

## 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27年 4月 9日(木)	<ul style="list-style-type: none"> <li>胆振総合振興局保健環境部環境生活課</li> <li>室蘭市生活環境部環境課</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・増設施設内屋内暖房用ボイラー設備点検中の労災事故(4月8日発生)の現場状況確認。</li> </ul> </li> <li>○指摘事項等 <ul style="list-style-type: none"> <li>・点検作業要領、禁則事項の徹底</li> <li>・ばい煙濃度上昇原因の究明</li> </ul> </li> </ul>
平成27年 4月10日(金)	<ul style="list-style-type: none"> <li>胆振総合振興局保健環境部環境生活課</li> <li>室蘭市生活環境部環境課</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・増設施設の建屋内サービスタンク供給用配管(リリーフ弁)からの重油漏洩事故(1月5日発生)後の原状復帰確認。</li> </ul> </li> <li>○指摘事項等 <ul style="list-style-type: none"> <li>・リリーフ弁の性能に問題はないとの調査結果を踏まえ、付属キャップの日常的な点検の実施。</li> <li>・回収済みの重油汚染物、土壌の適正処理</li> </ul> </li> </ul>
平成27年 5月27日(水)	<ul style="list-style-type: none"> <li>胆振総合振興局保健環境部環境生活課</li> <li>室蘭市生活環境部環境課</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・増設施設に係る排出源モニタリング実施(5月26日~28日)時の調査状況確認、処理施設の運転状況確認。</li> </ul> </li> <li>○指摘事項等 <ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし</li> </ul> </li> </ul>
平成27年 8月 5日(水)	<ul style="list-style-type: none"> <li>胆振総合振興局保健環境部環境生活課</li> <li>室蘭市生活環境部環境課</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・当初施設に係る排出源モニタリング実施(8月3日~5日)時の調査状況確認、処理施設の運転状況確認。</li> </ul> </li> <li>○指摘事項等 <ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし</li> </ul> </li> </ul>

## 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27年 9月15日(火)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・胆振総合振興局保健環境部環境生活課</li> <li>・室蘭市生活環境部環境課</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○協定及び廃棄物処理法に基づく立入検査                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・スラグ容器外(スラグ受容器パン)への誤出滓(平成25年10月30日発生事故)のその後の作業状況把握のため</li> </ul> </li> <li>○指摘事項等                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・スラグ容器の配置確認作業の手順はマニュアル化され、現場作業員における確認後、出滓の最終判断は中央制御室にて行われている。</li> <li>・出滓チャンバー内は、出滓口ゲートが閉まった状態では暗いが、開いた状態では一定の明るさがあり、I V Tカメラのシャッタースピードの調整で解像度が高くなることからモニターでの確認は可能である。</li> <li>・再発防止対策として設置した投光器は、作業環境・手順等からその使用について、再整理を要する。</li> </ul> </li> </ul>