

第3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24年5月22日（火） 午前9時30分から午前11時まで

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 13名（委員数 13名）

（敬称略）

川永野自治会：有馬 純郎，有馬 茂

木場茶屋自治会：前原 孝澄，吉竹 千秋

百次大原野自治会：大平 和行，八牟禮 慎作

東大谷自治会：和田 岩男，福山 達夫

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 元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

（財）鹿児島県環境整備公社

- ・ 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

建設工事の進捗状況等について

（3）その他

（4）閉会

5 議事概要

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，管理型最終処分場の建設工事の進捗状況等について，説明を行いました。

6 主な質疑応答

- （1）濁水処理に伴う汚泥は再利用しているのか。また，濁水処理施設は，梅雨時期でも窪地に水が溜まらない程度の処理能力を有しているのか。

- ・ 濁水処理に伴う汚泥は、最終的には場内で利用していくことを考えています。
また、梅雨時期等の大雨への対応については、現在工事中の防災調整池の位置に仮の沈砂池としての掘り込みを造り、その中に一時的に貯留させながら、濁水処理施設を経由して排水することとしています。

(2) 旧国道3号から処分場までの県道百次木場茶屋線の規制速度は、どの程度を設定しているのか。

- ・ 時速30kmで規制速度を設定しています。ただし、墓地の前については、時速20kmに減速して運行しています。

(3) ダンプによる搬出は、いつまで今の状態が続くのか。

- ・ ダンプトラックについては、現在60台から70台くらいで運行していますが、目標としては年内には終わらせるよう努力したいと考えています。

(4) 充填コンクリートが養生されているとのことであるが、このコンクリートは普通に打設したものか、あるいは圧入されたものなのか。

- ・ 特に圧入して入れ込んだものではなく、窪地を充填するという意味で充填コンクリートと呼んでいます。

このコンクリートは、厚いところは深さとして5mくらいになりますので、50cmごとに層建てをして、コンクリートを打ち込んでいくことになります。

(5) その他

- ・ 汚泥の有効利用については、有機物もあまりなく無機物系の物で十分盛土材として使えると思うので、できるだけ場内利用していただきたい。
- ・ ダンプ運搬の車両台数が多いので、事故がないよう注意していただきたい。
- ・ 濁水処理の記録が保管され、しっかりと管理されているので、今後も継続して進めていただきたい。

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、各委員に了承を得ました。

8 資料

- ・ エコパークかごしま（仮称）整備工事の進捗状況について
- ・ 集排水施設の施工方法について（雨水・地下水・湧水集排水施設）



第3回エコパークかごしま安全監視委員会

会 次 第

日 時：平成24年5月22日(火)

午前9時30分～

場 所：川内ホテル(2階：寿の間)

1 開 会

2 議 事

- ・ 建設工事の進捗状況等について

3 その他

4 閉 会

第3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	前 原 孝 澄	
	〃 副会長	吉 竹 千 秋	
	百次大原野自治会 会長	大 平 和 行	
	〃 会員	八 牟 禮 慎 作	
	東大谷自治会 会長	和 田 岩 男	
	〃 副会長	福 山 達 夫	
	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	
	元鹿児島大学大学院 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	山 下 隆 志	
	〃 参事	大 田 浩 一	
	〃 主幹	上 片 平 文 裕	
公 社	(財)鹿児島県環境整備公社 専務理事兼事務局長	横 山 隆 一	
	〃 事務局次長	別 府 辰 美	
	〃 総務課長	浅 井 進 一 郎	
	〃 建設課長	福 永 和 久	
	〃 技術主査	倉 山 真 一	

第3回エコパークかごしま安全監視委員会資料

建設工事の進捗状況等について

- ・ エコパークかごしま(仮称)整備工事の進捗状況について (資料1)
- ・ 集排水施設の施工方法について(雨水・地下水・湧水集排水施設) (資料2)