

## 平成 25 年度栗東地区環境情報交換会意見控え

- ・日 時：平成 26 年 2 月 27 日（木）13:30～
- ・場 所：栗東文化芸術会館さくら
- ・参加者：参加者名簿の通り

### 1. 主催者湖南・甲賀環境協会 平木副会長より挨拶



### 2. 自己紹介（全員）

（松村所長）守山と野洲地区に参加させてもらったがこのような形の情報交換は非常に貴重と考えている。課題を共有化し、問題可決の糸口につなげるためにも忌憚の無い意見交換を行ないたい。

### 3. 滋賀県から（内容は草津地区と同じ。草津地区を参照ください。）

①工場事業上の立入り調査結果概要 滋賀県南部環境事務所 池田主任技師



Q1：指摘事項“0”の事業所の立ち入り時の事業所の印象はどうですか？

A1：いくつかの事業所があるなかでの印象は、

- ・法改正を見込した、先取りの管理をされている。
- ・職場がきれいで整理・整頓・清掃の3Sが徹底されている。

逆に指摘されている事業所は法を知らなかったと言うことが多い。

②情報提供 滋賀県南部環境事務所 池田主任技師

③土壌・地下水汚染対策について 滋賀県南部環境事務所 中島主事

Q2: 土壌汚染の未然防止に係るマニュアルの簡易版はありませんか？

A2: 簡易版は無いが、相談に来ていただいたら必要な部分を理解いただけるよう説明させていただきます。土壌を汚染させない水際の対策が必要。研修会や勉強会等でPRしたい。

4. 栗東市の環境行政の動向と事業所における公害苦情の状況とその対応について 岩松係長

- ・今年度より環境政策課の組織改編で、クリーンセンターが含まれるようになった。
- ・H15からの環境基本計画を10年ぶりに見直している。



5. 環境事故事例の紹介と自主管理について NPO びわ湖環境 森氏より説明。

6. 環境管理の手引きの使用方法について NPO びわ湖環境 落氏より説明。

PDF の検索機能も役立つので利用して欲しい。

7. 意見交換

Q3: 工程排水と生活系排水を下水道に接続しているところで、窒素が規制値を超過し困っているがどう対処したら良いか教えてほしい。

A3: 下水道での汚水の測定で窒素類は日間平均値 [1日の操業時間内において排出水を3回以上測定した結果の平均値]で①操業開始直後、②操業終了直前を含み、3回採水する。  
③終日操業のときは夜間を含む。環境管理の手引き下水道編を確認いただきたい。

Q4: 社員等の環境保全の教育はどのようにしているか？

A4: 日本発条さんの「環境道場」を参考にされたいかがでしょう。  
温暖化推進センターの講師派遣を利用したらどうか？

Q5: :PCB は処理登録をしているが何時頃廃棄処分されるかわからずどうしたらよいか？

A5: 登録番号で JESCO に問い合わせると教えてくれるはずですので一度確認してください。

Q6: 栗東クリーンセンターでの焼却灰の有効利用は？

A6: 現在フェニックスで処分している。兵庫県や三重県でコンクリートにリサイクルをしているがフェニックスより費用が高い。

以上