

リン含有PCB油前処理設備の解体撤去の進捗状況

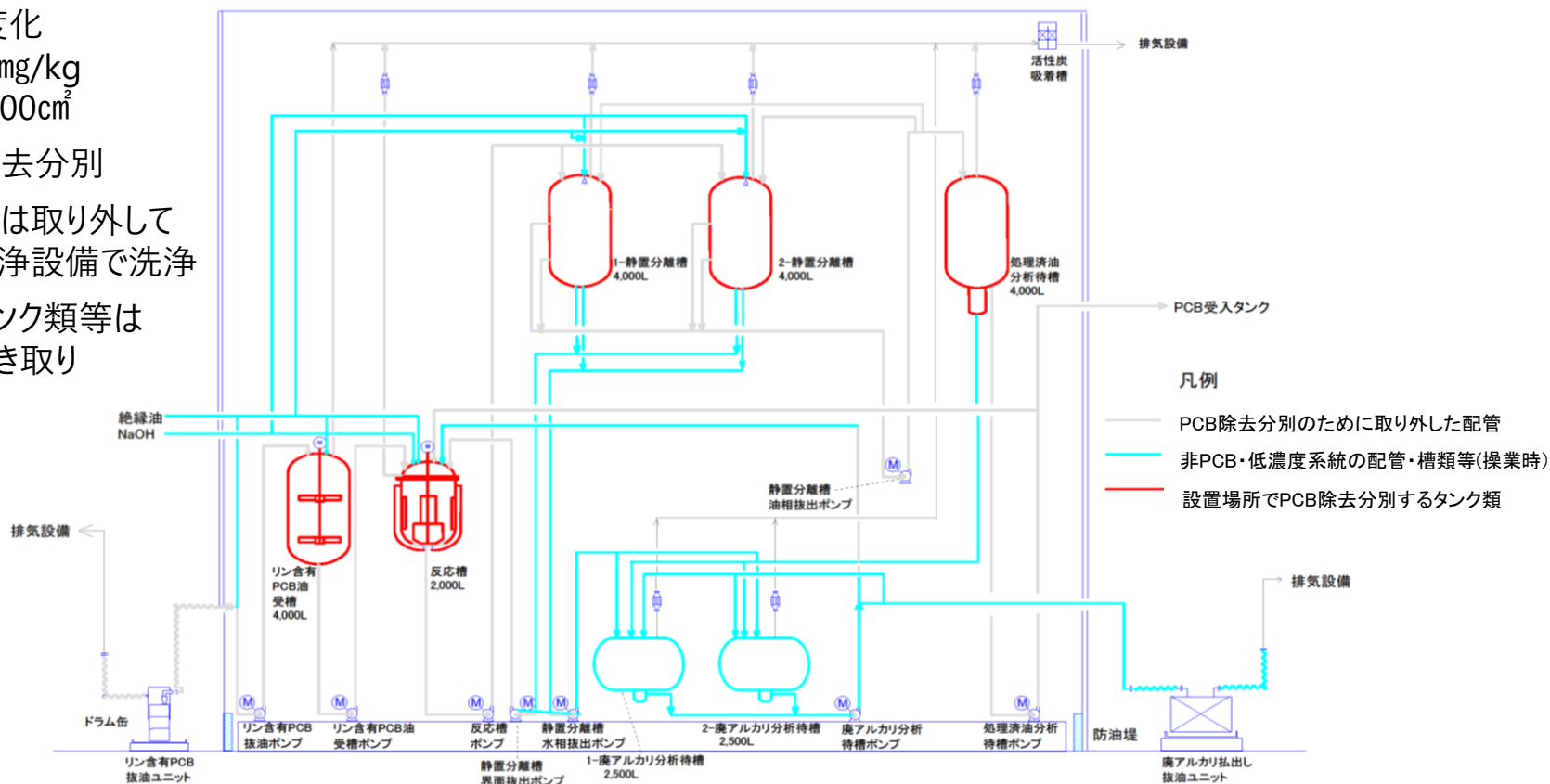
(洗浄運転/PCB除去分別)

- ①新絶縁油による洗浄運転(2022/12~2023/2)を実施し、高濃度PCB油の通液システムの配管・タンク類を洗浄処理により解体工事着手基準(1,000mg/kg)以下まで低濃度化*1
- ②PCB除去分別*2(2023/4~9)により、解体工事着手基準(0.2mg/100cm²)以下まで低濃度化*1

