

～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



① : 写真撮影場所
(2ページ参照)

引き続き、処分場南側（土佐市方面）斜面や処分場予定地の掘削を進めており、処分場の埋立地内部は、地盤を補強する前の段階として、モルタル吹付けを行っています。
また、処分場予定地北西側の斜面のモルタル吹付けが概ね完了しました。

【問い合わせ先】

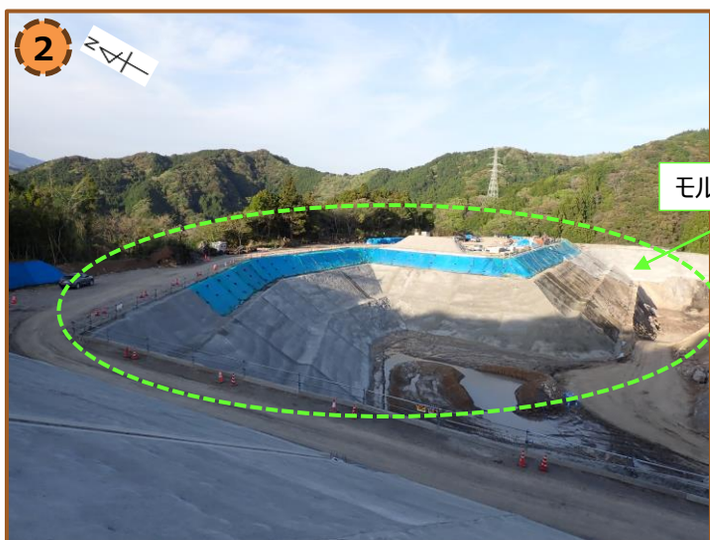
○ 公益財団法人エコサイクル高知 佐川町事務所
電話 : 0889-22-4744
FAX : 0889-22-4764
メール : info@ecokochi.or.jp
〒789-1201 高岡郡佐川町甲1650番1号

