

～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のお知らせ

工事区域の現在の状況 及び 令和7年度の工事進捗について

1 施設本体工事

埋立地内部では、支保工を設置するための埋戻し作業が概ね完了しました。また、防火水槽が集水ピット付近に設置されるとともに、浸出水処理施設といった建築物の工事も進んでいます。



工事区域を南側斜面から見た状況（令和8年3月11日撮影）



集水ピット周辺の状況（令和8年3月11日撮影）



浸出水処理施設の状況（令和8年3月11日撮影）

【問合せ先】

○ 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

南側斜面については、全10段の掘削及び改良土への置換が完了し、1～7段目において、吹付けによる緑化基盤を支える金網を設置しています。



南側斜面の整備状況（令和7年3月3日撮影）

約1年後



南側斜面の整備状況（令和8年3月11日撮影）

防災調整池では、昨年4月から堤体のコンクリート打設を始め、今年度中には打設が完了する予定です。また、防災調整池の西側斜面に緩みが確認されたため、原因を分析し、対策工法の検討を行っています。



防災調整池の整備状況（令和7年2月6日撮影）

約1年後



防災調整池の整備状況（令和8年3月11日撮影）

処分場入口付近の進入道路を支える擁壁の工事も概ね完了し、道路の整備を進めています。



擁壁の整備状況（令和7年5月13日撮影）



擁壁上部の整備状況（令和8年3月11日撮影）

2 進入道路整備工事

国道から施設本体へつながる進入道路では、国道から約350m地点までの山留擁壁工事が行われました。また、約250m付近では道路の整地、ガードレールの設置等が完了しています。



処分場側から国道方面の状況（令和7年4月14日撮影）



処分場側から国道方面の状況（令和8年3月4日撮影）

約1年後



国道から約250m付近の整備状況（令和7年3月4日撮影）



国道から約250m付近の整備状況（令和8年3月11日撮影）

約1年後

国道から約550m付近では掘削作業を進めています。また、樹木の伐採が全て終わり、進入路全体の大まかな形が見えるようになってきています。



処分場側から見た整備状況（令和8年3月11日撮影）



国道側から見た整備状況（令和8年3月4日撮影）

環境モニタリング（令和8年2月測定）の結果について

2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、1月27日～2月20日の約1か月間の測定結果です。）

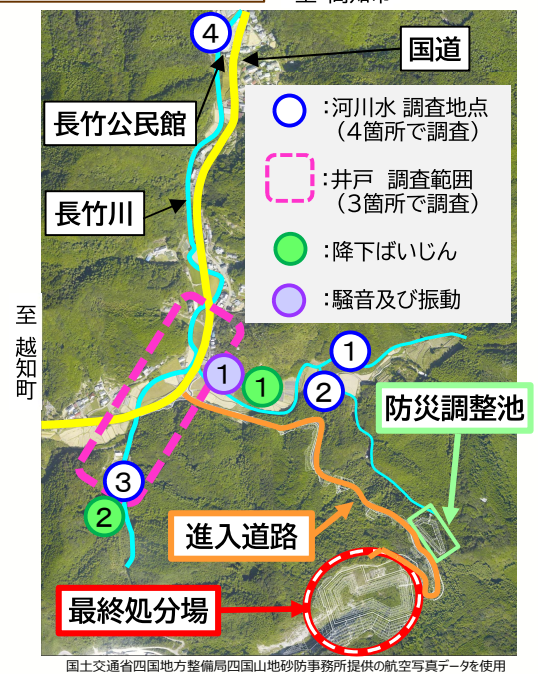
1 河川水

（単位）浮遊物質量：mg/L、濁度：度

地点	測定項目	R7.12.19	R8.1.27	R8.2.20	基準値※1
①	浮遊物質量	1未満	1未満	1未満	25
	濁度	0.3	0.3	0.4	—
②	浮遊物質量	1未満	1未満	1未満	25
	濁度	1.0	0.6	0.7	—
③	浮遊物質量	5	2	2	25
	濁度	4.4	3.2	4.3	—
④	浮遊物質量	2	1未満	1未満	25
	濁度	1.7	0.6	1.5	—

※1 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。

モニタリング地点



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4月下旬の予定です。

3 降下ばいじん

（単位）t/km²/月

地点	R7.11.25 ～12.19	R7.12.19 ～R8.1.27	R8.1.27 ～2.20	基準値※2
①	0.59	0.46	0.47	10
②※3	1.00	0.82	0.67	10

※2 環境影響評価で定めた参考指標
 ※3 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)

今年度の調査（令和7年4月から8月）は終了しました。
 調査結果は「県・エコサイクル高知からのお知らせ Vol.39（令和7年10月）」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)

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。

