



～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

南側斜面（写真の中央）を掘削して発生した土砂を活用して、処分場予定地（写真の手前あたり）の北側の盛土工事を行っています。

また、処分場の東側の谷に整備する防災調整池周辺の木の伐採が完了しましたので、これから、防災調整池予定地までの仮設道路を整備します。

処分場を整備する場所の整備状況



南（土佐市方面）



令和5年4月10日撮影

防災調整池を整備する場所



工事区域を上空から見た状況

南（土佐市方面）



北（国道33号方面）

令和5年4月4日撮影

2 進入道路整備工事

先月に引き続き、処分場に向けての進入道路の掘削工事や擁壁工事を行っています。

また、国道に隣接する箇所では盛土工事を開始しました。

工事区域を上空から見た状況



国道33号方面

令和5年3月22日撮影

進入道路ルート上の整備状況

国道33号方面



令和5年4月10日撮影

環境保全等連絡協議会を開催しました

3月26日（日）に、第3回環境保全等連絡協議会を集落活動センター「加茂の里」において開催しました。

会議では、エコサイクル高知から工事の進捗や令和5年度の工事内容の予定、これまでの環境モニタリングの結果、地域の環境保全活動の検討方法について説明を行った後、意見交換を行いました。

協議会で出された主な意見とその後の対応等について

- ・ 工事現場の状況や今後の工事用車両の増加等についてご質問があり、現在の工事内容や運行管理システム等による交通安全対策をこれまで同様しっかり実施していくことをご説明いたしました。
- ・ 工事現場南斜面のブルーシートについてご質問があり、工事で掘削した箇所が雨水で浸食され、土砂が流出することを防ぐために設置したものであることをご説明いたしました。
- ・ 工事現場の見学や工事現場全体がわかるような写真の提供についてご要望があり、今後、整備状況を踏まえて現場見学を検討していくことを回答させていただきました。また、今回のお知らせの1ページ目に工事区域を上空から見た写真を掲載いたしました。
- ・ その他に、長竹地区での降下ばいじんの環境モニタリング地点の追加についてご要望があり、令和5年4月から降下ばいじんの環境モニタリング地点を1つ追加することにしました。



協議会の状況

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、戸田さんと清水さんを紹介します。

2人は被覆施設（建築）工事の管理を担当します。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いたします。



