

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

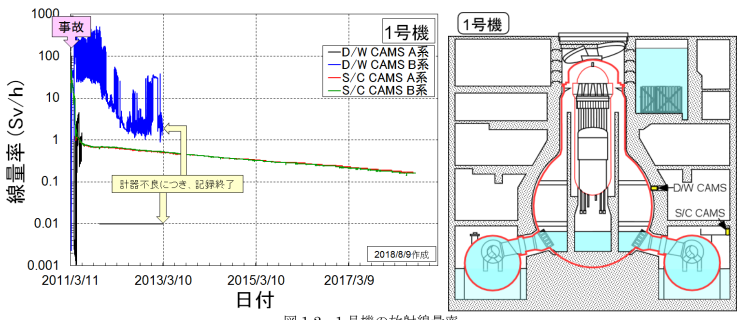


図 1-2 1 号機の放射線量率 東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

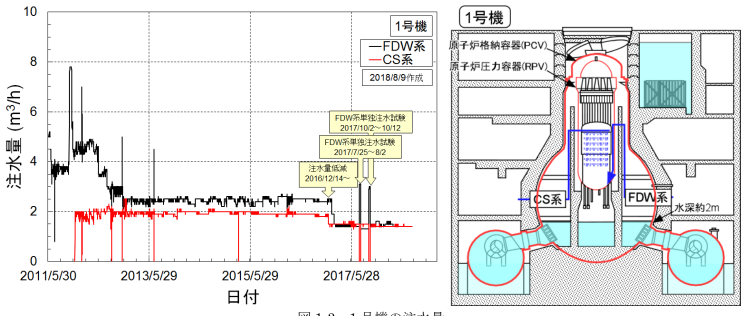
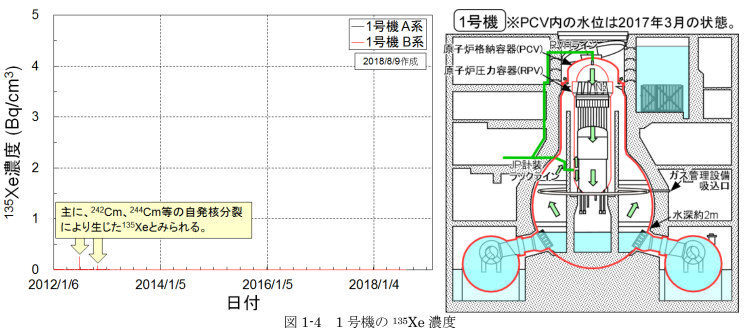


