

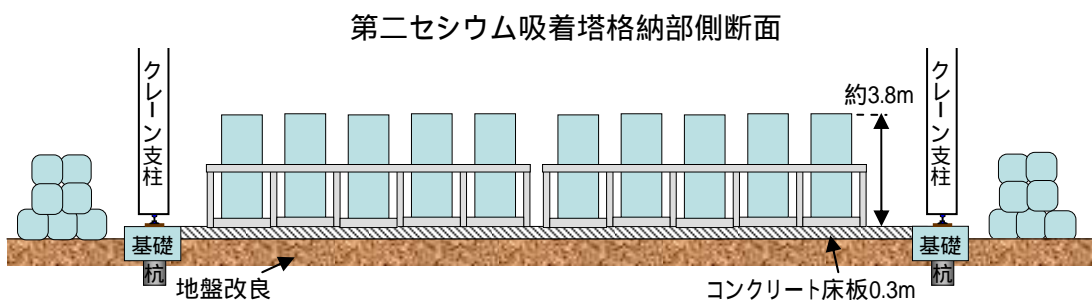
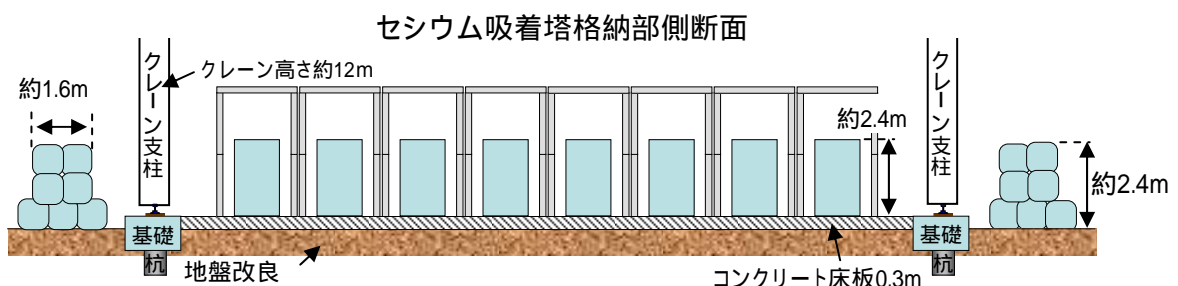
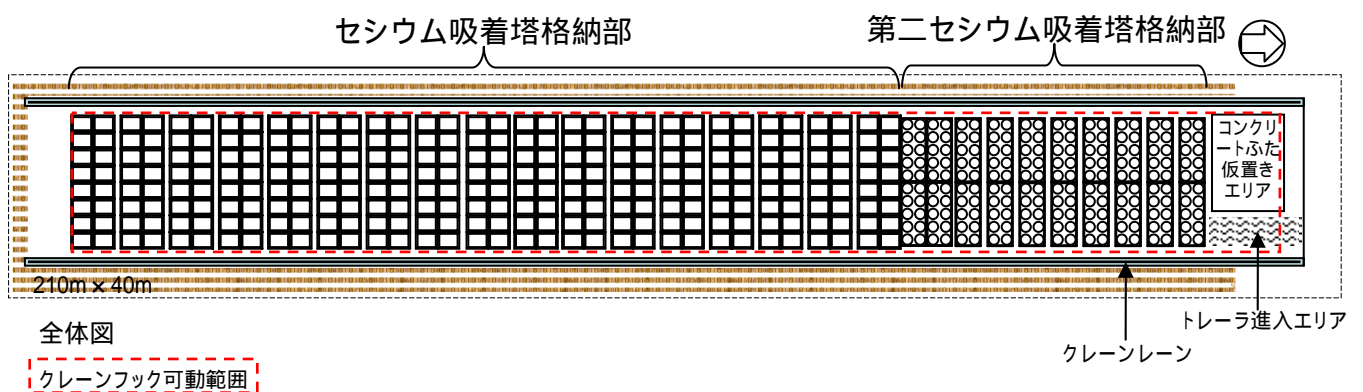
セシウム吸着塔一時保管施設の設置について

放射性物質濃度が高濃度の滞留水进行处理することによって発生する二次廃棄物として、使用済セシウム吸着塔が多数発生する。

発生した使用済セシウム吸着塔は、既に報告されている使用済セシウム吸着装置仮保管設備に安全に保管されているが、必要数量を安定的に保管するため使用済セシウム吸着塔一時保管施設を設置する。

- 【設置箇所】福島第一原子力発電所構内 集中廃棄物処理施設南側
- 【面積】敷地：約 210m × 約 40m、クレーン：幅 25m × レール長 199m
- 【格納容量】セシウム吸着塔 544 塔、第二セシウム吸着塔 200 塔
- 【運用開始時期】12 月 21 日より運用開始予定

セシウム吸着塔一時保管施設概要図

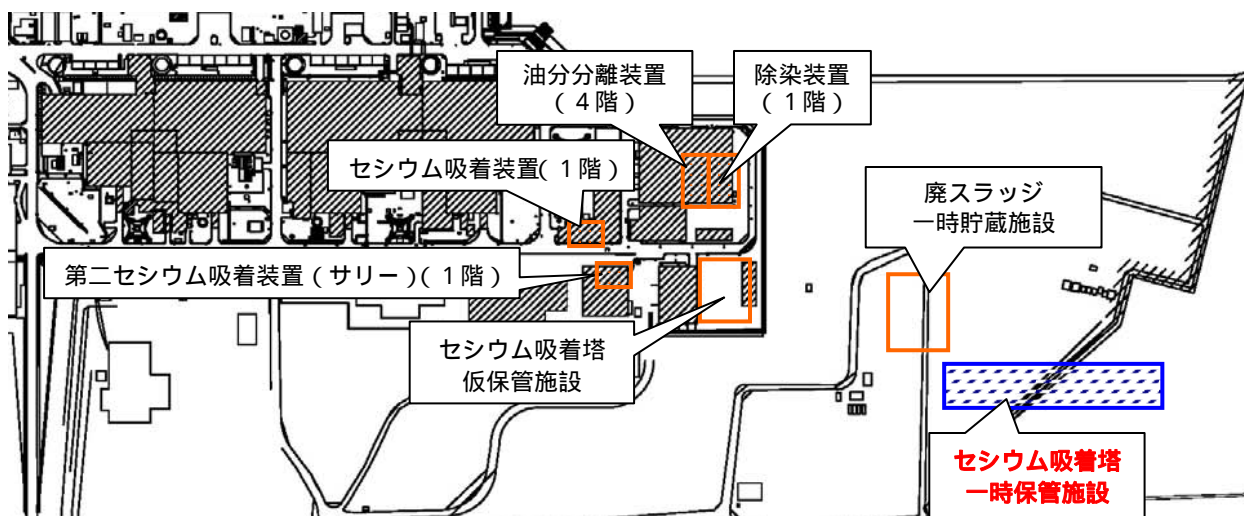




セシウム吸着塔一時保管施設全景



セシウム吸着塔一時保管施設設置状況
(シートで梱包されているセシウム吸着塔は未使用品)



福島第一原子力発電所構内 溜まり水の処理施設 設置状況