

豊田PCB廃棄物処理事業だより(No.97)

1. 豊田PCB廃棄物処理施設の運転状況について

豊田PCB廃棄物処理施設(豊田施設)の4月の処理実績は下表のとおりです。

4月13日(金)は、三重県内(津・四日市)の小量保管事業者から、コンデンサ機器合計38台の搬入がありました。

今回の作業紹介は、受け入れたコンデンサ機器のサイズ・重量等を1台ごとに、検査している様子です。

今後も安全第一でPCB廃棄物処理作業に取り組んでまいります。

平成24年4月の操業実績

種別	受入台数	ライン投入台数
コンデンサ類	433台	586台
トランクス類	大型	4台
	小型	8台
	車載型	3台
廃PCB等	12個	8個
保管容器	0個	0個

※受入後、一時保管してから計画的に処理ラインに投入するため、受入台数とライン投入台数に差が生じます。



コンデンサのサイズを測定



コンデンサの重量を測定

2. PCB廃棄物の5月の受入計画について

平成24年5月の受入計画(予定)

種別	受入台数
コンデンサ類	252台
トランクス類	大型
	小型
	車載型
廃PCB等	0個
保管容器	0個

5月のPCB廃棄物の受入計画は、左表のとおりです。

コンデンサ類は、愛知県内の事業者から95台、岐阜県内から149台、静岡県内から8台を受け入れる予定です。

5月は定期点検による操業休止のため、受入を抑制します。そのため、トランクス類(大型・小型・車載型)、ドラム缶に入っているPCB油(廃PCB等)、保管容器の受入予定はありません。

3. 少量保管事業者に対する説明会の開催について

弊社では、処理対象であるPCB廃棄物(コンデンサ、トランクス等)の少量保管事業者を対象に、各地で『PCB廃棄物処理説明会』を開催しています。

4月13日に愛知県稻沢市・清須市・北名古屋市・岩倉市、26~27日に三重県四日市市を対象に説明会を実施し、合わせて180社の事業者の方々にご出席いただきました。説明会では、平成24年11月~平成25年1月の重点搬入期間に向けて、受入までに進めていただく契約諸手続き、事業者間の積合せ(混載)運搬等の説明を行いました。

今後も計画的に少量保管事業者向けの説明会を実施し、少量保管物にも配慮したPCB廃棄物の処理を継続してまいります。



4/26 四日市市少量保管事業者説明会の様子

4. 安全セミナー開催について

豊田再生計画に基づき、昨年度開催しました安全セミナーの内容や開催方法など検証して、今年度も引き続きJESCO及び運転会社の全社員を対象に安全セミナーを実施いたします。

4月に開催された平成24年度第1回安全セミナーでは「豊田再生計画について」と題して豊田再生計画ができた経緯、目的またその内容等について再確認を致しました。

今後も豊田再生計画で定められた改善対策や約束事を確実に実行していく、再度漏洩事故を起こさないようJESCO、運転会社全社員で取り組んでまいります。



第1回安全セミナーの様子

5. 災害防止協議会の開催について



災害防止協議会の様子

豊田施設では、設備の機能維持のために平成24年度も年2回(春期・秋期)の定期点検を行います。

5月4日から約1ヶ月かけて行われる春期定期点検前の4月23日に、定期点検期間中に作業される工事会社(下請けを含む)の点検・工事責任者が一同に集まり、災害防止協議会が開催されました。

同会でJESCOは点検・工事の安全のために、点検・工事責任者から作業者に徹底すべき注意事項を説明いたしました。特に、前回の定期点検からの変更事項や注意すべき箇所について詳しく説明しました。

また、この協議会議長の元請け会社及び工事責任者からは、定期点検の日程、緊急連絡体制と安全衛生管理組織や過去事例による点検の重要実施事項などの話がありました。

定期点検中は週1回安全パトロールを実施し、また、朝礼会議や夕例会議での進捗報告を確認し、無事故、無災害に努めてまいります。

6. 社員提案制度について



社員提案制度表彰式の様子

豊田施設では『社員提案制度』を実施しています。これは安全で確実な操業、作業効率化・合理化及びコスト削減等を目指し、社員から隨時、自発的に提案してもらい、その実施に向けて検討、準備を行っていくものです。また、この制度を通じて作業に対する積極性、密接なコミュニケーション等が醸成されることも重要と考えています。

平成23年度第2回社員提案は全24件の提案があり、その多くは更なる安全性向上を図るものでした。

今回は最優秀賞1件、優秀賞2件、佳作3件を選出し、4月20日の安全集会において表彰しました。

この制度などを通じて、社員の改善意識、そして安全意識の一層の向上を図り、JESCO及び運転会社一丸となって安全で確実なPCB処理に努めてまいります。

問い合わせ先

日本環境安全事業株式会社(JESCO) 豊田事業所 0565-25-3110
【豊田事業HP】 <http://www.jesconet.co.jp/facility/toyota/index.html>