

～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



防災調整池  
の整備場所

北(国道33号方面)

工事区域を上空から見た状況(令和6年9月19日撮影)

① : 写真撮影場所  
(2ページ参照)

引き続き、処分場東側では、集水ピット※1の整備を進め、防災調整池の整備場所付近では、進入道路を支える擁壁工(土を補強材で補強して構築される擁壁)の施工が進んでいます。

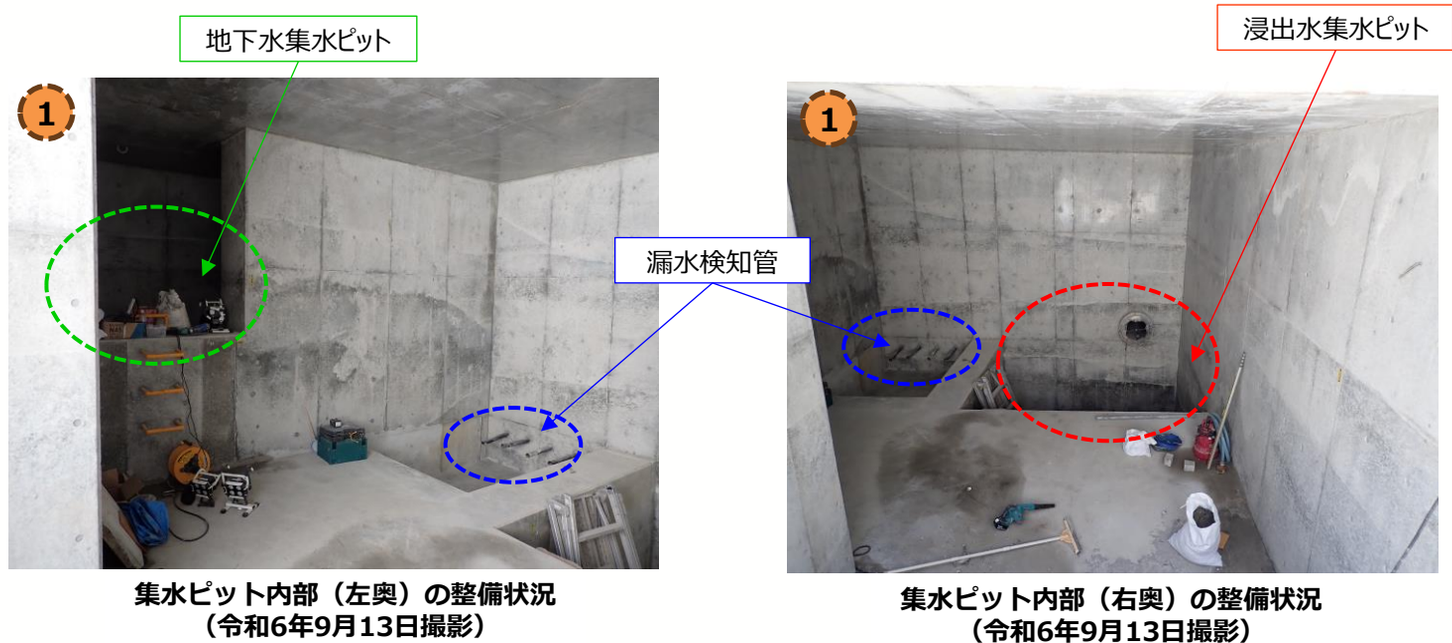
※1 処分場からの浸出水や地下水を集め、水質等の状況を確認する場所

### 【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

## 1 施設本体工事

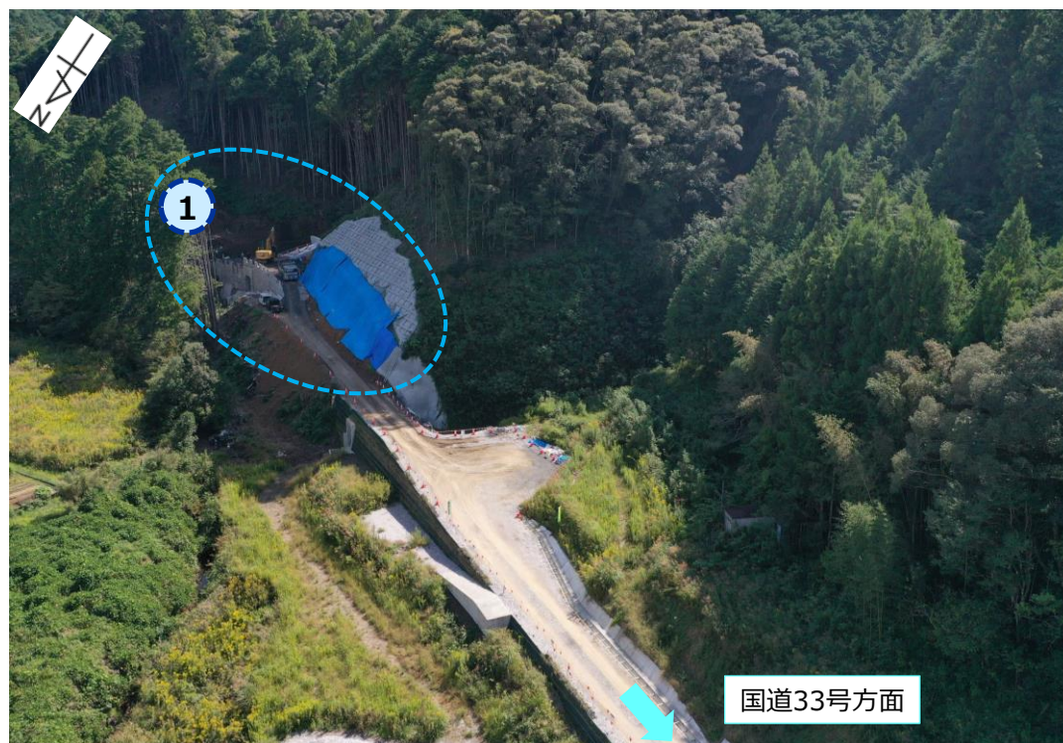


### 浸出水集水ピット、漏水検知管、地下水集水ピットとは

- (1) 浸出水集水ピット  
廃棄物を洗浄するために処分場内に散水した後の水（浸出水）を集める水槽。
- (2) 漏水検知管  
処分場内底面部の2枚の遮水シートの上に設置し、上部の遮水シートの損傷による漏水が発生していないことを確認するための管。
- (3) 地下水集水ピット  
地下水の揚圧力による遮水シートの損傷を防止するため、処分場内地下の地下水を集めるとともに、地下水の水質を確認するための水槽。

## 2 進入道路整備工事

引き続き、国道から東側へ約250m入った付近において、進入道路を支える擁壁工の工事を進めています。



工事区域を上空から見た状況 (令和6年10月11日撮影)

1 : 写真撮影場所  
(3ページ参照)



擁壁工の整備状況（奥側から）  
（令和6年10月10日撮影）



擁壁工の整備状況（国道33号側から）  
（令和6年10月10日撮影）

## 動物（猛禽類）の環境モニタリングの結果について

猛禽類の一種であるサシバの繁殖状況等のモニタリングについて、本年度分（4月から8月）の結果がまとまりましたので、お知らせします。

調査の結果、4月から8月にかけて、**工事区域周辺でサシバの生息が確認**されるとともに、**餌運び等の繁殖示唆行動や、巣作り、幼鳥が確認**されました。

これらのサシバの行動が確認された場所は、工事中の場所からは距離が離れていたため、**工事の影響はなかったと**考えております。

**来年度も、同時期にモニタリングを行うとともに、その結果に応じて必要な保全措置（段階的な施工による騒音へのならしや防音シートの設置等）を実施して**いきます。

### サシバ

- ・タカ目タカ科
- ・絶滅危惧Ⅱ類（高知県レッドデータブック2018 動物編）に指定
