

発行番号： 22141-00930-2/3

発行年月日： 令和4年7月27日

## 濃度計量証明書

株式会社エコマスター 殿



計量証明事業登録[香川県(環境)第5号]

四国計測工業株式会社

香川県仲多度郡多度津町南鳴200番地1  
[環境技術センター]

TEL:050-8802-3745/FAX:0877-33-2270

計量管理者:環境計量士 井上 勇朝

(登録番号:第7451号[濃度])

貴依頼による濃度に係る計量について下記の通り  
証明致します。  
計量結果は秘密を厳守致します。

件名： バイオマス資源化センターみとよ 悪臭測定

ご依頼者： 有限会社ヴェイン 殿

測定場所： 株式会社エコマスター バイオマス資源化センターみとよ(香川県三豊市山本町神田30-1)

測定実施者： 四国計測工業株式会社

測定年月日： 令和4年7月6日

計量の方法： 「特定悪臭物質の測定の方法」(昭和47年5月 環境庁告示第9号)

計量結果：

計量の対象	試料名		測定分析方法	
	単位	バイオフィルター 入口ガス		
アンモニア	ppm	96	別表第1 第2 イオンクロマトグラフ法	
メチルメルカプタン	ppm	0.082	別表第2 第1 ガスクロマトグラフ法	
硫化水素	ppm	0.002 未満		
硫化メチル	ppm	0.13		
二硫化メチル	ppm	0.006		
トリメチルアミン	ppm	0.059		
アセトアルデヒド	ppm	0.44	別表第3 第1 ガスクロマトグラフ法	
プロピオンアルデヒド	ppm	0.01 未満		
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.026		別表第4 第3 高速液体クロマトグラフ法
イソブチルアルデヒド	ppm	0.002 未満		
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.080		
イソバレルアルデヒド	ppm	0.008		
イソブタノール	ppm	0.05	別表第10 第1 ガスクロマトグラフ質量分析法	
酢酸エチル	ppm	0.02		
メチルイソブチルケトン	ppm	0.03		
トルエン	ppm	0.01 未満		
スチレン	ppm	0.01 未満		
キシレン	ppm	0.01 未満	別表第8 ガスクロマトグラフ法	
プロピオン酸	ppm	0.003 未満		
ノルマル酪酸	ppm	0.0005 未満		
ノルマル吉草酸	ppm	0.0005 未満		
イソ吉草酸	ppm	0.0005 未満		
試料採取時刻	-	9:44~9:54	-	

## 濃度計量証明書

株式会社エコマスター 殿



計量証明事業登録[香川県(環境)第5号]

四国計測工業株式会社

香川県仲多度郡多度津町南鳴200番地1

[環境技術センター]

TEL:050-8802-3745/FAX:0877-33-2270

計量管理者:環境計量士 井上 勇朝

(登録番号:第7451号[濃度])

貴依頼による濃度に係る計量について下記の通り  
証明致します。  
計量結果は秘密を厳守致します。

件名： バイオマス資源化センターみとよ 悪臭測定

ご依頼者： 有限会社ヴェイン 殿

測定場所： 株式会社エコマスター バイオマス資源化センターみとよ(香川県三豊市山本町神田30-1)

測定実施者： 四国計測工業株式会社

測定年月日： 令和4年7月6日

計量の方法： 「特定悪臭物質の測定の方法」(昭和47年5月 環境庁告示第9号)

計量結果：

計量の対象	試料名		測定分析方法
	単位	バイオフィルター 出口ガス	
アンモニア	ppm	0.57	別表第1 第2 イオンクロマトグラフ法
メチルメルカプタン	ppm	0.0053	別表第2 第1 ガスクロマトグラフ法
硫化水素	ppm	0.002 未満	
硫化メチル	ppm	0.076	
二硫化メチル	ppm	0.006	
トリメチルアミン	ppm	0.0005 未満	
アセトアルデヒド	ppm	0.01 未満	別表第3 第1 ガスクロマトグラフ法
プロピオンアルデヒド	ppm	0.01 未満	
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.002 未満	
イソブチルアルデヒド	ppm	0.002 未満	
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.002 未満	
イソバレルアルデヒド	ppm	0.002 未満	別表第4 第3 高速液体クロマトグラフ法
イソブタノール	ppm	0.01 未満	
酢酸エチル	ppm	0.01 未満	
メチルイソブチルケトン	ppm	0.01 未満	
トルエン	ppm	0.01 未満	
スチレン	ppm	0.01 未満	別表第10 第1 ガスクロマトグラフ質量分析法
キシレン	ppm	0.01 未満	
プロピオン酸	ppm	0.003 未満	
ノルマル酪酸	ppm	0.0005 未満	
ノルマル吉草酸	ppm	0.0005 未満	
イソ吉草酸	ppm	0.0005 未満	別表第8 ガスクロマトグラフ法
試料採取時刻	-	9:44~9:54	

## 濃度計量証明書

株式会社エコマスター 殿



計量証明事業登録[香川県(環境)第5号]

四国計測工業株式会社

香川県仲多度郡多度津町南鴨200番地1

[環境技術センター]

TEL:050-8802-3745/FAX:0877-33-2270

計量管理者:環境計量士 井上 勇朝

(登録番号:第7451号[濃度])

貴依頼による濃度に係る計量について下記の通り  
証明致します。

計量結果は秘密を厳守致します。

件名： バイオマス資源化センターみとよ 悪臭測定

ご依頼者： 有限会社ヴェイン 殿

測定場所： 株式会社エコマスター バイオマス資源化センターみとよ(香川県三豊市山本町神田30-1)

測定実施者： 四国計測工業株式会社

測定年月日： 令和4年7月6日

計量の方法： 「特定悪臭物質の測定の方法」(昭和47年5月 環境庁告示第9号)

計量結果：

計量の対象	試料名		測定分析方法
	単位	敷地境界 環境大気	
アンモニア	ppm	0.05	別表第1 第2 イオンクロマトグラフ法
メチルメルカプタン	ppm	0.0002 未満	別表第2 第1 ガスクロマトグラフ法
硫化水素	ppm	0.002 未満	
硫化メチル	ppm	0.0005 未満	
二硫化メチル	ppm	0.001 未満	
トリメチルアミン	ppm	0.0005 未満	
アセトアルデヒド	ppm	0.01 未満	別表第4 第3 高速液体クロマトグラフ法
プロピオンアルデヒド	ppm	0.01 未満	
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.002 未満	
イソブチルアルデヒド	ppm	0.002 未満	
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.002 未満	
イソバレルアルデヒド	ppm	0.002 未満	
イソブタノール	ppm	0.01 未満	別表第10 第1 ガスクロマトグラフ質量分析法
酢酸エチル	ppm	0.03	
メチルイソブチルケトン	ppm	0.01 未満	
トルエン	ppm	0.01 未満	
スチレン	ppm	0.01 未満	
キシレン	ppm	0.01 未満	別表第8 ガスクロマトグラフ法
プロピオン酸	ppm	0.003 未満	
ノルマル酪酸	ppm	0.0005 未満	
ノルマル吉草酸	ppm	0.0005 未満	
イソ吉草酸	ppm	0.0005 未満	
試料採取時刻	-	10:07~10:17	-

備考1 試料採取時の気象状況 天候:曇り, 気温:26.8℃, 相対湿度:86%, 風速(風向):1.4m/s(NE~NW)