

産業廃棄物処理施設の維持管理状況（平成 29 年 3 月 1 日～平成 30 年 2 月 28 日）

○焼却施設

（１）冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

施設休止中のためなし

（２）排ガスの測定結果

施設休止中のためなし

○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（）
H29. 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			
H29. 4. 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			
H29. 5. 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			
H29. 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			
H29. 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			
H29. 8. 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			
H29. 9. 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			

H29. 10. 26	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			
H29. 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			
H29. 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			
H30. 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			
H30. 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	H29. 4. 1	47, 668 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	【(H29年3月) 127回】【(H29年4月) 110回】【(H29年5月) 134回】 【(H29年6月) 164回】【(H29年7月) 115回】【(H29年8月) 110回】 【(H29年9月) 121回】【(H29年10月) 117回】【(H29年11月) 119回】 【(H29年12月) 138回】【(H30年1月) 107回】【(H30年2月) 137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	H29. 8. 9	H29. 8. 25	計量証明書のとおり	無	
		H30. 2. 14	H30. 3. 14	計量証明書のとおり	無	
	第3 処分場	H29. 8. 9	H29. 8. 25	計量証明書のとおり	無	
		H30. 2. 14	H30. 3. 14	計量証明書のとおり	無	
浸透水	第5 処分場	H29. 8. 9	H29. 8. 25	計量証明書のとおり	無	
		H30. 2. 27	H30. 3. 14	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	H29. 3. 15	H29. 3. 22	8. 5	12. 0	無	
		H29. 4. 14	H29. 4. 21	9. 1	14. 0	無	
		H29. 5. 15	H29. 5. 25	5. 5	8. 9	無	
		H29. 6. 15	H29. 6. 23	0. 5 未満	7. 0	無	
		H29. 7. 11	H29. 7. 18	5. 4	12. 0	無	
		H29. 8. 9	H29. 8. 25	1. 6	2. 8	無	
		H29. 9. 14	H29. 9. 25	11. 0	11. 0	無	
		H29. 10. 11	H29. 10. 20	3. 5	7. 9	無	
		H29. 11. 15	H29. 11. 22	4. 5	7. 6	無	
		H29. 12. 14	H29. 12. 22	17. 0	18. 0	無	
		H30. 1. 12	H30. 1. 22	18. 0	15. 0	無	
		H30. 2. 27	H30. 3. 14	3. 9	5. 8	無	

# 計量証明書

第A-201708311-1/2 号

平成29年 8月25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	平成29年 8月 9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	平成29年 8月 9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 55.3 ICP発光分析法
全シアン	不検出	mg/L	JIS K 0102 38.3 4-ピリジンカルボン酸ピラゾロン吸光光度法
鉛	0.006	mg/L	JIS K 0102 54.3 ICP発光分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.4 ICP発光分析法
砒素	0.005	mg/L	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表1 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2 GC法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 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-日本工業規格、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
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4 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5(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5(第1) 固相抽出GC-MS 法
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表7 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-201708312-1/1 号

平成29年 8月25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	平成29年 8月 9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	平成29年 8月 9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	130	mS/m	JIS K 0102 13 電気伝導度計法
塩化物イオン	140	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-日本工業規格、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-201708313-1/2 号

平成29年 8月25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	平成29年 8月 9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	平成29年 8月 9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 55.3 ICP発光分析法
全シアン	不検出	mg/L	JIS K 0102 38.3 4-ピリジンカルボン酸ピラゾロン吸光光度法
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.3 ICP発光分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.4 ICP発光分析法
砒素	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表1 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2 GC法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 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-日本工業規格、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-201708314-1/1 号

平成29年 8月25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	平成29年 8月 9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	平成29年 8月 9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	140	mS/m	JIS K 0102 13 電気伝導度計法
塩化物イオン	120	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-日本工業規格、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-201708315-1/2 号

平成29年 8月25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	平成29年 8月 9日 受取		
採取場所	半田市州の崎町2-36 (ゴルフ場)		
採取日時	平成29年 8月 9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 55.3 ICP発光分析法
全シアン	不検出	mg/L	JIS K 0102 38.3 4-ピリジンカルボン酸ピラゾロン吸光光度法
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.3 ICP発光分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.4 ICP発光分析法
砒素	0.005	mg/L	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表1 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2 GC法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 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-日本工業規格、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4 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5(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5(第1) 固相抽出GC-MS 法
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表7 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-201708316-1/1 号

平成29年 8月25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	平成29年 8月 9日 受取		
採取場所	半田市州の崎町2-36 (ゴルフ場)		
採取日時	平成29年 8月 9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	36	mS/m	JIS K 0102 13 電気伝導度計法
塩化物イオン	33	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-日本工業規格、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-201802817-1/2 号

平成30年 3月14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	平成30年 2月27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	平成30年 2月27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 38.3 4-ピリジンカルボン酸ピラゾロン吸光光度法
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 65.2.5 ICP質量分析法
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1 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2 GC法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 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-日本工業規格、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
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4 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5(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5(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7 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-201802508-1/2 号

平成30年 3月14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	平成30年 2月14日 受取		
採取場所	半田市州の崎町2-36 (ゴルフ場)		
採取日時	平成30年 2月14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 38.3 4-ピリジンカルボン酸ピラゾロン吸光光度法
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 65.2.5 ICP質量分析法
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1 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2 GC法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 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-日本工業規格、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-201802509-1/2 号

平成30年 3月14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	平成30年 2月14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	平成30年 2月14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 38.3 4-ピリジノカルボン酸ピラゾロン吸光光度法
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 65.2.5 ICP質量分析法
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1 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2 GC法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 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-日本工業規格、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
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4 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5(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5(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7 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			