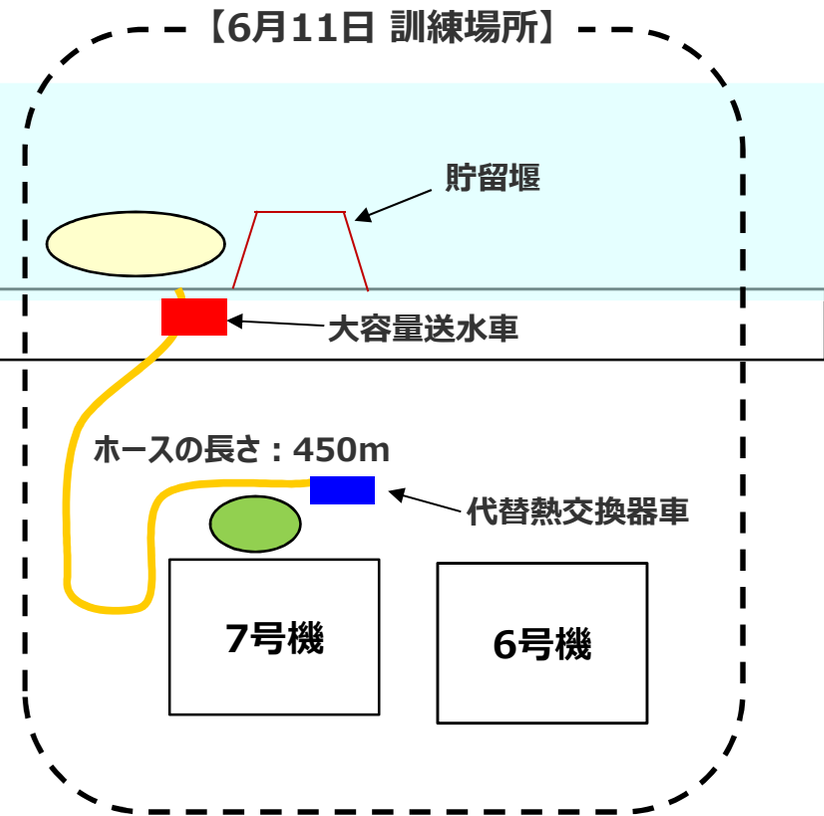
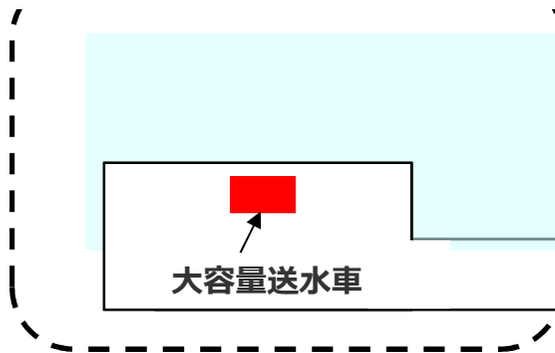


能登半島地震を踏まえた地盤隆起時の海水取水訓練

- 6月11日に想定外の地盤隆起が発生した場合の海水取水訓練を実施（原子力規制庁も確認）
- 本訓練では、450mのホースを敷設する作業や大容量送水車・代替熱交換器車へのホース接続、水中ポンプの吊上げ等を実施。また、6月1日に発電所内の物揚場にて水中ポンプを海へ吊下ろし、海水取水やホースへの通水確認作業を実施

【6月1日 通水確認作業実施場所】



凡例

- 従来取水ポイント
- 代替取水ポイント
- ホース敷設ライン

【写真】 訓練の様子

<6月11日>

- ・大容量送水車、水中ポンプ、ホース等を代替取水ポイントまで移動
- ・代替取水ポイントでホースを展開・接続し、取水・送水準備を実施



<6月1日>

- ・物揚場にて海水取水、ホースへの通水を確認

