



～新たな管理型産業廃棄物最終処分場の整備について～

環境保全等連絡協議会を開催しました

1月19日(金)に、第5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、施設本体工事の南側(土佐市方面)斜面の追加安全対策、関連する追加工事の概要、事業スケジュール、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

- ・ 施工範囲の拡大に伴う雨水の調整方法の見直し(防災調整池)に関連して、工事区域の西側(旧大平山鉱床側)への雨水の放流についてご質問があり、開発により放流量が増えた分については、防災調整池で調整し、西側には工事前に、元々流れていた同量の雨水しか放流しないため、下流には影響がないことをご説明いたしました。
- ・ 事業スケジュールに関連して、今後、工期がさらに延長する可能性についてご質問があり、これ以上工期を延長することはないよう、引き続き、想定外も想定しながら、しっかり取り組んでいくことをご説明いたしました。
- ・ 能登半島地震の発生を踏まえ、地震時の地盤や施設の耐久性についてご質問があり、南海トラフ地震発生時に加茂地区で想定される最大規模の地震にも耐えることができるものであることをご説明いたしました。

工事区域の現在の状況

1 施設本体工事

処分場南側斜面の追加安全対策の実施に伴う工法の見直しのため、部分的に工事を中断していましたが、1月中旬から工事を本格的に再開しています。

南側斜面の上部に残る立木の伐採と、処分場の造成及び廃棄物を埋め立てる部分の掘削を進めています。

立木の伐採

南(土佐市方面)



処分場を整備する場所の整備状況(令和6年1月4日撮影)

【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

また、引き続き、処分場本体建設場所から防災調整池までの仮設道路の整備工事も進めています。

北（国道33号方面）



防災調整池までの仮設道路（令和6年1月4日撮影）

南（土佐市方面）

工事用道路



防災調整池の整備場所

処分場の整備場所

北（国道33号方面）

工事区域を上空から見た状況（令和5年12月26日撮影）

## 2 進入道路整備工事

引き続き、国道から処分場に向けての進入道路の整備工事を進めています。



立木の伐採

工事区域（奥）を上空から見た状況（令和6年1月16日撮影）



国道33号

至 越知町

至 日高村

国道33号付近を上空から見た状況（令和6年1月16日撮影）

# おらんく耐震化劇場

マンガ：村岡マサヒロ

危険なブロック塀が倒壊したら  
逃げれなくなるき!!



YouTube

にて動画公開中!



ブロック塀等の安全対策 **支援** 実施中!

佐川町内  
の場合

20.5 **補助金** 万円

● 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積造

◎ 支援内容・補助金については  
佐川町建設課 TEL22-7712  
にお問い合わせください

高知県  
住宅課  
HPは  
こちら



国道から約150m入った付近では、**函渠**（進入道路の下を横断する水路）上部の造成が概ね完了したため、次の工事区間の立木を伐採しています。



立木の伐採状況（令和6年1月4日撮影）



伐採木（令和6年1月4日撮影）

また、進入道路の道路脇では、雨水を排水するための側溝を整備しています。



工事区域（奥）からの状況（令和6年1月4日撮影）



国道33号付近からの状況（令和6年1月4日撮影）

## 環境モニタリング（令和5年12月測定）の結果について

12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、11月22日～12月20日の約1か月間の測定結果です。）

### 1 河川水

（単位）浮遊物質質量：mg/L、濁度：度

【参考】環境影響評価での測定結果

地点	測定項目	R5.12.20	基準値※1
①	浮遊物質質量	1未満	25
	濁度	0.4	—
②	浮遊物質質量	1未満	25
	濁度	0.9	—
③	浮遊物質質量	6	25
	濁度	5.8	—
④	浮遊物質質量	9	25
	濁度	9.4	—