* 1;低濃度化
 $\leq 5,000\text{mg/kg}$
 $\leq 1\text{mg}/100\text{cm}^2$

* 2;PCB除去分別

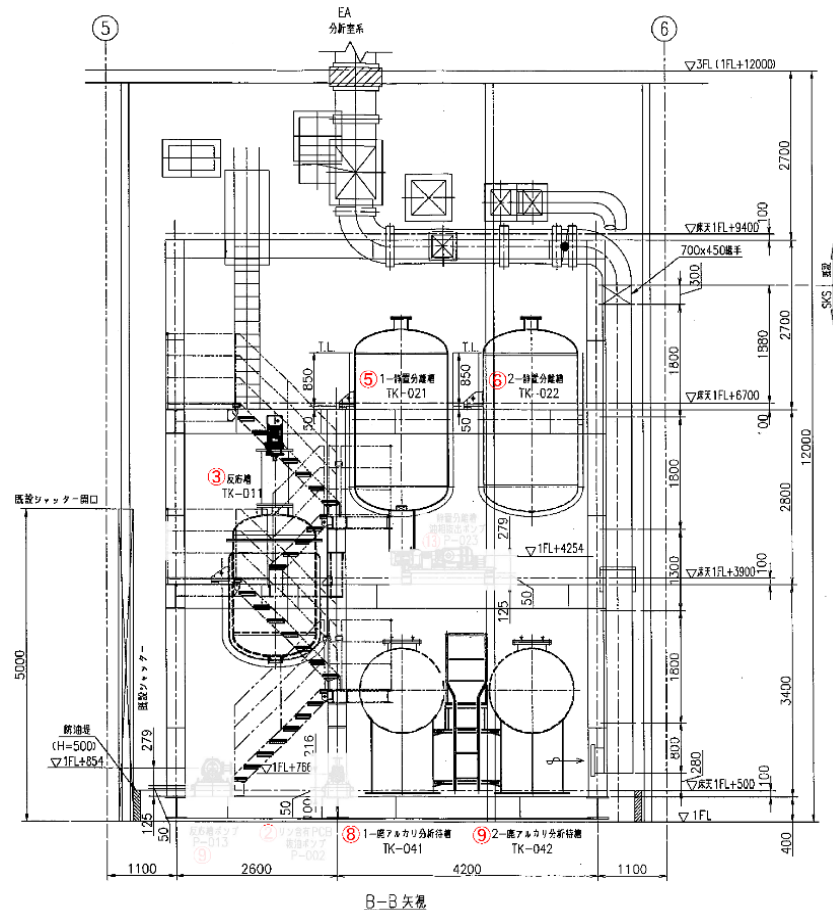
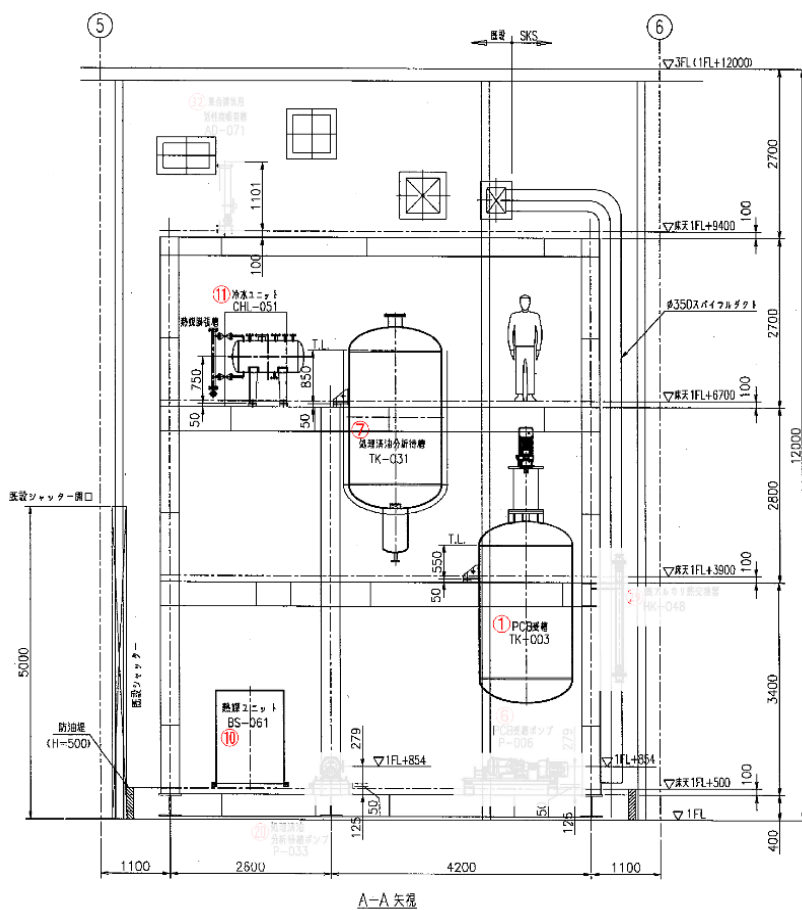
- ・配管類等は取り外して既存の洗浄設備で洗浄
- ・高濃度タンク類等は内面を拭き取り



リン含有PCB油前処理設備の解体撤去の進捗状況

(解体撤去工事；2023/12～2024/3)

- ・タンク類は有姿のまま、鉄骨・架構類は切断してシートで二重梱包、小物は、鉄箱に入れる。
- ・廃棄物分析により低濃度PCB付着レベルを確認し、無害化処理認定施設へ搬出



タンク類解体作業

PCB受槽



反応槽



静置分離槽



廃アルカリ分析待槽



処理済油分析待槽



PCB受槽搬出作業

