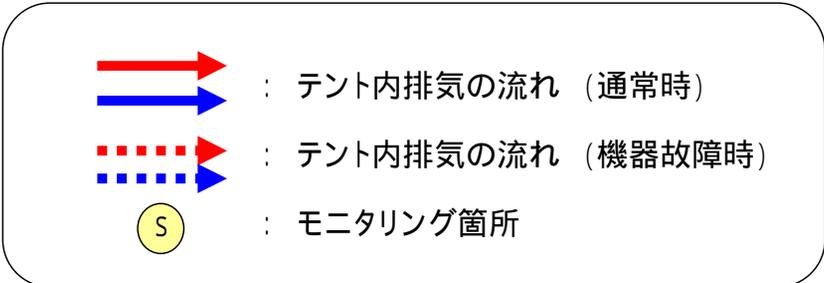
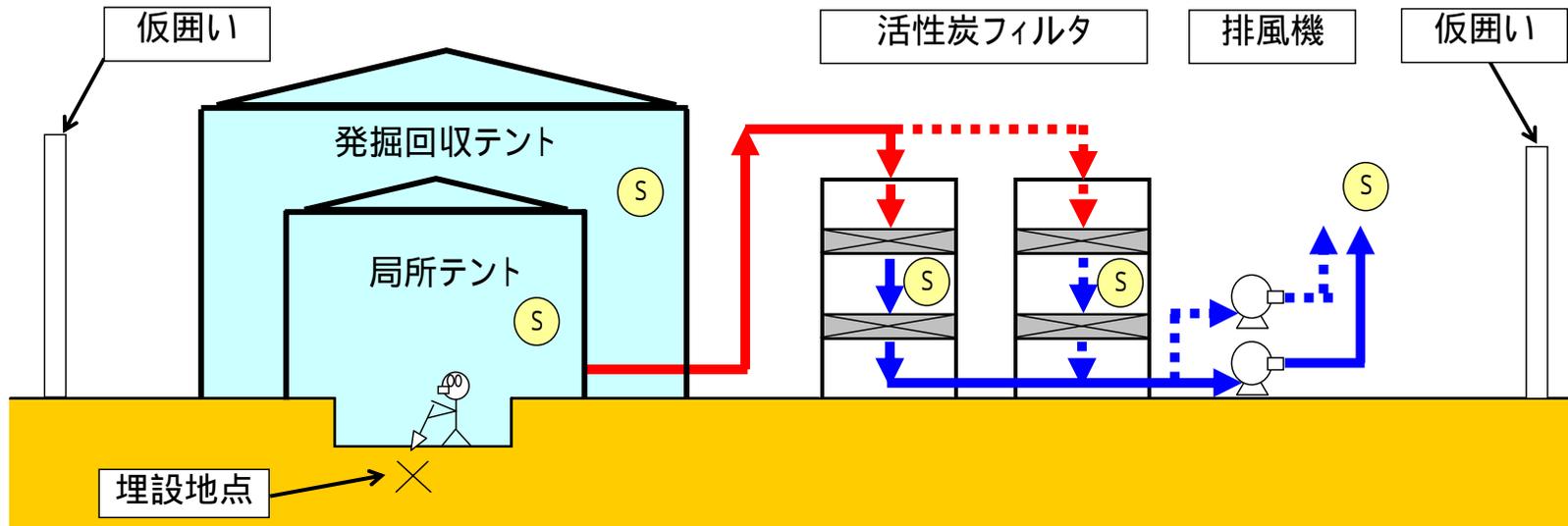


安全対策(1)

2重テントの設置(局所テント、発掘回収テント)
排気浄化装置(活性炭フィルタにより浄化)
モニタリングの実施
密閉容器による保管



安全対策(2) ~ 緊急時対応

毒ガスが局所テント内で漏れた場合に備えて、除染機材の準備とともに確実に実施できるように除染作業の訓練を実施します。

万が一作業従事者が被災した場合に備えて、緊急医療体制を構築します。



除染訓練の状況の例

環境対策について

主な環境対策

1．自然環境に配慮した作業の実施

- (1) 最小限の土地改変にとどめます
- (2) 原状復旧を行います

2．騒音対策

- (1) 低騒音型の機器を使用します
- (2) 夜間作業は行いません

3．浜名湖への濁水流出防止対策

機材運搬用道路整備において濁水が湖岸に流出しないように対策します

毒ガス成分が確認された場合の 無害化処理方法

密閉容器を活用して加水分解と湿式酸化
処理法により無害化処理を実施します。

無害化された後の廃液等は産業廃棄物と
して適切に処分します。

掘削確認調査に関する 今後の情報提供方法

今後環境省、静岡県、浜松市及び関係機関と連携を図りながら適時適切に情報提供を行います。