

第2回エコパークかごしま安全監視委員会 会議概要

1 開催日時

- ・ 平成23年12月27日（火） 午後3時30分から午後5時

2 開催場所

- ・ 薩摩川内市（川内ホテル「2階寿の間」）

3 出席者

- ・ 出席委員 11名（委員数 11名）

（敬称略）

川永野自治会：有馬 純郎，有馬 茂

木場茶屋自治会：吉竹 千秋，吉留 淳平

百次大原野自治会：大平 和行，八牟禮 慎作

学識経験者：平田 登基男 鹿児島工業高等専門学校名誉教授，樋口 壯太郎 福岡大学大学院教授

北村 良介 鹿児島大学大学院教授，松村 和雄 鹿児島大学大学院教授

薩摩川内市：寺園 良介 薩摩川内市市民福祉部環境課長

- ・ 事業者等

（財）鹿児島県環境整備公社，大成・植村・田島・クボタ特定建設工事共同企業体

- ・ 事務局

鹿児島県環境林務部廃棄物・リサイクル対策課

4 会次第

（1）開会

（2）議事

① 実施設計の概要について

② 建設工事の進捗状況等について

（4）その他

（5）閉会

5 議事概要

（1）実施設計の概要について

- ・ （財）鹿児島県環境整備公社から，管理型最終処分場の実施設計の概要について，説明を行いました。

（2）建設工事の進捗状況等について

- ・ （財）鹿児島県環境整備公社から，建設工事の進捗状況等に関し，工程表，施工状況写真，濁水処理設備測定結果をもとに説明を行いました。

6 主な質疑応答

(1) 漏水検知システムにより、漏水が確認された場合、その後の対応はどのようなのか。

- ・ 漏水検知システムで検知された箇所については、廃棄物が埋め立てられている場合は掘り起こして、実際に破損しているかどうかを調査、確認し、必要な補修を行うこととしています。

なお、万が一、遮水シートが破損した場合の対応や地下水ピット及び観測井におけるモニタリングデータの異常等が生じた場合の対応について、今後、維持管理マニュアル及び危機管理マニュアルを策定する中で整理することとしており、委員の御意見を伺いながら最終的にとりまとめたいと考えています。

(2) ベントナイト混合土、セメント改良土及び中間保護層に使用する土はどのような種類か。また、その粒度分布と混合割合はどのように決めているのか。

- ・ ベントナイト混合土、セメント改良土及び中間保護層に使用する土のいずれも、未だ決定はしていませんが、今のところベントナイト混合土とセメント改良土については山砂を、中間保護層についてはシラスを使用することとしています。

また、その粒度分布と混合割合については、現地で試験施工し、決めることとしています。

(3) 湧水集排水施設について、面状排水材の施工に当たっては、降雨等の有無によって湧水の出現状況が変わるので、十分注意して施工してほしい。

- ・ 面状排水材については、基本的には10m間隔で設置することとしていますが、現場施工の際、湧水の出現状況を確認した上で施工することとしています。

7 その他

- ・ 事務局から、次回の安全監視委員会の開催時期については、工事の進捗状況を見ながら委員長と相談して決める旨を説明し、各委員より了承を得ました。

8 資料

- ・ 公共関与による産業廃棄物管理型最終処分場 実施設計 概要
- ・ 公共関与による産業廃棄物管理型最終処分場 実施設計 概要（図面・写真集）
- ・ エコパークかごしま（仮称）整備工事工程表
- ・ エコパークかごしま（仮称）整備工事の進捗状況等について
- ・ 濁水処理設備測定結果



第2回エコパークかごしま安全監視委員会

会 次 第

日 時：平成23年12月27日（火）
午後3時30分～

場 所：川内ホテル（2階：寿の間）

1 開 会

2 議 事

（1）実施設計の概要について

（2）建設工事の進捗状況等について

3 その他

4 閉 会

第2回エコパークかごしま安全監視委員会 出席者名簿

区分	所属・職	氏名	備考
委員	川永野自治会 副会長	有馬純郎	
	〃 会員	有馬茂	
	木場茶屋自治会 会長	吉竹千秋	
	〃 副会長	吉留淳平	
	百次大原野自治会 会長	大平和行	
	〃 会員	八牟禮慎作	
	鹿児島工業高等専門学校 名誉教授	平田登基男	
	福岡大学大学院 教授	樋口壯太郎	
	鹿児島大学大学院 教授	北村良介	
	鹿児島大学大学院 教授	松村和雄	
薩摩川内市市民福祉部環境課 課長	寺園良介		

事務局	鹿児島県環境林務部廃棄物・リサイクル対策課 課長	中 蘭 良 郎	
公 社	(財)鹿児島県環境整備公社 専務理事兼事務局長	新 川 龍 郎	
	〃 事務局次長	別 府 辰 美	
	〃 総務課長	笹 山 正 樹	
	〃 建設課長	福 永 和 久	
	〃 技術補佐	大 津 睦 雄	
	〃 技術主査	倉 山 真 一	
	〃 技術主査	下大田 国 弘	
施 工 業 者	大成・植村・田島・クボタ特定建設工事共同企業体 現場代理人	松 井 孝	
	〃 事務担当	山 崎 貴 暁	

第2回エコパークかごしま安全監視委員会資料

- ・ 公共関与による産業廃棄物管理型最終処分場 実施設計 概要
- ・ 公共関与による産業廃棄物管理型最終処分場 実施設計 概要（図面・写真集）
- ・ エコパークかごしま(仮称)整備工事工程表
- ・ エコパークかごしま(仮称)整備工事の進捗状況等について
- ・ 濁水処理設備測定結果