

施工管理ワーキンググループの設置について

1. ワーキンググループの設置について

最終処分場の工事に万全を期すため、工事施工計画、採用した施工方法、製品等について、有識者から意見をいただくことを目的として、有識者会議の下部組織として設置する。敷地造成工、遮水工等の工事の段階ごとに、請負業者から説明を行い、その内容を有識者に確認いただく形式を想定する。

年度	令和5年 (2023年)	令和6年 (2024年)	令和7年 (2025年)	令和8年 (2026年)	令和9年 (2027年) 以降
実施設計	● →				
入札手続き	R6.3現在 ● →				
敷地造成	R6春 着工予定 ▼ ● →				
遮水工			● →		
浸出水処理施設			● →		
管理棟・外構			● →		

図 最終処分場の概略工事工程（基本設計ベース）

2. 第1回ワーキンググループの開催

(1) 実施時期

本格的な工事着工前に開催（令和6年4月～5月頃を予定）

(2) 開催場所

多賀市民プラザもしくは現場事務所（必要に応じて現地確認を検討）

(3) 内容（予定）

検討事項の抽出、盛土による敷地造成、貯留堰堤の施工方法の確認等

(4) ワーキンググループ員（案）

- ・ 学識経験者
 - ・ 事業主体（茨城県環境保全事業団）
 - ・ 茨城県
- ※地元4学区住民の傍聴も予定

新最終処分場施工管理ワーキンググループ設置要項（案）

（目的）

第1条 新最終処分場の建設工事における施工方法及び施工管理方法について検討するために、新最終処分場施工管理ワーキンググループ（以下、「ワーキンググループ」という。）を設置する。

（組織）

第2条 この委員会は新最終処分場建設工事中の環境モニタリングに係る有識者会議の内部に置き、委員は別表のとおりとする。

- 2 ワーキンググループには、座長を置く。
- 3 座長は、委員の互選により選任する。
- 4 座長はワーキンググループを代表し、ワーキンググループを統括する。

（任務）

第3条 ワーキンググループは日立市における新最終処分場の建設工事における施設の施工方法及び施工管理方法に関する次のことについて検討する。

- (1) 最終処分場の底部盛土の施工管理に関する事
- (2) 最終処分場の遮水工の施工管理に関する事
- (3) 最終処分場の貯留堰堤の施工管理に関する事
- (4) 浸出水処理施設の性能試験に関する事
- (5) その他施設の施工管理に関し必要な事

（会議）

第4条 ワーキンググループの会議は、座長が招集する。

- 2 座長は、会議の議長となる。
- 3 座長は、特に必要があると認めるときには、一部の委員による会議を開催することができる。
- 4 座長は、委員以外の者を会議に出席させ、説明又は意見を述べさせることができる。

（庶務）

第5条 ワーキンググループの庶務は、一般財団法人茨城県環境保全事業団において処理する。

（委任）

第6条 この要項に定めるもののほか、ワーキンググループの運営に必要な事項は、座長が別に定める。

附則

この要項は、令和6年3月 日から施行する。

エコフロンティアかさま施工管理小委員会（全5回）審議内容

平成14年10月 着工

第1回 平成15年10月25日（場所：開発公社ビル → 建設現場）

- ・委員長選出、委員会スケジュール
- ・検討事項の抽出
- ・底部盛土管理実施状況
- ・貯留堰堤基盤状況
- ・遮水シート等の各種試験条件、施工方法及び施工管理方法の確認

（1）水戸市一般廃棄物第二最終処分場の視察、説明会（平成15年11月）

第2回 平成16年1月31日（場所：開発公社ビル）

- ・底部盛土仕上がり状況
- ・切土法面安定対策について
- ・埋立地内法面对策について
- ・遮水工下地処理状況

第3回 平成16年8月4日（場所：建設現場 → 開発公社ビル）

- ・工事進捗状況
- ・貯留堰堤仕上がり状況
- ・法面部盛土管理状況
- ・遮水工施工状況
- ・鉛直遮水工施工状況

（1）水密性アスファルトコンクリートの試験施工立会い（平成16年9月15日）

（2）ベントナイト混合度の底盤部の試験施工立会い（平成16年9月21日）

第4回 平成17年7月14日（場所：エコフロかさま）

- ・工事状況（貯留堰堤盛土管理状況、遮水工施工管理状況）
- ・電気式漏水検知システム模擬破損試験概要
- ・遮水工破損検知について（案）
- ・盛土造成地盤の沈下モニタリング（案）

平成17年7月 竣工

第5回 平成17年11月30日（場所：エコフロかさま）

- ・遮水工破損検知の基本方針（案）
- ・盛土造成地盤の沈下モニタリング（案）
- ・浸出水処理施設の騒音・振動測定結果
- ・溶融処理施設の性能確認試験の結果について