

News Release

平成 22 年 12 月 9 日（木）

## 豊田 PCB 廃棄物処理施設 小型トランス解体エリアにおける 洗浄液の漏洩について

平成 22 年 12 月 8 日（水）午後 4 時 32 分頃、当社豊田 PCB 廃棄物処理施設 1 階小型トランス解体エリア（遮蔽フード内）において、洗浄液が遮蔽フード内に約 5 リットル漏洩しました。（PCB 濃度 53mg/kg）

漏洩した洗浄液はすでに回収しており、これによる PCB 等の施設外への漏洩や作業員への影響はありません。

1. 平成 22 年 12 月 8 日（水）午後 4 時 32 分頃、当社豊田 PCB 廃棄物処理施設 1 階小型トランス解体エリア（遮蔽フード内）において、小型トランス等の解体前洗浄作業を行う洗浄槽の洗浄液を分析するサンプリング作業において、初期にサンプリングラインを洗浄した液を回収するポリタンクより、洗浄液が遮蔽フード内に約 5 リットル漏洩しました。漏洩した洗浄液の PCB 濃度の分析結果は、53mg/kg でした。
2. 漏洩した洗浄液はすでに回収しており、これによる PCB 等の施設外への漏洩や作業員への影響はありません。
3. 事業所では、原因について調査するとともに再発防止策について検討しています。

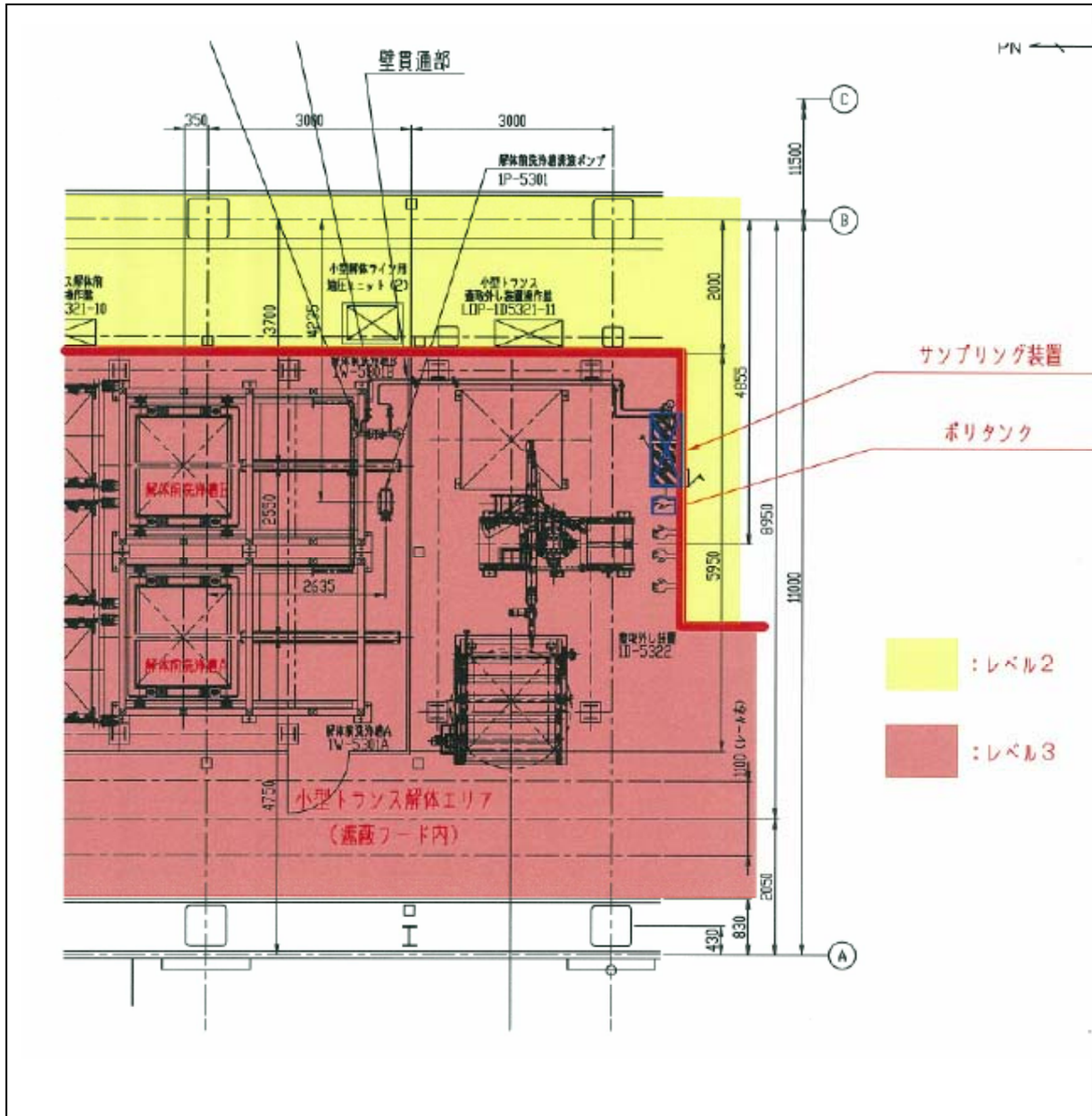
（別添） 小型トランス解体エリア平面図  
解体前洗浄槽サンプリング装置関連フロー図  
解体前洗浄槽サンプリング装置周辺の写真

