

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/Nm ³ 未満 (基準値 0.15 mg/Nm ³)
<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/Nm ³ :B点:測定値 0.01 mg/Nm ³ 未満 :C点:測定値 0.01 mg/Nm ³ 未満 (管理基準 0.1 mg/Nm ³)
(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/Nm ³ 未満 (暫定基準値 0.0005 mg/Nm ³)
<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	