

計量結果と基準値の比較

平成26年6月20日

株式会社 近澤建設

御中

計量証明事業所 高知県 第1605号（濃度）
 株式会社 東洋電化テクノリサーチ
 〒780-8006 高知市萩原二丁目2番25号
 電話 098-834-4836

試料の種類	浸出水	採取年月日	平成26年6月10日	採取時刻	13:45
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	曇	気温(°C)	24.8
受託年月日	平成26年6月10日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	22.4
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と基準値との比較は下記のとおりです。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	基準値	備考
水素イオン濃度	-	7.1 [25.0]	5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.3	≤20	
電気伝導率	mS/m	74	-	
		以下余白		

備考

1 表中の「基準値」とは、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)別表第1に定める数値を示します。

2 御依頼を受けました試料についての計量結果は、全項目につきまして基準値に適合しています。

計量結果と基準値の比較

株式会社 近澤建設 御中

平成26年6月20日

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 高知市萩原二丁目2番25号
 電話 088-834-4836

試料の種類	浸出水	採取年月日	平成26年6月10日	採取時刻	13:55
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	曇	気温(℃)	24.8
受託年月日	平成26年6月10日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	19.7
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と基準値との比較は下記のとおりです。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	基準値	備考
水素イオン濃度	-	7.7 [25.0]	5.8~8.6	
生物学的酸素要求量	mg/L	1.1	≤20	
電気伝導率	mS/m	46	-	
		以下余白		

- 備考
- 1 表中の「基準値」とは、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)別表第11に定める数値を示します。
 - 2 御依頼を受けました試料についての計量結果は、全項目につきまして基準値に適合しています。

計量証明書

第TW-26-06-20310号

平成26年6月20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 高知市萩町三丁目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6月10日	採取時刻	13:45
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	曇	気温(°C)	24.8
受託年月日	平成26年6月10日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	22.4
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	-	7.1 [25.0]	JIS K 0102-12.1	-
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.3	JIS K 0102-21, 32.3	0.5
電気伝導率	mS/m	74	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-26-06-20311号
平成26年6月20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 高知市藪町三丁目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6月10日	採取時刻	13:55
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	曇	気温(°C)	24.8
受託年月日	平成26年6月10日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	19.7
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	-	7.7 [25.0]	JIS K 0102-12.1	-
生物学的酸素要求量	mg/L	1.1	JIS K 0102-21, 32.3	0.5
電気伝導率	mS/m	46	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。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔安定型〕（平成 26 年 6 月度）

対象期間:平成 26 年 6 月 1 日 ~ 平成 26 年 6 月 30 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	2242.35 m ³	(6 月)
金属くず	42.82 m ³	(6 月)
ゴムくず	7.12 m ³	(6 月)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	162.432 m ³	(6 月)
がれき類	425.93 m ³	(6 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			
	平成	年	月	日
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				