

産業廃棄物処理施設の維持管理状況（2022年3月1日～2023年2月28日）

○安定型最終処分場

（1）施設の点検

点検日	規定項目	点検結果		
		擁壁	えん堤	その他（）
2022. 3. 31	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			
2022. 4. 29	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			
2022. 5. 31	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			
2022. 6. 30	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			
2022. 7. 29	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			
2022. 8. 31	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			
2022. 9. 29	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			
2022. 10. 31	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			
2022. 11. 30	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			
2022. 12. 29	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			

2023. 1. 31	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			
2023. 2. 28	異状の有無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容			

(2) 残余容量の測定結果 (年1回以上測定)

	測定年月日	測定結果
1	2022. 4. 1	31, 109. 94 m ³
2		
3		

(3) 展開検査の実施状況

各月ごとの実施回数	【(2022年3月) 58回】【(2022年4月) 26回】【(2022年5月) 44回】 【(2022年6月) 32回】【(2022年7月) 32回】【(2022年8月) 66回】 【(2022年9月) 76回】【(2022年10月) 96回】【(2022年11月) 77回】 【(2022年12月) 72回】【(2023年1月) 68回】【(2023年2月) 75回】
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着が認められた年月日	なし

(4) 地下水又は浸透水の水質検査項目の記録

項目	採取場所	採取年月日	結果が得られた日	検査結果・講じた措置		
				検査結果	異常の有無	水質悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日
地下水	ゴルフ場	2022. 8. 01	2021. 8. 18	計量証明書のとおり	無	
		2023. 2. 01	2023. 2. 10	計量証明書のとおり	無	
	第3処分場	2022. 8. 01	2022. 8. 18	計量証明書のとおり	無	
		2023. 2. 01	2023. 2. 10	計量証明書のとおり	無	
浸透水	第5処分場	2022. 8. 01	2022. 8. 18	計量証明書のとおり	無	
		2023. 2. 01	2023. 2. 10	計量証明書のとおり	無	

(5) 浸透水の BOD 又は COD 検査の記録 (月 1 回以上測定)

項目	採取場所	採取年月日	結果が 得られた日	検査結果・講じた措置			
				BOD mg/L (基準値 20mg/L 以下)	COD mg/L (基準値 40mg/L 以下)	異常の 有無	水質悪化が認められた 場合に講じた措置の内 容・年月日
第 5 処分場		2022. 3. 02	2021. 3. 09	3. 5	3. 5	無	
		2022. 4. 05	2022. 4. 12	1. 2	3. 3	無	
		2022. 5. 10	2022. 5. 17	2. 8	6. 4	無	
		2022. 6. 07	2021. 6. 14	2. 4	4. 8	無	
		2022. 7. 05	2022. 7. 12	3. 6	3. 9	無	
		2022. 8. 01	2022. 8. 18	2. 5	6. 7	無	
		2022. 9. 06	2022. 9. 13	9. 9	11	無	
		2022. 10. 03	2022. 10. 18	9. 3	14	無	
		2022. 11. 25	2022. 12. 01	0. 7	1. 5	無	
		2022. 12. 02	2022. 12. 8	0. 5 未満	2. 7	無	
		2023. 1. 10	2023. 1. 19	2. 6	2. 3	無	
		2023. 2. 01	2023. 2. 10	1. 7	1. 2	無	

計量証明書

第A-202208026-1/2 号

令和 4年 8月 18日

インセント株式会社 様



計量証明事業 愛知県知事登録第266号
東亜環境サービス株式会社

〒457-0049 名古屋市南区北内町 1-22

TEL <052>822-9654

FAX <052>824-8790

環境計量士 藤田 孝夫

ご依頼のありました試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	計量の結果		計量の方法
浸透水			
受付日及び受付形式	令和 4年 8月 1日 受取		
採取場所	半田市州の崎町 2-176 (第5処分場)		
採取日時	令和 4年 8月 1日		
採取者	依頼者 (受取)		
計量の対象	計量の結果		計量の方法
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	mg/L	JIS K 0102 38.5 流れ分析法
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.6 流れ分析法
砒素	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 GC法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表4 GC法
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
特記事項	・計量の方法 略称：JIS-日本産業規格、環告-環境庁(省)告示		
計量証明事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地			

