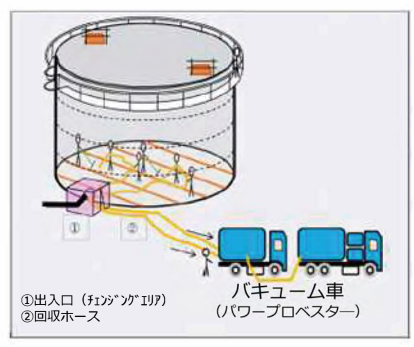
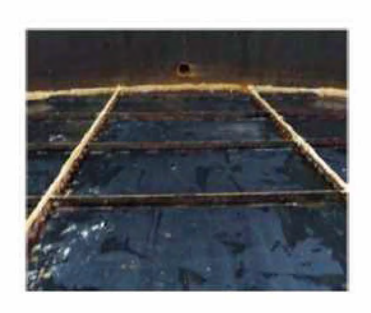


■ 残水処理の状況

<バキューム車両による残水処理(タンク内作業)>



残水処理のイメージ図



残水処理後の状況

2018年2月21日 参議院 資源エネルギーに関する調査会 希望の会(自由・社民): 山本太郎 2017年9月5日 第2回 放射線審議会 眼の水晶体の放射線防護検討部会配布資料 「今後の眼の水晶体の等価線量限度引き下げ」に 対応した取り組みについてより 山本太郎事務所加工作成



■ 解体作業の状況<天板解体>



<側板解体>



<1段目の側板・底板解体及び遮へい設置(タンク内作業)>





2018年2月21日 参議院 資源エネルギーに関する調査会 希望の会(自由・社民): 山本太郎 2017年9月5日 第2回 放射線審議会 眼の水晶体の放射線防護検討部会配布資料 「今後の眼の水晶体の等価線量限度引き下げ」に 対応した取り組みについてより 山本太郎事務所加工作成

【遮へい】

●**遮へい率:**70µm線量当量を 約90%低減

●遮へい材:

・側面: コンパネ[合板]

· 底面: ゴムマット(1~3mm)敷設



コンパネ[合板]



ゴムマット

資料④

遮へい設置(タンク内作業)



【遮へい】

●遮へい率:70µm線量当量を

約90%低減

●遮へい材:

・側面: コンパネ[合板]

・底面: ゴムマット(1~3mm)敷設



コンパネ[合板]



ゴムマット

2018年2月21日 参議院 資源エネルギーに関する調査会 希望の会(自由・社民): 山本太郎 2017年9月5日 第2回 放射線審議会 眼の水晶体の放射線防護検討部会配布資料 「今後の眼の水晶体の等価線量限度引き下げ」に 対応した取り組みについてより 山本太郎事務所加工作成