

実施計画		設備・系統(関連する設備も含む)
2.1	原子炉圧力容器・格納容器注水設備	常用高台炉注水設備 非常用高台炉注水設備 CST炉注水設備 タービン建屋内炉注水設備 純水タンク脇炉注水設備 処理水バッファタンク冷却系 注水喪失事故時系 CSTバブリング設備 バッファタンクバブリング設備
2.2	原子炉格納容器内窒素封入設備	窒素封入設備 非常用窒素封入設備
2.3	使用済燃料プール設備	1号SFP 1号機SFP循環冷却設備 2号SFP 2号機SFP循環冷却設備 3号SFP 3号機SFP循環冷却設備 4号SFP 4号機SFP循環冷却設備 非常用注水・補給水設備 SFPヒドラジン注入設備 モバイルRO設備 イオン交換装置 放射能除去装置
2.4	原子炉圧力容器・格納容器ホウ酸水注入設備	ホウ酸水注入設備
2.5	汚染水処理設備等	滞留水移送設備 セシウム吸着装置 第二セシウム吸着装置 油分分離装置 除染装置 淡水化装置(逆浸透膜装置) 淡水化装置(蒸発濃縮装置)関連設備 建屋内RO設備 高濃度滞留水受タンク 中低濃度滞留水受タンク 中低濃度タンク(RO処理水貯槽) 中低濃度タンク(RO濃縮水貯槽) 中低濃度タンク(Sr処理水貯槽) 中低濃度タンク(多核種処理水貯槽) 中低濃度タンク(濃縮廃液貯槽) SPT 地下貯水槽 ろ過水タンク モバイル式処理設備 使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第一～四施設) 使用済セシウム吸着塔仮保管施設 造粒固化体貯槽Dピット 廃スラッジ一時保管施設
2.6	滞留水を貯留している(滞留している場合を含む)建屋	地下水バイパス設備 陸側遮水壁凍結プラント建屋
2.7	電気系統設備	送電線 南側66kV 開閉所 所内高圧母線(メタルクラッド開閉装置等) 所内共通ディーゼル発電機(A)(B) 所内変圧器 ケーブル及び電線路 監視装置等 電源車 免震重要棟非常用ガスタービン発電機・電気設備 低圧電気設備(パワーセンター、MCC等)
2.8	原子炉格納容器ガス管理設備	1号原子炉格納容器ガス管理設備 2号原子炉格納容器ガス管理設備 3号原子炉格納容器ガス管理設備
2.9	原子炉圧力容器内・原子炉格納容器内監視計測器	原子炉圧力容器・原子炉格納容器内温度計 ガス放射線モニタ 水素濃度計 酸素濃度計
2.10	放射性固体廃棄物等の管理施設	固体廃棄物貯蔵庫第1棟～第8棟 サイトバンカ 覆土式一時保管施設 伐採木一時保管槽 屋外集積エリア 仮設保管設備 使用済樹脂、フィルタスラッジ、濃縮廃液(造粒固化体(ペレット))の貯蔵設備
2.11	使用済燃料プールからの燃料取り出し設備	使用済燃料輸送容器 1号原子炉建屋カバー 4号燃料取り出しカバー換気空調設備