計量証明にかかわらない事項			
・不検出とは定められた方法により分析した場合において、結果が当該方法下限値を下回ることをいう。 (全シアン:0.1mg/L未満 アルキル水銀:0.0005mg/L未満 PCB:0.0005mg/L未満)			



計量の対象	計量の結果		計量の方法
	値	単位	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表6(第1) 固相抽出GC-MS 法
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表6(第1) 固相抽出GC-MS 法
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサソ	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表8 第3 HS-GCMS法
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環告第10号付表 第2 HS-GCMS法
以下余白			

計量証明書

第A-202208027-1/1 号

令和 4年 8月18日

インセント株式会社 様



計量証明事業 愛知県知事登録第266号
東亜環境サービス株式会社

〒457-0049 名古屋市南区北内町 1-22

TEL <052>822-9654

FAX <052>824-8790

環境計量士 藤田 孝夫

ご依頼のありました試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	浸透水			
受付日及び受付形式	令和 4年 8月 1日 受取			
採取場所	半田市州の崎町 2-176 (第5処分場)			
採取日時	令和 4年 8月 1日			
採取者	依頼者 (受取)			
	計量の対象	計量の結果		計量の方法
*電気伝導率		50	mS/m	JIS K 0102 13 電気伝導度計法
塩化物イオン		68	mg/L	JIS K 0102 35.1 硝酸銀滴定法
以下余白				

特記事項
 ・計量の方法 略称: JIS-日本産業規格、環告-環境庁(省)告示

計量証明事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

計量証明にかかわらない事項
 *印の計量の対象は、計量法第107条の計量証明対象外です。

計量証明書

第A-202208028-1/2 号

令和 4年 8月18日

インセント株式会社 様

計量証明事業 愛知県知事登録第266号
東亜環境サービス株式会社

〒457-0049 名古屋市南区北内町 1-22

TEL <052>822-9654

FAX <052>824-8790

環境計量士 藤田 孝夫

ご依頼のありました試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	地下水	
受付日及び受付形式	令和 4年 8月 1日 受取	
採取場所	東浦町大字藤江字南栄町1-3 (第3処分場)	
採取日時	令和 4年 8月 1日	
採取者	依頼者 (受取)	
計量の対象	計量の結果	計量の方法
カドミウム	0.0003 未満 mg/L	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出 mg/L	JIS K 0102 38.5 流れ分析法
鉛	0.005 未満 mg/L	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	0.01 未満 mg/L	JIS K 0102 65.2.6 流れ分析法
砒素	0.005 未満 mg/L	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	0.0005 未満 mg/L	昭和46年 環告第59号付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出 mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 GC法
PCB	不検出 mg/L	昭和46年 環告第59号付表4 GC法
トリクロロエチレン	0.001 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
テトラクロロエチレン	0.0005 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
四塩化炭素	0.0002 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
特記事項	・計量の方法 略称: JIS-日本産業規格、環告-環境庁(省)告示	
計量証明事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあつては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地 *****		
計量証明にかかわらない事項		
・不検出とは定められた方法により分析した場合において、結果が当該方法下限値を下回ることをいう。 (全シアン:0.1mg/L未満 アルキル水銀:0.0005mg/L未満 PCB:0.0005mg/L未満)		