図 1-3 1 号機の注水量 東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化



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

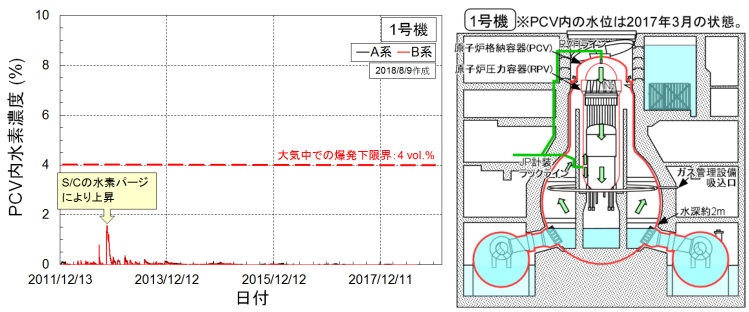


図 1-5 1 号機の PCV 内水素濃度 東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

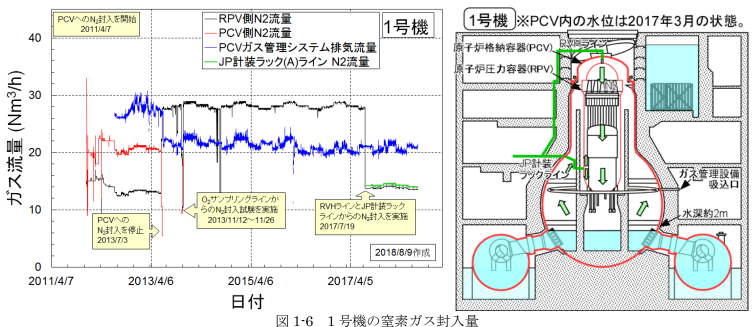


図 1-6 1 号機の窒素ガス封入量 東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

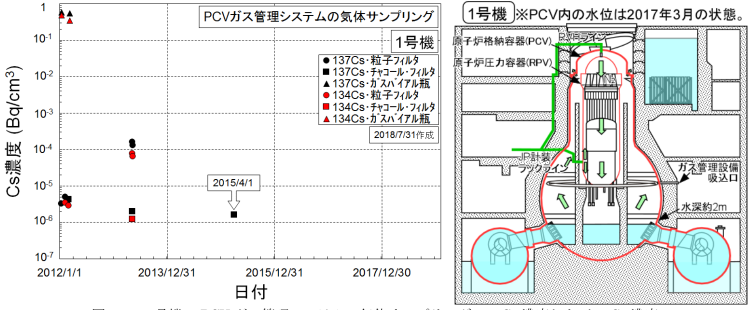


図 1-7 1 号機の PCV ガス管理システムの気体サンプリング、137Cs 濃度および 134Cs 濃度 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

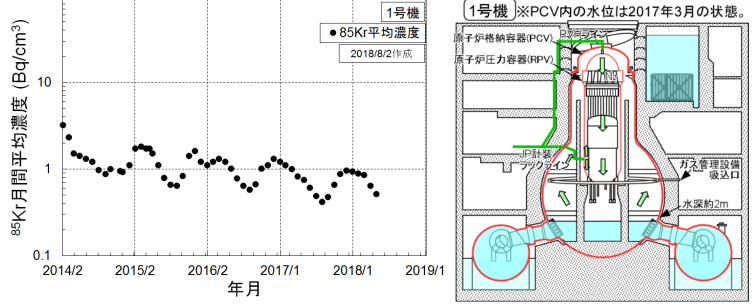
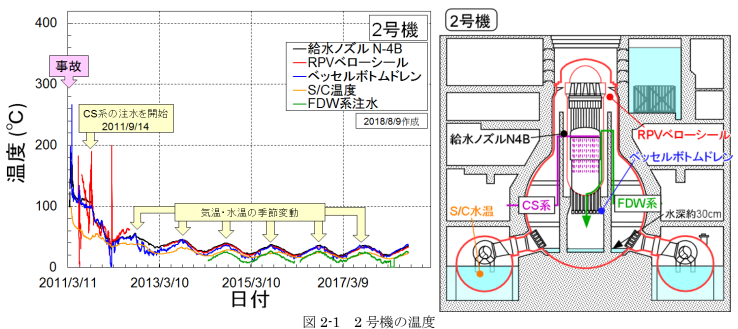
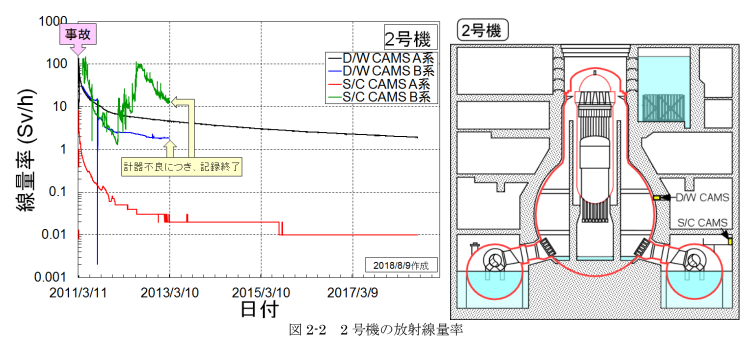


図 1-8 1号機の PCV ガス管理システムの気体サンプリング、85Kr 濃度 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化



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



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

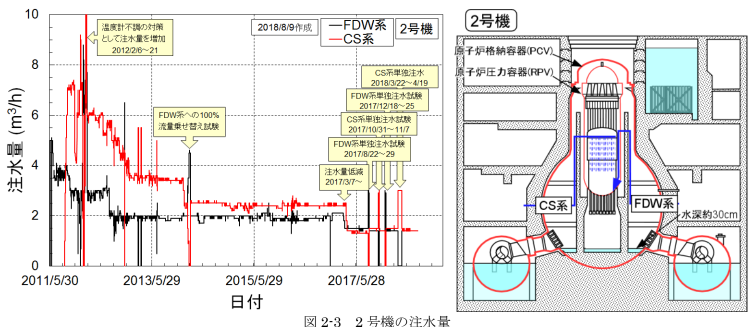
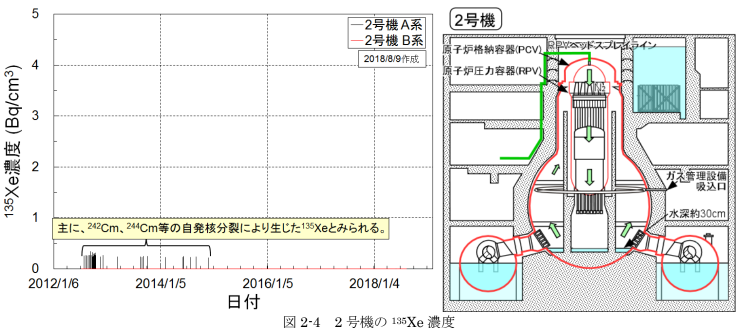


