

# 濃度計量証明書



計量証明書番号: 202008-1  
発行年月日: 令和2年9月26日

CRS 株式会社 様

計量証明事業登録番号 県知事登録第91号  
株式会社 南日本環境科学  
〒892-0833 鹿児島市松原町8番4号  
TEL 099-295-6561 FAX 099-295-6562  
環境計量士 本田 多聞



依頼者住所 鹿児島市松原町14-25 大間口ビル203号  
依頼者氏名 CRS 株式会社  
採取日 令和2年9月14日～9月18日  
試料名 原臭  
採取区分 自社採取

御依頼を受けました試料についての計量の結果を次のとおり証明いたします。

No.	物質名	単位(ppm)	計量の方法
1	アンモニア	2.1	昭和47年環境庁告示第9号 別表 第1
2	メチルメルカプタン	0.19	昭和47年環境庁告示第9号 別表 第2
3	硫化水素	0.068	
4	硫化メチル	0.024	
5	二硫化メチル	0.013	昭和47年環境庁告示第9号 別表 第3
6	トリメチルアミン	0.087	
7	アセトアルデヒド	2.0	
8	プロピオンアルデヒド	0.53	昭和47年環境庁告示第9号 別表 第4
9	ノルマルブチルアルデヒド	0.32	
10	イソブチルアルデヒド	0.27	
11	ノルマルバレルアルデヒド	0.29	
12	イソバレルアルデヒド	0.34	昭和47年環境庁告示第9号 別表 第8
13	プロピオン酸	2.4	
14	ノルマル酪酸	1.1	
15	ノルマル吉草酸	1.4	
16	イソ吉草酸	0.89	

備考

- 計量の結果が〇〇未満の場合、〇〇は定量下限値を示します。
- 計量の結果が検出されないの( )書きの値は、定量下限値を示します。

# 濃度計量証明書



計量証明書番号:202008-2  
発行年月日:令和2年9月26日

CRS 株式会社 様

計量証明事業登録番号 県知事登録第91号  
株式会社 南日本環境科学  
〒892-0833 鹿児島市松原町8番4号  
TEL 099-295-6561 FAX 099-295-6562  
環境計量士 本田 多聞



依頼者住所 鹿児島市松原町14-25 大間口ビル203号  
依頼者氏名 CRS 株式会社  
採取日 令和2年9月14日～9月18日  
試料名 Clean Clean処理臭  
採取区分 自社採取

御依頼を受けました試料についての計量の結果を次のとおり証明いたします。

No.	物質名	単位(ppm)	計量の方法
1	アンモニア	0.1未満	昭和47年環境庁告示第9号 別表 第1
2	メチルメルカプタン	0.0001未満	昭和47年環境庁告示第9号 別表 第2
3	硫化水素	0.0001未満	
4	硫化メチル	0.0001未満	
5	二硫化メチル	0.0001未満	
6	トリメチルアミン	0.0004未満	
7	アセトアルデヒド	0.001未満	昭和47年環境庁告示第9号 別表 第4
8	プロピオンアルデヒド	0.001未満	
9	ノルマルブチルアルデヒド	0.001未満	
10	イソブチルアルデヒド	0.001未満	
11	ノルマルバレルアルデヒド	0.001未満	
12	イソバレルアルデヒド	0.001未満	昭和47年環境庁告示第9号 別表 第8
13	プロピオン酸	0.0002未満	
14	ノルマル酪酸	0.0002未満	
15	ノルマル吉草酸	0.0001未満	
16	イソ吉草酸	0.0001未満	

備考

- 計量の結果が〇〇未満の場合、〇〇は定量下限値を示します。
- 計量の結果が検出されないの( )書きの値は、定量下限値を示します。