

(仮称) PCB 処理情報センターの概要

1 . 経緯

平成 13 年 8 月にまとめられた「北九州市 P C B 処理安全性検討委員会」の報告書によれば、「事業の実施にあたっては、関係者が情報の開示を行い、事業にかかる様々な情報を、市民を含めた関係者が共有し、相互の理解を深めていく双方向のリスクコミュニケーションが不可欠である。」とされている。

これを受けて、平成 13 年 10 月 11 日に北九州市長から環境大臣に対して、PCB 処理施設の受入条件の 1 つとして、「事業全般に係る情報を一元的に集約・管理する「(仮称) P C B 処理情報センター」を設置」することが示され、環境大臣はこれを了承した。

そのため、環境事業団(以下「事業団」という。)は、平成 14 年 2 月 8 日に公示した北九州の PCB 処理施設建設工事発注仕様書の中に、情報公開型施設の設計についてプレゼンテーションルーム、情報公開ルームを設置することを盛り込んだ。

2 . (仮称) P C B 処理情報センターの内容

事業団北九州事業所内に設置する(仮称) P C B 処理情報センターは、別紙に示す情報を一元的に集約・管理し、施設見学者のためのプレゼンテーションルーム及び情報公開ルーム並びにホームページ等を通じて、市民を含めた関係者との情報の共有化、相互理解の増進を図り、市民に信頼され安心感のある安全な P C B 処理事業の実施に資するものとする。(図 1)

プレゼンテーションルーム

約 150 人収容可能なプレゼンテーションルームを設置し、映像(DVD 等)による本事業の概要を紹介、説明する。事業の節目節目における進捗状況の報告会や説明会などにも活用する。

情報公開ルーム(図 2)

約 40 人収容可能なスペースとして情報公開ルームを設置し、次に掲げる情報伝達手段を使いながら、分かりやすい形で事業全般に係る情報を公開する場として活用する。

(例)

- ・ 展示パネル・映像(D V D 等)
- ・ 展示品コーナー
- ・ 情報アクセスコーナー(タッチパネル式のパソコンを使用した情報学

習)

- ・ 電子パネル（運転データやモニタリングデータ等リアルタイム情報を表示）
- ・ 資料・文献閲覧コーナー

ホームページ

事業の計画から実施にわたる基本的な情報をホームページ上に掲載し、インターネット等を通じて広く一般に公開する。

「北九州市P C B 処理安全性検討委員会報告書」86、87頁より

- 1 . 国の基本的考え方
 - ・ 国のP C B 処理基本計画
 - ・ 収集運搬ガイドライン など
- 2 . 施設整備計画に係る情報
 - ・ 施設整備の基本計画
 - ・ 施設（処理方式）選定の理由
 - ・ 都市計画法、廃棄物処理法等の法手続 など
- 3 . 処理計画等に係る情報
 - ・ 県及びP C B 特措法施行令で定める市（北九州市）のP C B 処理計画
 - ・ 県及び保健所設置市の収集運搬計画
 - ・ 環境事業団の年間受入計画 など
- 4 . 保管情報
 - ・ 県及び保健所設置市における保管状況、処理状況（量、種類等） など
- 5 . 収集運搬情報
 - ・ 運搬経路
 - ・ 運搬途中の位置情報
- 6 . 処理、施設情報
 - ・ 運転体制と運転データ（リアルタイム）
 - ・ 処理実績（量、種類、運転日数等）
 - ・ 処理施設での保管量（量、種類等）
 - ・ 運転、作業、緊急対応などの各種マニュアル
 - ・ 処理施設の改修、点検情報
 - ・ 事故情報 など
- 7 . モニタリング情報
 - ・ 測定点、分析項目、測定結果
 - ・ バックグラウンドデータ など
- 8 . （仮称）P C B 処理監視委員会に関する情報
 - ・ 活動状況の記録 など

図 1

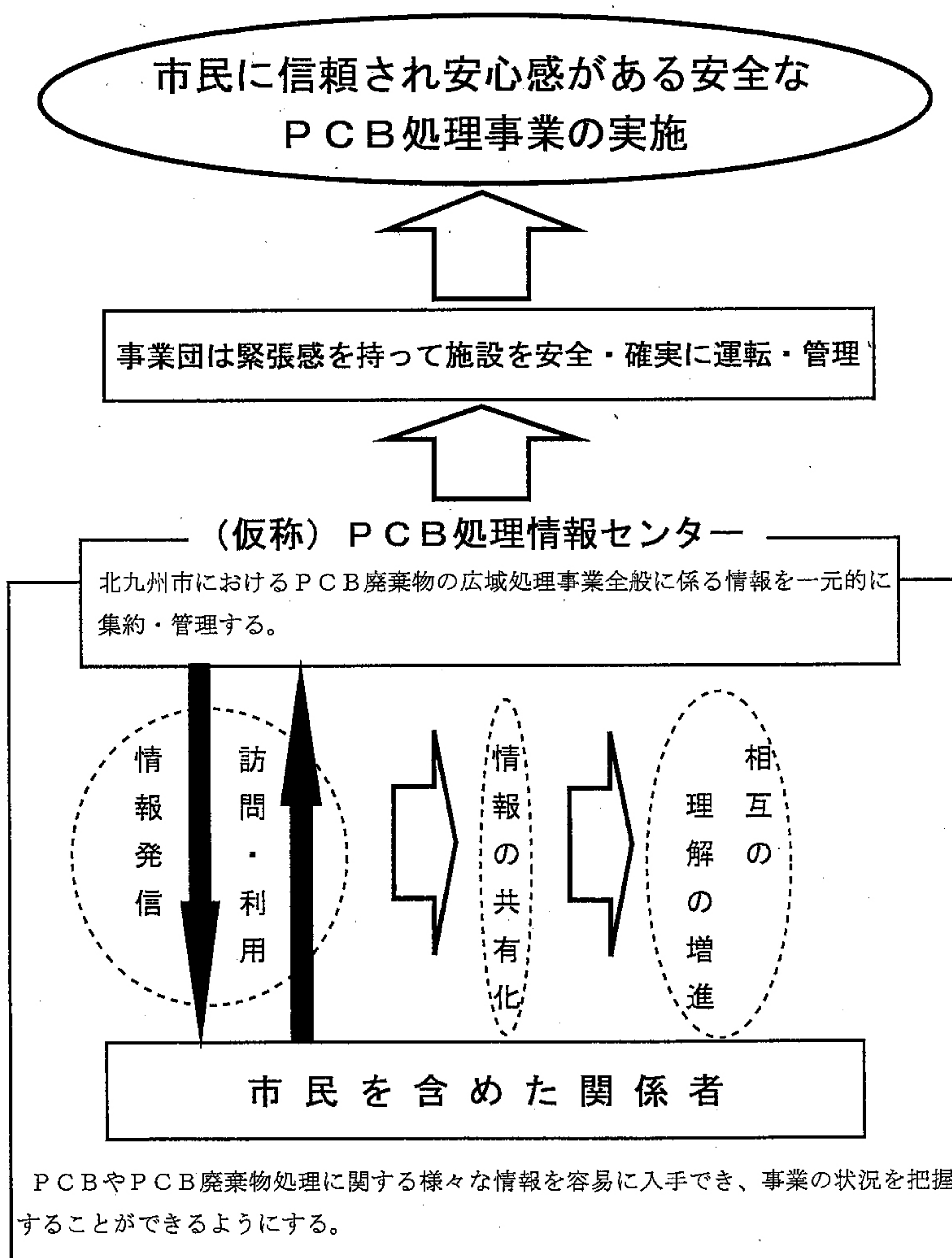


図 2

