

# 分析報告書

株式会社 エコファクトリー 御中

熊本県知事計量証明事業登録番号115号  
株式会社 三計テクノス  
〒861-8035 熊本市東区御領5丁目10-20  
TEL: 096-388-1222  
環境計量士 春日 博之  
登録番号 第4452号

分析試験の測定結果は次の通りであることを報告します。

発行番号	B-2300153		発行年月日	令和5年10月6日	
採取場所	西原村 雨水ろ過水①				
試料名	雨水		採取者	村上 尊宣 様	
採取年月日	令和5年7月19日	採取時刻	12:00	採取時気温	—
受付年月日	令和5年7月19日	天候	雨	採取時水温	—

分析項目	単位	分析結果	分析方法
水素イオン濃度 (pH)	—	6.1 (28.5°C)	厚生労働省告示第261号別表第32
浮遊物質 (SS)	mg/L	0.4	環境庁告示第59号付表9
亜鉛含有量	mg/L	0.1 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	厚生労働省告示第261号別表第13
硝酸性窒素	mg/L	0.2 未満	厚生労働省告示第261号別表第13
色度	度	0.5 未満	厚生労働省告示第261号別表第37
濁度	度	0.9	厚生労働省告示第261号別表第42
蒸発残留物	mg/L	10 未満	厚生労働省告示第261号別表第23
電気伝導度	mS/m	1.4	JIS K 0102 13
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	11	厚生労働省告示第261号別表第22
有機体炭素 (TOC)	mg/L	0.3	厚生労働省告示第261号別表第30
塩化物イオン	mg/L	2.3	厚生労働省告示第261号別表第13
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
硫酸イオン	mg/L	1.8	JIS K 0102 41.3
シリカ	mg/L	0.3 未満	JIS K 0101 44.1.3
		-以下余白-	

備考	水素イオン濃度 (pH) の温度は、測定時の水温です。 色度は、計量法第107条の計量対象外です。 濁度は、計量法第107条の計量対象外です。 電気伝導度は、計量法第107条の計量対象外です。
----	---

# 分析報告書

株式会社 エコファクトリー 御中

熊本県知事計量証明事業登録番号115号  
株式会社 三計テクノス  
〒861-8035 熊本市東区御領5丁目10-20  
TEL: 096-388-1222  
環境計量士 春日 博之  
登録番号 第4452号

分析試験の測定結果は次の通りであることを報告します。

発行番号	B-2300154		発行年月日	令和5年10月6日	
採取場所	西原村 雨水ろ過水②				
試料名	雨水ろ過水		採取者	村上 尊宣 様	
採取年月日	令和5年7月19日	採取時刻	12:00	採取時気温	—
受付年月日	令和5年7月19日	天候	雨	採取時水温	—

分析項目	単位	分析結果	分析方法
水素イオン濃度 (pH)	—	6.0 (28.4℃)	厚生労働省告示第261号別表第32
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.8	環境庁告示第59号付表9
亜鉛含有量	mg/L	0.1 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	厚生労働省告示第261号別表第13
硝酸性窒素	mg/L	0.2 未満	厚生労働省告示第261号別表第13
色度	度	0.5 未満	厚生労働省告示第261号別表第37
濁度	度	0.6	厚生労働省告示第261号別表第42
蒸発残留物	mg/L	10 未満	厚生労働省告示第261号別表第23
電気伝導度	mS/m	0.8	JIS K 0102 13
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	9	厚生労働省告示第261号別表第22
有機体炭素 (TOC)	mg/L	0.3 未満	厚生労働省告示第261号別表第30
塩化物イオン	mg/L	1.8	厚生労働省告示第261号別表第13
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
硫酸イオン	mg/L	1.5	JIS K 0102 41.3
シリカ	mg/L	0.3 未満	JIS K 0101 44.1.3
		-以下余白-	

備考	水素イオン濃度 (pH) の温度は、測定時の水温です。 色度は、計量法第107条の計量対象外です。 濁度は、計量法第107条の計量対象外です。 電気伝導度は、計量法第107条の計量対象外です。
----	---

