## ~新たな管理型産業廃棄物最終処分場の整備について~



# 県・エコサイクル高知からのお知らせ

### 工事区域の現在の状況

8月末に県内を通過した台風10号について、施設本体工事、進入道路整備工事ともに、 工事現場内への影響はありませんでした。

### 1 施設本体工事

前月に引き続き、処分場東側で集水ピット※「の整備を進めています。

工事現場内で滞留した雨水は、排水ポンプで汲み取り、濁水を処理する設備(これまでに配布しております「県・エコサイクル高知からのお知らせ Vol.13(令和5年8月)」を参照ください。)で処理した後、水量を調整したうえで、排水しています。

※1 処分場からの浸出水や地下水を集め、水質等の状況を確認する場所



集水ピット入口の整備状況(令和6年9月13日撮影)



集水ピットの整備状況(令和6年9月13日撮影)

### 2 進入道路整備工事

国道から東側へ約250m地点にある函渠(進入道路 の下を横断する水路)まで工事が進み、現在は進入道路 を支える擁壁工(盛土に補強材を敷設してコンクリート パネルで壁面を構築)の工事を進めています。

盛土に補強材を敷設した擁壁工は、垂直な壁面でも 丈夫であり、安全性の高い構造となっています。



補強土壁工の整備状況(令和6年9月9日撮影)

### 【問い合わせ先】

○ 公益財団法人エコサイクル高知 佐川町事務所

電 話:0889-22-4744 FAX:0889-22-4764 メール:info@ecokochi.or.jp

〒789-1201 高岡郡佐川町甲1650番1号

○ 高知県 林業振興·環境部 環境対策課

電 話:088-821-4595 FAX:088-821-4520

メール:030801@ken.pref.kochi.lg.jp 〒780-8570 高知市丸ノ内1丁目7番52号

### 環境モニタリング(令和6年8月測定)の結果について

8月に実施した環境モニタリング(河川水、降下ばいじん)の測定結果がまとまりましたのでお知らせします。(降下ばいじんは、7月24日~8月24日の約 | か月間の測定結果です。)

### 1 河川水

(単位) 浮遊物質量:mg/L、濁度:度

地点	測定項目	R6.6.26	R6.7.24	R6.8.24	基準値※2
1	浮遊物質量	3	2	3	25
	濁 度	0.7	1.1	1.2	_
2	浮遊物質量	9	12	4	25
	濁 度	3.5	8.7	8.0	_
3	浮遊物質量	14	10	6	25
	濁 度	8.9	7.5	7.2	_
4	浮遊物質量	5	2	2	25
	濁 度	1.9	3.4	3.4	_

※2 日下川が環境基準類型Aに指定されていることから、類型Aの浮遊物質量 の環境基準値を採用。

なお、濁度については、環境基準値はありませんが、浮遊物質量と相関が あることから、あわせて測定しています。

### 2 井戸水

調査は、年4回(季節ごと)実施する計画です。 次の調査は10月下旬の予定です。

# モニタリング地点 至 高知市 長竹公民館 ○ :河川水調査地点 (4箇所で調査) ・場下ばいじん ・ 路音及び振動 ・日本 1 ・日本 1

国土交通省四国地方整備局四国山地砂防事務所提供の航空写真データを使

### 3 降下ばいじん

(単位) t/km<sup>2</sup>/月

地点	R6. 5. 24 ~6.26	R6. 6. 26 ~7.24	R6.7.24 ~8.24	基準値※3
1	1.07	1.45	0.50	10
2*4	0.98	0.67	1.50	10

- ※3 環境影響評価で定めた参考指標
- ※4 令和5年4月から測定

環境モニタリングは、計量証明事業所 の登録を受けた(株)東洋技研【高知市】 が実施しています。



### 4 動物(猛禽類)

調査は、4月から8月にかけて実施しました。 結果については、現在、取りまとめ中です。 取りまとめ後、来月号以降で改めてお知らせします。



令和6年7月の調査で確認された猛禽類(サシバ)

これまでの測定結果及び工事開始前に実施した環境影響評価の測定結果は、以下のいずれかを参照ください。

- ◆ これまで配布しております「県・エコサイクル高知からのお知らせ」
- ◆「公益財団法人エコサイクル高知佐川町事務所」のホームページ (URL:http://www.ecokochi.or.jp/20\_sakawa/21\_HTML/02\_01\_sakawa\_office\_top.html)

右の二次元コードから「公益財団法人エコサイクル高知佐川町事務所」のホームページを ご覧いただけます。

