# 訂正版

### 「PCB廃棄物の処理状況について」の表内、 欄の数値を訂正いたしました。



令和2年7月

発行人:中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北海道РСВ処理事業所



## 北海道 РСВ廃棄物処理事業だより(No.48)

### ○ 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の累計処理台数は、変圧器類:3,947台、コンデンサー類:61,893台となっており、平成25年9月の増設施設操業以来の安定器及び汚染物等の累計処理量は、約6,075tとなっております。(いずれも試運転時の処理量を含む)

年度	変圧器類 (台数)	コンデンサー類 (台数)	P C B 油類 (ドラム缶本数)	安定器及び汚染物等 (kg)
試運転(H20.1~3)	1 9	2 2 4	4 7	試運転(H25.6~8)
H20~29年度	3,655	55,732	5 1 5	3,822,019
H30年度	1 4 9	2,783	164	974,707
R元年度	9 4	2,573	117	1,061,243
R 2年度(4~6月)	3 0	5 8 1	2 6	216,689
操業からの累計	3,947	61,893	869	6,074,658

### **○ 前号以降のトピックス**

4月3日 春の全国交通安全運動 安全旗掲揚 6月25日 新規入門許可講習

4月27日 夜間通報連絡訓練 6月29日 屋外清掃

### 注目の話題

### 『安定器及び汚染物等の処分期間終了まであと1,000日』

当施設への高濃度PCB廃棄物の処分委託は、処分期間内に行うよう義務付けられております。処分期間は、変圧器・コンデンサーが令和3年度末、安定器及び汚染物等は令和4年度末となっており、安定器及び汚染物等の処分期間終了まで、7月4日であと1,000日となりました。

PCB処理情報センターに設置しているカウントダウンパネルもいよいよ3ケタになります。また、変圧器・コンデンサーの処分期間終了までは、あと635日となりました。今後とも早期処理に向けて、安全・確実に処理を進めて参ります。

### カウントダウンパネル





### ◎ 春の屋外清掃

6月29日にJESCOと運転会社の安全担当者で処理施設敷地内や踏切までの市道/搬入路の清掃活動を実施しました。

例年、当事業所ではこの活動をJESCOと運転会社および協力会社の全員で行なっていますが、今回は新型コロナウイルス感染拡大防止を考慮し参加者数を制限することで実施しました。



### ◎ 新規入門許可研修

当事業所への入門を許可した収集運搬業者が、初めて当事業所へPC B廃棄物を搬入する前に、当施設の確認を含めた搬入に関する留意事項 などを中心に研修会を実施しております。

6月25日の研修会では、会場のアルコール消毒を徹底し全員が手洗いやマスクを着用することで新型コロナウイルスの感染拡大防止に努めました。



### ○ PCB廃棄物の現地確認

当事業所営業課では、保管事業者様を訪問しJESC〇処理対象物の 妥当性や、受入に際しての補修の有無の確認を行っています。また、登 録から契約までの処分の流れについて説明させていただき、期限内での 早期処理をお願いしています。



#### ◎ 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 なお、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、施設見学の受入を3月3日から当面の間、中止しております。 再開日につきましては、HP上でお知らせいたしますので、何卒ご理解いただきますようお願い申し上げます。

H19.10.19~ R2.6月末 現在

年 度	見学者数	地 域 別 内 訳		
		室蘭地域	道内	道外
~29年度(~3月末)	14,020人	5,365人	4,656人	3,999人
30年度(~3月末)	985人	294人	146人	545人
令和元年度(~3月末)	1,011人	282人	358人	371人
令和2年度(~6月末)	0人	0人	0人	0人
合 計	16,016人	5,941人	5,160人	4,915人

#### 連絡先



**PCB処理情報センター** [開館日]月~金 9:00~16:30(祝日は除<) 〒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 https://www.jesconet.co.jp/facility/hokkaido/index.html