図 2-3 2 号機の注水量 東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化



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

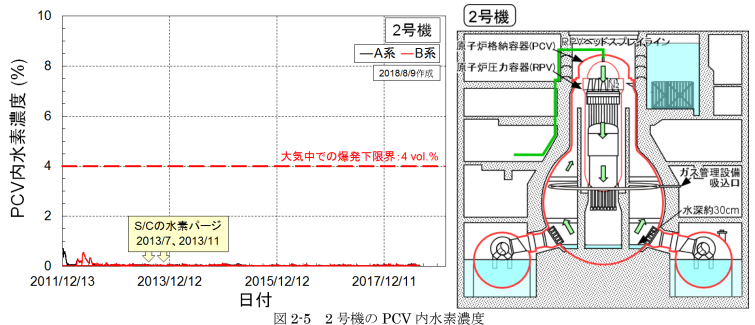


図 2 5 2 5 (機の FOV P) が 系 優 度 東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化



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

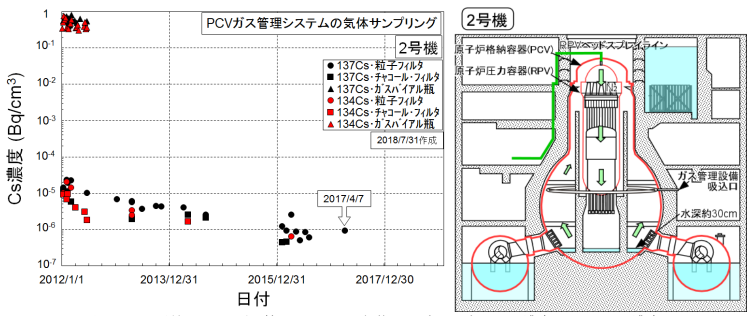
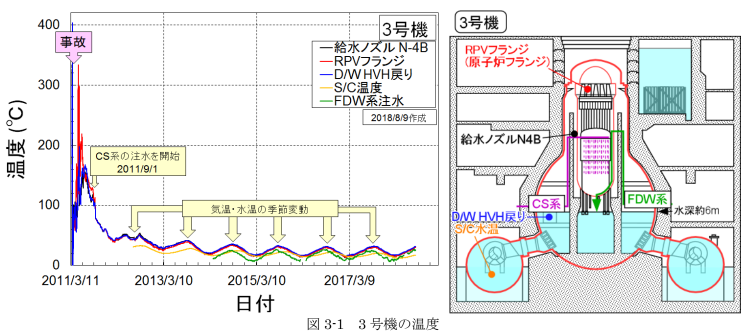


図 2-7 2 号機の PCV ガス管理システムの気体サンプリング、137Cs 濃度および 134Cs 濃度 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化



