

平成30年4月

発行人:中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北海道PCB処理事業所



北海道 РСВ廃棄物処理事業だより(No.39)

○ PCB廃棄物の処理状況について

平成20年5月の当初施設操業以来、累計で変圧器類を3,674台、コンデンサー類を55,972台、処理しており、 増設施設では安定器及び汚染物等を平成25年9月の操業以来、累計で約3,822 t 処理しています。(いずれも試運 転時の処理量を含む)

| 年度 | 変圧器類 | コンデンサー類 | PCB油類 | 安定器及び汚染物等 |
|---------------|-------|---------|----------|---------------|
| 十 <u></u> | (台数) | (台数) | (ドラム缶本数) | (kg) |
| 試運転 (H20.1~3) | 19 | 240 | 47 | 試運転 (H25.6~8) |
| H20~24年度 | 2,489 | 26,945 | 138 | 40,799 |
| H25年度 | 395 | 7,748 | 149 | 300,495 |
| H26年度 | 185 | 7,535 | 21 | 641,990 |
| H27年度 | 178 | 5,690 | 59 | 811,258 |
| H28年度 | 189 | 3,761 | 18 | 1,006,208 |
| H29年度(4~3月) | 219 | 4,053 | 130 | 1,021,269 |
| 操業からの累計 | 3,674 | 55,972 | 562 | 3,822,019 |

◎ 前号以降のトピックス

2月15日 監視円卓会議 (第43回) 2月22日 保管事業者個別相談会 (札幌)

2月15日 当初施設冬期定期点検安全大会 2月27日 高圧ガス保安教育

主なトピックスの概要

室蘭子ども環境フェスタ(特別企画)に出展

2月11日室蘭市青少年科学館で開催された「室蘭子ども環境フェスタ特別企画(いろいろなエネルギーであそぼう・PCBを知ろう)」(室蘭市主催)にて、安全確実にPCB廃棄物処理を進めていることを多くの方々にご理解いただくためにパネル出展しました。

今後もより多くの方々へPCB廃棄物の安全確実な処理に関する情報提供に努めてまいります。



当初施設冬期定期点検安全大会

2月19日より3月5日にかけて当初施設で冬期定期点検を実施しました。定期点検に先立ち、2月15日に工事関係事業者も一堂に会して安全大会を開催し、定期点検における注意事項の説明後、所長による訓示、関連業者代表による決意表明、運転管理課員先導で参加者全員による安全唱和など、定期点検中の無事故無災害を達成することを確認しました。



○ 高圧ガス保安教育

2月27日に安全衛生教育として、①「高圧ガスの法令・管理等」

- ②「高圧ガス貯蔵の技術上の基準」③「高圧ガス製造」(冷凍則)
- ④「事故事例」について、所内有資格者による教育を JESCOと 運転会社合同で行いました。

当施設は「冷凍第二種製造所」に該当するため、計画的に教育を実施し、事故防止と安全意識の向上を図っています。



○ 保管事業者個別相談会の実施

2月22日、札幌市役所内において札幌市と連携し、札幌市内における保管事業者を対象にPCB廃棄物の処理や中小企業軽減制度の申込手続きなどの個別相談会を実施しました。今後も早期処理に向けて、道内のエリアごとに管轄する自治体と連携しながら未処理の保管事業者に対する個別相談を行ってまいります。

◎ 各種会議開催状況

監視円卓会議(事務局:北海道、室蘭市)

| 回 数 | 開催年月日 | 主 な 内 容 | |
|------|------------|--|--|
| 第43回 | 平成30年2月15日 | 第42回監視円卓会議議事録について、北海道PCB廃棄物処理事業の 進捗状況等について、洗浄液漏洩防止対策等について、JESCO北海 道事業所長期処理計画について、環境モニタリング結果及びモニタリン グ計画の変更について、その他 | |

広域協議会(事務局:北海道、室蘭市)

| 回 数 | 開催年月日 | 主 な 内 容 |
|------|------------|--|
| 第40回 | 平成30年2月16日 | 北海道におけるPCB処理事業の経緯等について、北海道事業の進捗状況等について、安定器及び汚染物等の早期処理の推進について、運搬車両に係る緊急時の対応事例について、平成30年度北海道ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理実施計画について、経済交流に係る取組について、その他 |

◎ 見学の状況

北海道PCB廃棄物処理施設では、PCB処理に関する情報を積極的に公開するために、PCB処理情報センターを設置するとともに、処理施設に見学者ルートを設けています。

※処理施設見学及び団体で処理情報センターの見学を希望される場合は[電話]0143-23-7015へ

H19.10.19~H30.3月末 現在

| 年 度 | 見学者数 | 地 | 域 別 内 | 訳 |
|-------------|----------|--------|--------|--------|
| 十 | 兄子白奴 | 室蘭地域 | 道内 | 道外 |
| ~26年度(~3月末) | 10,593人 | 3,880人 | 3,957人 | 2,756人 |
| 27年度(~3月末) | 1,151人 | 561人 | 203人 | 387人 |
| 28年度(~3月末) | 1,275人 | 604人 | 227人 | 444人 |
| 29年度(~3月末) | 1,001人 | 320人 | 269人 | 412人 |
| <u></u> 습 計 | 14,020人 | 5,365人 | 4,656人 | 3,999人 |

連絡先

中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北海道PCB処理事業所 〒050-0087 北海道室蘭市仲町14番地7 代表 20143-22-3111 営業 20143-23-7007・7008 営業東京事務所 203-5765-1197



PCB処理情報センター [開館日]月~金 9:00~16:30(祝日は除く) 〒051-0001 北海道室蘭市御崎町1丁目9番地8 ☎ **0143-23-7015**

北海道PCB処理事業HP http://www.jesconet.co.jp/facility/hokkaido/index.html





