

北海道 PCB 廃棄物処理施設（増設）設置工事の契約締結について（報告）

1. 工事の名称 北海道 PCB 廃棄物処理施設（増設）設置工事
2. 工事の場所 北海道室蘭市仲町 14 番地 7
3. 工事概要等
 - (1) 主要施設
 - ① PCB 汚染物等処理プラント（受入・保管設備・前処理設備、PCB 汚染物等処理設備、払出設備、ユーティリティ設備及び付帯設備）
 - ② 建屋及び付帯施設
 - (2) PCB 汚染物等処理能力 8 t/日以上（安定器重量）かつ 2,000t/年（PCB 汚染物等重量）
※PCB 汚染物とは、「感圧複写紙、ウエス、汚泥等の PCB 汚染物及び安定器を含む小型電気機器」をいう。
 - (3) 工期 平成 20 年 3 月 5 日～平成 22 年 8 月 31 日
4. 発注方式：設計及び施工一括発注方式
 - (1) 設計 PCB 廃棄物処理プラント及びその付帯設備、建築物及び外構並びに施設全体の総合エンジニアリング
 - (2) 施工 上記設計に係る施工一式（外構工事を除く。）及び試運転
5. 請負者 カワサキプラントシステムズ株式会社
本社 神戸市中央区東川崎町 3 丁目 1 番 1 号
北海道営業所 札幌市北区北八条西 3 丁目 3 2 番

（参考）

1. 本契約は、平成 19 年 10 月 19 日に官報公告した技術提案公募型の入札の結果締結されるものであり、競争参加申請者は、2 者（カワサキプラントシステムズ株、北海道 P 2 異工種建設工事共同企業体）であった。
2. 日本環境安全事業株が示した発注仕様書の内容を実現するための請負者の提案内容は、トータルコスト（本工事において設計及び施工に要する経費の額、別途工事の施工に要する経費の概算額、並びに本工事により設計される施設の運転管理に要する経費の概算額）として、38,400,000,000 円（うち、上記 4. に記述した設計及び施工に要する経費の額は、26,244,977,000 円）により、平成 22 年 8 月 31 日までに、上記 3. (2) の処理能力を有する施設建設工事を完了するというものであり、日本環境安全事業株があらかじめ定めて明示していた評価基準に適合するものであった。
3. 上記のうち、設計業務につき平成 20 年 3 月 4 日に契約を締結したことにより（設計契約分 2,404,395,000 円（税込）、工期 平成 21 年 2 月 28 日）、今後は、請負者は、速やかに施設の設計に着手することになり、日本環境安全事業株としてはその設計成果物をもとにして施設の設置許可の申請等を行うことになる。