

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔安定型〕 (平成 26 年 8 月度)

対象期間:平成 26 年 8 月 1 日 ~ 平成 26 年 8 月 31 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量〔規十二条の七の二 七 イ、規十二条の七の五 六 イ〕

種類	数量(単位)	
廃プラスチック類	1271.25 m ³	(8 月)
金属くず	36.61 m ³	(8 月)
ゴムくず	2 m ³	(8 月)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	91.56 m ³	(8 月)
がれき類	573.53 m ³	(8 月)

残余容量(年度末時点)〔規十二条の七の二 七 ハ、規十二条の七の五 六 ハ〕

測定年月日	平成	年	月	日	
測定結果					m ³

展開検査の実施状況〔規十二条の七の二 七 ニ、規十二条の七の七の五 六 ニ〕

実施回数					回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の 付着又は混入が認められた年月日	平成	年	月	日	
	平成	年	月	日	
	平成	年	月	日	
	平成	年	月	日	

浸透水のBOD又は検査の実施状況と措置(月1回)〔規十二条の七の二 七 ホ及びヘ、規十二条の七の七の五 六 ホ及びヘ〕

採取場所				
採取年月日	平成	年	月	日
検査結果が得られた日	平成	年	月	日
BOD	mg/l	基準値	mg/l以下	
COD	mg/l	基準値	mg/l以下	
異常の有無	有 ・ 無			
必要な措置を講じた年月日とその内容				

計量証明書

第TW-26-08-20880号

平成26年9月9日

株式会社 近澤建設

御中

計量証明事業所

株式会社 東洋電化テクノリサーチ

〒780-8006

高知県 第605号 (濃度)

高知市 三丁目2番25号

電話 088-834-4886

環境計量士

氏名 片岡篤

登録番号 第1076号

試料の種類	浸出水	採取年月日	平成26年8月25日	採取時刻	10:26
試料名	処分場排水路	採取者	弊社(中平健太郎)		
採取場所	株式会社 近澤建設 埋立処分場	天候	晴	気温(℃)	30.8
受託年月日	平成26年8月25日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	23.8
特記事項					

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおりご報告致します。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	計量の方法	定量 下限値
水素イオン濃度	-	6.9 [25.0]	JIS K 0102-12.1	-
生物学的酸素要求量	mg/L	1.2	JIS K 0102-21, 32.3	0.5
電気伝導率	mS/m	79	JIS K 0101-12	0.1
		以下余白		

備考 1 電気伝導率は、計量証明対象外です。

計量証明書

第TW-26-08-20881号

平成26年9月9日

株式会社 近澤建設

御中

計量証明事業所 高知県 第605号 (濃度)
株式会社 東洋電化テクノリサーチ

〒780-8006

高知市藤田三丁目2番25号

電話 088-834-4886

環境計量士

氏名 片岡篤

登録番号 第1076号

試料の種類	浸出水	採取年月日	平成26年8月25日	採取時刻	10:35
試料名	処分場土管出口	採取者	弊社(中平健太郎)		
採取場所	株式会社 近澤建設 埋立処分場	天候	晴	気温(℃)	30.8
受託年月日	平成26年8月25日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	22.0
特記事項					

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおりご報告致します。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	計量の方法	定量下限値
水素イオン濃度	-	7.3 [25.0]	JIS K 0102-12.1	-
生物学的酸素要求量	mg/L	<0.5	JIS K 0102-21, 32.3	0.5
電気伝導率	mS/m	45	JIS K 0101-12	0.1
		以下余白		

備考 1 電気伝導率は、計量証明対象外です。

計量証明書

第TW-26-08-20882号

平成26年9月9日

株式会社 近澤建設

御中

計量証明事業所 高知県 第005号 (濃度)
株式会社 東洋電化テクノリサーチ
〒780-8006 高知市萩原三丁目2番25号
電話 088-834-4836
環境計量士 氏名 片岡 篤
登録番号 第1076号

試料の種類	浸出水	採取年月日	平成26年8月25日	採取時刻	10:35
試料名	処分場排水路	採取者	弊社(中平健太郎)		
採取場所	株式会社 近澤建設 埋立処分場	天候	晴	気温(°C)	30.8
受託年月日	平成26年8月25日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	22.0
特記事項					

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおり証明致します。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	計量の方法	定量下限値
アルキル水銀	mg/L	不検出	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.0005
総水銀	mg/L	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表1	0.0005
カドミウム	mg/L	<0.001	JIS K 0102-55.4	0.001
鉛	mg/L	<0.002	JIS K 0102-54.4	0.002
六価クロム	mg/L	<0.02	JIS K 0102-65.2.5	0.02
ヒ素	mg/L	<0.005	JIS K 0102-61.4	0.005
全シアン	mg/L	不検出	JIS K 0102-38.2	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	昭和46年環境庁告示第59号付表3	0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	JIS K 0125-5.2	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	JIS K 0125-5.2	0.0005
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	JIS K 0125-5.2	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	JIS K 0125-5.2	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	JIS K 0125-5.2	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	JIS K 0125-5.2	0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	JIS K 0125-5.2	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	JIS K 0125-5.2	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	JIS K 0125-5.2	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	JIS K 0125-5.2	0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	昭和46年環境庁告示第59号付表4	0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	昭和46年環境庁告示第59号付表5	0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	昭和46年環境庁告示第59号付表5	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	JIS K 0125-5.2	0.001
セレン	mg/L	<0.002	JIS K 0102-67.4	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	昭和46年環境庁告示第59号付表7	0.005
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	昭和46年環境庁告示第59号付表	0.0002
		以下余白		

備考 1 当該項目に関して定量下限値を下回ることを「不検出」と表記しています。