

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

- 埋立地内部において、足場や支保工を設置するための埋め戻しを行なながら、中柱の2節目の組み立てを行っており、被覆施設建設に向けての整備が進んでいます。
- 防災調整池では、上流側の掘削が概ね完了し、堤体のコンクリート打設を行っております。



埋立地内部の状況（令和7年11月6日撮影）



放流施設の施工状況（令和7年11月6日撮影）

2 進入路の整備状況

- 国道33号から約470m付近までの掘削作業が完了し、さらに道路線形がはっきりとしました。



【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
 テ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
 テ780-8570 高知市丸ノ内1丁目7番52号

環境モニタリング（令和7年10月測定）の結果について

10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）の結果をお知らせします。（降下ばいじんは、9月22日～10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

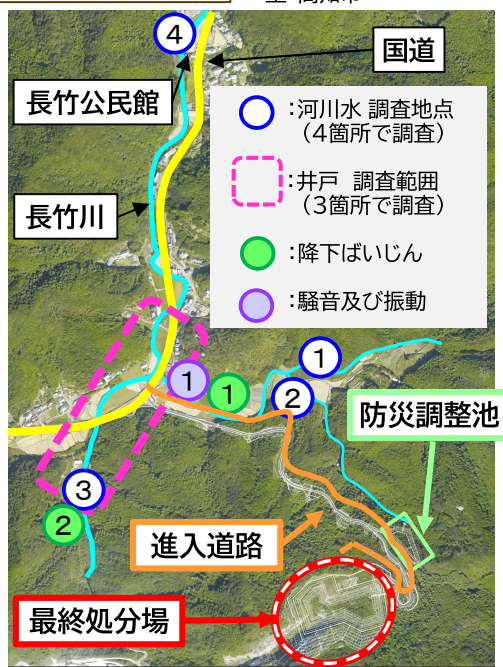
地点	測定項目	R7.8.22	R7.9.22	R7.10.28	基準値※1
①	浮遊物質量	1	2	1未満	25
	濁度	1.0	1.0	0.8	—
②	浮遊物質量	4	15	8	25
	濁度	3.6	12.4	6.6	—
③	浮遊物質量	9	12	13	25
	濁度	8.0	8.3	7.9	—
④	浮遊物質量	2	6	4	25
	濁度	2.1	5.4	3.8	—

※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

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

2 井戸水

測定項目	単位	井戸①	井戸②	井戸③
		R7.10.28		
一般細菌	個/mL	1	97	2
大腸菌	-	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	2.1	2.1
塩化物イオン	mg/L	2.8	7.6	4.2
全有機炭素	mg/L	0.3未満	0.4	0.3未満
pH値	-	7.3	6.6	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	1.1	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1	0.1未満

井戸①	井戸②	井戸③
R2.10.19(秋季)		
2	58	0
検出	検出	不検出
0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.1未満	0.4	1.8
2.5	2.8	3.4
0.3未満	0.3未満	0.3未満
7.1	6.7	6.5
異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし
0.5未満	1.5	0.5未満
0.1未満	0.2	0.1未満

3 降下ばいじん

(単位) t/km²/月

地点	R7.7.29 ～8.22	R7.8.22 ～9.22	R7.9.22 ～10.28	基準値※2
①	1.00	1.22	0.82	10
②※3	2.67	1.58	1.49	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)

今年度の調査結果は「県・エコサイクル高知からのおしらせVol.39（令和7年10月）」を参照ください。

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しらせ」
- ◆「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。