- ・夏鳥（夏に日本列島に渡ってくる鳥）として全国に飛来しており、県内では、里山や谷津田（やつだ：谷の間にある水田）、水田、農地の周辺の林で繁殖し、春と秋に長い距離の渡りが見られます。  
（出典：同レッドデータブックに一部加筆）



調査で確認されたサシバ

**低コスト工法**って知っちゃうかえ！

床や壁を壊す箇所が少なくて済むし、早く安く改修できるがで！



三男：老朽住宅除却のジョー  
©村岡マサヒロ



## 佐川町 住宅耐震化事業

耐震  
診断

耐震  
設計

耐震  
改修

申込み・補助金額については  
佐川町建設課 **TEL22-7712**  
にお問い合わせください。



高知県住宅耐震ポータルサイトはこちら↓



# 環境モニタリング（令和6年9月測定）の結果について

9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、8月24日～9月25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	R6.7.24	R6.8.24	R6.9.25	基準値※2
①	浮遊物質量	2	3	2	25
	濁度	1.1	1.2	1.0	—
②	浮遊物質量	12	4	6	25
	濁度	8.7	8.0	5.0	—
③	浮遊物質量	10	6	5	25
	濁度	7.5	7.2	4.4	—
④	浮遊物質量	2	2	2	25
	濁度	3.4	3.4	2.3	—

※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。



河川水の環境モニタリングの状況

## 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。

## 3 降下ばいじん

（単位）t/km<sup>2</sup>/月

地点	R6.6.26 ～7.24	R6.7.24 ～8.24	R6.8.24 ～9.25	基準値※3
①	1.45	0.50	3.21	10
②※4	0.67	1.50	2.60	10

※3 環境影響評価で定めた参考指標

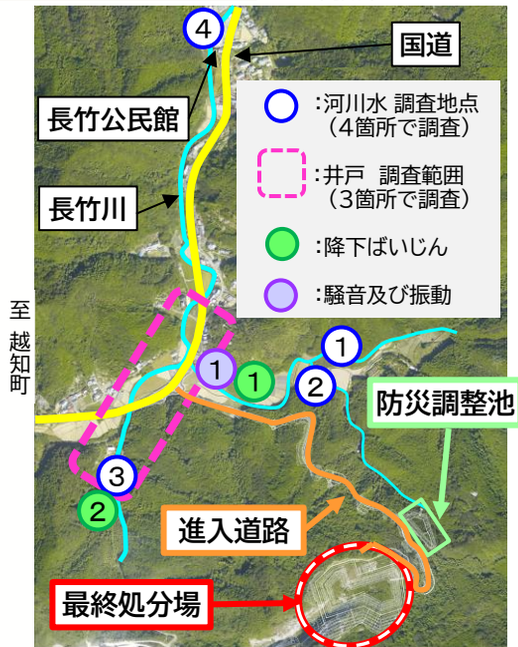
※4 令和5年4月から測定

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。



## モニタリング地点

至高知市



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用

## 4 動物(猛禽類)

4月から8月にかけて実施した調査の結果は、前ページ（3ページ）を参照ください。

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。

