

～新たな管理型産業廃棄物最終処分場の整備について～



工事区域の現在の状況

施設本体工事については、木の伐採が完了した処分場の南側の斜面で掘削工事に向けた準備を行っています。

また、処分場の東側の谷に整備する防災調整池周辺の立木の伐採を実施するとともに、工事用道路の整備を行っています。

進入道路整備工事については、国道付近の町道（霧生関長竹2号線）の付け替え工事（擁壁の設置等）を実施するとともに、処分場に向けての掘削工事を開始しました。

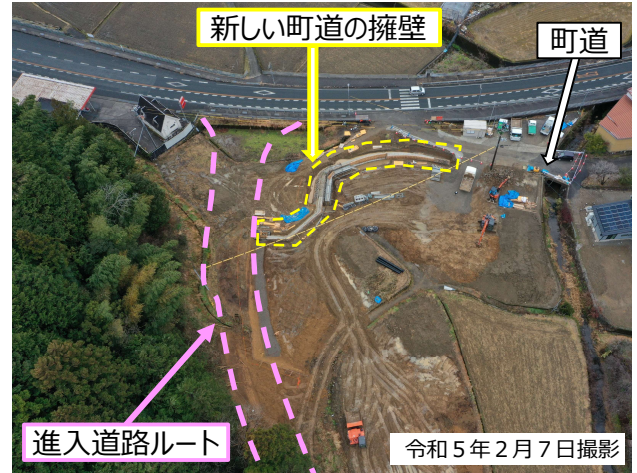
工事区域を上空から見た状況



1 施設本体工事



2 進入道路整備工事



【お問い合わせ先】

○ 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](mailto: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](mailto:030801@ken.pref.kochi.lg.jp)  
 〒780-8570 高知市丸ノ内1丁目7番52号



# 環境モニタリング（12月、1月）の結果について

12月及び1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、12月27日～1月24日の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

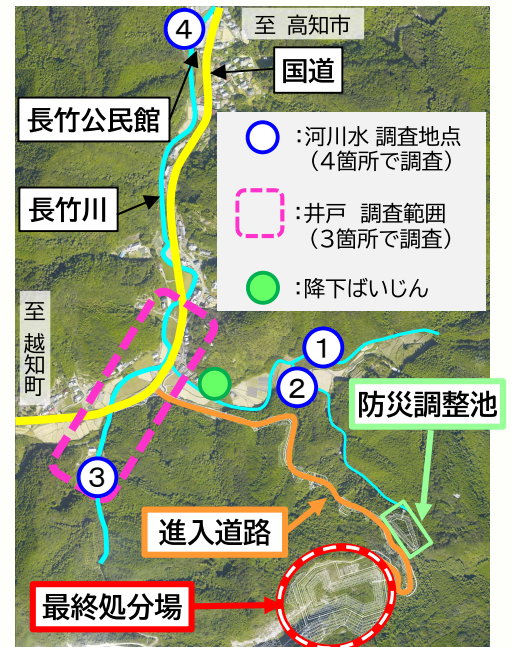
地点	測定項目	R4.10.25	R4.11.25	R4.12.27	R5.1.24	基準値※
①	浮遊物質質量	1未満	1未満	1未満	1未満	25
	濁度	0.5	0.3	0.4	0.3	—
②	浮遊物質質量	4	2	1未満	1未満	25
	濁度	1.0	0.8	0.3	0.2	—
③	浮遊物質質量	1	2	1	1	25
	濁度	0.9	1.4	0.5	1.4	—
④	浮遊物質質量	1未満	1未満	1未満	1未満	25
	濁度	0.6	0.6	0.4	0.6	—

### 【参考】環境影響評価での測定結果

地点	測定項目	R2.10.19	R3.2.12
①	浮遊物質質量	1未満	1未満
	濁度	0.6	0.2
②	浮遊物質質量	4	1未満
	濁度	1.5	0.4
③	浮遊物質質量	2	1未満
	濁度	1.1	0.7
④	浮遊物質質量	1	1未満
	濁度	0.6	0.3

※ 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。

### 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

この家も古うなったねえ... 水洗いしやバリアフリーに変えてみたいや

今のまじや地震の時ちがまりやせんかこわいしねえ

そんな時はまず「耐震診断」せよ!!

調査は2時間ほどで終わるがよ

数日後に診断結果を丁寧に報告してくれたぜよ

昭和56年5月以前に建築された住宅は、地震の強い揺れに耐えることができず、倒壊する危険があります。

耐震診断の申込みは住宅所在地の市町村へ!