戸田さん



清水さん



コンクリートブロック塀の点検項目

しっかり点検！
事前の対策でみんなが安心・安全！

下敷きになって、多くの死傷者が発生し、避難や救助活動が妨げられました。

以下にチェック項目の一つでも該当する場合は直ちに対策を！

© 村岡マサヒロ



※上記以外にも点検（基準）項目がありますので、詳しくは専門家にご相談ください。

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

◎ 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

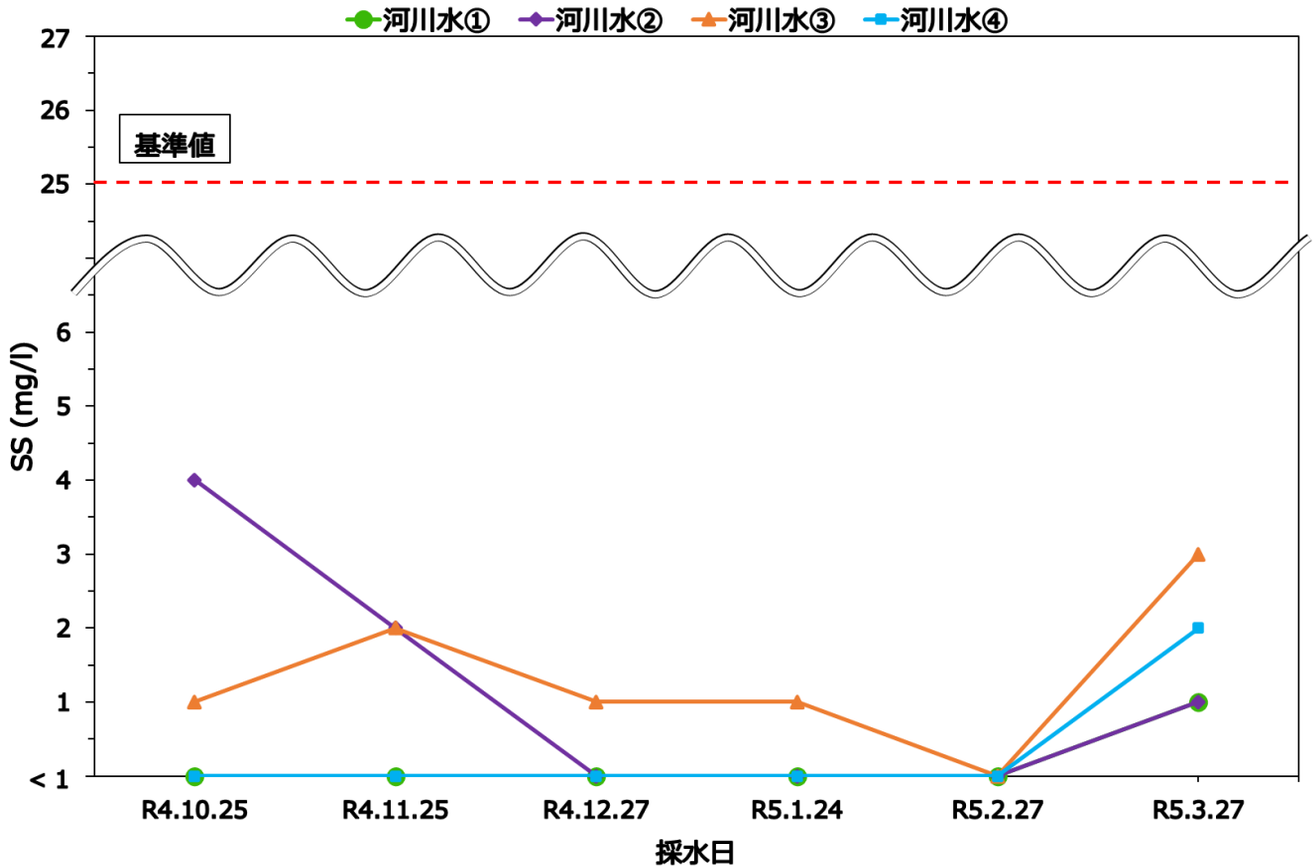
詳細は高知県住宅課HP
をご覧ください



環境モニタリング（令和5年3月測定）の結果について

3月に実施した環境モニタリング（河川水、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、2月27日～3月27日の1か月間の測定結果です。）

1 河川水



図：河川水の測定結果 (SS:浮遊物質量)

(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	R5.3.27	基準値※
①	浮遊物質量	1	25
	濁度	0.8	—
②	浮遊物質量	1	25
	濁度	0.7	—
③	浮遊物質量	3	25
	濁度	2.1	—
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。

