

## 海外調査について

## A 調査期間（現地調査の期間）

- a) 北米調査：1月20日～24日
- b) 欧州調査：1月27日～31日

## B 主な調査先

a-1	S.D.Myers Inc.	Tallmadge (USA)	化学処理法
a-2	Environment Canada	Hull (Canada)	PCB 処理事業費用便益等
a-3	Kinectics Inc. (旧 Ontario Hydro Technologies)	Toronto (Canada)	化学処理法
a-4	Powertech Labs Ins.	Surrey (USA)	脱塩素化处理 (SD) 蛍光灯安定器処理開発中
b-1	Daffos & Baudassee	Villeurbanne (France)	脱塩素化处理
b-2	ベルギー環境省 (調整中)	(Belgium)	PCB 処理事業費用便益等
b-3	ABB Transformatoren Gmbh	Dortmund (Germany)	PCB 汚染物処理
b-4	ドイツ Hessen 州環境省 (調整中)	(Germany)	PCB 処理事業費用便益等
b-5	Karolinska Institutet	Stockholm (Sweden)	PCB 処理事業費用便益等

以上の他、PCB 処理技術を保有する企業を訪問調査予定

## C 主なヒアリング内容

## a) 公的機関

- 1) PCB 処理事業の費用便益
- 2) PCB に関する規制、基準
- 3) 処理対象物と処理方法

## b) 企業

- 1) 処理施設の概要
- 2) 処理の実績
- 3) 排出に係る規制と実績
- 4) 処理コスト

(参考)

## 海外調査について

### A 調査期間（現地調査の期間）

- a) 北米調査：1月20日～24日
- b) 欧州調査：1月27日～31日

### B 調査先

a-1	S.D.Myers Inc.	Tallmadge	化学処理法
a-2	Environment Canada	Hull	PCB 処理事業費用便益等
a-3	Kinectics Inc. (旧 Ontario Hydro Technologies)	Toronto	化学処理法
a-4	Westinghouse Plasma Co.	Madison	プラズマ式直接溶融炉、PCB 汚染河川等処理
a-5	Phoenix Solutions Co.	Minneapolis	プラズマ熱分解再生処理、蛍光灯安定器処理
a-6	Waste Control Specialist LLC	Midland	ジオメルト法（実証試験）
a-7	Powertech Labs Ins.	Surrey	脱塩素化処理（SD）蛍光灯安定器処理開発中
a-8	Retech Systems LLC	Ukiah	回転炉床式プラズマ溶融システム
b-1	Daffos & Baudassee	Villeurbanne	脱塩素化処理
b-2	Europlasma	Begles	アスベストのプラズマ処理
b-3	ベルギー環境省（調整中）		PCB 処理事業費用便益等
b-4	ABB Transformatoren Gmbh	Dortmund	PCB 汚染物処理
b-5	ドイツ Hessen 州環境省（調整中）		PCB 処理事業費用便益等
b-6	Karolinska Institutet	Stockholm	PCB 処理事業費用便益等
b-7	Scan Arc Plasma Technologies	Hofors	金属回収プラズマ処理

### C 主なヒアリング内容

#### a) 公的機関

- 1) PCB 処理事業の費用便益
- 2) PCB に関する規制、基準
- 3) 処理対象物と処理方法

#### b) 企業

- 1) 処理施設の概要
- 2) 処理の実績
- 3) 排出に係る規制と実績
- 4) 処理コスト