



住民説明会の開催について

処分場の南側（土佐市方面）斜面の追加安全対策について、対策工法が決まりましたので、以下の日程で工法の内容や工期などについての説明会を開催させていただきます。是非、皆様のご参加をお願い申し上げます。
なお、説明会は公開で開催します。

「住民説明会」について

【開催日時及び場所】

日 時: ① 令和5年12月15日(金) 午後6時30分から

② 令和5年12月16日(土) 午後1時から

場 所: 日高村佐川町学校組合立「加茂小学校体育館」(日高村岩目地40)

※ 加茂地区の皆様へは別途、郵送により案内文書を配布いたします。

説明会に関するお問い合わせは、下記の問い合わせ先、又は佐川町町民課（電話番号:0889-22-7706）までご連絡ください。

工事区域の現在の状況

1 施設本体工事

処分場本体から防災調整池までの仮設道路の整備工事を進めています。
また、掘削等で発生した残土は、処分場本体西側の残土処理場（大平山鉱床）へ運搬し、処分しています。



【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
F A X : 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
F A X : 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

2 進入道路整備工事

国道33号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。

国道から約100m入った付近では、進入道路を支える補強土壁工（土を補強材で補強して構築される擁壁）の施工が進んでいます。



環境モニタリング（令和5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、9月25日～10月25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

【参考】環境影響評価での測定結果

地点	測定項目	R5.10.25	基準値※
①	浮遊物質量	1未満	25
	濁度	0.5	—
②	浮遊物質量	3	25
	濁度	2.4	—
③	浮遊物質量	4	25
	濁度	3.1	—
④	浮遊物質量	2	25
	濁度	1.6	—

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

※ 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

【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
		(秋季) R5.10.25		
一般細菌	個/mL	0	3,300	0
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	0.8	3.2
塩化物イオン	mg/L	3.6	5.5	5.3
全有機炭素	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	-	7.0	6.5	6.4
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	0.5	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
		(秋季) R2.10.19		
一般細菌	個/mL	2	58	0
大腸菌	-	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未満	0.4	1.8
塩化物イオン	mg/L	2.5	2.8	3.4
全有機炭素	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	-	7.1	6.7	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	1.5	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.2	0.1未満

井戸①及び井戸③については、全ての項目で大きな変化はみられませんでした。
 ただし、井戸②については、一般細菌の測定結果が高い値となっていましたので、11月9日に、念のため、再度測定しました。その結果は下表のとおりです。

井戸②の再測定結果では、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、工事による影響を受けやすいと考えられる濁度や色度などの測定項目には大きな変化はみられませんでした。

また、10月25日及び11月9日ともに、大腸菌は検出されませんでした。

以上のことから、井戸①及び井戸③では大きな変化はみられないことや再測定の結果を踏まえて、井戸②の一般細菌の測定結果は、工事の影響とは考えにくいですが、次回の調査（1月）までの間は、測定頻度を1回/1カ月に増やして、モニタリングを実施していきます。

測定項目	単位	井戸②
		(再測定) R5.11.9
一般細菌	個/mL	600
大腸菌	-	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満
硝酸態窒素 及び 亜硝酸態窒素	mg/L	1.4
塩化物イオン	mg/L	4.7
全有機炭素	mg/L	0.7
pH 値	-	6.6
味	-	異常なし
臭気	-	異常なし
色度	度	4.3
濁度	度	1.5

【参考】これまでの井戸水(井戸②)の測定結果

環境影響評価での測定結果

工事中の環境モニタリングでの測定結果

測定項目	単位	井戸②									
		(春季) R2.5.13	(夏季) R2.8.25	(秋季) R2.10.19	(冬季) R3.2.12	(秋季) R4.10.25	(冬季) R5.1.24	(春季) R5.4.24	(夏季) R5.7.26	(秋季) R5.10.25	
一般細菌	個/mL	36	280	58	120	470	14	200	220	3,300	
大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.9	1.0	0.5	0.9	0.8	
塩化物イオン	mg/L	3.1	2.7	2.8	3.1	9.5	4.3	8.5	11.1	5.5	
全有機炭素	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.3未満	
pH 値	-	6.8	6.7	6.7	6.7	6.5	6.6	6.5	6.3	6.5	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	3.4	1.1	1.5	1.2	0.6	1.4	1.0	0.7	0.5	
濁度	度	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	

3 降下ばいじん

(単位) t/km²/月

【参考】環境影響評価での測定結果※3

地点	R5.9.25 ~10.25	基準値※1
①	0.55	10
②※2	0.32	10

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

※3 長竹公民館付近で測定した値

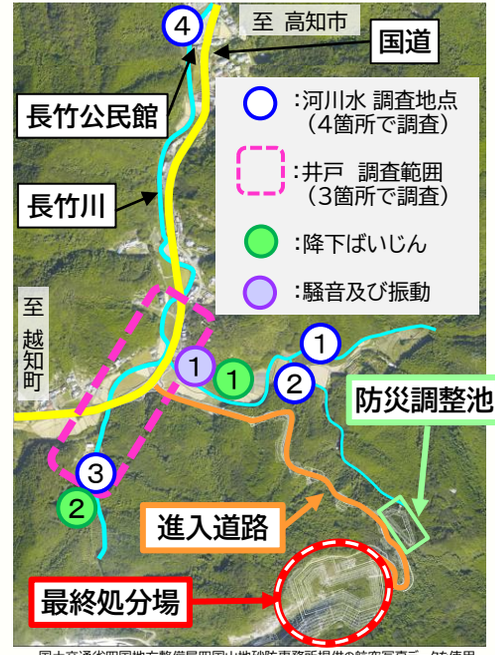
※1 環境影響評価で定めた参考指標

※2 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。

モニタリング地点



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。

築数十年の我が家は
風呂入ってくる
廊下と脱衣所が
こじやんとひやい
耐震改修を考えたけど
暑さ寒さ対策を優先させた
ほうがよさそうなねえ
それなら
心配ご無用!

入浴中の事故は交通事故よりも多いと言われています。また、熱中症死亡者数も屋外より屋内のほうが多くなっています。

昭和56年5月以前に建築された旧耐震基準の住宅は、そのほとんどが現行の省エネルギー基準を満たさないものと想定されます。

省エネルギーフォームと
耐震改修は
一緒にできる
がやき!

家全体がぬくぅなって
快適快適~♡

光熱費も
減ったぞね

耐震改修のために工事する壁に断熱材を入れるなど、同時に行くと工事に無駄がありません。

省エネルギーフォームと耐震改修を一緒に行うことで
快適で安全な住まいを手に入れませんか。

佐川町 住宅耐震化事業

耐震診断

耐震設計

耐震改修

無料で
申込OK

補助金
~25.5万円

補助金
~130万円

耐震改修と一緒に
暑さ寒さ対策もやってよ!



◎申込み・補助金額に
ついては佐川町建設課
TEL22-7712

お問い合わせください

三男・老朽住宅除却のジョー
◎村岡マサヒロ



耐震に関する制度は
高知県住宅課HPをご覧ください