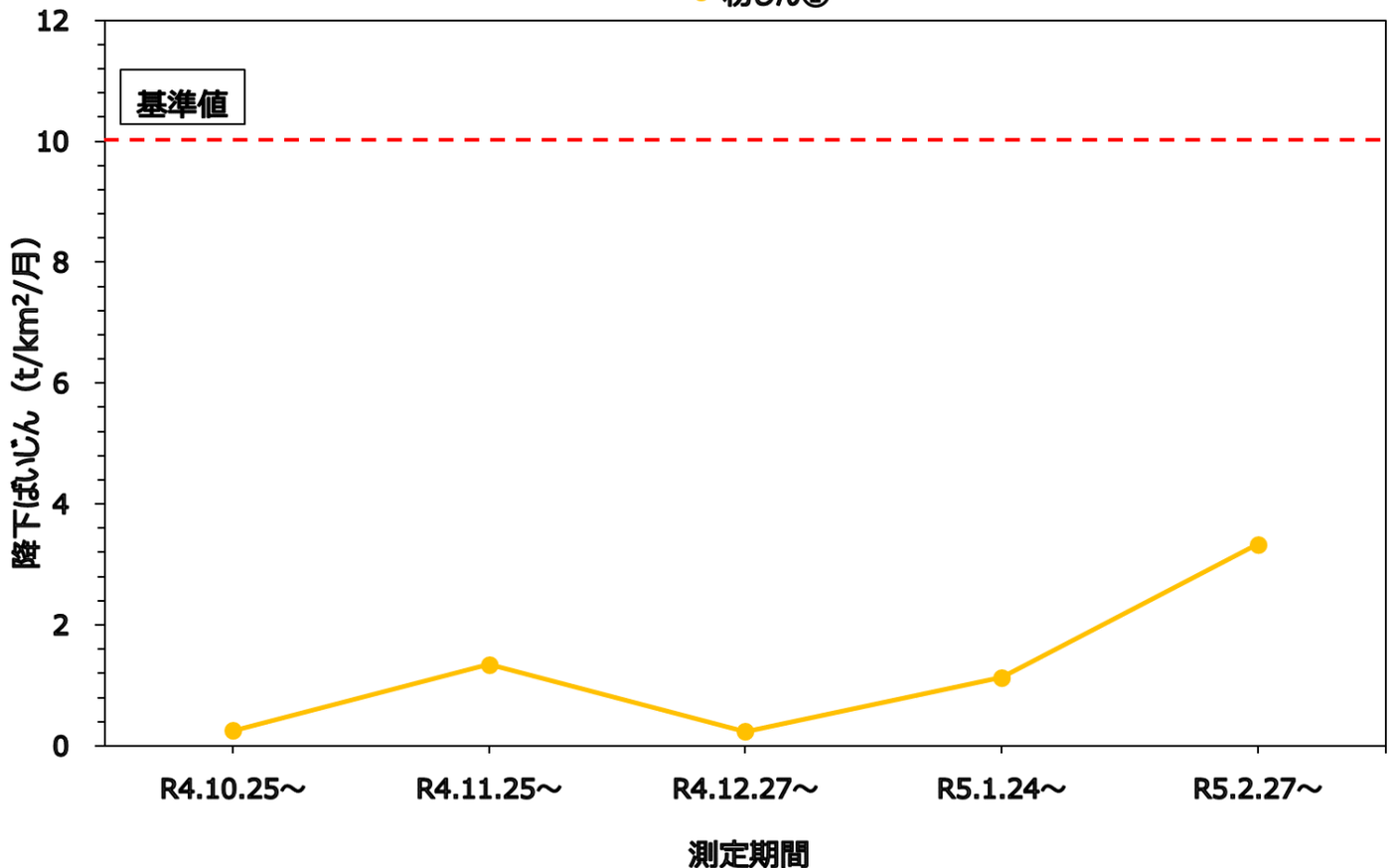
なお、3月27日の浮遊物質量の結果がやや高い値になっていますが、工事区域から発生する水が直接流れる②の地点（4ページの「モニタリング地点」を参照してください。）だけでなく、**全ての地点で高くなっていることから、測定日の前日までの降雨の影響**と考えられます。（3月21日～26日における佐川町の降雨量：約10～70mm/日（気象庁HPから））

2 井戸水

調査は、年4回（季節ごと）実施する計画です。**次の調査は4月下旬**の予定です。

3 降下ばいじん

●粉じん①



図：降下ばいじんの測定結果

(単位) t/km²/月

R5.2.27 ~3.27	基準値※1
3.33	10

※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。

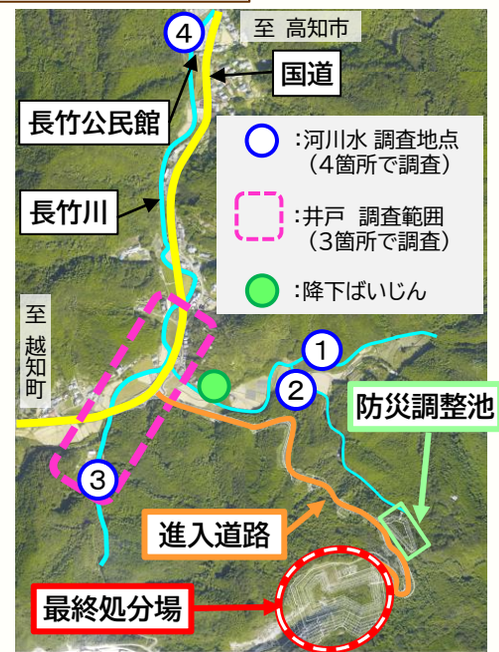
【参考】環境影響評価での測定結果※2

(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

なお、2月27日~3月27日までの結果がやや高い値となっておりますが、同じ地点であっても、風向き、湿度、花粉や黄砂の発生等の気象条件、季節によって一定の幅で変動します。

これまでの5回の測定結果の変動も、気象条件等の影響によるものと考えられますが、引き続き、風の強い日等には、**工事現場で散水を行っていきます。**

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。

【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