



Japan Environmental Storage&Safety Corporation  
中間貯蔵・環境安全事業株式会社

News Release

令和元年 8 月 26 日

中間貯蔵・環境安全事業株式会社

東京 PCB 処理事業所

東京 PCB 処理事業所における下水道への放流排水の  
下水排除基準・協定値超過発生と対応状況について

令和元年 8 月 23 日（金）、当社東京 PCB 処理事業所において、公共下水道へ放流している排水のダイオキシン類の測定値が下水排除基準及び東京都・江東区との協定値を超過していることが判明し、PCB を分解する水熱分解処理設備での処理を停止しました。

なお、本件事象による一般環境への影響はありません。

1. 発生事象の概要

- 令和元年 7 月 24 日（水）、東京都・江東区との協定に基づく公共下水道への排水測定（年 2 回）のためのサンプリングを、外部の測定業者に委託して実施しました。
- 8 月 23 日（金）、測定業者より、ダイオキシン類の測定値が 12pg-TEQ/L（下水排除基準：10pg-TEQ/L、東京都・江東区との協定値：5 pg-TEQ/L）であった旨、報告がありました。

2. 対応状況

- 測定業者からの一報を受け、PCB を分解する水熱分解処理設備での処理を速やかに停止し、当該設備から発生する排水の下水道への放流を停止しました。
- また、原因調査等のため、8 月 23 日中に排水中のダイオキシン類を測定するためのサンプリングを行い、測定業者に分析を依頼しました。

3. 今後の対応

- 原因調査と再発防止策について、確実に実施してまいります。

<連絡先>

中間貯蔵・環境安全事業株式会社 東京 PCB 処理事業所

所長 田中 淳二（TEL 03 - 3599 - 6021）

安全対策課長 関 秀登（TEL 03 - 3599 - 6873）