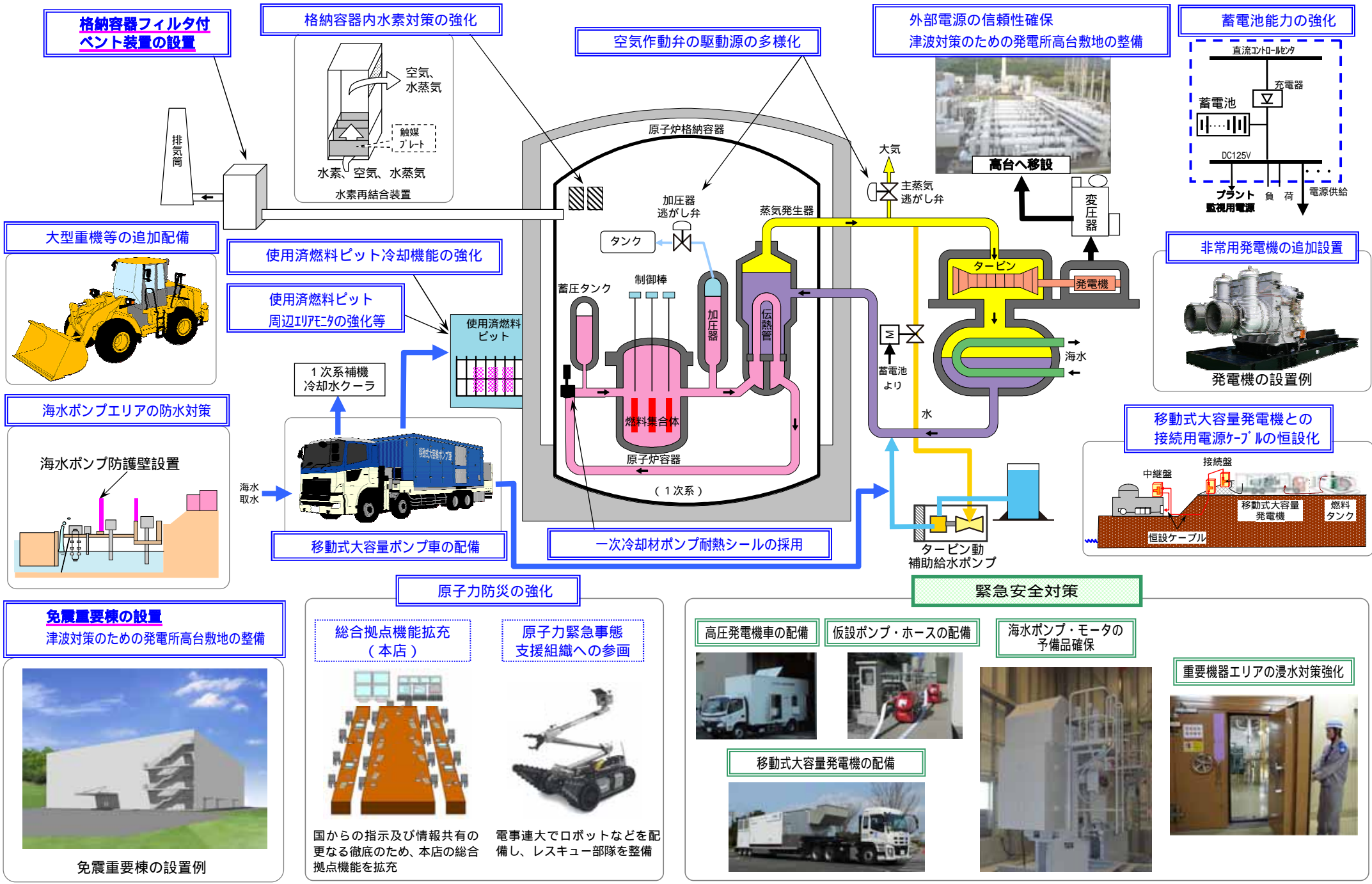


更なる安全性・信頼性向上への取組み



格納容器フィルタ付
ベント装置の設置

格納容器内水素対策の強化

空気作動弁の駆動源の多様化

外部電源の信頼性確保
津波対策のための発電所高台敷地の整備

蓄電池能力の強化

大型重機等の追加配備

使用済燃料ピット冷却機能の強化

使用済燃料ピット
周辺エリアの強化等

1次系補機
冷却水クーラ

海水ポンプエリアの防水対策

海水ポンプ防護壁設置

移動式大容量ポンプ車の配備

一次冷却材ポンプ耐熱シールの採用

高台へ移設

非常用発電機の追加設置

移動式大容量発電機との
接続用電源ケーブルの恒設化

原子力防災の強化

緊急安全対策

免震重要棟の設置

津波対策のための発電所高台敷地の整備

総合拠点機能拡充
(本店)

原子力緊急事態
支援組織への参画

高圧発電機車の配備

仮設ポンプ・ホースの配備

海水ポンプ・モータの
予備品確保

重要機器エリアの浸水対策強化



免震重要棟の設置例



国からの指示及び情報共有の
更なる徹底のため、本店の総合
拠点機能を拡充



電事連大でロボットなどを配
備し、レスキュー部隊を整備



移動式大容量発電機の配備



「テロ対策の強化」は、核物質防護管理のため工事内容の図は、記載していません。