

～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。
また、防災調整池の整備場所付近では、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

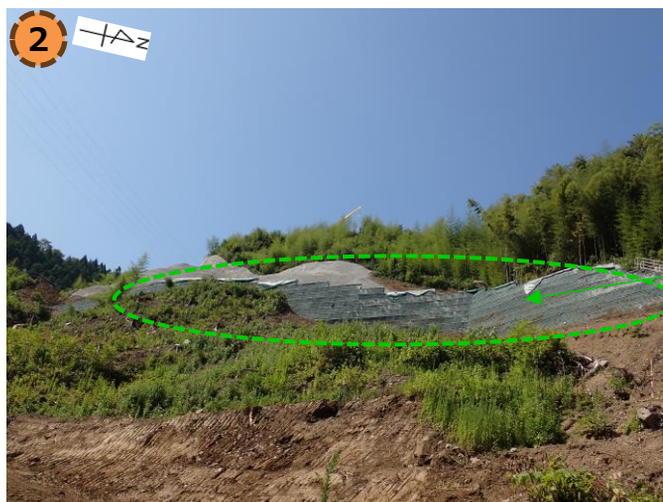
1 施設本体工事



集水ピットの整備状況（令和6年8月9日撮影）



集水ピットの整備状況（令和6年8月13日撮影）



防災調整池予定地付近から処分場方面を見た状況
（令和6年8月15日撮影）



補強土壁工の整備状況（令和6年8月13日撮影）

2 進入道路整備工事

前月に引き続き、進入道路を支える補強土壁工の基礎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8月2日撮影）

①：写真撮影場所
（3ページ参照）



補強土壁工の整備状況（令和6年8月2日撮影）



補強土壁工の整備状況（令和6年8月13日撮影）

高知県環境対策課からのお知らせ（高知県リサイクル製品等認定制度の愛称募集について）

高知県では、廃棄物の発生抑制や循環資源の有効利用の促進、環境関連産業の育成を図り、環境への負荷の少ない循環型社会の構築を形成するための方策として、「高知県リサイクル製品等認定制度」を実施しています。

このたび、「高知県リサイクル製品等認定制度」に、県民にとってわかりやすく親しみやすい愛称を付けることで、制度そのものの認知度を高め、本制度の推進を図ることを目的に、**制度の愛称を募集します。**（右下にあるシンボルマークの愛称ではありません。）

募集期間：令和6年8月1日(木)～令和6年9月30日(月)

応募要件、応募方法、「高知県リサイクル製品等認定制度」等については、下記の「高知県環境対策課」のホームページをご覧ください。

◆「高知県環境対策課」のホームページ

(URL：<https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2024070500060/>)

右の二次元コードからもご覧いただけます。



◆お問い合わせ先

高知県 林業振興・環境部 環境対策課 リサイクル製品等認定制度担当
 住所：〒780-8570 高知県高知市丸ノ内1-7-52
 電話：088-821-4524 FAX：088-821-4520



高知県リサイクル製品等認定シンボルマーク

地域の子どもたちと避難経路の確認に



例えばこの老朽化したブロック塀！



こういうブロック塀や古い空き家が倒壊したら逃げれなくなるで!!



佐川町 コンクリートブロック塀等 耐震対策事業

20.5万円 補助金

●緊急輸送路、または避難路に面している危険性の高いコンクリートブロック塀等※1の安全対策を行うもの

※1 補強コンクリートブロック塀、鉄筋コンクリート塀及び組構造

◎申込・補助金については
 佐川町建設課
TEL22-7712
 へお問い合わせください。



耐震に関する制度は高知県住宅課HPをご覧ください。

環境モニタリング（令和6年7月測定）の結果について

7月に実施した環境モニタリング（河川水、井戸水、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、6月26日～7月24日の約1か月間の測定結果です。）

1 河川水

（単位）浮遊物質質量：mg/L、濁度：度

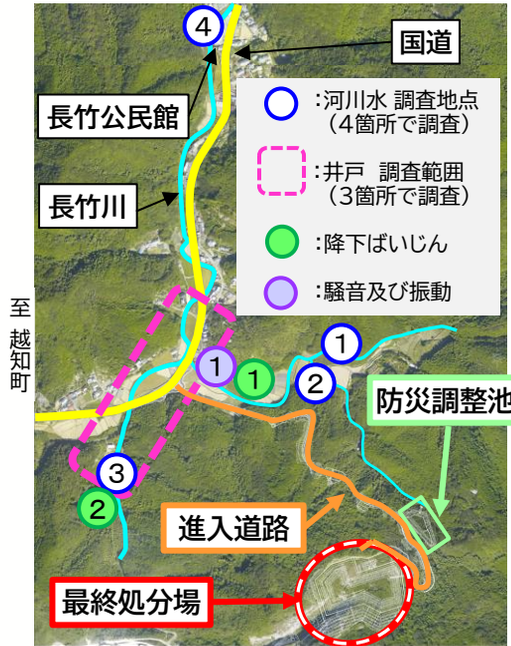
地点	測定項目	R6.5.24	R6.6.26	R6.7.24	基準値※2
①	浮遊物質質量	1	3	2	25
	濁度	0.5	0.7	1.1	—
②	浮遊物質質量	5	9	12	25
	濁度	4.1	3.5	8.7	—
③	浮遊物質質量	6	14	10	25
	濁度	3.7	8.9	7.5	—
④	浮遊物質質量	2	5	2	25
	濁度	1.3	1.9	3.4	—

※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、浮遊物質質量と相関があることから、あわせて測定しています。

モニタリング地点

至高知市



2 井戸水

測定項目	単位	井戸①			井戸②			井戸③		
		R6.1.23	R6.4.19	R6.7.24	R6.1.23	R6.4.19	R6.7.24	R6.1.23	R6.4.19	R6.7.24
一般細菌	個/mL	0	0	0	7	140	110	0	0	1
大腸菌	-	検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満								
硝酸態窒素 及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.1未満	1.1	0.6	0.5	2.3	2.7	2.9
塩化物イオン	mg/L	2.8	2.9	3.1	5.1	5.8	4.0	4.7	4.7	4.9
全有機炭素	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	-	7.2	7.0	7.1	6.7	6.5	6.6	6.6	6.5	6.4
味	-	異常なし								
臭気	-	異常なし								
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	1.8	2.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.4	0.3	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満

3 降下ばいじん

（単位）t/km²/月

地点	R6.4.19 ~5.24	R6.5.24 ~6.26	R6.6.26 ~7.24	基準値※3
①	0.63	1.07	1.45	10
②※4	1.42	0.98	0.67	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。



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ください。

