

平成 26 年度 土山・甲賀・甲南地区環境情報交換会意見控え

- ・ 日 時：平成 27 年 3 月 5 日（木） 13:30～
- ・ 場 所：鹿深の里生涯学習館
- ・ 参加者：参加者名簿の通り



司会 三桜工業(株)辻氏



挨拶 湖南・甲賀環境協会 会長
ダイキン工業(株)滋賀製作所 掘田氏



滋賀県甲賀環境事務所 青山所長



滋賀県甲賀環境事務所 西村主査



甲賀市役所
市民環境部管理監兼生活環境課長 藤岡氏
谷口主事



滋賀県甲賀環境事務所 高取技師



以下の通り活発な意見交換がありました。

事務局においてごく一部を紹介させていただきます。

詳細は所轄の行政にご確認下さい。

Q 1 : 有害物質使用特定施設が老朽化している。改修の為隣接して新規に設置したいが、許可は必要か？

A 1 : 水濁法ではA基準なら届出で受理する。
市の開発許可等は必要になるだろう。

Q 2 : 微量PCB含有のトランス (3.5t) の処理の見積もりが5百万円だった。
もっと安く処理してくれるところはないか？

A 2 : 12tのもので13百万で処理してもらった例がある。
県の資料7の参考欄に記載されている環境省のHPから施設の一覧を参照してほしい。

Q 3 : 家電リサイクル法の対象物を無料で引き取るという業者について、取締りは難しいか？

A 3 : 法的には認められない。このような誘いに乗らないよう市民に啓蒙している。取締りは難しい。

Q 4 : 他企業で地下配管の点検をどうしているかを知りたい。当方は自動カメラで点検している。

A 4 : 環境省HPに、水圧テスト、水量の変化、カメラ等で点検する例が紹介されている。
可能な限り地上化することが望まれる。

Q 5 : 特定施設変更届出の際、MSDSの添付を要求されている。膨大な資料を添付する必要があり、他社の事例を知りたい。

A 5 : (県) MSDSの添付は重要視している。主要なものは全部出してほしい。
薬品を変更する場合は必要である。
原料についてMSDSの提出を求められたことがある。

Q 6 : 英語版のMSDSでもいいのか？

A 6 : (県) OK

Q 7 : 改正フロン法の簡易点検とはどのようなものか？

A 7 : 県の資料で説明の通り。

Q 8 : 実験室等に数台の流し台がある場合、現状では実験室一括で特定施設として届けている。
71-2洗浄施設として個別に届ける必要があるのか？

A 8 : (県) 現状、一括での届出ならそのままよいが、本来は(今後は)1台ずつ届けてほしい。構造基準に係る、かからないという判断もあるので個別の届出にしてほしい。県に相談してもらえば企業側と良い方向で処理することも考えたい。

Q 9 : 蛍光灯の安定器の処理状況はどのようなものか？処理業者を教えてください。

A 9 : 県の資料7のとおり。北九州のJESCOで平成27年度よりJESCO大阪管轄の安定器の処理が開始になった。この情報はまだ出たばかりなので、指定容器であれば割引制度があるなど、逐次情報が出るのでJESCOホームページで情報を入手してください。微量PCBの処理については、国や県が認定する無害化処理施設が増えている。こちらも逐次情報が更新されるので資料に記載の環境省HPで確認してほしい。

Q 10 : 改正フロン法に関して、事務所で家庭用エアコンを使用している。業務用と家庭用はどのように見分けるのか？

A 1 0 : 製造時に業務用と、家庭用では区別している。銘板を調べればよい。必ずしも能力のみで区別されているものではない。業務用と、家庭用では制御が異なる。事務所など人の多いところは業務用を使用すべき。会議室は家庭用でも使用可能な場合もある。

Q 1 1 : (市) の報告で、空地の苦情が 131 件と多いが、内容はどのようなものか？

A 1 1 : 草むらになっている。虫の発生源になっている。空家等の苦情。

空家については、立法化されたので対応していきたい。条例化した場合には、調査権も付与できる。

Q 1 2 : 空地の苦情に対する指導はどうなっているか？

A 1 2 : 所有者が不明の場合が多くあるが、近所の方で音信がある場合には当人に対して、お願いという形で指導している。

Q 1 3 : 省エネのトレンドについて教えてほしい。

A 1 3 : 協作成の冊子「省エネのポイント」がある。

(県) 県で作成した事例集も参考にしてほしい。エネルギー使用実態を知ること、無駄をなくすこと等管理運用面でもやることは多い。

遮熱塗料で 5℃改善した例もある。塗料の選定は一つの手段になる。

スチーム駆動のコンプレッサー (約 8 百万円) を導入し、8 K→4 K へ落圧するエネルギーで駆動する事例の紹介があった。

Q 1 4 : 改正フロン法で機器点検を社外へ委託することは可能か？どのような業者があるか？

A 1 4 : 社内で多くの第一種特定製品を購入しているメーカーに問い合わせるのがベター。

(県) 近畿冷凍工業会等に問い合わせるのも一つの手段。フロン充填業者や破壊業者については県の HP に記載している。

費用は、事前調査に 8 千円、点検に 5 千円～20 千円 / 1 台という情報もある。

Q 1 5 : 有害物質の流出を想定した訓練を行うよう指導されたがどのように訓練を行えばよいか？

A 1 5 : まず自社で想定してみることが大切だ。

Q 1 6 : 低濃度 PCB の処理費用は安くなっている。さらに安くなるのかなあ？

A 1 6 : 安くなることだけを期待して待っていると、処理が間に合わなくなるおそれもある。処理できなければ永久保存が必要となる。

ご参加いただきました皆様（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	青山 誠司
2	滋賀県甲賀環境事務所	主査	西村 卓也
3	滋賀県甲賀環境事務所	技師	高取 惇哉
4	甲賀市役所	市民環境部管理監兼生活環境課長	藤岡 忠史
5	甲賀市役所	主事	谷口 宏兵

No.	会員企業名	出席者所属	ご氏名
1	滋賀ボルト(株)	設備保全	澤田 宏輝
2	(株)ジーテクト滋賀工場	環境管理課	西村 義彦
3	大原薬品工業(株)	施設／環境管理部	富田 明教
4	滋賀県製薬(株)	業務課 次長	福永 俊彦
5	大昭製薬(株)	研究開発部	瀧 敏孝
6	日新薬品工業(株)	総務部 課長	中村 豪男
7	バイエル薬品(株)プロダクトサプライジャパン本部滋賀工場／エンジニアリング	プロジェクトエンジニアリングユーティリティーリーダー	谷 利章
8	(株)アークレイファクトリー	総務チーム責任者	江籠 達
9	三桜工業(株)滋賀事業所	総務係長	辻 雅広
10	平和発條(株)滋賀工場	滋賀工場長	堀井 弘夫
11	山一化工(株)滋賀工場	工場長	木田 一志

No.	会員企業名	出席者所属	ご氏名
1	湖南・甲賀環境協会 会長	ダイキン工業(株)滋賀製作所	堀田 豊嘉
2	湖南・甲賀環境協会 顧問		中村 満
3	NPOびわ湖環境	副理事長	森 毅
4	NPOびわ湖環境	理事	佐野 由明
5	NPOびわ湖環境	理事	落 久夫
6	湖南・甲賀環境協会	事務局	猪飼 順子