

平成28年度

環境先進企業見学研修会開催

1. 開催日時：平成28年度7月25日（月）8：00～17：30
2. 会場：①環境安全事業株式会社(JESCO)（大阪 PCB 廃棄物処理施設）
②京エコロジーセンター（京都市環境保全活動センター）
③サントリー京都ビール工場
3. 主催：湖南・甲賀環境協会
3. 参加者：36名（会員35名、行政1名）



（大阪 PCB 廃棄物処理施設）



（参加者の皆さん）

◆見学研修会の目的

環境先進企業の取り組みを、実際にご覧いただくことで、環境保全に対するご理解を一層深めていただくことを目的としている。

◆研修内容

①環境安全事業株式会社（大阪 PCB 廃棄物処理施設）

- ・ PCB 廃棄物の処理に係る設備・処理工程を主体とした見学研修会



(JESCO の概要説明)



(処理対象のコンデンサ・トランス類)

- ・ PCB 廃棄物の処理は

- ① 降圧トランス・コンデンサ等の PCB 洗浄・分離：溶剤洗浄法、真空加熱分離法
- ② PCB 分解：脱塩素化分離法

で行なわれており、PCB 分解量は 2 トン/日の処理能力を持っている。

但し、PCB 分離は真空加熱分離を行なうため、6 H/回の処理時間がかかっている。



(処理工程の概要説明)



(PCB 分離の真空加熱設備)

② 京エコロジーセンター

- 京エコロジーセンターは、地球温暖化防止京都会議（COP3）を記念して2002年に設立され、市民に温暖化防止やごみ減量などの環境学習の場とプログラムを提供し環境学習を通して、地域で環境保全活動を行う人材の育成に力を入れている。



館内においては、見て触れて考える企画展示コーナー等あり、今地球で起きている環境問題と、私たちの暮らしのつながりについて考えるヒントがつかっていました。



（雨水を地下に貯めて館内のトイレ・屋上ビオトープに利用）

③ サントリー京都ビール工場



・サントリー京都ビール工場は、サントリービールの西日本の主力工場として京都府長岡京市に水と生きる会社として多くの水を生み出す森を育み、水環境天然水の森、きょうと西山の自然環境保護を育んでいる。
また、3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進を含め、環境負荷低減への継続的な取り組みを展開している。



・今回の先進企業見学研修会に参加頂いた方から、次のような言葉をいただきました。

- ・PCB 処理施設を見学し、「なぜこんなに処理費用が高いのか。」の理由が良く理解出来、おおいに勉強になった。
- ・京エコロジーを見学して、社内環境教育にも参考になった。
- ・エコや環境への取り組みの考えが深まった。

以上