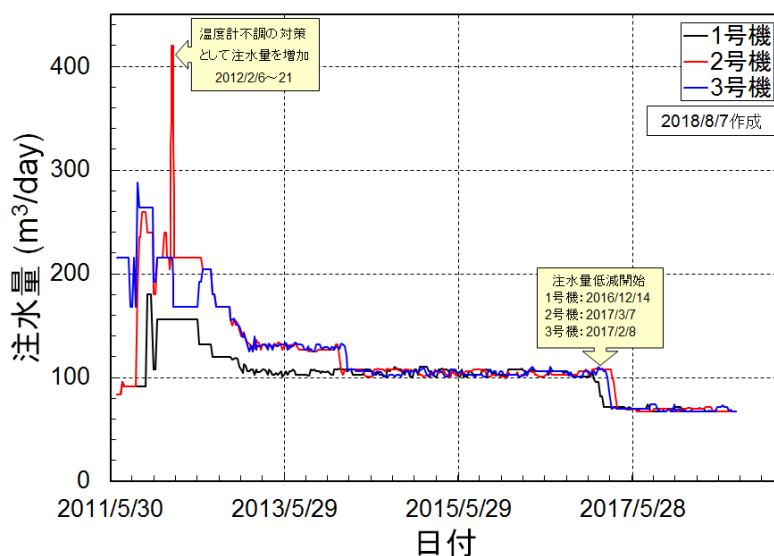


図 4-2 1日の積算注水量

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

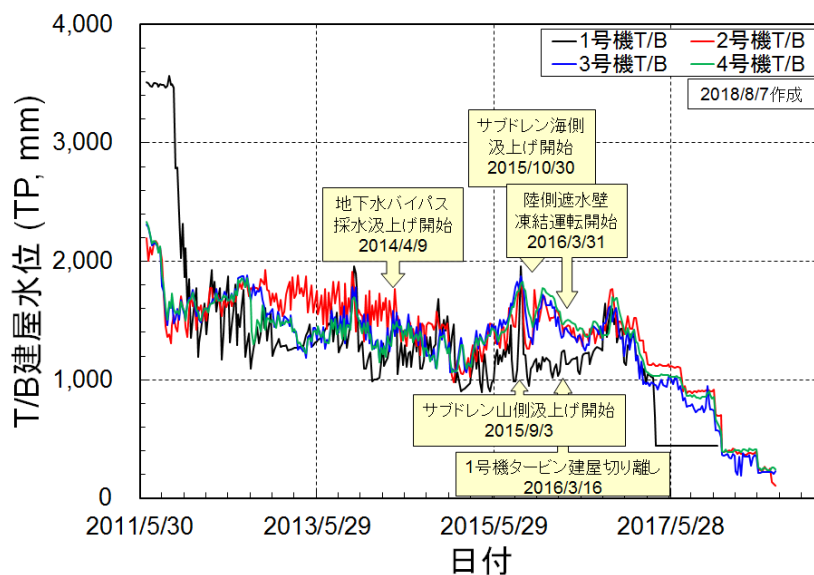


図 4-3 タービン建屋水位

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

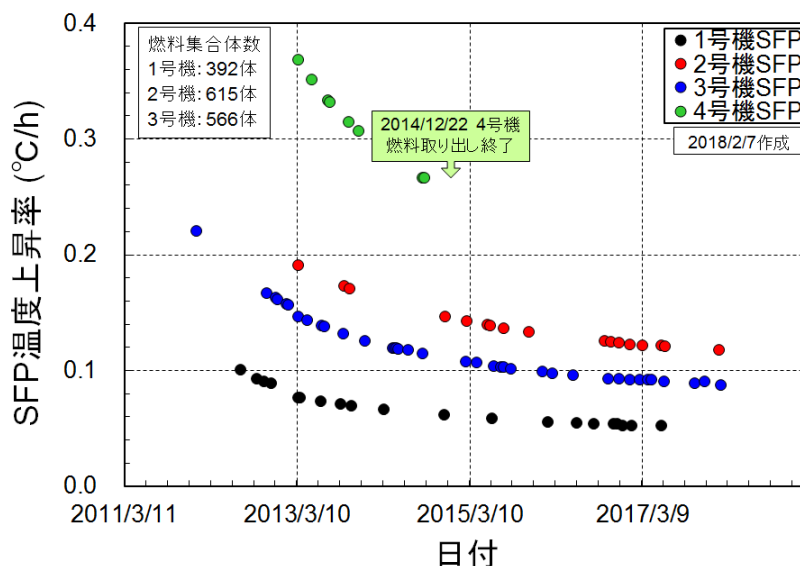


図 4-4 使用済燃料プールの温度上昇率

