

中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道PCB処理事業所に対する立入検査実施状況

立入年月日	立入実施主体	内 容
平成30年 4月10日（火）	<ul style="list-style-type: none"> ・環境生活部環境生活部環境局循環型社会推進課 ・胆振総合振興局保健環境部環境生活課 	<ul style="list-style-type: none"> ○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ボイラー排気系統の確認及び排出口周辺の汚れの確認。 ・当初施設雨水排水側溝の状況確認。 ・当初施設攪拌洗浄槽洗浄液だれ事象現地確認。 ・増設施設安定器仕分け作業場所の確認 ○指摘事項等 <ul style="list-style-type: none"> ・ボイラー排気について、異常の有無の確認。 ・熱媒ベント排気について、熱媒油の交換の他、排出抑制措置の検討を指示。 ・安定器の仕分けについて、数量に応じた作業体制の確保を指摘。
平成30年 5月10日（木）	<ul style="list-style-type: none"> ・胆振総合振興局保健環境部環境生活課 ・室蘭市生活環境部環境課 	<ul style="list-style-type: none"> ○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査 <ul style="list-style-type: none"> ・増設施設に係る排出源モニタリング実施（5月9日～11日）時の調査状況確認、処理施設の運転状況確認。 ○指摘事項等 <ul style="list-style-type: none"> ・特になし
平成30年 7月26日（木）	<ul style="list-style-type: none"> ・胆振総合振興局保健環境部環境生活課 ・室蘭市生活環境部環境課 	<ul style="list-style-type: none"> ○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査 <ul style="list-style-type: none"> ・当初施設に係る排出源モニタリング実施（7月25日～27日）時の調査状況確認、処理施設の運転状況確認。 ○指摘事項等 <ul style="list-style-type: none"> ・特になし
平成30年 7月30日（月）	<ul style="list-style-type: none"> ・胆振総合振興局保健環境部環境生活課 ・室蘭市生活環境部環境課 	<ul style="list-style-type: none"> ○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査 <ul style="list-style-type: none"> ・当初施設変圧器受入時の被液トラブル（7月27日発生）に係る状況確認、現地確認。 ○指摘事項等 <ul style="list-style-type: none"> ・作業員が被災していないこと、労働基準監督署も労災に該当しないとの判断から、公表区分Ⅳに該当せず、不具合事象にも該当しないものの、それらに準じて公表すること。 ・作業員の安全確保に努めること。（ゴーグル、エプロン等の装着）

立入年月日	立入実施主体	内 容
平成30年 9月 3日（月）	・胆振総合振興局保健環境部環境生活課 ・室蘭市生活環境部環境課	<p>○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・増設施設2系プラズマ炉排気HH警報発報（9月1日発生）に係る状況確認、現地確認。 <p>○指摘事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・セイフティーネット活性炭が1段から2段に切り替わったことを確認（公表区分Ⅲ）。 ・発報後の測定では、以降PCBの検出はない。 ・オンラインモニタリング測定機メーカーの調査では機器自体の異常に認められなかった（夾雑物の影響により標準試料の信号強度が妨害されたものと判断）。 ・PCBの超過はないこと、排気処理設備の健全性を確認したため、運転再開を了解。
平成30年11月27日（火）	・胆振総合振興局保健環境部環境生活課 ・室蘭市生活環境部環境課	<p>○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・増設施設に係る排出源モニタリング実施（11月26日～28日）時の調査状況確認、処理施設の運転状況確認。 <p>○指摘事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特になし
平成31年 1月 9日（木）	・胆振総合振興局保健環境部環境生活課 ・室蘭市生活環境部環境課	<p>○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 当初施設に係る排出源モニタリング実施（1月9日～11日）時の調査状況確認、処理施設の運転状況確認。 ② 1月8日発生のバルブ開放操作中の労災事案について現地確認を行うとともに、発生原因及び今後の対策について聴取。 <p>○指摘事項等</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 特になし ② 休業を要さず通院が1回の労働災害のため、公表区分Ⅳに該当。 ・ハンドル廻しをより安全な物にするなど検討すること。作業員の安全確保を第一に考えること。