

計 量 証 明 書

2019年4月17日

No. H-1900079

Page. 1/2

株式会社 和木商事 殿

件名 株式会社和木商事最終処分場水質分析



株式会社アサヒテクニクス
〒739-0622 広島県大竹市晴海2-10-22
計量証明事業部 登録番号 K-3号
登録番号 第環6721号 環境計量士 伴丈 修



ご依頼の試料についての計量の結果を次の通り証明致します。

試料の種類	最終処分場	受付年月日	2019年4月3日		
		受付方法	当方採取	天候	晴

試料名		第1号 地下水採取場所	第2号 浸透水採取場所	第3号 地下水採取場所		
採取月日・時刻		4/3 10:25	4/3 10:40	4/3 10:55		
採取時の気温・水温	℃	12.3 / 10.3	12.3 / 17.2	12.3 / 10.5		
計量の対象	単位	計 量 の 結 果			定量下限値	計 量 の 方 法
◆アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	[0.0005]	環告59号付表3
◆総水銀	mg/L	ND	ND	ND	[0.0005]	環告59号付表2
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	[0.0003]	JIS K 0102.55.4
鉛	mg/L	ND	ND	ND	[0.001]	JIS K 0102.54.4
六価クロム	mg/L	ND	ND	ND	[0.02]	JIS K 0102.65.2.1
砒素	mg/L	ND	ND	ND	[0.005]	JIS K 0102.61.4
◆全シアン	mg/L	ND	ND	ND	[0.1]	環告59号付表1
◆PCB	mg/L	ND	ND	ND	[0.0005]	環告59号付表4
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	[0.001]	JIS K 0125.5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	[0.001]	JIS K 0125.5.2
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	[0.001]	JIS K 0125.5.2
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	[0.0002]	JIS K 0125.5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	[0.0004]	JIS K 0125.5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	[0.001]	JIS K 0125.5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	[0.001]	JIS K 0125.5.2

備考
 NDとは定量下限値を下回ること
 JIS K 0102 (2019), JIS K 0125 (2016)
 環境庁告示第59号 (昭和46年12月28日)
 環境庁告示第10号 (平成9年3月13日)
 ◆印は、株式会社アサヒテクニクス広島分析室で分析を実施した項目

計 量 証 明 書

2019年4月17日

No. H-1900079

Page. 2/2

株式会社 和木商事 殿



株式会社アサヒテクニクス 広島分析室
 〒739-0622 広島県大竹市晴海2-10-22
 計量証明事業所 登録番号 K-3号
 登録番号 第環6721号 環境計量士 伴丈 修



試料名		第1号 地下水採取場所	第2号 浸透水採取場所	第3号 地下水採取場所		
計量の対象	単位	計 量 の 結 果			定量下限値	計 量 の 方 法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	[0.001]	JIS K 0125.5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	[0.0006]	JIS K 0125.5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	ND	[0.0002]	JIS K 0125.5.2
チウラム	mg/L	ND	ND	ND	[0.001]	環告59号付表5
シマジン	mg/L	ND	ND	ND	[0.001]	環告59号付表6.1
チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	[0.001]	環告59号付表6.1
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	[0.001]	JIS K 0125.5.2
セレン	mg/L	ND	ND	ND	[0.002]	JIS K 0102.67.4
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	[0.005]	環告59号付表8
クロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	[0.0002]	環告10号付表
化学的酸素要求量	mg/L	2.3	4.4	5.1	[0.5]	JIS K 0102.17
-以下余白-						
備考	NDとは定量下限値を下回ること JISK0102(2019), JISK0125(2016) 環境庁告示第59号(昭和46年12月28日) 環境庁告示第10号(平成9年3月13日) ◆印は、株式会社アサヒテクニクス広島分析室で分析を実施した項目					