

## P C B 処理情報センターについて（概要）

日本環境安全事業(株)北九州事業所内の「P C B 処理情報センター」では、情報公開を行うこととしていましたが、施設の 1 階に「情報公開ルーム」、2 階に見学者通路を設置し、工場内の施設等の一部を市民の皆さんをはじめとする見学者の方々に積極的に情報公開します。

### 1．情報公開ルームの見学について

#### （１）見学時間

9：00～17：00（土・日・祝日を除く）の間、ご自由に入館できます。（無料）

#### （２）情報公開ルームの概要

- ・ 作業状況モニター  
施設内 16ヶ所に設置したカメラからの作業状況等の映像をご覧になれます。
- ・ 運転状況・環境モニタリング表示モニター  
施設の運転状況やオンラインモニタリングの情報を表示します。  
施設の周辺環境や排出源のモニタリング情報を表示します。
- ・ タッチパネル端末  
J E S C O や環境省、北九州市などの関係機関のホームページをご覧になれます。また、施設内の安全設計のしくみ等の説明を、ご自分で画面を操作してご覧になれます。その他、P C B 廃棄物の搬入時に使用する車両運行状況発信装置（GPS）の画面も表示します。
- ・ 処理物等の展示  
施設内で処理した P C B 廃棄物の残渣のサンプル等を展示しています。
- ・ その他  
施設を紹介するビデオや P C B 処理フロー、P C B に関する情報パネル、北九州市 P C B 処理監視委員会の報告書等を自由にご覧になれます。

### 2．見学者通路からの見学について

#### （１）見学時間

情報公開ルームと同様ですが、事前の申込み（電話等）が必要です。（無料）

#### （２）見学者通路の概要

- ・ 見学施設の内容等  
2 階の通路から洗浄装置や真空加熱分離装置の機器類並びに作業者の作業状況等が見学できます。  
中央監視室の作業状況が見学できます。
- ・ 作業状況モニター  
施設内 10ヶ所に設置したカメラからの作業状況等の映像をご覧になれます。

### 3．プレゼンテーションルーム

2階のプレゼンテーションルーム（最大150名収容）では、団体の見学等にも対応できます。職員が施設の説明を行い、施設の一部をご覧いただける見学者通路へご案内します。（事前の申込が必要です。）

### 4．その他

JESCOのホームページでは、北九州事業のほか、豊田、東京、大阪、北海道の各事業の情報も積極的に公開していますので、ぜひご活用ください。

ホームページのアドレスは下記です。

<http://www.jesconet.co.jp>

以上

## 情報公開ルームで提供する情報

情報内容 \ 提供方法	展示パネル等	閲覧資料	運転・環境モニタリング表示モニター	タッチパネル
国の基本的考え方 ・PCB廃棄物処理基本計画 ・PCB廃棄物収集運搬ガイドラインなど				
施設整備計画に係る情報 ・PCB廃棄物処理事業基本計画				
施設の選定理由				
廃掃法・建築基準法				
処理計画等に係る情報 ・北九州市 PCB廃棄物処理計画 ・受入基準及び受入計画				
収集運搬計画				
保管情報 ・都道府県における保管状況など				
収集運搬情報 ・運搬経路 ・運搬途中の位置情報				
処理施設情報 ・運転体制				
運転データ ・受入・処理・払出状況（処理実績）				
処理施設での保管量（量・種類等）				
各種マニュアル （技術標準書、作業手順書等） 改修、点検情報（主要施設） 事故情報など				
モニタリング情報 ・周辺環境・排出源モニタリング （測定点、分析項目、測定結果）				
バックグラウンドデータ （平成15年度・16年度データ）				
監視委員会に関する情報 ・監視委員会資料				
関係機関等のホームページ				

その他下記のものがご覧いただけます

- 施設（第1期）の1/50縮尺模型
- 施設紹介ビデオ
- 実物カットモデル（トランス、コンデンサ等）
- 処理残渣サンプル（油、銅、アルミ等）

## 情報公開ルームの概要



日本環境安全事業 (株) 北九州事業所 1F



### 1.作業状況モニタ

施設内 16ヶ所に設けられたカメラからの映像をリアルタイムで表示します



### 2.運転状況モニタ

現在運転状況や廃棄物の受入・処理・払い出しの状況、オンラインモニタリングデータ、周辺環境モニタリングデータ等を表示します



### 3.展示パネル

JESCOのPCB廃棄物に関する取り組み等を説明したパネルです



#### 4. 施設紹介ビデオ

ビデオ映像により施設全般や施設の安全性を説明します



#### 5. タッチパネル端末

JESCO及び環境省、北九州市等の関係機関のホームページをご覧になれます。  
また、施設内の安全設計等の説明を画面操作にてご覧になれます。  
その他 PCB廃棄物の搬入時の車両運行状況発信装置 (GPSシステム) の画面も表示します



#### 6. PCB廃棄物処理フローパネル

音声ガイダンス (日本語・英語) により処理工程を分かり易く説明します。



## 7. 資料閲覧コーナー

見学者が自由に PCBに関する資料を閲覧できるコーナーです



## 8. カットモデル

トランスやコンデンサ等の実物モデルで、中の構造が解るようにカットされています



## 9. 払い出し品

施設内で処理されたPCB廃棄物の残渣のサンプルを展示しています

