



～新たな管理型産業廃棄物最終処分場の整備について～

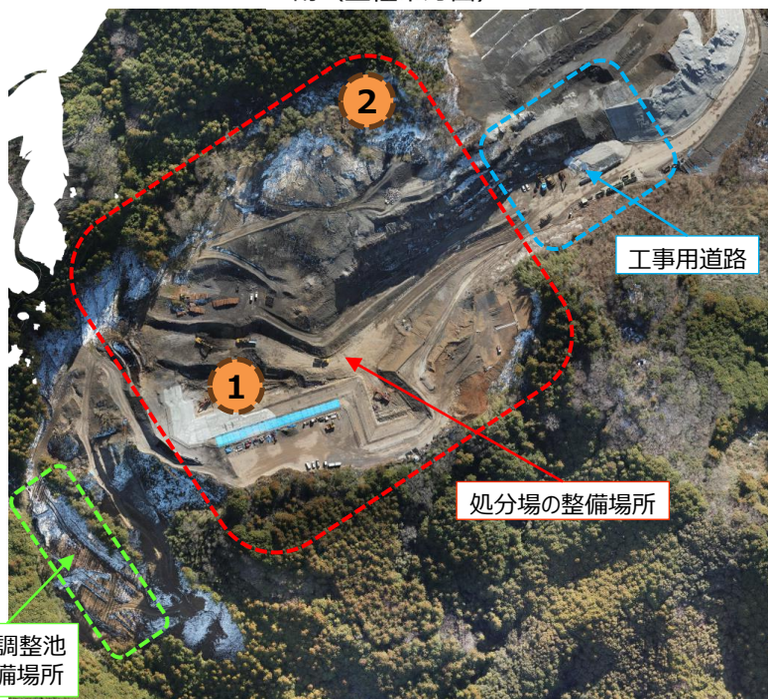
工事区域の現在の状況

1 施設本体工事

処分場南側（土佐市方面）斜面の上部に残る立木の伐採が概ね完了し、処分場予定地の掘削を進めています。

処分場の埋立地内部は、地盤を補強する前の段階として、モルタル吹付けを行って表層部を保護しています。

南（土佐市方面）



防災調整池の整備場所

工事用道路

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6年1月25日撮影）



モルタル吹付け

処分場の整備状況①（令和6年2月11日撮影）



伐採完了後

処分場の整備状況②（令和6年2月11日撮影）

2 進入道路整備工事

国道から約200m入った付近では、立木の伐採を進めています。



工事区域（奥）の立木の伐採状況（令和6年2月11日撮影）



国道33号

工事区域（奥）から国道33号方面を見た状況（令和6年2月11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
 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

環境モニタリング（令和6年1月測定）の結果について

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20日～1月23日の約1か月間の測定結果です。）

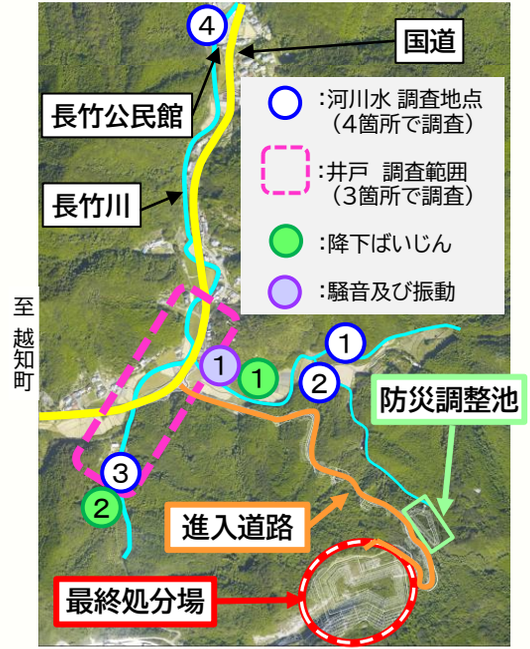
1 河川水

（単位）浮遊物質量：mg/L、濁度：度

| 地点 | 測定項目 | R5.11.22 | R5.12.20 | R6.1.23 | 基準値※1 |
|----|-------|----------|----------|---------|-------|
| ① | 浮遊物質量 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 25 |
| | 濁度 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | — |
| ② | 浮遊物質量 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 25 |
| | 濁度 | 1.2 | 0.9 | 0.5 | — |
| ③ | 浮遊物質量 | 6 | 6 | 4 | 25 |
| | 濁度 | 6.0 | 5.8 | 3.8 | — |
| ④ | 浮遊物質量 | 2 | 9 | 2 | 25 |
| | 濁度 | 2.5 | 9.4 | 2.5 | — |

※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 | | |
|-----------------|------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|
| | | R5.11.22 | R5.12.20 | R6.1.23 | R5.11.22 | R5.12.20 | R6.1.23 | R5.11.22 | R5.12.20 | R6.1.23 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 340 | 88 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | - | 検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 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 | 0.1 | 0.1 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 2.9 | 2.7 | 2.3 |
| 塩化物イオン | mg/L | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 6.0 | 4.9 | 5.1 | 5.1 | 4.9 | 4.7 |
| 全有機炭素 | mg/L | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| pH値 | - | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 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 | 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 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

3 降下ばいじん

（単位）t/km²/月

| 地点 | R5.10.25 ~11.22 | R5.11.22 ~12.20 | R5.12.20 ~R6.1.23 | 基準値※2 |
|-----|--------------------|--------------------|----------------------|-------|
| ① | 0.68 | 0.64 | 0.54 | 10 |
| ②※3 | 1.09 | 0.93 | 0.38 | 10 |

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。



※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

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。

