

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

埋立地内部では掘削が概ね完了し、中柱の組立が進み、航空写真からも11本全ての位置が確認できるようになりました。

また、埋立地内南側斜面の一部に緩みが見られるため、ボーリング調査による状況確認を行いました。



【問合せ先】

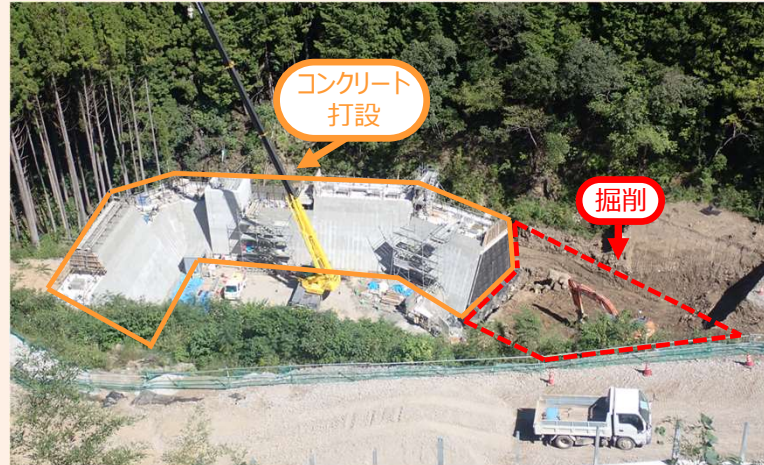
○ 公益財団法人工コサイクル高知 佐川町事務所
電 話：0889-22-4744
FAX：0889-22-4764
メール：info@ecokochi.or.jp
〒789-1201 高岡郡佐川町甲1650番1号

○ 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

- ・埋立地内南側斜面の一部に見られる緩みについては、ボーリング調査の結果をもとに専門家からの助言をいただきながら、対応を検討していきます。
- また、対応方法が決定するまでの間、風雨によるさらなる変化を抑えるため、ブルーシートによる保護を行っています。
- ・防災調整池では、コンクリート打設を進めるとともに、残りの堤体を施工するために掘削を進めています。



埋立地内南側斜面の状況（令和7年10月9日撮影）



防災調整池の施工状況（令和7年10月9日撮影）

2 進入道路整備工事

- ・国道33号から約450m付近の掘削を行っています。(①)
- ・国道から約250m付近では、路側擁壁の上部にガードレールを、山側の擁壁上部の落石防護柵には網を張る作業が完了しました。(②)



航空写真（令和7年10月6日撮影）



国道33号側から見た掘削状況（令和7年10月9日撮影）



処分場側から見た状況（令和7年10月7日撮影）

環境モニタリング（令和7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、動物（猛禽類））の結果をお知らせします。（降下ばいじんは、8月22日～9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	R7.7.29	R7.8.22	R7.9.22	基準値※1
①	浮遊物質量	1	1	2	25
	濁度	1.0	1.0	1.0	—
②	浮遊物質量	11	4	15	25
	濁度	10.0	3.6	12.4	—
③	浮遊物質量	9	9	12	25
	濁度	7.5	8.0	8.3	—
④	浮遊物質量	3	2	6	25
	濁度	3.8	2.1	5.4	—

※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。

すべての地点で基準値（25mg/L）を下回っていましたが、全体的にやや高い数値となっています。

これは、採取日前日まで降雨が続いている影響と考えられます。

今後も引き続き、沈砂池や濁水プラントの稼働といった濁水対策を実施してまいります。

2 井戸水

調査は、年4回（季節ごと）実施する計画で、次の調査は10月下旬の予定です。

4 動物(猛禽類)

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）の結果をお知らせします。

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、必要に応じて保全措置（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(タカ目タカラ科)

- ・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）

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。

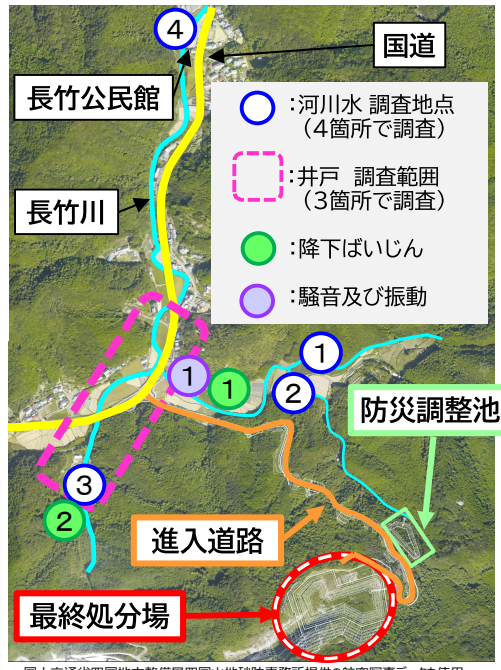
- ◆これまで配布しております「県・エコサイクル高知からのお知らせ」
- ◆「公益財団法人工コサイクル高知佐川町事務所」のホームページ
(URL :http://www.ecokochi.or.jp/20_sakawa/21_HTML/02_01_sakawa_office_top.html)



右の二次元コードから「公益財団法人工コサイクル高知佐川町事務所」のホームページをご覧いただけます。

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

3 降下ばいじん

(単位) t/km²/月

地点	R7.6.25 ～7.29	R7.7.29 ～8.22	R7.8.22 ～9.22	基準値※2
①	1.51	1.00	1.22	10
②※3	2.77	2.67	1.58	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

加茂中学生がやってきた!!



9月18日に加茂中学校2年生が環境学習として、処分場建設現場の見学に来ていただきました。

建設現場を見学



建設現場を見渡せる場所でエコサイクル高知職員の説明を真剣に聞く生徒たち

講話



地域で活動されている方に処分場建設の経緯などをお話ししていただきました。

中学生に聞いてみた

自分の住んでいる地域に施設ができることに関してどう思いますか

- ・何か加茂が変わるきっかけになる
- ・環境汚染などが減るならいいと思う

建設現場内や学習について感じたこと

- ・正直、加茂に施設ができるることは嫌だったけど、施設のことよりも加茂のことを考えてくれていることが嬉しかった

施設への考え方へ変化はありましたか

- ・不安なこととかたくさんあったけど説明を聞いて安心できた

重機を間近で観察



ド迫力の建設重機に生徒たちもびっくり！興味津々!!

質問タイム



印象に残った風景やポイントを教えてください

- ・周りから見えないように車で登るのも大変な山奥に建てていた
- ・敷地がとても広くて、全体がきれいに整えられていた

学習内での気づきはありましたか

- ・たくさん的人が関わっていて、土木工事は時間がかかり、とても大変
- ・たくさんの工夫がされていて、完成後を想像するのが面白かった

エコサイクル高知から

現場見学に来ていただきありがとうございました。

施設建設に対してご理解いただいた声が沢山あった一方で、廃棄物の漏洩や悪臭への心配の声もありました。エコサイクル高知としましても、これまで以上に安全安心を第一に取り組んでまいります。