



報道発表資料の配付日時 3月17日(水) 14時00分

発表項目 (行事名)	北海道PCB廃棄物処理事業監視円卓会議(第51回)の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>次のとおり、会議を開催しますのでお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日時 令和3年(2021年)3月24日(水)14:30～16:30</p> <p>2 場所 PCB処理情報センター(室蘭市御崎町1丁目9番地8)</p> <p>3 内容 (1) 第50回監視円卓会議議事録について (2) 北海道PCB廃棄物処理事業の進捗状況等について (3) 安定器分離処理設備工事の進捗状況について (4) JESCO北海道事業所長期計画について (5) その他</p> <p>4 出席予定者 学識経験者、各種団体の代表者、公募の委員14名(別添名簿のとおり) 道からは、山田環境局長等が出席予定</p> <p>5 傍聴 会議は公開で行います。(会議資料は当日会場で配布します。)</p>		
参考	<ul style="list-style-type: none"> 北海道PCB廃棄物処理事業監視円卓会議について 北海道PCB廃棄物処理事業監視円卓会議委員名簿 		
報道(取材) に当たって のお願い			
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク	同日同時刻に室蘭市役所で情報提供	
担当 (連絡先)	環境生活部環境局循環型社会推進課大気環境係(担当者:和田) TEL ダイヤルイン 011-204-5192(内線24-254)		

北海道PCB廃棄物処理事業監視円卓会議について

1 目的

中間貯蔵・環境安全事業株式会社（JESCO）が、室蘭市において行うPCB廃棄物の処理事業を監視し、広く道民へ情報提供するため、北海道と処理施設立地市である室蘭市が協力して、北海道PCB廃棄物処理事業監視円卓会議（以下「監視円卓会議」という。）を設置しています。

2 設置根拠

北海道PCB廃棄物処理事業監視円卓会議設置要領

3 監視円卓会議の構成

監視円卓会議は、学識経験者、各種団体が推薦する者、公募委員の15名以内で組織する。

《委員》学識経験者 3名、各種団体 7名、公募委員 4名

その他出席者

- ・近隣市町村 伊達市、登別市
- ・オブザーバー 環境省、中間貯蔵・環境安全事業株式会社 等

4 開催頻度

年3回程度の開催

5 監視円卓会議の役割

(1) PCB廃棄物処理事業の監視（設置要領第2条）

監視円卓会議は、JESCOや収集運搬業者などから、事業の状況等の説明を受けその内容確認を行いながら次の事項の監視について所掌する。

- ① PCB廃棄物処理施設の整備に関する事項
- ② PCB廃棄物処理施設の操業に関する事項
- ③ PCB廃棄物等の収集運搬及び運行管理に関する事項
- ④ PCB処理事業における環境モニタリングに関する事項
- ⑤ PCB処理事業における情報公開に関する事項
- ⑥ その他、安全の確保及び生活環境の保全に関する事項

(2) 活動状況の公開（設置要領第8条）

北海道及び室蘭市は、監視円卓会議の活動状況に関する情報を道民に対し公開する。

- ① 監視円卓会議は、公開とする。
- ② 監視円卓会議での議事内容を、北海道及び室蘭市のホームページなどで公表する。

(3) 処理施設への立入及び書類等の閲覧（設置要領第9条）

監視円卓会議は、監視事項に関し、JESCOの立会のもと処理施設への立入調査及びその保有する関係書類等の閲覧をすることができる。

(4) 意見の提出（設置要領第10条）

監視円卓会議の各委員は、監視事項に関して、意見を提出することができる。

北海道PCB廃棄物処理事業監視円卓会議委員名簿

令和2年(2020年)4月23日現在

選任区分	氏名	所属等
学識経験者	船 永 高 行	国立大学法人室蘭工業大学 理事・副学長
	吉 田 英 樹	国立大学法人室蘭工業大学大学院 准教授
	荒 木 敦 子	北海道大学 環境健康科学研究教育センター 特任准教授
各種団体が推薦する者	小 林 秀 光	室蘭市町内会連合会 副会長
	河 野 秋 昭	PCB処理の安全性を考える会 代表
	時 田 昭 子	室蘭市女性団体連絡協議会 監事
	茅 野 林 造	室蘭商工会議所 工業部会長
	西 畑 常 夫	環境ネットむろらん 代表
	藤 当 満	特定非営利活動法人室蘭地域再生工場 理事長
	室 村 吉 信	室蘭漁業協同組合 代表理事組合長
公 募	橋 本 忠 雄	
	村 上 孝 志	
	山 内 ふ み	
	山 本 雅 紀	