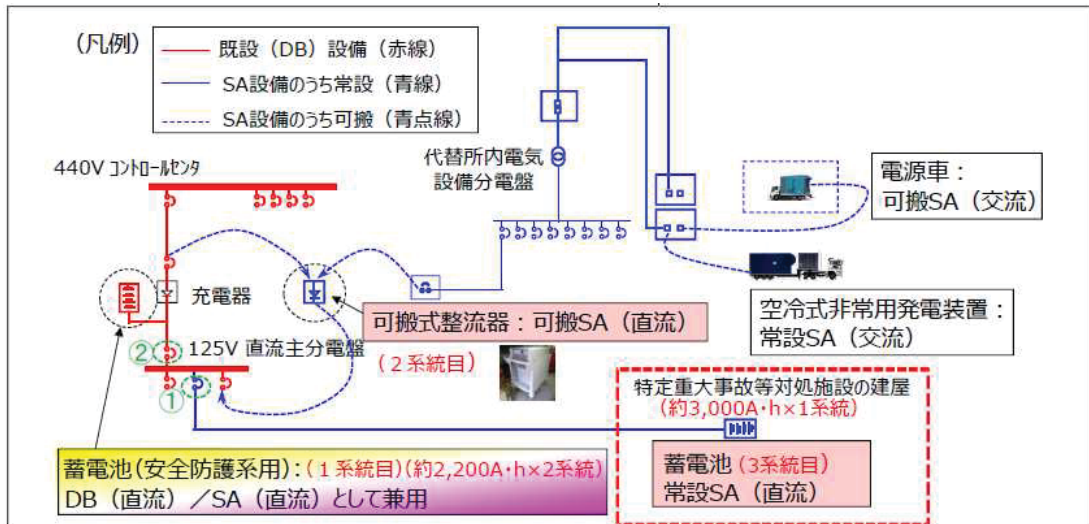


(第23回原子力規制委員会 資料2 抜粋)

(参考) 本件申請の概要

(1) 1号炉及び2号炉の所内常設直流電源設備(3系統目)の設置

設計基準事故対処設備の電源が喪失(全交流動力電源喪失)した場合に、重大事故等の対応に必要な設備に直流電力を供給するため、3系統目の所内常設蓄電池式直流電源設備として、蓄電池(3系統目)を設置する。



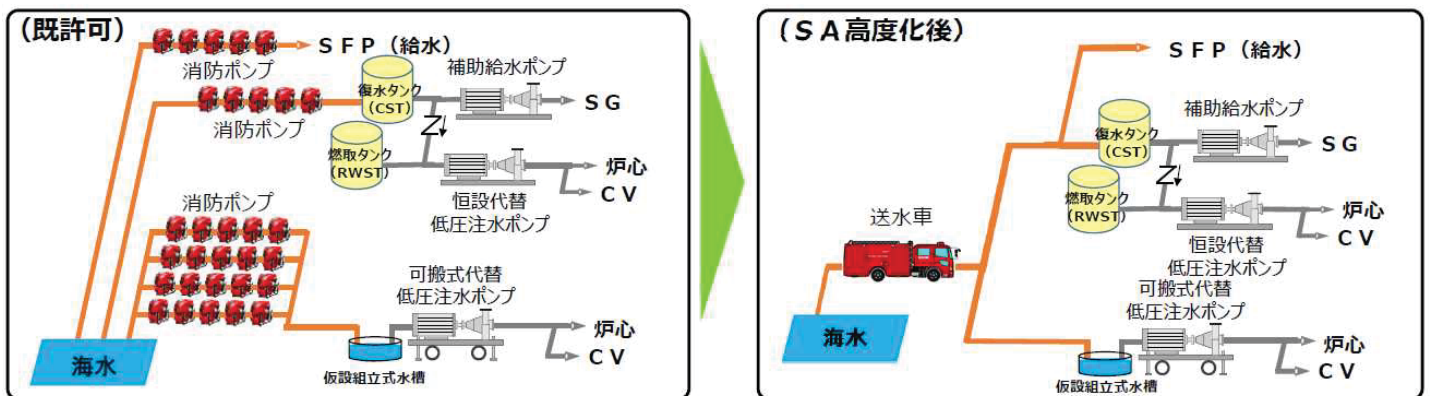
出典: 第562回原子力発電所の新規規制基準適合性に係る審査会合資料1-1-1

(<http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndl.jp/pid/11285463/www.nsr.go.jp/data/000225962.pdf>) から抜粋

(2) 重大事故等対処設備及び体制の一部変更

3号炉及び4号炉について炉心等への海水注水に用いる消防ポンプを送水車に変更する等、1号炉から4号炉の重大事故対処設備及び体制を一部変更する。

出典: 第562回原子力発電所の新規規制基準適合性に係る審査会合資料1-2-1



(<http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndl.jp/pid/11285463/www.nsr.go.jp/data/000225965.pdf>) から抜粋

(事務局追記)注釈

DB設備:	設計基準事故対処設備
SA設備:	重大事故等対処設備
SFP:	使用済燃料プール
SG:	蒸気発生器
CV:	格納容器