

図-4 可搬式代替設備の屋外給電・給水用接続口追加設置工事(1/2)

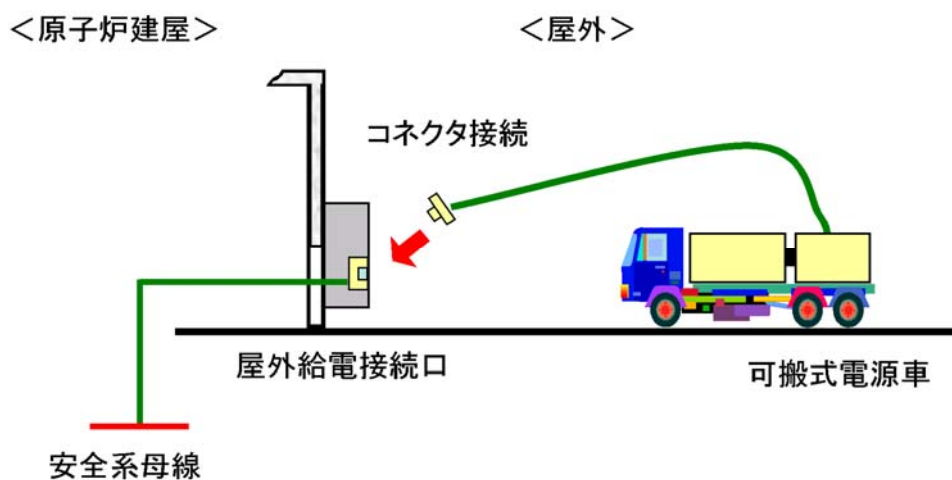
工事概要

シビアアクシデント対応として可搬式代替設備(電源および水源)の接続箇所(電源接続盤、給水ホース接続口)を平成25年6月に設置した。

今回の定期検査期間中に、電源接続盤へのケーブル接続を簡易化する改造を行うとともに、電源ケーブルを耐震性を有する電線管による布設に変更する。また、給水ホース接続口からの給水ラインのうち、給水用ホースを用いている箇所について、耐震性を有する配管による布設に変更する。

工事概要図(屋外給電接続口)

屋外給電接続口(イメージ)



施工箇所

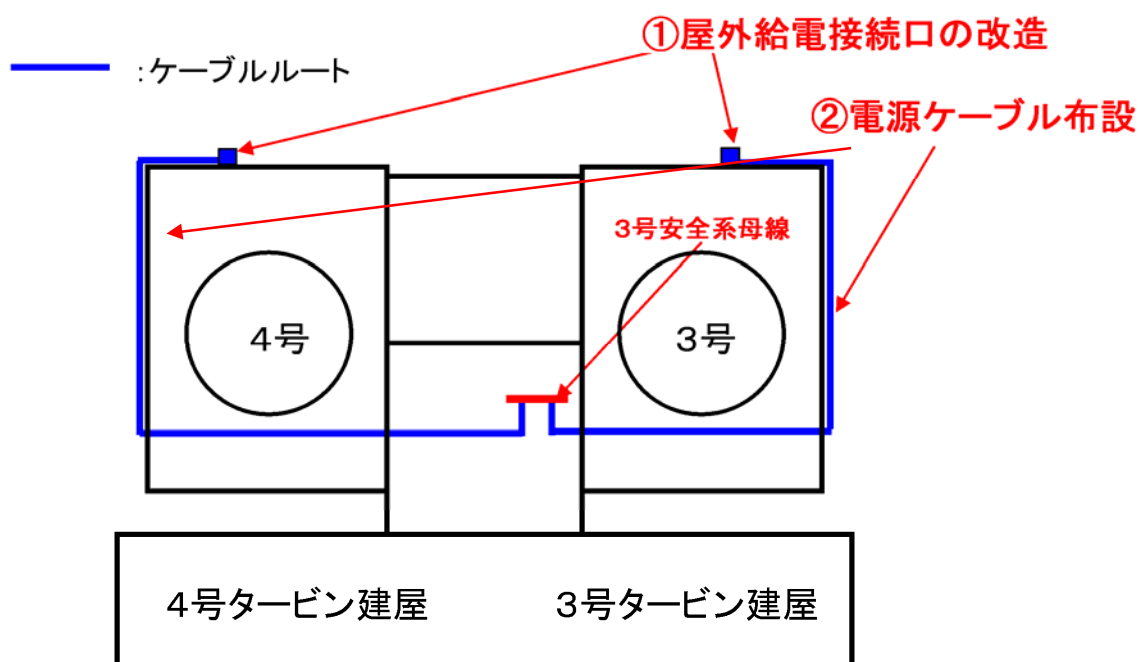


図-4 可搬式代替設備の屋外給電・給水用接続口追加設置工事(2/2)