計量証明書

第A-202208029-1/1 号

令和 4年 8月18日

インセント株式会社 様



計量証明事業 愛知県知事登録第266号
東亜環境分析ビジネス株式会社

〒457-0049 名古屋市南区北内町 1-22

TEL <052>822-9654

FAX <052>824-8790

環境計量士 藤田 孝夫

ご依頼のありました試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	地下水			
受付日及び受付形式	令和 4年 8月 1日 受取			
採取場所	東浦町大字藤江字南栄町1-3 (第3処分場)			
採取日時	令和 4年 8月 1日			
採取者	依頼者 (受取)			
	計量の対象	計量の結果		計量の方法
*電気伝導率		50	mS/m	JIS K 0102 13 電気伝導度計法
塩化物イオン		67	mg/L	JIS K 0102 35.1 硝酸銀滴定法
以下余白				
特記事項				
・計量の方法 略称：JIS-日本産業規格、環告-環境庁(省)告示				

計量証明事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあつては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

計量証明にかかわらない事項

*印の計量の対象は、計量法第107条の計量証明対象外です。

計量証明書

第A-202208030-1/2 号

令和 4年 8月18日

インセント株式会社 様



計量証明事業 愛知県知事登録第266号
東亜環境サービス株式会社

〒457-0049 名古屋市南区北内町 1-22

TEL <052>822-9654

FAX <052>824-8790

環境計量士 藤田 孝夫

ご依頼のありました試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	地下水		
受付日及び受付形式	令和 4年 8月 1日 受取		
採取場所	半田市州の崎町 2-36 (ゴルフ場)		
採取日時	令和 4年 8月 1日		
採取者	依頼者 (受取)		
計量の対象	計量の結果		計量の方法
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	mg/L	JIS K 0102 38.5 流れ分析法
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.6 流れ分析法
砒素	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 GC法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表4 GC法
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
特記事項	・計量の方法 略称: JIS-日本産業規格、環告-環境庁(省)告示		

計量証明事業の工程の一部を外部の者に行われた場合にあつては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

計量証明にかかわらない事項

- ・不検出とは定められた方法により分析した場合において、結果が当該方法下限値を下回ることをいう。
(全シアン:0.1mg/L未満 アルキル水銀:0.0005mg/L未満 PCB:0.0005mg/L未満)





計量の対象	計量の結果		計量の方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表6(第1) 固相抽出GC-MS 法
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表6(第1) 固相抽出GC-MS 法
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表8 第3 HS-GCMS法
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環告第10号付表 第2 HS-GCMS法
以下余白			

計量証明書

第A-202208031-1/1 号

令和 4年 8月18日

インセント株式会社 様



計量証明事業 愛知県知事登録第266号
東亜環境サービス株式会社

〒457-0049 名古屋市南区北内町 1-22

TEL <052>822-9654

FAX <052>824-8790

環境計量士 藤田 孝夫

ご依頼のありました試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	地下水		
受付日及び受付形式	令和 4年 8月 1日 受取		
採取場所	半田市州の崎町2-36(ゴルフ場)		
採取日時	令和 4年 8月 1日		
採取者	依頼者(受取)		
計量の対象	計量の結果		計量の方法
*電気伝導率	28	mS/m	JIS K 0102 13 電気伝導度計法
塩化物イオン	34	mg/L	JIS K 0102 35.1 硝酸銀滴定法
以下余白			
特記事項	・計量の方法 略称：JIS-日本産業規格、環告-環境庁(省)告示		
計量証明事業の工程の一部を外部の者に行われた場合にあつては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地			

計量証明にかかわらない事項			
*印の計量の対象は、計量法第107条の計量証明対象外です。			



計量証明書

第A-202302017-1/2 号

令和 5年 2月10日

インセント株式会社 様



計量証明事業 愛知県知事登録第266号
東亜環境サービス株式会社

〒457-0049 名古屋南区北内町 1-22

TEL <052>822-9654

FAX <052>824-8790

環境計量士 藤田 孝夫



ご依頼のありました試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	浸透水		
受付日及び受付形式	令和 5年 2月 1日 受取		
採取場所	半田市州の崎町 2-176 (第5処分場)		
採取日時	令和 5年 2月 1日		
採取者	依頼者 (受取)		
計量の対象	計量の結果		計量の方法
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	mg/L	JIS K 0102 38.5 流れ分析法
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.6 流れ分析法
砒素	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 GC法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表4 GC法
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> 計量の方法 略称: JIS-日本産業規格、環告-環境庁(省)告示 		
計量証明事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあつては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地			