---

<連絡先>

日本環境安全事業株式会社豊田事業所  
所長 庄賀 文彦 （TEL 0565-25-3110）

小型トランス解体エリア平面図



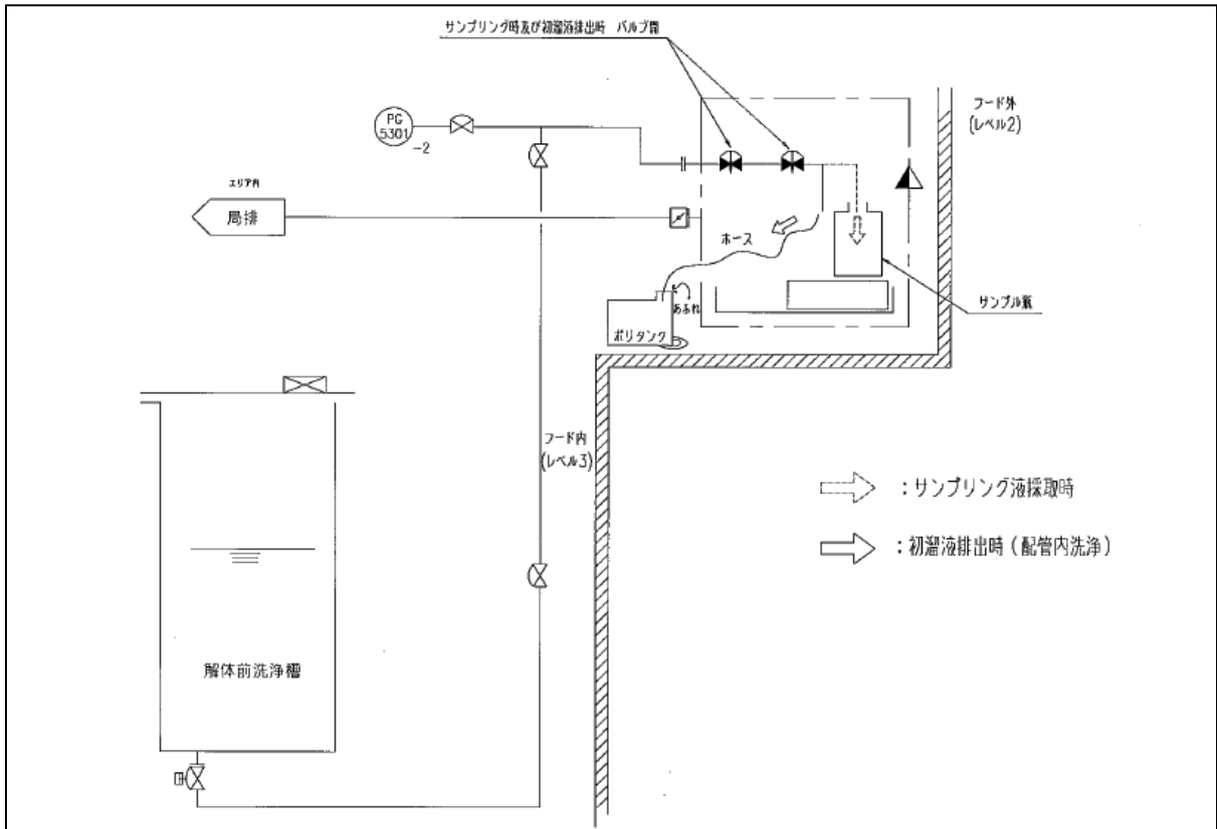
管理区域レベル2：工程内の作業で間接的に高濃度のPCBを取り扱う区域

(工程内のPCBは、遮蔽フード等により隔離されている)

