

## 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)

<b>&lt; 排出源モニタリング &gt;</b>	
<b>&lt; 排気 &gt;</b>	
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 <sup>3</sup> 未満 (基準値 0.15 mg/Nm <sup>3</sup> )
<b>&lt; 作業環境モニタリング &gt;</b>	
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 <sup>3</sup> : B点: 測定値 0.01 mg/Nm <sup>3</sup> 未満 : C点: 測定値 0.01 mg/Nm <sup>3</sup> 未満 (管理基準 0.1 mg/Nm <sup>3</sup> )
(注): 測定点は模型上にその位置を示す	
<b>&lt; 周辺環境モニタリング &gt;</b>	
<b>&lt; 大気 &gt;</b> 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 <sup>3</sup> 未満 (暫定基準値 0.0005 mg/Nm <sup>3</sup> )
<b>&lt; 水質(海域) &gt;</b> 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)
<b>&lt; 地下浸透 &gt;</b> 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)
<b>&lt; 生物 &gt;</b> 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	