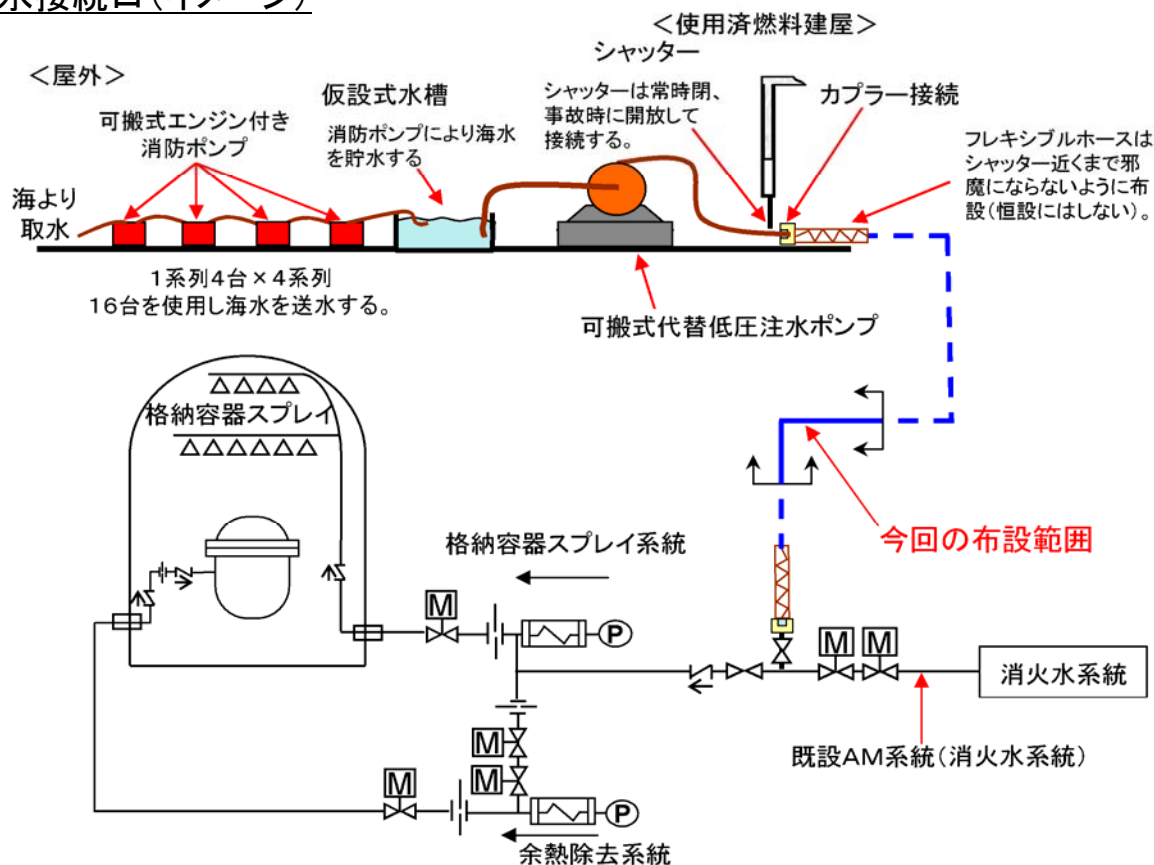
工事概要

シビアアクシデント対応として可搬式代替設備(電源および水源)の接続箇所(電源接続盤、給水ホース接続口)を平成25年6月に設置した。

今回の定期検査期間中に、電源接続盤へのケーブル接続を簡易化する改造を行うとともに、電源ケーブルを耐震性を有する電線管による布設に変更する。また、給水ホース接続口からの給水ラインのうち、給水用ホースを用いている箇所について、耐震性を有する配管による布設に変更する。

工事概要図(給水接続口)

給水接続口(イメージ)



給水ホースから恒設配管への変更箇所

