

産業廃棄物処理施設の維持管理状況（2025年3月1日～2026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（）
2025. 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			
2025. 4. 25	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			
2025. 5. 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			
2025. 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			
2025. 7. 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			
2025. 8. 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			
2025. 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			
2025. 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			
2025. 11. 27	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			
2025. 12. 27	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			

2026. 1. 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			
2026. 2. 27	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	2025. 4. 1	26, 244. 80 m <sup>3</sup>
2		
3		

(3) 展開検査の実施状況

各月ごとの実施回数	【(2025年 3月) 55回】【(2025年 4月) 52回】【(2025年 5月) 62回】 【(2025年 6月) 63回】【(2025年 7月) 39回】【(2025年 8月) 63回】 【(2025年 9月) 70回】【(2025年10月) 88回】【(2025年11月) 82回】 【(2025年12月) 75回】【(2026年 1月) 58回】【(2026年 2月) 62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	2025. 8. 19	2025. 9. 3	計量証明書のとおり	無	
		2026. 2. 17	2026. 2. 27	計量証明書のとおり	無	
	第3処分場	2025. 8. 19	2025. 9. 3	計量証明書のとおり	無	
		2026. 2. 17	2026. 2. 27	計量証明書のとおり	無	
浸透水	第5処分場	2025. 8. 19	2025. 9. 3	計量証明書のとおり	無	
		2026. 2. 17	2026. 2. 27	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		2025. 3. 10	2025. 3. 18	0. 6	3. 4	無	
		2025. 4. 7	2025. 4. 15	2. 2	5. 4	無	
		2025. 5. 13	2025. 5. 21	1. 0	2. 4	無	
		2025. 6. 10	2025. 6. 17	6. 2	7. 4	無	
		2025. 7. 7	2025. 7. 15	3. 4	3. 6	無	
		2025. 8. 19	2025. 9. 3	2. 2	2. 5	無	
		2025. 9. 10	2025. 9. 17	1. 1	3. 0	無	
		2025. 10. 8	2025. 10. 15	1. 1	2. 4	無	
		2025. 11. 12	2025. 11. 20	0. 5 未満	2. 2	無	
		2025. 12. 9	2025. 12. 16	0. 8	2. 5	無	
		2026. 1. 13	2026. 1. 20	1. 2	2. 5	無	
		2026. 2. 17	2026. 2. 27	1. 1	2. 6	無	

# 計量証明書

第A-202508422-1/2 号

令和 7年 9月 3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 7年 8月19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 7年 8月19日		
採取者	依頼者 (受取)		
計量の対象	計量の結果	計量の単位	計量の的方法
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 14.5 ICP質量分析法
全シアン	不検出	mg/L	環告59号 JIS K 0102-2 9.6 流れ分析法
鉛	0.005 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 13.5 ICP質量分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 24.3.2 流れ分析法
砒素	0.005 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 20.5 ICP質量分析法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	環告59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	mg/L	環告59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	mg/L	環告59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
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	・計量の的方法 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)





# 計量証明書

第A-202508423-1/2 号

令和 7年 9月 3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 7年 8月19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 7年 8月19日		
採取者	依頼者 (受取)		
計量の対象	計量の結果	計量の単位	計量の方法
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 14.5 ICP質量分析法
全シアン	不検出	mg/L	環告59号 JIS K 0102-2 9.6 流れ分析法
鉛	0.005 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 13.5 ICP質量分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 24.3.2 流れ分析法
砒素	0.005 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 20.5 ICP質量分析法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	環告59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	mg/L	環告59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	mg/L	環告59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
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的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)





# 計量証明書

第A-202508424-1/2 号

令和 7年 9月 3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 7年 8月19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 7年 8月19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	環告59号 JIS K 0102-3 14.5 ICP質量分析法
全シアン	不検出 mg/L	環告59号 JIS K 0102-2 9.6 流れ分析法
鉛	0.005 未満 mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 13.5 ICP質量分析法
六価クロム	0.01 未満 mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 24.3.2 流れ分析法
砒素	0.005 未満 mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 20.5 ICP質量分析法
総水銀	0.0005 未満 mg/L	環告59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出 mg/L	環告59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出 mg/L	環告59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
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-202602432-1/2 号

令和 8年 2月27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 &lt;052&gt;822-9654

FAX &lt;052&gt;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 8年 2月17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 8年 2月17日				
採取者	依頼者(受取)				
計量の対象	計量の結果	計量の単位	計量の単位	計量の単位	計量の単位
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 14.5	ICP質量分析法	
全シアン	不検出	mg/L	環告59号 JIS K 0102-2 9.6	流れ分析法	
鉛	0.005 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 13.5	ICP質量分析法	
六価クロム	0.01 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 24.3.2	流れ分析法	
砒素	0.005 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 20.5	ICP質量分析法	
総水銀	0.0005 未満	mg/L	環告59号 付表2	原子吸光法	
アルキル水銀	不検出	mg/L	環告59号 付表3	ガスクロマトグラフ法	
PCB	不検出	mg/L	環告59号 付表4	ガスクロマトグラフ法	
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

- ・上記試験は溶出量試験です。
- ・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-202602434-1/2 号

令和 8年 2月27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 8年 2月17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 8年 2月17日				
採取者	依頼者 (受取)				
計量の対象	計量の結果	計量の単位	計量の単位	計量の単位	計量の単位
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 14.5	ICP質量分析法	
全シアン	不検出	mg/L	環告59号 JIS K 0102-2 9.6	流れ分析法	
鉛	0.005 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 13.5	ICP質量分析法	
六価クロム	0.01 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 24.3.2	流れ分析法	
砒素	0.005 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 20.5	ICP質量分析法	
総水銀	0.0005 未満	mg/L	環告59号 付表2	原子吸光法	
アルキル水銀	不検出	mg/L	環告59号 付表3	ガスクロマトグラフ法	
PCB	不検出	mg/L	環告59号 付表4	ガスクロマトグラフ法	
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

- ・上記試験は溶出量試験です。
- ・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-202602433-1/2 号

令和 8年 2月27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 &lt;052&gt;822-9654

FAX &lt;052&gt;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 8年 2月17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 8年 2月17日				
採取者	依頼者 (受取)				
計量の対象	計量の結果	計量の単位	計量の単位	計量の単位	計量の単位
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 14.5	ICP質量分析法	
全シアン	不検出	mg/L	環告59号 JIS K 0102-2 9.6	流れ分析法	
鉛	0.005 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 13.5	ICP質量分析法	
六価クロム	0.01 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 24.3.2	流れ分析法	
砒素	0.005 未満	mg/L	環告59号 JIS K 0102-3 20.5	ICP質量分析法	
総水銀	0.0005 未満	mg/L	環告59号 付表2	原子吸光法	
アルキル水銀	不検出	mg/L	環告59号 付表3	ガスクロマトグラフ法	
PCB	不検出	mg/L	環告59号 付表4	ガスクロマトグラフ法	
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

- ・上記試験は溶出量試験です。
- ・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)