2.12	使用済燃料共用プール設備	共用プール スキマサージタンク 共用プール冷却浄化系 共用プール補機冷却系 共用プール補給水系 燃料取扱装置 天井クレーン 使用済燃料輸送容器除染設備 燃料貯蔵区域換気空調系 運用補助共用施設RW設備
2.13	使用済燃料キャスク仮保管設備	乾式キャスク コンクリートモジュール 門型クレーン 監視装置
2.14	監視室・制御室	免震重要棟集中監視室 シールド中操
2.15	放射線管理関係設備等	モニタリングポスト 2号原子炉建屋排風設備 連続ダストモニタ 可搬型ダストモニタ 放射線測定車 56号放水口モニタ 気象観測装置 可搬型モニタリングポスト 側溝放射線モニタ 海水放射線モニタ
2.16.1	多核種除去設備	前処理設備 多核種除去装置 薬品供給設備 多核種移送設備 クレーン 処理済水貯留用タンク・槽類 建屋
2.16.2	増設多核種除去設備	前処理設備 多核種除去装置 薬品供給設備 多核種移送設備 クレーン 建屋
2.16.3	高性能多核種除去設備	前処理設備 多核種除去装置 薬品供給設備 多核種移送設備 クレーン 建屋
2.17	雑固体廃棄物焼却設備	焼却設備 建屋 換気空調設備 モニタリング設備
2.19	5・6号機 原子炉圧力容器	原子炉圧力容器
2.20	5・6号機 原子炉格納施設	原子炉格納容器 原子炉建屋
2.21	5・6号機 制御棒及び制御棒駆動系	制御棒 制御棒駆動水圧系 スクラム排出容器
2.22	5・6号機 残留熱除去系	残留熱除去系 残留熱除去海水系
2.24	5・6号機 復水補給水系	復水移送系 補機冷却系 補機冷却海水系
2.26	5・6号機 原子炉建屋常用換気系	原子炉建屋常用換気設備
2.27	5・6号機 燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系 補機冷却海水系 補機冷却系
2.28	5・6号機 燃料取扱系及び燃料貯蔵設備	燃料貯蔵設備 燃料取扱系
2.29	5・6号機 非常用ガス処理系	非常用ガス処理設備
2.30	5・6号機 中央制御室換気系	中央制御室換気設備
2.31	5・6号機 構内用輸送容器	構内輸送容器
2.32	5・6号機 電源系統設備	5・6号非常用ディーゼル発電設備(A/B) 5・6号非常用ディーゼル発電機冷却海水系 起動変圧器・所内変圧器 電気設備 直流電源設備 電源車 双葉線 夜ノ森線 所内高圧母線

2.33	5・6号機 放射性液体廃棄物処理系	5号機器ドレン系 5号床ドレン系 5号再生廃液系 6号機器ドレン系 6号床ドレン化学廃液系 6号洗浄廃液系 シャワードレン系
	仮設設備	油分分離装置 浄化設備 貯留設備 メガフロート 移送設備
2.34	5・6号機 計測制御設備	冷温停止を維持・管理するための監視機器
56号その他		海水取水・放水設備(取水路) ダクト・トレンチ類 計装用空気供給系 所内空気供給系 ホウ酸水注入設備 原子炉建屋ドレン系設備 建屋内クレーン・ホイスト
	2.35	サブドレン他水処理施設
2.36	雨水処理設備等	モバイルRO膜装置 淡水化処理RO膜装置 貯留設備 雨水移送用貯留設備 雨水移送ポンプ・配管
2.40	放水路浄化設備	1号放水路浄化設備
その他		港湾設備 排水路 法面施設・土捨場・道路等土木インフラ設備 ダクト・トレンチ類 照明設備・発電機 蓄電池 既設水処理設備 クレーン類 ページング等通信設備
	諸建物	1～6号原子炉建屋 1～6号タービン建屋 1～6号コントロール建屋 1～5号廃棄物処理建屋 1, 2号排気筒、3, 4号排気筒、5, 6号排気筒、ALAP排気筒 1,2号超高压開閉所、3,4号超高压開閉所、5,6号超高压開閉所 免震重要棟 緊急時対策室 新事務本館、事務本館 1～4号所内共通ボイラ建屋、5号所内ボイラ建屋 サイトバンカ建屋 プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 SPT建屋 焼却工作建屋 運用補助共用施設 6号ディーゼル発電機建屋 1, 2号FSTR、3,4FSTR、5,6号FSTR その他諸建物(危険物倉庫、資材倉庫、協力企業棟) 高台注水ポンプ上屋 車両検査場、車両サーベイ場 休憩所 入退域管理棟