

プレゼンテーションルームのパネル表示例

図1 パネル表示例(1)

< 運転状況 >

2005 年 12 月 08 日 10 時 00 分現在

操業開始日 : 2004 年 10 月 01 日

延べ運転日数 : 280 日 延べ運転時間 : 5600 時間

廃棄物処理完了実績 : トランス 280 台 コンデンサ 1100 台

延べ PCB 処理量 : 140 トン

現在の操業人数 : 40 人

現在の各工程の運転状況 :

抜油・粗洗浄工程	: 運転	停止	休止
解体・一次洗浄工程	: 運転	停止	休止
二次洗浄・判定洗浄工程	: 運転	停止	休止
溶剤回収工程	: 運転	停止	休止
真空加熱分離工程	: 運転	停止	休止
分解工程	: 運転	停止	休止
排気処理設備 A ライン	: 運転	停止	休止
B ライン	: 運転	停止	休止
C ライン	: 運転	停止	休止

図2 パネル表示例(2)

< 廃棄物受入・処理・払出状況 >

2005 年 12 月 08 日 10 時 00 分現在

廃棄物受入保管前処理実施状況	トランス	コンデンサ
前日の保管台数	: 20 台	50 台
本日の受入予定台数	: 00 台	05 台
前日の前処理(抜油・解体・洗浄)実施台数	: 02 台	03 台
本日の前処理(抜油・解体・洗浄)実施予定台数	: 03 台	02 台

液(分解)処理状況

前日の液処理実績(純 PCB 換算) : 500kg

本日の液処理予定量(純 PCB 換算) : 500kg

払出状況

前週の処理済油払出実績 : 4000kg

前週のリサイクル物払出実績 : 鉄屑 3000kg 銅 500kg アルミ 300kg

前週のその他廃棄物払出実績 : 1000kg

図3 パネル表示例(3)

<排出源モニタリング>

<排気>

測定点：排気除害設備出口

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：測定値 0.015 mg/Nm³未満

(基準値 0.15 mg/Nm³)

<作業環境モニタリング>

測定点：作業場(数箇所)(注)

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：A点：測定値 0.03 mg/Nm³

: B点：測定値 0.01 mg/Nm³未満

: C点：測定値 0.01 mg/Nm³未満

(管理基準 0.1 mg/Nm³)

(注)：測定点は模型上にその位置を示す

<周辺環境モニタリング>

<大気> 測定点：敷地境界X点

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：測定値 0.00005 mg/Nm³未満

(暫定基準値 0.0005 mg/Nm³)

<水質(海域)> 測定点：Y点

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：測定値 検出せず

(定量限界値 0.0005 mg/l)

<地下浸透> 測定点：施設内観測井

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：測定値 検出せず

(定量限界値 0.0005 mg/l)

<生物> 採取点：Z点

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：測定値 0.3 mg/kg未満

(暫定基準値 3mg/kg)

(注)：測定点及び採取点は模型上にその位置を示す