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

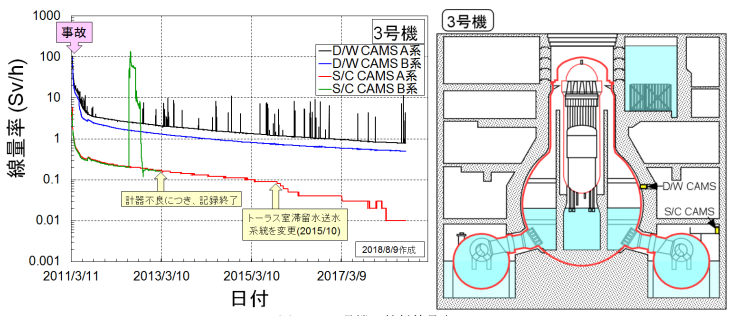


図 3-2 3 号機の放射線量率 東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

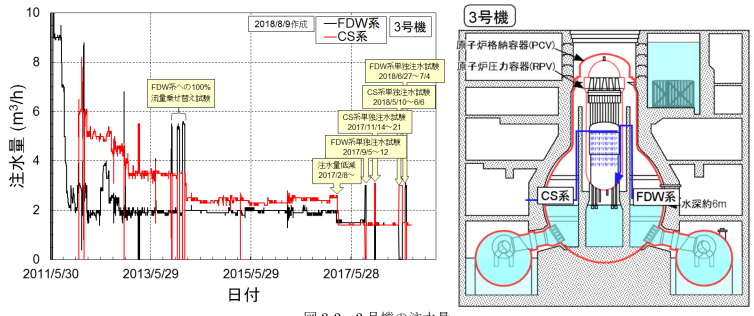


図 3-3 3 号機の注水量 東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

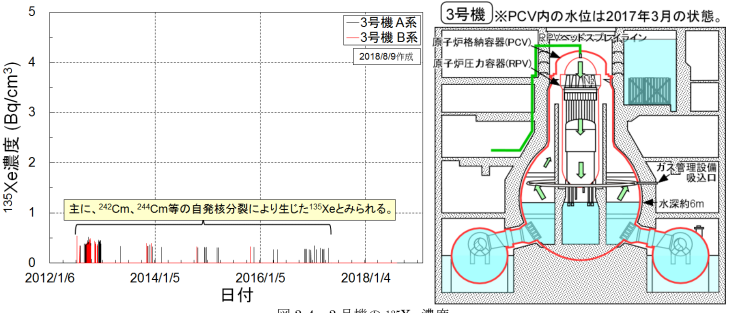


図 3-4 3 号機の 135 Xe 濃度 東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

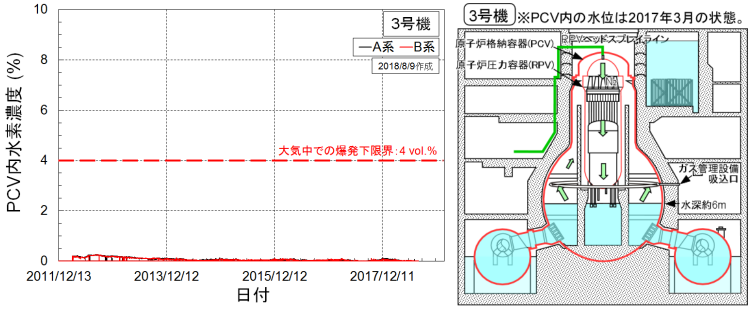


図 3-5 3 号機の PCV 内水素濃度 東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

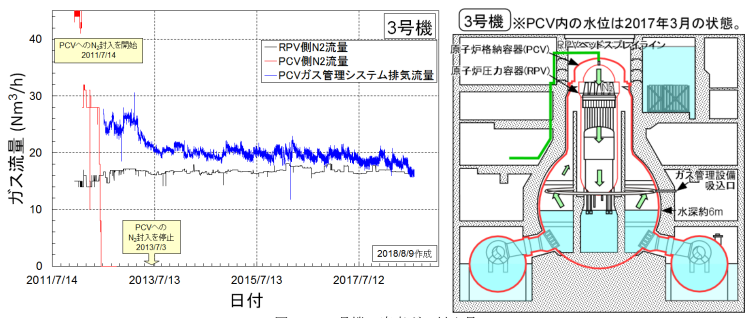


図 3-6 3 号機の窒素ガス封入量 東京電力ホールディングス プラント関連パラメータよりダウンロードしグラフ化

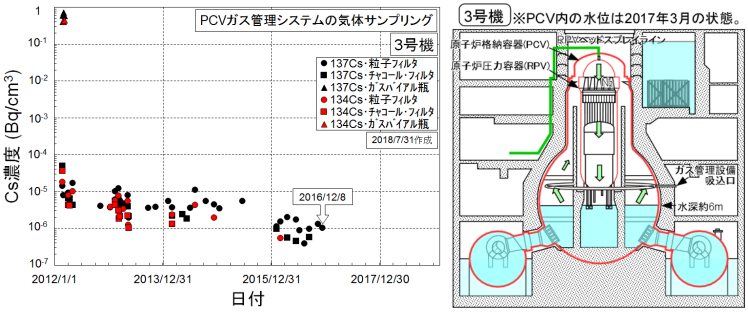


図 3-7 3 号機の PCV ガス管理システムの気体サンプリング、¹³⁷Cs 濃度および ¹³⁴Cs 濃度 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

