

平成13年10月11日
環境局環境産業政策室
電話582-2630
担当：主幹 谷上^{たにうえ}、主査 作花^{さくか}

「北九州市におけるPCB処理事業について」に対する国からの回答に係る
市長コメント

本日、北九州市におけるPCB処理事業に係る条件等について、環境大臣から別紙のとおり回答がありました。

これに対する市長のコメントは下記のとおり。

< 市長コメント >

- 環境大臣の回答を受け、本市におけるPCB処理事業の着手を了解する。
- 今後、事業が計画策定、事業実施と段階を経て進んでいくことになるが、本市としても「(仮称)PCB処理監視委員会」の設置をはじめとした様々な取り組みを通じて、今回の条件等が十分に果たされることを確認し、PCB処理事業が安全かつ円滑に進むように努めます。

(参考1) これまでの経緯

- 平成12年12月15日 国からPCB処理施設の立地について申し入れ。
平成13年2月19日 安全性、公開性の確保等を大前提に、国が準備作業に取りかかることを了解。
24日 第1回PCB処理安全性検討委員会開催(～8月9日、6回)
(この間、説明会の実施、市民意見の募集)
8月20日 安全性検討委員会報告書の提出・公表
9月6日 「北九州市におけるPCB処理事業についての考え方」を発表
9月6日 市議会9月定例会
～10月1日
- ・ 8会派から「PCB処理事業に関する申し入れ」(9/26)
 - ・ 常任委員会で「北九州市におけるPCB処理事業について」を報告(9/28)
 - ・ 本会議で意見書を採択(10/1)

(参考2) 北九州市PCB処理安全性検討委員会委員

(50音順、敬称略)

- 浅野 直人 福岡大学法学部長・教授
井村 秀文 名古屋大学大学院教授
小泉 明 (社)日本医師会副会長
酒井 伸一 国立環境研究所循環型社会形成推進・廃棄物研究センター長
田辺 信介 愛媛大学沿岸環境科学研究センター教授
永田 勝也 早稲田大学理工学部教授
花嶋 正孝 福岡大学資源循環・環境制御システム研究所所長
森田 昌敏 国立環境研究所統括研究官

: 委員長