

## 東京ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理施設建設事業 調査計画書の概要

### 1 事業者の名称及び所在地

名 称 環境事業団

代表者 理事長 田 中 健 次

所在地 東京都千代田区霞が関一丁目4番1号 日土地ビル

### 2 対象事業の名称及び種類

名 称 東京ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理施設建設事業

種 類 廃棄物処理施設の設置

### 3 事業内容の概略

本事業は、東京都江東区青海二丁目地先の中央防波堤内側埋立地内に、一都三県（東京都、埼玉県、千葉県及び神奈川県）のポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物の処理施設を建設し、分解処理を行うものである。

表1 事業計画の内容

所 在 地	江東区青海二丁目地先（中央防波堤内側埋立地内）
敷 地 面 積	約30,000m <sup>2</sup>
建 築 面 積	約13,000m <sup>2</sup>
主 要 用 途	一都三県（東京都、埼玉県、千葉県及び神奈川県）の高圧トランス・コンデンサ、安定器等及び東京都分の柱上トランスなどのPCB廃棄物の分解処理
処 理 能 力	2トン/日（PCB分解量）
工 事 予 定 年 月	平成16年7月～平成17年10月
運 用 開 始 予 定 年 月	平成17年11月

#### 4 環境影響評価の項目の選定

選定した項目は、大気汚染、廃棄物の2項目である。

表2 環境影響要因と環境影響評価の項目との関連表

環境影響評価の項目	予測する事項	区 分	
		工事の 施行中	工事の 完了後
大 気 汚 染	施設の稼動に伴うPCB及びダイオキシン類の大気中における濃度		
廃 棄 物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施設の建設に伴う廃棄物及び建設発生土の排出量</li> <li>・施設の稼動に伴う廃棄物の排出量</li> </ul>		