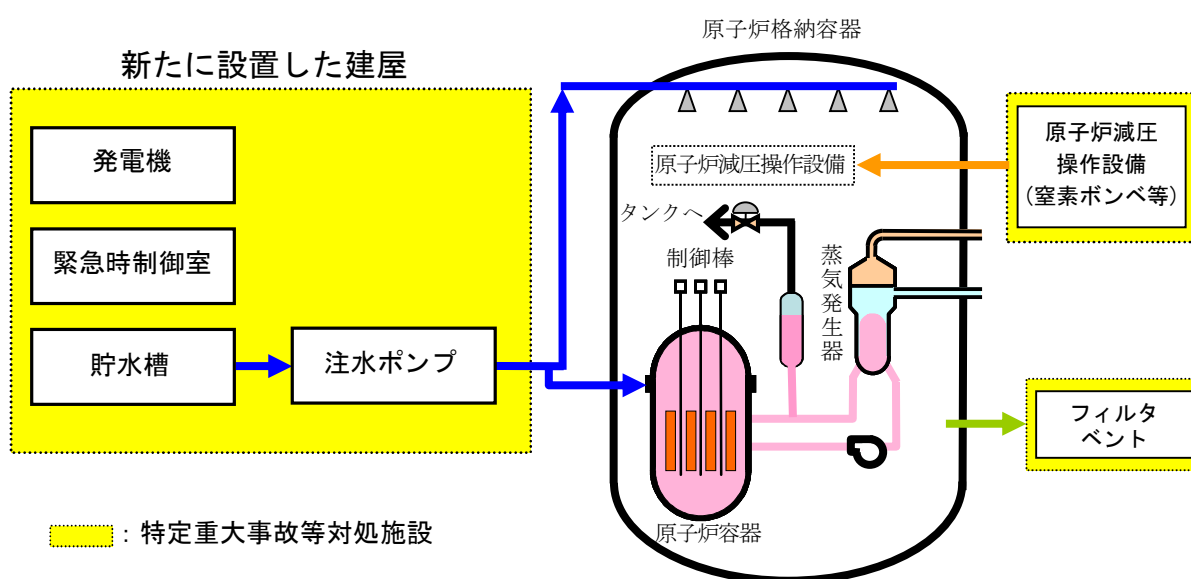


特定重大事故等対処施設の概要

原子炉補助建屋等への故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムにより、原子炉を冷却する機能が喪失し炉心が著しく損傷した場合に備えて、原子炉格納容器の破損を防止するための機能を有する施設を設置した。



(参考) 玄海原子力発電所4号機の特定重大事故等対処施設設置に係る経緯

- 2019年4月3日 原子炉設置変更許可 (原子力規制委員会)
- 2019年7月24日 事前了解 (玄海町)
- 2019年8月9日 事前了解 (佐賀県)
- 2019年11月28日 工事計画認可 (1分割目) (原子力規制委員会)
- 2020年3月4日 工事計画認可 (2分割目) (原子力規制委員会)
- 2020年8月26日 工事計画認可 (3分割目) (原子力規制委員会)
- 2022年3月24日 原子炉施設保安規定変更認可 (原子力規制委員会)
- 2023年2月2日 完成 (使用前検査合格証及び使用前確認証受領)