株式会社 野村興産

土佐市中間処理施設 放流水水質検査

報告書

2025年11月

株式会社東洋電化テクノリサーチ

1. 結果と基準値の比較

計量の対象		計量の単位	計量の結果	基準値
1	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	≤ 0. 03
2	シアン化合物	mg/L	<0.1	≦1
3	有機燐化合物	mg/L	<0.1	≦ 1
4	鉛及びその化合物	mg/L	<0. 002	≤ 0. 1
5	六価クロム化合物	mg/L	<0. 02	≦ 0. 2
6	砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	≦ 0. 1
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0. 0005	≤ 0. 005
8	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0. 0005	≦0.003
10	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 002	≦ 0. 1
11	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	≦ 0. 1
12	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	≤ 0. 2
13	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	≤ 0. 02
14	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	≦0.04
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 002	≦1
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	≦0. 4
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0005	≤3
18	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	≦ 0. 06
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0. 0002	≦ 0. 02
20	チウラム	mg/L	<0.0006	≦ 0. 06
21	シマジン	mg/L	<0. 0003	≦ 0. 03
22	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	≤ 0. 2
23	ベンゼン	mg/L	<0.001	≦ 0. 1
24	セレン及びその化合物	mg/L	<0. 002	≦ 0. 1
25	ほう素及びその化合物	mg/L	<0.02	≦10
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0. 09	≦8
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物	mg/L	1. 5	≦ 100
28	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 05	≦ 0. 5
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 65	≦10

基準値:排水基準を定める省令(昭和46年総理府令第35号)

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令(平成 12 年 1 月 14 日総・厚令 2)



試料採取状況

2025年10月14日