豊田PCB廃棄物処理事業だより(No.68)

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、11月の処理実績は下表のとおりです。

豊田施設では、安全な操業を行うため、必要に応じて収集運搬業者の搬入訓練を行っています。

今回は、初めて大型トレーラー(低床型)での搬入を予定している収集運搬事業者の事前搬入訓練の写真を掲載しました。

今後も安全第一にPCB廃棄物の処理を進めるとともに、 収集運搬業者に対する指導・訓練も行ってまいります。

21年11月の操業実績

種別			受入台数	抜油•解体台数		
コンデンサ類			575 台	443 台		
トランス類	大	型	4 台	5 台		
	小	型	24 台	24 台		
	車 載 型		2 台	2 台		
	廃PCB	等	5 個	5 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、受入台数と抜油・解体台数に差が生じます。



ピロティに到着



誘導指示によりトラックヤードへ進入

2. PCB廃棄物の12月の受入計画について

21年12月の受入計画(予定)

	種 5	列	受入台数		
П	ンデン	サ類	278 台		
トランス類	大	型	1 台		
	小	型	9 台		
	車車	世 世	1 台		
	廃PCB	等	0 個		

12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、少量保管事業者(保管台数が20台未満の事業者)を中心に、豊田市内の事業者から30台、愛知県内から174台、岐阜県内から4台、静岡県内から56台、三重県内から14台を受け入れる予定です。

大型・小型トランス類は、愛知県内から8台、岐阜県内から2台、車載型トランスは静岡県内から1台を受け入れる予定です。なお、ドラム缶に入っているPCB油(廃PCB等)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(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。

11月5日には愛知県新城市と北設楽郡を対象に、25日には田原市を対象に説明会を実施し、合わせて40社の事業者の方々にご出席いただきました。

説明会では、弊社から平成22年4月~6月の重点搬入期間に向けて、受入予定時期、契約手続き、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。



説明会の様子(田原市会場)

4. 環境モニタリング調査等の実施について



環境測定の様子

豊田施設では、豊田市と弊社の間で締結している『豊田ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理事業に係る安全性と環境保全の確保に関する協定書』に基づき、PCB廃棄物処理事業の実施により周辺の生活環境に影響を与えていないかを確認するため、定期的に環境モニタリング調査を実施しています。

11月は①周辺環境、②排出(排気)、③排出(排水)について調査を行いました。

調査結果の詳細については、今後弊社ホームページで 公表する予定です。なお、過去の環境モニタリング等の結 果は下記のアドレスで公表していますので参照ください。

【環境モニタリング等に関するアドレス】

http://www.jesconet.co.jp/facility/toyota/environment/monitoring.html

5. 地震訓練の実施について

11月26日(木)の午後、東海地方に震度6強の地震が発生したとの想定で、地震訓練を実施しました。

昨年導入した「地震速報受信システム」を活用し、地震の強い揺れが到達するまでの僅かな時間で自分自身の身の安全を図り、その後訓練行動表に基づき、各人が執るべく行動を習得しました。今回は、特に揺れが収まった後の緊急点検を本番さながらに実施し、各施設の緊急時点検要領に基づき、点検方法、点検の役割分担、点検の班編成及び点検順などを確認しました。

また、点検時にあるエリアで溶剤が漏洩しているとの想定で、漏洩防止対策訓練も合わせて実施しました。

今後も、必ず起こるといわれる大地震に備えて、被害を最小限に止め、事業所内のすべての者の安全を確保すべく、 毎年訓練を実施してまいります。



現地指揮本部(中央制御室)での打合せ

6. 社員提案制度について



表彰式の様子

豊田施設の社員提案制度は、平成20年度から取り組み始めたもので、安全で確実な操業、作業効率化・合理化及びコスト減等が実現できる提案を社員から随時、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21年度の第1回として、10月までに提案のあった40件を審査し、最優秀賞1件、優秀賞2件、佳作3件を選出し、11月20日の安全集会において表彰式を行いました。

この社員提案制度により、社員の改善意識の一層の 向上を図り、安全で確実なPCB処理に努めてまいります。

連絡先

日本環境安全事業株式会社(JESCO)

(連絡先) 豊田事業所 0565-25-3110

【豊田事業HP】 http://www.jesconet.co.jp/facility/toyota/index.html