

平成29年度湖南省地区環境情報交換会

- ・日 時： 平成30年2月5日（月）
- ・場 所： サンライフ甲西
- ・参加者： 参加者名簿の通り

1. 主催者 湖南・甲賀環境協会 井上副会長より挨拶



2. 滋賀県からの情報提供

- ①工場・事業場の立入調査の指摘事項、届出漏れや届出の不備について
- ②改正フロン法や土壌汚染対策法の改正について



滋賀県甲賀環境事務所 明石所長
井手次長



滋賀県甲賀環境事務所 西村副主幹
奥村主事

滋賀県甲賀環境事務所奥村主事から、工場・事業場の立ち入り状況や改正フロン法、土壌汚染対策法の改正について、説明をいただきました。

3. 湖南省情報提供

- ①環境行政の動向
- ②事業所に関する公害苦情の状況とその対応
- ③届出漏れや届出の不備について
- ④市独自の環境保全の取組みについて



湖南省役所 生活環境課 加藤課長、堀田主査、渡辺専門員

湖南省の計画・条例、および公害・苦情、特定施設の届け出状況等について、堀田主査から説明いただきました。湖南省の環境未来像として、野洲川の清流・山々の景色・歴史が育むうつくしい湖南の実現のために、ご協力依頼がありました

【主な質問事項】

- ・滋賀県では平成 27 年度に甲賀市で 14.7 万トンにも上る全国的にも有名となった不法投棄がありました。その後の現場はどのようになっているのか、教えて欲しい。また、不法投棄者はどのような処分が下されたのかも教えて欲しい。
 - ・土対法が H29 年 5 月 19 日に改正公布されたが、特に工場が操業を続けている等の理由により土壌汚染状況調査が猶予されている土地を持つ事業所は、どのような対応が必要となるのか？
 - ・これから改正予定の条例の情報はあるのでしょうか
 - ・工場立ち入り調査で、水質に関して、弊社は同時採水でダブルチェックを実施しています。行政様が依頼されている測定業者の結果と弊社が依頼している測定業者の結果（計量証明書発行）で、大きな数値の差が発生した場合は、どの様な対応になるのでしょうか？もし、ダブルチェックしていない場合は、年間を通して測定結果に問題なかった場合でも、行政様から依頼された測定業者の数値が有効になるのでしょうか？
- また、排ガス測定は、同時に測定ができないのでこのような事象が発生すると、一発でアウトになってしまいますが、測定結果のバラツキに関してのお考えを教えてください。

ご参加頂きました皆様（敬称略）

No.	行政名	参加者所属	参加者ご氏名
1	滋賀県甲賀環境事務所	所長	明石 達郎
2	滋賀県甲賀環境事務所	次長	井手 貴規
3	滋賀県甲賀環境事務所	副主幹	西村 正則
4	滋賀県甲賀環境事務所	主事	奥村 浩気
5	湖南市役所 総務部生活環境課	課長	加藤 良次
6	湖南市役所 総務部生活環境課	主査	堀田 剛史
7	湖南市役所 総務部生活環境課	公害専門員	渡邊 正利

No.	会員企業名	出席者所属	ご氏名
1	王子エフテックス株式会社	環境管理室	物部 泰宏
2	王子エフテックス株式会社	環境管理室	山之内 太郎
3	株式会社アサヒテックコーポレーション	化学品製造部	平田 智樹
4	株式会社アサヒテックコーポレーション	化学品製造部	北川 徹也
5	株式会社安部日鋼工業	総務課	松本 成夫
6	岩谷化学工業株式会社	生産部	中井 尊幸
7	喜楽鋳業株式会社	営業本部	中野 高稔
8	ケイミュー株式会社 滋賀工場	製造グループ	横江 行生
9	株式会社ゴーシュー	総務部総務課	高野 真弥
10	タキロンシーアイ株式会社	技術グループ	竹本 純一
11	DIC化工株式会社 滋賀工場	環境安全担当	持丸 秀樹
12	TOTO株式会社 滋賀工場	安全環境グループ	岩岡 朋幸
13	中川ヒューム管工業株式会社	滋賀工場	蕪内 保
14	株式会社ネオス	R C推進室	杉本 泰宏
15	株式会社山崎機械製作所	総務部業務課係長	井上 幸洋

No.	協会スタッフ	会員企業名	ご氏名
1	湖南・甲賀環境協会 会長	積水化学工業(株) 滋賀水口工場	石山 利則
2	湖南・甲賀環境協会 副会長	TOTO(株) 滋賀工場	井上 繁樹
3	湖南・甲賀環境協会 副会長	パナソニック(株) アプライアンス社	中川 智
4	湖南・甲賀環境協会 顧問		中村 満
5	NPOびわ湖環境 事務局長		佐野 由明
6	NPOびわ湖環境 理事		芝本 伊三男
7	湖南・甲賀環境協会 事務局長		渡部 薫
8	湖南・甲賀環境協会 事務局		伊賀 美乃里