

～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

### 1 施設本体工事

前月に引き続き、処分場東側において、集水ピット※1の整備を進めています。

※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



集水ピットの整備状況（令和6年7月4日撮影）



コンクリート打設中

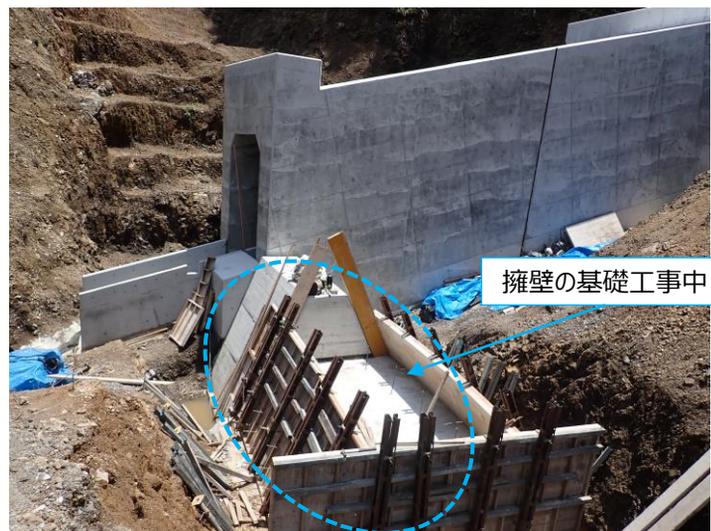
集水ピットの整備状況（令和6年7月4日撮影）

### 2 進入道路整備工事

国道から東側へ約250m入った付近において、2つ目の<sup>かんきょ</sup>函渠の施工が概ね完了しました。併せて、進入道路を支える補強土壁工（土を補強材で補強して構築させる擁壁）の基礎工事を進めています。



函渠の整備状況（令和6年7月9日撮影）



擁壁の基礎工事中

補強土壁工の整備状況（令和6年7月17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  
 F A X：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  
 F A X：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6月測定）の結果について

6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、5月24日～6月26日の約1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	R6.4.19	R6.5.24	R6.6.26	基準値※2
①	浮遊物質量	1	1	3	25
	濁度	0.6	0.5	0.7	—
②	浮遊物質量	10	5	9	25
	濁度	9.7	4.1	3.5	—
③	浮遊物質量	9	6	14	25
	濁度	8.1	3.7	8.9	—
④	浮遊物質量	4	2	5	25
	濁度	3.9	1.3	1.9	—

※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7月下旬の予定です。

## 3 降下ばいじん

（単位）t/km<sup>2</sup>/月

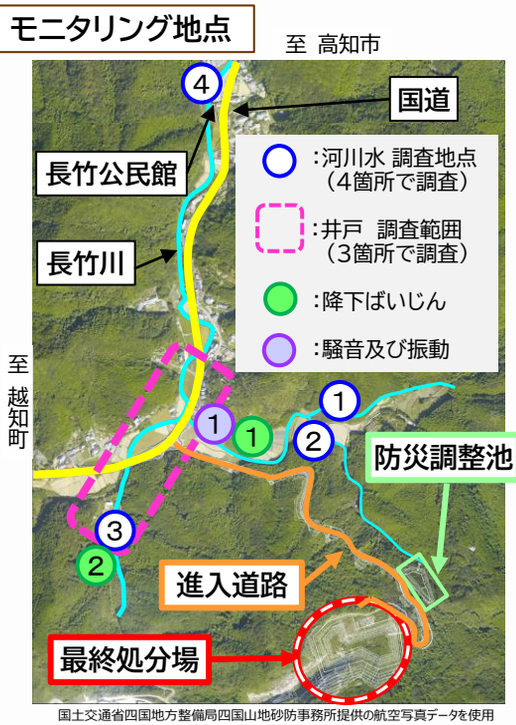
地点	R6.3.22 ～4.19	R6.4.19 ～5.24	R6.5.24 ～6.26	基準値※3
①	2.68	0.63	1.07	10
②※4	1.44	1.42	0.98	10

※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

## 4 動物(猛禽類)

調査は、4月から8月にかけて実施する計画です。  
結果については、期間中の調査結果を取りまとめて、お知らせします。



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。



令和6年5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](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ください。