

北P便

北海道PCB廃棄物処理事業だより (No.1)

北海道PCB廃棄物処理施設の設置許可・安全祈願祭を開催

北海道PCB廃棄物処理施設は、平成18年2月7日、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）に基づき、高橋はるみ北海道知事から設置許可を戴き、処理施設建設工事に着手しました。

平成18年2月14日、建設地に縁のある輪西神社において、北海道PCB廃棄物処理施設工事の安全祈願祭を行いました。建設工事関係企業及び弊社から関係職員が出席し、厳粛な中にも列席者一同が心を一にして、建設工事の安全を祈願しました。



安全祈願祭

北海道PCB廃棄物処理施設建設工事の起工式を開催

平成18年3月28日、室蘭市市民会館において、北海道PCB廃棄物処理施設建設工事の起工式・祝賀会及び現地見学会を開催しました。

起工式には、ご来賓として、環境省、北海道、室蘭市、議会、地元関係者の皆様方、また、建設工事関係企業として新日鐵・日鋼・神鋼環境異工種建設工事共同企業体、清水・大成・鹿島特定建設工事共同企業体、北興・草塩・勝田経常共同企業体、藤川建設株式会社及び弊社から関係職員など約180名が出席しました。

弊社社長宮坂が、これまでご尽力いただいた関係者に対してお礼を述べるとともに、北海道事業における安全な操業を誓いました。

ご来賓として、炭谷環境事務次官、梶本北海道公営企業管理者、新宮室蘭市長をはじめとして皆様から安全に事業推進されることを期待するなどのご挨拶をいただきました。

その後、安全施工を祈念して鍬入之儀を行いました。

現地見学では、平成19年10月の操業開始を目指して急ピッチで進められている、PCB処理施設の建設工事と情報公開施設となるPCB処理情報センターを見学いただきました。



弊社社長挨拶



鍬入れ



位置図

日本環境安全事業(株)北海道事業所のご案内

- 〒051-0001 室蘭市御崎町1-9-8 (PCB処理情報センター内)
- TEL 0143-22-3111
- FAX 0143-22-3001

平成18年5月1日、北海道事業所は3年間お世話になりました輪西町から御崎町のPCB処理情報センターに引越しました。

北海道PCB廃棄物処理施設の概要

PCB処理施設は、敷地面積約4ha、建築面積約11,000m²、延床面積25,000m²、鉄骨4階建です。

操業管理やモニタリングなどの安全管理体制のもと、高圧トランス・コンデンサなどの前処理・液処理を行います。

また、見学設備を設けて、作業状況をご覧いただけるように計画しています。



PCB処理施設

北海道PCB処理情報センターの概要

処理情報センターは、敷地面積約0.5ha、建設面積約800m²、鉄骨平屋建です。

150名が収容できるプレゼンテーションルームや情報公開ルームにおいて、PCB処理事業に関する様々な情報を提供します。

また、環境保全に関する会合などに利用できる会議室を3部屋備えております。



PCB処理情報センター

工事予定

18年2月～18年3月	【PCB処理施設】	杭・基礎工事
17年11月～18年3月	【PCB処理情報センター】	躯体・鉄骨・外装工事
18年4月～6月	【PCB処理施設】	躯体・鉄骨・設備・排水・機器設置
18年4月～6月	【PCB処理情報センター】	内装・設備・外構工事→完成（PCB処理施設建設期間中は北海道事業所として利用）
19年3月		施設完成・試運転開始予定
19年10月		操業開始予定

＋ 施工者からの一言

北海道PCB廃棄物処理施設建設工事を施工させていただくことになりました。環境保全と安全を最優先に、全工期を通じ無事故・無災害で工事を遂行し、皆様に信頼される建設現場にしていくよう各企業体職員一同努力して参りますので、よろしくお願い致します。

連絡先

発注者 日本環境安全事業株式会社 北海道事業所（連絡先）0143-22-3111
（平成18年5月1日より情報センター（室蘭市御崎町1-9-8）に移転）

施工者 処理施設設置工事 : 新日鐵・日鋼・神鋼環境異工種建設工事
共同企業体
処理施設新築工事 : 清水・大成・鹿島特定建設工事共同企業体
処理施設屋外施設工事 : 北興・草塩・勝田経常建設共同企業体
処理情報センター新築工事 : 藤川建設株式会社