地点	測定項目	(冬季)	(春季)	(夏季)	(秋季)
		R3.2.12	R2.5.13	R2.8.25	R2.10.19
①	浮遊物質質量	1未満	1未満	1未満	1未満
	濁度	0.2	0.6	0.4	0.6
②	浮遊物質質量	1未満	1	3	4
	濁度	0.4	0.6	1.0	1.5
③	浮遊物質質量	1未満	1	4	2
	濁度	0.7	1.1	1.0	1.1
④	浮遊物質質量	1未満	2	1未満	1
	濁度	0.3	2.5	0.5	0.6

※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。

**地点④**において、浮遊物質質量の結果がやや高い値となっておりますが、**地点④の上流で、長竹川の河川改修工事を実施している影響と考えられます。**

（地点は、4ページの「モニタリング地点」を参照ください。）

なお、**その他の地点①～③**においては、工事開始前の令和2年～令和3年にかけて実施した環境影響評価での測定結果及びこれまでの工事中の環境モニタリングの結果と同程度の値が確認されており、**大きな変化はありません。**

## 2 井戸水

冬季（1月）の調査までの間、測定頻度を1回/1カ月に増やしています。

12月の測定結果では、全ての井戸で、工事開始前の令和2年～令和3年にかけて実施した環境影響評価での測定結果及びこれまでの工事中の環境モニタリングの結果と同程度の値が確認されました。

過去の結果等は、これまで配布している「県・エコサイクル高知からののお知らせ」やこのページ下段にアドレスを掲載してます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。

### 【参考】環境影響評価での測定結果

測定項目	単位	井戸①	井戸②	井戸③
		R5.12.20		
一般細菌	個/mL	0	88	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素 及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	1.2	2.7
塩化物イオン	mg/L	2.9	4.9	4.9
全有機炭素	mg/L	0.3未満	0.3	0.3未満
pH値	-	7.0	6.6	6.5
味	-	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.9	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1	0.1未満

測定項目	単位	井戸①	井戸②	井戸③
		(冬季) R3.2.12		
一般細菌	個/mL	0	120	0
大腸菌	-	不検出	検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素 及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.4	1.5
塩化物イオン	mg/L	2.6	3.1	3.4
全有機炭素	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	-	7.3	6.7	6.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	1.2	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.4	0.1未満

## 3 降下ばいじん

(単位) t/km<sup>2</sup>/月

### 【参考】環境影響評価での測定結果※4

地点	R5.11.22 ~12.20	基準値※2
①	0.64	10
②※3	0.93	10

(冬季) R2.2.25 ~3.25	(春季) R2.4.20 ~5.19	(夏季) R2.9.18 ~10.19	(秋季) R2.11.2 ~11.30
1.14	1.90	0.30	0.56

※4 長竹公民館付近で測定した値

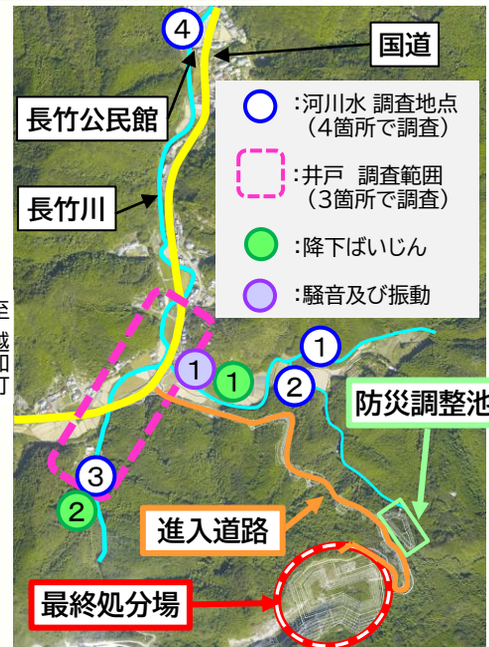
※2 環境影響評価で定めた参考指標

※3 令和5年4月から測定



### モニタリング地点

至高知市



至越知町

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

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。

環境モニタリングのこれまでの測定結果については、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。