○ 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



南側斜面の掘削状況（令和6年4月8日撮影）



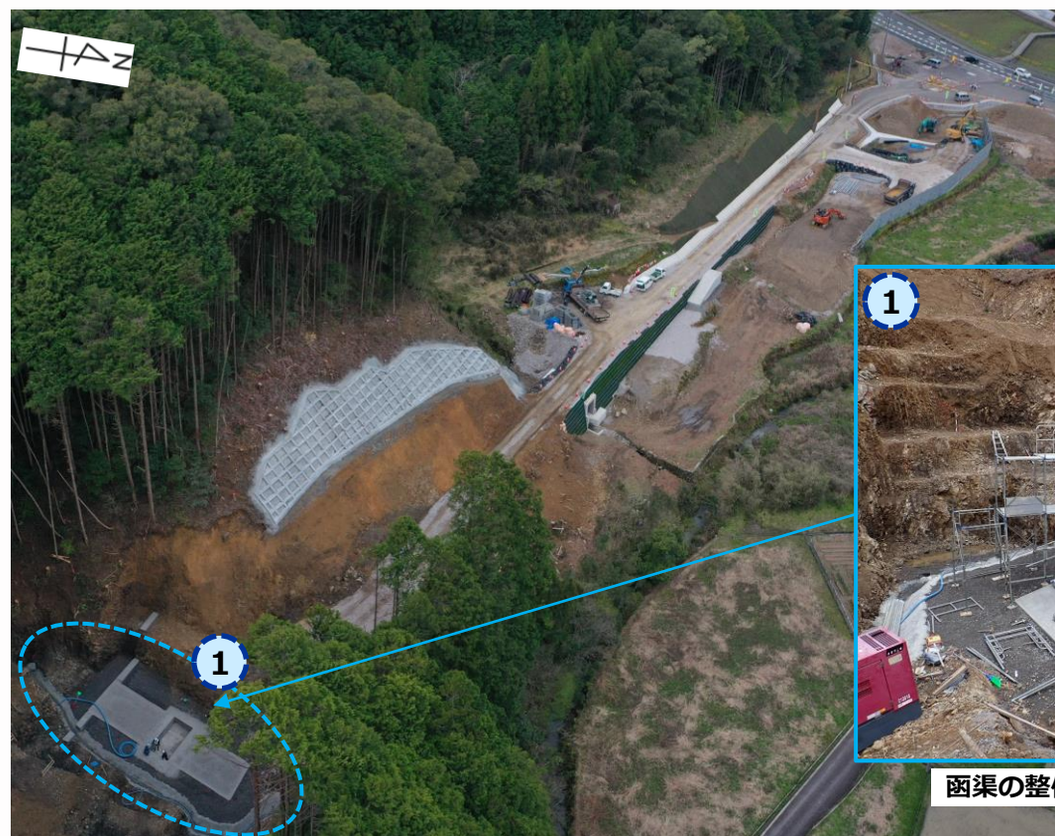
埋立地内部の整備状況（令和6年4月10日撮影）



北西側の整備状況（令和6年4月8日撮影）

2 進入道路整備工事

国道から東側へ約250m入った付近では、2つ目の^{かんきよ}函渠を設置するための基礎工事が概ね完了しました。



工事区域を上空から見た状況（令和6年4月5日撮影）

①：写真撮影場所



函渠の整備状況（令和6年4月8日撮影）

環境保全等連絡協議会を開催しました

3月24日（日）に、第6回環境保全等連絡協議会を集落活動センター「加茂の里」で開催しました。

会議では、工事の進捗や令和6年度の工事予定、工事中の環境モニタリングの結果等について、エコサイクル高知から説明を行った後、意見交換を行いました。

協議会で出された主なご意見等について

- ・ 工事の進捗に関連して、処分場の南側斜面の現在の状況についてご質問があり、現在は、斜面の上部2段目付近を掘削し、整形していることをご説明いたしました。
- ・ 騒音の測定方法及び評価方法についてご質問があり、進入道路の入口付近で、掘削等の造成工事に伴い、騒音が大きくなる期間に測定を実施し、騒音に係る環境基準の評価方法に基づき、6時から22時までにおける等価騒音レベル（ある時間範囲について、変動する騒音レベルをエネルギー的な平均値として表したもの）で評価していることをご説明いたしました。

等価騒音レベルとは

ある時間範囲について、変動する騒音レベルをエネルギー的な平均値として表したもの。
例：12時～16時の間で、1時間毎に騒音レベルを測定した場合

測定項目	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
騒音レベル	45	53	48	52	52



$(45+53+48+52+52) \div 5 = 50$ なので、等価騒音レベルは50dB(A)となる。

- ・ 工事中の河川の濁水対策に関連して、処分場東側の防災調整池を整備する場所の下流における濁水対策についてご質問があり、対策として、沈砂池を2つ設置していることや今後も環境モニタリングの結果に留意しながら、必要に応じて追加対策を講じていくことをご説明いたしました。



沈砂池（令和6年3月10日撮影）

- ・ 工事中の河川の濁水対策に関連して、進入道路工事における濁水対策についてご質問がありました。進入道路工事現場において、雨水等は、ほぼ現場内で浸透しており、濁水はほとんど発生していない状況であることをご説明いたしました。

タンスや本棚の固定はできちゃうか？



棚の中のものは飛び出さんか？



テレビなどの大きな電化製品は固定出来ちゃうか？



佐川町 家具転倒防止金具等 取付事業

家具の安全対策はできちゃうか？



窓口に
申込むだけ！

支援
しています

※固定金具等を取付けに伺います
対象となる世帯には条件があります
また、固定金具代は自己負担となります

◎申込みについては
佐川町総務課
TEL22-7700
に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3月測定）の結果について

3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、2月26日～3月22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	R6.2.26	R6.3.11	R6.3.22	基準値※1
①	浮遊物質量	1	1未満	1未満	25
	濁度	0.7	0.3	0.4	—
②	浮遊物質量	4	1未満	1	25
	濁度	4.5	1.3	1.3	—
③	浮遊物質量	26	7	18	25
	濁度	19.1	6.5	17.2	—
④	浮遊物質量	11	3	3	25
	濁度	10.6	3.2	3.2	—

※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。

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	R5.12.20 ～R6.1.23	R6.1.23 ～2.26	R6.2.26 ～3.22	基準値※2
①	0.54	0.73	1.07	10
②※3	0.38	0.54	0.48	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

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5年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ください。