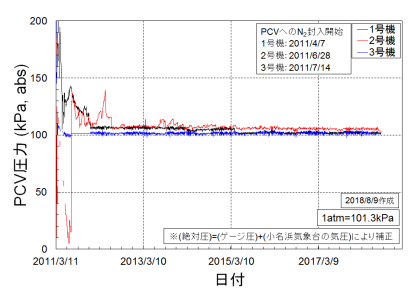


図 4-1 PCV 圧力

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

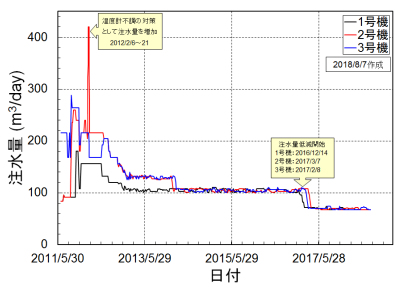


図 4-2 1日の積算注水量 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

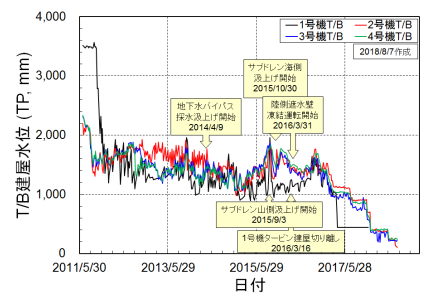


図 4-3 タービン建屋水位 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

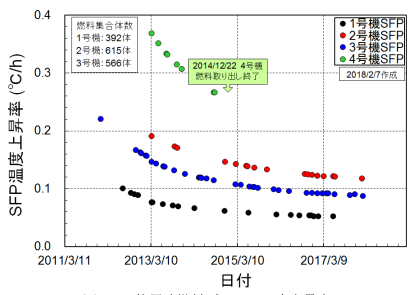


図 4·4 使用済燃料プールの温度上昇率 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

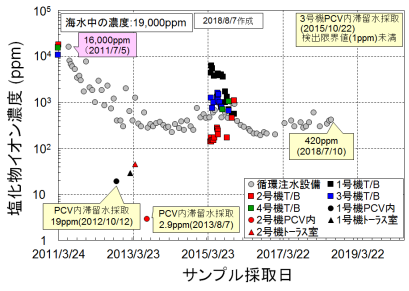


図 4-5 PCV 内、タービン建屋のたまり水中の塩化物イオン濃度 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

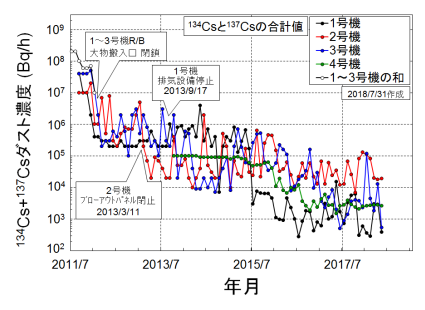


図 4-6 原子炉建屋から追加的に放出される ¹³⁴Cs および ¹³⁷Cs ダスト濃度 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

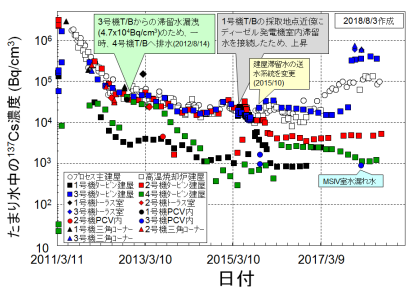


図 4-7 PCV 内、トーラス室、タービン建屋、プロセス建屋および高温焼却炉建屋のたまり水中の ¹³⁷Cs 濃度 東京電力ホールディングスのホームページよりデータを取得しグラフ化

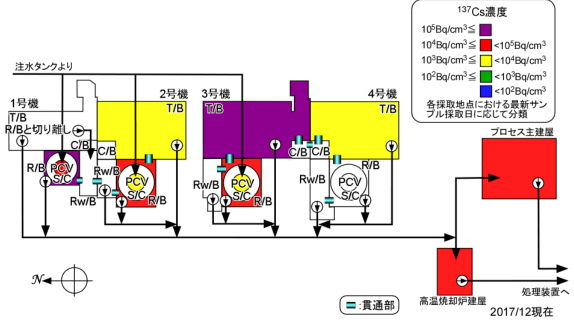


図 4-8 循環注水系統図における溜まり水中の ¹³⁷Cs 濃度 各建屋の連通状態については、陸側遮水壁タスクフォースより情報を取得し平面図化