

豊田PCB廃棄物処理事業だより(No.85)

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)は、安全操業によりPCB廃棄物処理を継続しており、4月の処理実績は下表のとおりです。

写真(上)は、受け入れた小型トランス(3台)を受入清掃解体室に移動したところです。写真(下)は受入検査が完了し、解体ラインに引き渡すときに、外部部品の取り外し状況などについて受入班と解体班で引継ぎを行っている様子です。

今後も安全第一にPCB廃棄物の処理を進めてまいります。

平成23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		125 台	469 台
トランス類	大 型	4 台	4 台
	小 型	18 台	18 台
	車 載 型	3 台	3 台
廃PCB等		3 個	6 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。



受け入れた小型トランス(1,010Kg)



引継ぎ連絡事項等のやり取りの様子

2. PCB廃棄物の5月の受入計画について

平成23年5月の受入計画(予定)

種 別		受入台数
コンデンサ類		180 台
トランス類	大 型	0 台
	小 型	0 台
	車 載 型	0 台
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、愛知県内から174台、岐阜県内から5台、三重県内から1台を受け入れる予定です。

大型・小型トランス類、車載型トランス、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。

5月は定期点検による操業休止のため、搬入を抑制します。

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(トランス、コンデンサ等)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12日及び13日に名古屋市(中川区)、26日及び27日に三重県津市を対象に説明会を実施し、合わせて128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23年10月～平成24年12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、事業者間の積み合わせ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月12～13日に開催された
名古屋市中川区保管者説明会

4. 災害防止協議会の開催



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23年度も年2回(春期・秋期)の定期点検を行います。

5月5日からの春期定期点検に先だち、4月28日に弊社と点検等に携わる施工業者で組織する『災害防止協議会』を開催し、「現場スローガン」を『安全は、黙認しない・妥協しない・放置しないの「三ない管理」から』と決めました。

また、作業管理・安全対策等について協議会員が共通認識をもつよう以下の内容を中心に周知徹底しました。

- ①墜落・転落、飛来・落下災害の防止対策の徹底
- ②火気使用ルールの遵守と作業終了後の火気監視の徹底
- ③PCBの暴露防止と2次汚染拡大防止の徹底
- ④熱中症防止措置の徹底

5. 事業部会の開催

4月25日、豊田施設において日本環境安全事業株式会社(JESCO)PCB廃棄物処理事業検討委員会豊田事業部会(主査:田中勝 鳥取環境大学教授)を開催しました。

報告事項に対し安心・安定の処理に向けた貴重な意見を頂きました。

(1) 豊田PCB廃棄物処理事業の進捗状況について

PCB廃棄物の処理実績や周辺環境モニタリング結果のほか、昨年末の事故対策として策定した「豊田事業所再生計画」に基づき行っている設備改修や社員教育等の実施状況等について報告いたしました。

(2) 豊田PCB廃棄物処理事業の今後の予定について

今年度計画している設備改造の概要について報告しました。施設内であっても漏えいがないことと、より効率的で安全・確実な処理がされるよう細心の注意を払い実施することなどのご意見をいただきました。



事業部会の様子

6. 社員提案制度について



表彰式の様子

豊田施設では平成21年度より、『社員提案制度』を実施しています。これは社員から安全で確実な操業、作業効率化・合理化及びコスト削減等が実現できる提案を随時、自発的に提出してもらい、効果が期待できる提案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。

今回は22年度の第2回として、平成22年10月～平成23年2月までに提案のあった31件を審査し、最優秀賞1件、優秀賞2件、佳作3件を選出し、4月21日の安全集会において表彰式を行いました。

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、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>