計量証明書

株式会社近澤建設

様



試料の種類	浸出水	採	取日	時	2024年7月8日	採取時刻	10:30
試 料 名	処分場土管出口	採	取	者	株式会社土佐レジン	(竹内)	
採取場所	株式会社近澤建設 埋立処分場	天		候	晴	気温 (℃)	32. 2
受託年月日	2024年7月8日	受	託 方	法	持込	水温 (℃)	21. 2
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

Ē	· 量	の	対	象	計量の単位	計量の結果	基	準	値	計	量	の	方	法	定量	下限値
1	水素イオン	ノ濃度	(pH)		_	7. 4	-			JIS K	0102	12.	1		_	
2	生物化学的	的酸素	要求量	(BOD)	mg/L	<0. 5	≦2	0		JIS K	0102	21,	32. 3		0.	5
3	電気伝導	率※1			mS/m	62	-			JIS K	0101	12			0.	1
4			4			以下余白										
5																
6				(8)												
, 7										e						
8																
9	4															
10																
11																
12																
13																
14																
15																

備考

基 準 値: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) 第2条

※1:計量証明対象外

総合判定:適合

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和 6 年 7 月度)

対象期間: 令和 6 年 7 月 1 日 \sim 令和 6 年 7 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 行

		Non Hon	<u> </u>	
種類	数量(道	单位)		
廃プラスチック類	1,462.233	m³	(7月)
金属くす 	36.325	$ m m^3$	(7月)
コムくす		m^3	(7 日)
カラハンタ・コングリートへ タ・ 岡 磁 器 くす	48 567	m³	(7 日 1
がれき類		m³	(7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	 日		
測定結果	***************************************		 		
となった。				m³	

展開検査の実施状況[規十二条の七の二 七 ニ、規十二条の七の五 六 ニ]

実施回数					口
	平成	年	月	H	
安定型産業廃物以外の廃棄物の	平成	年	月	日	
117日ン代が120人が一部のクライのと十万日	平成	年	月	B	
	平成	年	月	目	

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

採取場所				
採取年月日	平成	年	月	<u> </u>
検査結果が得られた日	平成	年	 月	日
BOD		mg/¦パ 基		mg/キッス以下
COD		mg/パパ 基	 §準値	mg/キャ以下
異常の有無		有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容				