計量証明にかかわらない事項			
<ul style="list-style-type: none"> 不検出とは定められた方法により分析した場合において、結果が当該方法下限値を下回ることをいう。 (全シアン:0.1mg/L未満 アルキル水銀:0.0005mg/L未満 PCB:0.0005mg/L未満) 			





計量の対象	計量の結果		計量の方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表6(第1) 固相抽出GC-MS 法
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表6(第1) 固相抽出GC-MS 法
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表8 第3 HS-GCMS法
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環告第10号付表 第2 HS-GCMS法
以下余白			



計量証明書

第A-202302018-1/2 号

令和 5年 2月10日

インセント株式会社 様



計量証明事業 愛知県知事登録第266号
東亜環境分析センター株式会社

〒457-0049 名古屋市南区北内町 1-22

TEL <052>822-9654

FAX <052>824-8790

環境計量士 藤田 孝夫



ご依頼のありました試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	地下水		
受付日及び受付形式	令和 5年 2月 1日 受取		
採取場所	半田市州の崎町 2-36 (ゴルフ場)		
採取日時	令和 5年 2月 1日		
採取者	依頼者 (受取)		
計量の対象	計量の結果		計量の方法
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	mg/L	JIS K 0102 38.5 流れ分析法
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.6 流れ分析法
砒素	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 GC法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表4 GC法
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> 計量の方法 略称: JIS-日本産業規格、環告-環境庁(省)告示 		

計量証明事業の工程の一部を外部の者に行われた場合にあっては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

計量証明にかかわらない事項

- 不検出とは定められた方法により分析した場合において、結果が当該方法下限値を下回ることをいう。
(全シアン:0.1mg/L未満 アルキル水銀:0.0005mg/L未満 PCB:0.0005mg/L未満)





計量の対象	計量の結果		計量の方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表6(第1) 固相抽出GC-MS 法
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表6(第1) 固相抽出GC-MS 法
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサソ	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表8 第3 HS-GCMS法
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環告第10号付表 第2 HS-GCMS法
以下余白			



計量証明書

第A-202302019-1/2 号

令和 5年 2月10日

インセント株式会社 様



計量証明事業 愛知県知事登録第266号
東亜環境サービス株式会社

〒457-0049 名古屋市南区北内町 1-22

TEL <052>822-9654

FAX <052>824-8790

環境計量士 藤田 孝夫



ご依頼のありました試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	地下水		
受付日及び受付形式	令和 5年 2月 1日 受取		
採取場所	東浦町大字藤江字南栄町1-3 (第3処分場)		
採取日時	令和 5年 2月 1日		
採取者	依頼者 (受取)		
計量の対象	計量の結果		計量の方法
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	mg/L	JIS K 0102 38.5 流れ分析法
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.6 流れ分析法
砒素	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 GC法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表4 GC法
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> 計量の方法 略称：JIS-日本産業規格、環告-環境庁(省)告示 		
計量証明事業の工程の一部を外部の者に行われた場合にあつては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地			

計量証明にかかわらない事項			
<ul style="list-style-type: none"> 不検出とは定められた方法により分析した場合において、結果が当該方法下限値を下回ることをいう。 (全シアン:0.1mg/L未満 アルキル水銀:0.0005mg/L未満 PCB:0.0005mg/L未満) 			





計量の対象	計量の結果		計量の方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表6(第1) 固相抽出GC-MS 法
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表6(第1) 固相抽出GC-MS 法
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキササン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表8 第3 HS-GCMS法
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環告第10号付表 第2 HS-GCMS法
以下余白			