

## 第1回柱上変圧器リサイクルセンター安全性確認委員会議事録

1. 日 時 平成19年3月15日(木) 16:00~20:00
2. 場 所 柱上変圧器リサイクルセンター会議室
3. 欠席者 2名(1名は都合により途中退席)
4. 議 事

- (1)安全性確認委員会設置要綱等の確認
- (2)委員の紹介
- (3)会長の互選
- (4)施設見学
- (5)試運転前の環境モニタリング結果報告
- (6)試運転スケジュール
- (7)その他

\* 以下、「安全性確認委員会」を「委員会」と記載する。

### 5. 調整事項

- (1)会長の互選 (敬称略)

会 長	土手 繁俊	横浜二部住民福祉協議会会長
-----	-------	---------------

### 6. 主な内容

#### (1)会長の互選

(事務局提案内容)

委員長については、建設申し入れ当初から地元の代表としてご尽力され、地元からの信頼も厚い土手委員が適任ではないかと考えます。

(各委員) 委員から異議はなく拍手をもって了承

(会長就任挨拶)

安藤先生のご指導、委員の皆さん方のご協力を得ながら、地域と事業者との掛け橋となって一緒にリサイクルセンターの安全性を確認していくために努力していきたい。

#### (2)試運転前の環境モニタリング結果報告

(事務局)

平成15年に実施した「生活環境影響調査」と比べ、施設周辺に企業が進出するなど状況もかなり変わっているので、試運転を開始する前に、変化していると思わ

れる騒音・振動および、施設稼働前の基準データとしてP C B , ダイオキシンの現況調査を第3者機関で行いました。

結果としては、平成15年に実施した調査と比較し、昼間の振動値が増加していたものの、規制基準は大幅に下回っていました。

なお、P C B ・ダイオキシンの調査は当社だけでなく、坂町も同時・同場所で行い、規制基準を大幅に下回っていることを確認されています。

(3) 今後の試運転スケジュールについて

(事務局)

4月中旬までP C B を含まない変圧器の試運転処理を行い、その後P C B 含有変圧器の試運転処理を行います。

その際、各排気口出口のP C B ・ダイオキシンの分析を含めた環境モニタリングを行い、結果については、5月末に開催する第2回委員会において報告します。

(4) その他

(会長)

今後の委員会の進め方等について安藤先生にアドバイスをいただきたい。

(安藤先生)

処理を行う柱上変圧器には極微量のP C B が含まれているだけで、現実問題として環境への影響は小さく、処理施設は社会全体からみても必要です。

施設は自動化され、作業員への安全や、周辺環境に配慮されたものと感じましたが、それを扱うのは人間ですから。十分な教育や監視を行い、安全に処理を進めてください。

特に最近、不祥事が取り沙汰されている中国電力には、正確に、正直に情報公開をしていただき、相互信頼に立って施設を運営していくことが大事です。お互いに信頼し合って運営できる委員会としてください。

以上