

## ◆ 新環境工場等環境保全協議会

昨年10月に環境保全協議会を開催し、工事の進捗状況についての説明と最終処分場建設工事の工期延伸について報告を行いました。住民への周知方法などについて意見が交わされ会議終了後には現場視察を行いました。



会議の様子



最終処分場の現場視察の様子

## ◆ 環境影響評価事後調査について

平成30年3月に作成した環境影響評価書に基づいて、昨年に引き続き「環境影響評価事後調査」を実施しました。

### コベソマイマイ 移動後の生息状況

(殻の直径約2cm)



令和元年7月

平成30年6月に移動した個体は確認できませんでした。しかし、次世代となる幼貝や新規個体が確認されたことから本種の生息に適した環境が維持されているものと考えられます。

### キノボリタテグモの 移動後の生息状況

(巣の直径約5mm)



令和元年8月

平成30年10月に確認した移動個体の数は減少したものとの新規確認個体は増加しており、総個体数は前回調査とほぼ変化はありませんでした。また、周辺で新たな生息点が確認されたことから、事業実施区域内において本種の生息は維持されていると考えられます。

### 地下水調査の実施状況

通年



造成工事等による地下水位の変化を監視するため平成30年10月より自動記録式水位計による24時間連続測定を実施しています。これまでに大きな地下水位の変化は確認されていません。

### 建設作業騒音、振動調査 の実施状況

令和元年12月



建設工事及び工事用車両の搬出入に伴う騒音、振動を監視するため敷地境界4地点において最も繁忙期となる令和元年12月に調査を実施しました。建設作業騒音、振動ともに規制基準に適合していました。

# 菊池環境保全組合 新環境工場等建設の取組み



～新環境工場 完成イメージ図～

●発行者 菊池環境保全組合

●関係市町/菊池市・合志市・大津町・菊陽町

●令和2年3月発行 (第12号)

●問い合わせ先 菊池環境保全組合 建設推進課

TEL (096)293-2555 FAX (096)293-3350

HPアドレス <http://www.kikunanseisou.or.jp>

Eメール [info@kikunanseisou.or.jp](mailto:info@kikunanseisou.or.jp)

第12号

令和2年3月発行

## ◆新環境工場等建設工事の進捗状況

### ●ごみ処理施設建設工事

昨年末に地下ピット部分の工事が完了し、1月より建屋及びプラント工事が始まりました。工事は順調に進んでおり本年12月からいよいよ試運転が開始されます。



### ●最終処分場建設工事

#### ▶埋立地建設工事

埋立てピット部分の掘削が完了し、1月より杭の打設工事を行っています。約900本の杭を打設し、6月より地下ピットの躯体工事が開始される予定です。



#### ▶浸出水処理施設建設工事

設計が完了し、着工に先立ち、昨年10月に安全祈願祭が実施され、現在、地下基礎部分の工事が行われています。



## ◆最終処分場建設工事の工期延伸

焼却灰等を埋め立てる最終処分場埋立地と埋立地から発生する浸出水を処理する浸出水処理施設の建設工期を1年間延伸することとなりました。

延伸する1年間は、既設の環境美化センター埋立処分場（大津町）で引き続き埋立てを行います。

#### （主な理由）

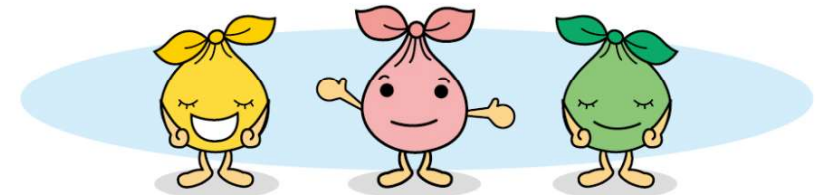
当初、埋立地と浸出水処理施設を一体的に整備することとして平成29年9月に総合評価一般競争入札の公告を行い、平成30年3月の契約締結に向けて進めていました。

しかし、熊本地震等の影響もあり応札が無かったことから平成30年1月に入札を中止し、入札条件等の見直しを行い、埋立地建設工事と浸出水処理施設建設工事に分離して入札を行い、その結果、同年8月と11月にそれぞれ契約締結に至りました。

この再度の入札手続きと、昨年の悪天候による掘削工事の進捗の遅れが工期延伸の主な要因となりました。

工期延伸により近隣の皆様には大変ご迷惑をおかけしますが、引き続き安全に工事を進めてまいりますのでご理解とご協力をお願いします。

なお、ごみ処理施設建設工事の工期に影響はなく、予定どおり令和2年12月より試運転を開始し、令和3年4月から供用開始する予定です。



### ●今後の工事スケジュール

工事の別	2019年度 (令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)
ごみ処理施設		→	供用開始	
最終 処分場	埋立地		→	
	浸出水処理 施設		→	供用開始