住宅の弱いところや耐震改修の概算費用を知ることができます。

## 高知県は、市町村と協力して住宅の耐震化を支援しています。

対象住宅 昭和56年5月31日以前に建築された住宅（戸建て、長屋及び共同住宅など）  
 申込先 住宅のある市町村 申請者 対象住宅の所有者

耐震診断 木造住宅の場合 自己負担 3千円以内	耐震設計 補助金 20.5万円～	耐震改修 補助金 92.5万円～
----------------------------------	------------------------	------------------------

市町村によっては更なる上乗せ補助や、木造以外の住宅への補助を行っておりますので、詳しくは市町村へお問い合わせください。

## 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

佐川町内は補助金が  
充実しちゅう!

◎申込み・補助金額については佐川町建設課  
TEL22-7712  
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



## 2 井戸水

測定項目	単位	井戸①		井戸②		井戸③	
		(秋季) R4.10.25	(冬季) R5.1.24	(秋季) R4.10.25	(冬季) R5.1.24	(秋季) R4.10.25	(冬季) R5.1.24
一般細菌	個/mL	1	0	470	14	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	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	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	0.2	0.9	1.0	2.0	1.6
塩化物イオン	mg/L	2.7	2.8	9.5	4.3	4.0	3.9
全有機炭素	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
pH 値	-	7.2	7.0	6.5	6.6	6.6	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
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
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.6	1.4	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満

### 【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) R2.10.19	(冬季) R3.2.12	(秋季) R2.10.19	(冬季) R3.2.12	(秋季) R2.10.19	(冬季) R3.2.12
一般細菌	個/mL	2	0	58	120	0	0
大腸菌	-	検出	不検出	検出	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	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	0.1	0.4	0.4	1.8	1.5
塩化物イオン	mg/L	2.5	2.6	2.8	3.1	3.4	3.4
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未満
pH 値	-	7.1	7.3	6.7	6.7	6.5	6.6
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
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
色度	度	0.5未満	0.5未満	1.5	1.2	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.2	0.4	0.1未満	0.1未満

## 3 降下ばいじん

(単位) t/km<sup>2</sup>/月

R4.10.25 ~11.25	R4.11.25 ~12.27	R4.12.27 ~R5.1.24	基準値※1
0.25	1.35	0.24	10

### 【参考】環境影響評価での測定結果※2

R2.11.2 ~11.30	R2.2.25 ~3.25
0.56	1.14

※1 環境影響評価で定めた参考指標。

※2 長竹公民館付近で測定した値。

1~3のモニタリングは、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。

## 施設本体工事JVの新メンバーの紹介

施設本体工事を担当しています大林・ミタニ・福留・クボタ環境 特定建設工事共同企業体 (JV) の新たなメンバーとして、この1月から結城さんが加わりました。

「これから、8名体制でしっかり管理等を行い、安全第一で工事を実施していきますので、引き続き、最終処分場の整備について、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いします。」 (JVより)



結城さん



## 県内・町内の観光を一緒に盛り上げていきます

上郷地区にある施設本体工事JVの現場事務所を囲っている塀に、牧野富太郎博士や草花が描かれた『佐川町のキービジュアル』や今年3月から開催される『高知県観光博覧会-牧野博士の新休日~らんまんの舞台・高知~』のポスターを設置しました。

こうした取り組みを通じて、県内・町内の観光を一緒に盛り上げていきます。



## 猛禽類（サシバ）の勉強会を開催しました

環境影響評価では、工事区域の周辺において、猛禽類の一種であるサシバの繁殖活動が確認されています。

このため、工事中のサシバの繁殖に関する環境保全措置として、繁殖状況等のモニタリングを行うとともに、巣の場所と工事区域の距離に応じた保全対策を実施することとしています。

この環境保全措置を適切に実施できるよう、2月15日に、施工業者や発注者の職員を対象として、サシバに関する勉強会を開催しました。

講師として、森林総合研究所四国支所 佐藤 産学官民連携推進調整監をお招きし、サシバの生態や工事における配慮事項等について、講義をしていただきました。



### サシバ

- ・タカ目タカ科
- ・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いますが、南西諸島では越冬しています。県内では、里山や谷津田（やつだ：谷の間にある水田）及び水田や農地の周辺の林で繁殖し、春と秋に大規模な渡りが見られます。（出典：同レッドデータブックに一部加筆）



環境影響評価時の調査で確認されたサシバ