



計 量 証 明 書

 W22-0459-1
 2022年11月28日

株式会社西森建設

殿

 〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
 株式会社 イーエス 総合研究所
 TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241
 事業所の所在地:

 〒007-0894 札幌市東区中沼西4条1丁目4番13号
 環境計量士(濃度) 佐藤 研


件名: 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査

2022年11月2日受付の試料について下記のとおり証明いたします。

試料名	地下水No.1 (上流)	地下水No.3 (下流)	浸透水	以下余白	
試料区分	水質	水質	水質		
採取区分	当事業所(池田)	当事業所(池田)	当事業所(池田)		
日時	2022年 11月2日 14時10分	2022年 11月2日 14時36分	2022年 11月2日 15時07分		
採取場所	(株)西森建設 産業廃棄物 最終処分場	(株)西森建設 産業廃棄物 最終処分場	(株)西森建設 産業廃棄物 最終処分場		
天候	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	14.6℃	14.1℃	13.9℃		
水温	9.5℃	9.2℃	8.8℃		
臭気	無臭	無臭	無臭		
外観	無色微濁	淡褐色微濁	無色微濁		
採取方法(容器、採水器等)	ポリビン, ガラスビン	ポリビン, ガラスビン	ポリビン, ガラスビン		
分析項目	単位	計量の結果	計量の結果	計量の結果	分析方法 (定量下限値)
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満 (不検出)	0.0005未満 (不検出)	0.0005未満 (不検出)	昭和46年環告59号 付表3 (0.0005mg/L)
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	昭和46年環告59号 付表2 (0.0005mg/L)
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	JIS K 0102 55.4 (0.0003mg/L)
鉛	mg/L	0.005未満	0.006	0.005未満	JIS K 0102 54.4 (0.005mg/L)
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	JIS K 0102 65.2.1 (0.005mg/L)
砒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0102 61.4 (0.001mg/L)
全シアン	mg/L	0.01未満 (不検出)	0.01未満 (不検出)	0.01未満 (不検出)	JIS K 0102 38.1.2/5 (0.01mg/L)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0125 5.2.1 (0.001mg/L)
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0125 5.2.1 (0.001mg/L)
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	JIS K 0125 5.2.1 (0.002mg/L)
< 備考 >					



計 量 証 明 書

 W22-0459-2
 2022年11月28日

株式会社西森建設

殿

 〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
 株式会社 イーエス 総合研究所
 TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241
 事業所の所在地:

件名: 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査

 〒007-0894 札幌市東区中沼西4条1丁目4番13号
 環境計量士(濃度) 佐藤 研


2022年11月2日受付の試料について下記のとおり証明いたします。

試料名	地下水No.1 (上流)	地下水No.3 (下流)	浸透水	以下余白	
試料区分	水質	水質	水質		
採取区分	当事業所(池田)	当事業所(池田)	当事業所(池田)		
日時	2022年 11月2日 14時10分	2022年 11月2日 14時36分	2022年 11月2日 15時07分		
採取場所	(株)西森建設 産業廃棄物 最終処分場	(株)西森建設 産業廃棄物 最終処分場	(株)西森建設 産業廃棄物 最終処分場		
天候	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	14.6℃	14.1℃	13.9℃		
水温	9.5℃	9.2℃	8.8℃		
臭気	無臭	無臭	無臭		
外観	無色微濁	淡褐色微濁	無色微濁		
採取方法(容器、採水器等)	ポリビン,ガラスビン	ポリビン,ガラスビン	ポリビン,ガラスビン		
分析項目	単位	計量の結果	計量の結果	計量の結果	分析方法 (定量下限値)
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2.1 (0.0002mg/L)
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	JIS K 0125 5.2.1 (0.0004mg/L)
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	JIS K 0125 5.2.1 (0.01mg/L)
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	JIS K 0125 5.2.1 (0.004mg/L)
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	JIS K 0125 5.2.1 (0.1mg/L)
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	JIS K 0125 5.2.1 (0.0006mg/L)
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2.1 (0.0002mg/L)
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0125 5.2.1 (0.001mg/L)
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	JIS K 0102 67.4 (0.002mg/L)
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	昭和46年環告59号 付表8第3 (0.005mg/L)
< 備考 >					



計 量 証 明 書

W22-0459-3
2022年11月28日

株式会社西森建設

殿

〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
株式会社イーエス総合研究所
TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241
事業所の所在地:

件名： 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査

〒007-0894 札幌市東区中沼西4条1丁目4番13号
環境計量士(濃度) 佐藤 研



2022年11月2日受付の試料について下記のとおり証明いたします。

試料名	地下水No.1 (上流)	地下水No.3 (下流)	浸透水	以下余白	
試料区分	水質	水質	水質		
採取区分	当事業所(池田)	当事業所(池田)	当事業所(池田)		
日時	2022年 11月2日 14時10分	2022年 11月2日 14時36分	2022年 11月2日 15時07分		
採取場所	㈱西森建設 産業廃棄物 最終処分場	㈱西森建設 産業廃棄物 最終処分場	㈱西森建設 産業廃棄物 最終処分場		
天候	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	14.6℃	14.1℃	13.9℃		
水温	9.5℃	9.2℃	8.8℃		
臭気	無臭	無臭	無臭		
外観	無色微濁	淡褐色微濁	無色微濁		
採取方法(容器、採水器等)	ポリビン,ガラスビン	ポリビン,ガラスビン	ポリビン,ガラスビン		
分析項目	単位	計量の結果	計量の結果	計量の結果	分析方法 (定量下限値)
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	平成9年環告10号 付表第2 (0.0002mg/L)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	1.0	1.3	JIS K 0102-1 18 及び21.2 (0.5mg/L)
		以下余白	以下余白	以下余白	
< 備考 >					

