

北海道 P C B 廃棄物処理施設設置工事（増設）の入札結果について（報告）

1. 工事の名称

北海道 P C B 廃棄物処理施設設置工事（増設）

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 P C B 廃棄物処理プラント（受入・保管設備、前処理設備、P C B 汚染物等処理設備、払出設備、ユーティリティ設備等及び付帯設備）

② P C B 廃棄物処理プラントを収容する建築物及び付帯施設

(2) 処理方式

溶融分解方式（プラズマ溶融分解法）

(3) P C B 汚染物等処理能力（安定器重量）

4.8 t／日（操業期間中の安定した能力）

※ P C B 汚染物等とは、「感圧複写紙、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。

(4) 工期 平成 25 年 5 月 31 日まで

4. 発注方式

総合評価落札方式一般競争入札（設計・施工一括発注方式）

5. 工事範囲

① P C B 廃棄物処理プラント及びその付帯設備の設置工事、建築物（基礎を含む。）及びその付帯設備の建築工事並びに外構工事等に係る設計

② P C B 廃棄物処理プラント及びその付帯設備の設置工事並びに建築物及びその付帯設備の建築工事の施工

③ 上記 2. の敷地内に整備される P C B 廃棄物処理施設に係る工事全体の統括業務

6. 落札者

室蘭 P 2 異工種建設工事共同企業体

代表者 新日鉄エンジニアリング株式会社

構成員 株式会社日本製鋼所及び株式会社神鋼環境ソリューション

7. 落札価格 25,750,000 千円

上記 5. に記述した設計及び施工に要する経費の合計額として

(参考)

本契約は、平成 22 年 7 月 29 日に官報公告したものであり、技術提案者は 1 者であった。