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

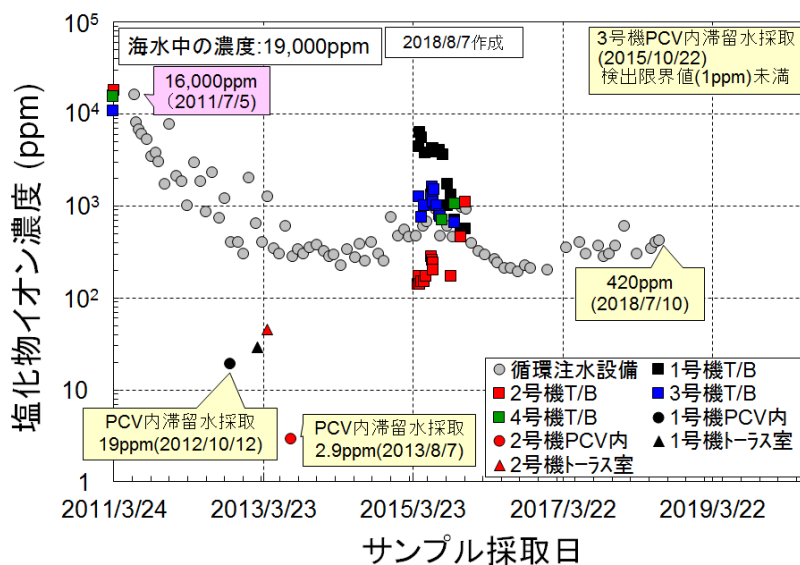


図 4-5 PCV 内、タービン建屋のたまり水中の塩化物イオン濃度

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

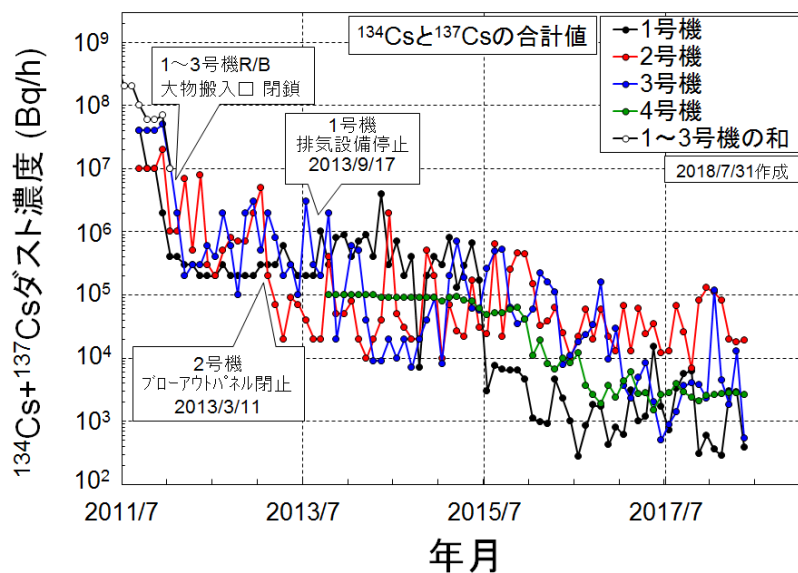


図 4-6 原子炉建屋から追加的に放出される ^{134}Cs および ^{137}Cs ダスト濃度
東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