# 分析報告書

株式会社 エコファクトリー 御中

熊本県知事計量証明事業登録番号115号  
株式会社 三計テクノス  
〒861-8035 熊本市東区御領5丁目10-20  
TEL: 096-388-1222  
環境計量士 春日 博之  
登録番号 第4452号

分析試験の測定結果は次の通りであることを報告します。

発行番号	B-2300155		発行年月日	令和5年10月6日	
採取場所	西原村 雨水ろ過水③				
試料名	雨水ろ過水		採取者	村上 尊宣 様	
採取年月日	令和5年7月19日	採取時刻	12:00	採取時気温	—
受付年月日	令和5年7月19日	天候	雨	採取時水温	—

分析項目	単位	分析結果	分析方法
水素イオン濃度 (pH)	—	5.6 (28.4℃)	厚生労働省告示第261号別表第32
浮遊物質 (SS)	mg/L	0.1	環境庁告示第59号付表9
亜鉛含有量	mg/L	0.1 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	厚生労働省告示第261号別表第13
硝酸性窒素	mg/L	0.2 未満	厚生労働省告示第261号別表第13
色度	度	0.5 未満	厚生労働省告示第261号別表第37
濁度	度	0.2	厚生労働省告示第261号別表第42
蒸発残留物	mg/L	10 未満	厚生労働省告示第261号別表第23
電気伝導度	mS/m	0.6	JIS K 0102 13
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	5	厚生労働省告示第261号別表第22
有機体炭素 (TOC)	mg/L	0.3 未満	厚生労働省告示第261号別表第30
塩化物イオン	mg/L	1.0 未満	厚生労働省告示第261号別表第13
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
硫酸イオン	mg/L	1.7	JIS K 0102 41.3
シリカ	mg/L	0.3 未満	JIS K 0101 44.1.3
		-以下余白-	

備考	水素イオン濃度 (pH) の温度は、測定時の水温です。 色度は、計量法第107条の計量対象外です。 濁度は、計量法第107条の計量対象外です。 電気伝導度は、計量法第107条の計量対象外です。
----	---

# 分析報告書

株式会社 エコファクトリー 御中

熊本県知事計量証明事業登録番号115号  
株式会社 三計テクノス  
〒861-8035 熊本市東区御領5丁目10-20  
TEL: 096-388-1222  
環境計量士 春日 博之  
登録番号 第4452号

分析試験の測定結果は次の通りであることを報告します。

発行番号	B-2300156		発行年月日	令和5年10月6日	
採取場所	西原村 雨水ろ過水④				
試料名	雨水ろ過水		採取者	村上 尊宣 様	
採取年月日	令和5年7月19日	採取時刻	12:00	採取時気温	—
受付年月日	令和5年7月19日	天候	雨	採取時水温	—

分析項目	単位	分析結果	分析方法
水素イオン濃度 (pH)	—	5.7 (28.5°C)	厚生労働省告示第261号別表第32
浮遊物質 (SS)	mg/L	0.1 未満	環境庁告示第59号付表9
亜鉛含有量	mg/L	0.1 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	厚生労働省告示第261号別表第13
硝酸性窒素	mg/L	0.2 未満	厚生労働省告示第261号別表第13
色度	度	0.5 未満	厚生労働省告示第261号別表第37
濁度	度	0.2	厚生労働省告示第261号別表第42
蒸発残留物	mg/L	10 未満	厚生労働省告示第261号別表第23
電気伝導度	mS/m	0.5	JIS K 0102 13
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	4	厚生労働省告示第261号別表第22
有機体炭素 (TOC)	mg/L	0.3 未満	厚生労働省告示第261号別表第30
塩化物イオン	mg/L	1.0 未満	厚生労働省告示第261号別表第13
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	厚生労働省告示第261号別表第6
硫酸イオン	mg/L	1.5	JIS K 0102 41.3
シリカ	mg/L	0.3 未満	JIS K 0101 44.1.3
		-以下余白-	

備考	水素イオン濃度 (pH) の温度は、測定時の水温です。 色度は、計量法第107条の計量対象外です。 濁度は、計量法第107条の計量対象外です。 電気伝導度は、計量法第107条の計量対象外です。
----	---