管理区域レベル3：通常操業下でPCBによる作業環境の汚染の可能性があるため、

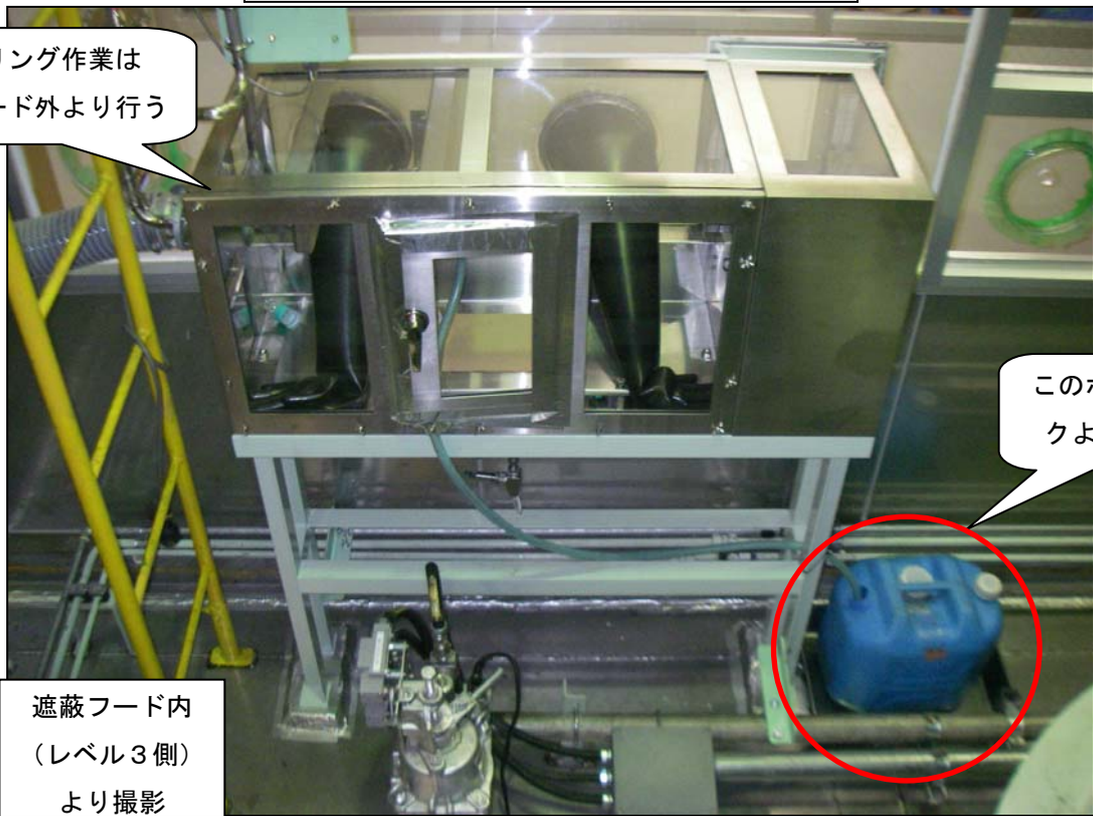
レベルの高い管理を実施

解体前洗浄槽サンプリング装置関連フロー図



解体前洗浄槽サンプリング装置周辺の写真

サンプリング作業は  
遮蔽フード外より行う



このポリタンクより漏洩

遮蔽フード内  
(レベル3側)  
より撮影