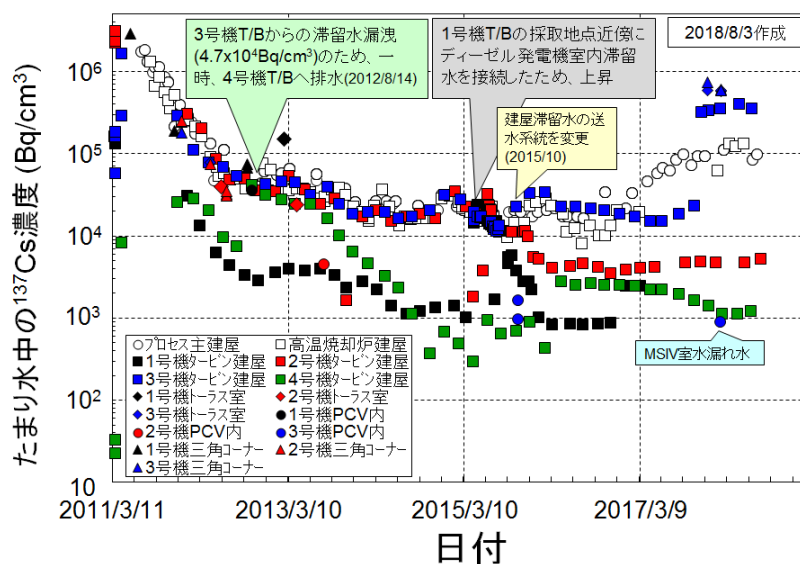


図 4-7 PCV 内、トラス室、タービン建屋、プロセス建屋および高温焼却炉建屋のたまり水中の ^{137}Cs 濃度
東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

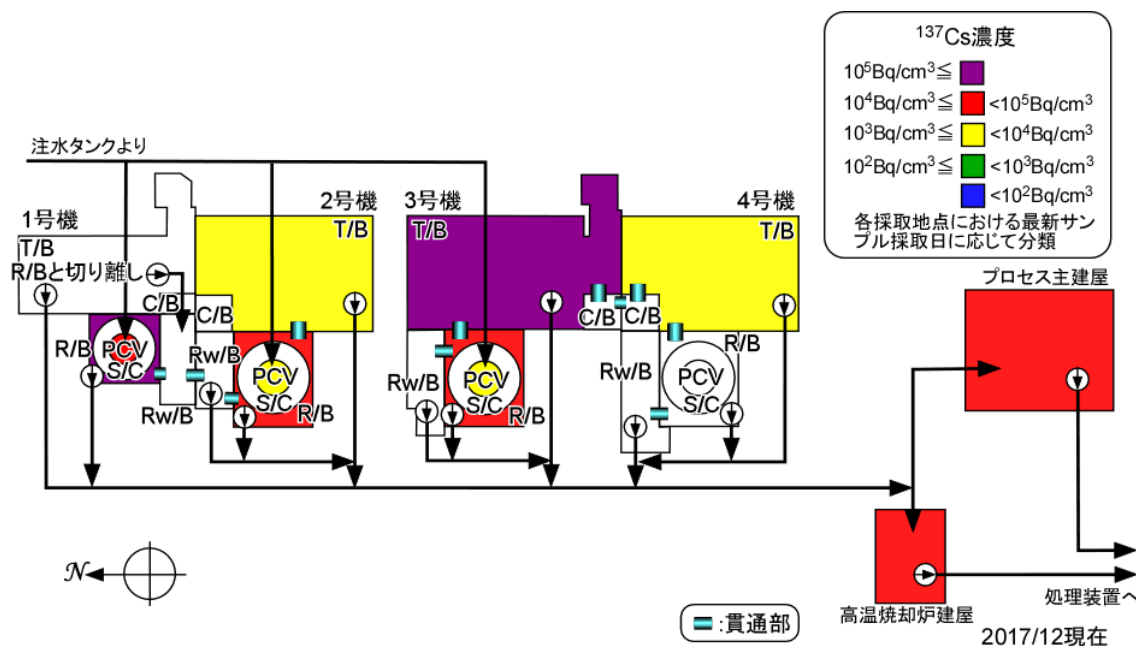


図 4-8 循環注水系統図における溜まり水中の ^{137}Cs 濃度
各建屋の連通状態については、陸側遮水壁タスクフォースより情報を取得し平面図化