

PCB処理施設の補修により、災害時における安全性を確保する

(福岡県北九州市、大阪府大阪市、愛知県豊田市、東京都、北海道室蘭市)

JESCO (中間貯蔵・環境安全事業事業者：株式会社)



1 激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策
(1) 人命・財産の被害を防止・最小化するための対策

(2) 交通ネットワーク・ライフラインを維持し、国民経済・生活を支えるための対策

2 予防保全型インフラメンテナンスへの転換に向けた老朽化対策

対策名：48 高濃度PCB処理施設に関する対策

主たる施策グループ：4-2) コンビナート・高圧ガス施設等の重要な産業施設の火災、爆発に伴う有害物質等の大規模拡散・流出



事業名：高濃度PCB処理施設の補修等の実施

- ポイント
- 高濃度PCB廃棄物の処理施設等の補修事業を実施
 - 災害時においても周辺環境への影響を発生させず、安全に無害化処理事業を継続することが可能

地域の概要・課題

近年頻発する台風等の大規模風水害、地震発生時においても、周辺環境への影響を発生させずに高濃度PCB廃棄物の安全かつ確実な処理を行うため、補修等の対策が必要な設備等が新たに判明しました。

見込まれる効果

大規模災害の影響による機器破損や施設の損傷等を防ぎ、周辺環境への影響を発生させず安全に無害化処理事業を継続することが可能になります。

事業の概要

高濃度PCB廃棄物の処理事業を安全に実施できるようにするため、JESCO高濃度PCB処理施設のJESCOにおける施設の定期点検・補修工事等を実施しました。



補修等の写真

(1) 3 国土強靱化に関する施策を効率的に進めるためのデジタル化等の推進

(2) 伝達の高高度化