平成22年12月1日

北九州市 環境局 環境監視部 産業廃棄物対策室

室長:眼目佳秀、担当係長:肥塚秀夫

TEL: 582-2178

# 北九州 P C B 廃棄物処理施設第 2 期施設溶剤蒸留室での洗浄液の漏洩に係る原因と再発防止策について

日本環境安全事業株式会社北九州事業所(以下「JESCO」という。)(若松区響町)において、本年6月17日に発生した、北九州PCB廃棄物処理施設第2期施設溶剤蒸留室での洗浄液の漏洩について、JESCOから本市に対し、その原因と再発防止策について報告があり、本市として、その内容が適切であることを確認しましたので、お知らせします。

## (別添資料)

日本環境安全事業株式会社ホームページ発表資料

## (事業に関する問い合わせ先)

日本環境安全事業株式会社北九州事業所

所長:牧田泉、安全対策課長:入江敦史

電話:093-752-1113



News Release

平成 22 年 12 月 1 日

# 北九州 P C B 廃棄物処理施設 2 期施設溶剤蒸留室内での 洗浄液の漏洩の原因と再発防止策について

平成22年6月17日に発生しました2期施設溶剤蒸留室内の溶剤蒸留回収設備である遠心分離機からの洗浄液の漏洩につきまして、原因の確認と再発防止策を講じ、北九州市より確認をいただきましたので、ご報告いたします。

なお、この設備を含め施設全体の安全運転につきましては、細心の注意を払って努めて参りますので引き続きご理解とご協力をお願い申し上げます。

#### 1. 発生状況

6月17日午後10時3分頃、溶剤蒸留室内の溶剤蒸留回収設備において、トランス・コンデンサのPCB油を抜油した後に内部洗浄した洗浄液中に含まれる浮遊固形物等を除去する遠心分離機から洗浄液が漏洩し、液は遠心分離機下部のオイルパン(1,820 mm×940 mm×高さ50 mm)内に溜まり、オイルパンに設置した漏洩検知器が感知して、遠心分離機は直ぐに停止しました。また、漏洩した洗浄液は直ちに回収しました。

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でした。

- ・漏洩量 約80リットル(オイルパン及び固形物受缶内に滞留)
- P C B 濃度 75,000ppm

#### 2. 発生原因

遠心分離機で分離される洗浄液の分離ろ液の中には遠心分離機では完全には取りきることができないきめの細かい浮遊固形物が含まれており、この浮遊固形物がろ液抜き出し配管に設置している弁に引っ掛かって堆積し、ろ液抜き出し配管を閉塞したため、遠心分離機内にろ液が溜まり、分離固形物出口から固形物受缶に溢れ、さらにオイルパンへ漏洩したものと推定されます。

## 3. 再発防止策

ろ液抜き出し配管に設置している弁を閉塞しにくいタイプの弁に機種変更しました。 弁の閉塞等の異常を早期に検知して、遠心分離機を停止し、液供給弁を閉止するため、 ろ液抜き出し配管に液レベルセンサーを設置しました。

日常のパトロールにて液抜き出し配管に異常がないことを確認出来るように、配管途中に覗き窓を設置しました。

万が一の漏洩に備えてオイルパンの高さを、現行の高さ 50mm から 100mm に嵩上げをしました。これにより、オイルパンの容量はこれまでの約 2 倍となり、万が一、前記の液レベルセンサーが機能せずに遠心分離機内に洗浄液が溜まっても、オイルパン内で余裕をもって受けられるようになりました。

(別添) 現場概念図

<連絡先>

日本環境安全事業株式会社北九州事業所

所 長 牧田 泉 (TEL 093-752-1113)

安全対策課長 入江 敦史 (同上)

# 現場概念図

漏洩発生経緯 再発防止策

