

# 水質検査結果報告書

No. A2003571 - 001  
2020年7月16日

小林興業株式会社 栃木工場 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業 長野県8水第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和戸4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県中央市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市跡部106-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

依頼者	小林興業株式会社 栃木工場 栃木県足利市鹿島町33-1				
採水日時	2020年7月2日 (16時00分)	受付年月日	2020年7月3日	種別	製品水
採水場所名 (水道名等)	小林興業株式会社 栃木工場 フィラー				
採水者	荒木愛里				
天候	前日 曇/雨	当日	晴	採水時の温度	室温 23℃ 水温 24℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	検査方法
大腸菌	—	不検出	特定酵素基質培地法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	ハンドフォード改良培地法
		—以下余白—	
備考			
検査期日	2020年7月3日 ~ 2020年7月6日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター		
検査責任者	小林路子		

# 水質検査結果報告書

No. A2003571 - 002  
2020年7月16日

小林興業株式会社 栃木工場 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第06号  
建築物飲料水水質検査業 長野県水第27号  
〒390-1242 長野県松本市 榑木 和 田 4010-5  
環境未来株式会社 総合検査センター

依頼者	小林興業株式会社 栃木工場 栃木県足利市鹿島町33-1		
採水日時	2020年7月2日 (16時00分)	受付年月日	2020年7月3日 種別 製品水
採水場所名 (水道名等)	小林興業株式会社 栃木工場 フィラー		
採水者	荒木愛里		
天候	前日 曇/雨 当日 晴	採水時の温度	室温 23℃ 水温 24℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
アンチモン	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下
水銀	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下
セレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
銅	mg/L	0.005 未満	1 以下
鉛	mg/L	0.001 未満	0.05 以下
バリウム	mg/L	0.005 未満	1 以下
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
マンガン	mg/L	0.005 未満	0.4 以下
六価クロム	mg/L	0.002 未満	0.05 以下
亜塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 以下
塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.6 以下
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06 以下
残留塩素	mg/L	0.05 未満	3 以下
シアン (シアンイオン及び塩化シアン)	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.004 未満	0.04 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.04 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	10 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.0004 未満	0.004 以下
トルエン	mg/L	0.001 未満	0.4 以下
フッ素	mg/L	0.05 未満	2 以下
判定	上記の検査項目は、食品衛生法「ミネラルウォーター(殺菌、除菌有)の個別規格」に適合します。		
検査期日	2020年7月3日 ~ 2020年7月13日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	小林路子
検査の方法	食品衛生法及び平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

# 水質検査結果報告書

No. A2003571 - 002  
2020 年 7 月 16 日

小林興業株式会社 栃木工場 様

検査項目	単位	検査結果	水質基準
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
ハウ素	mg/L	0.1 未満	5 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3 未満	3 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		—以下余白—	
判定	上記の検査項目は、食品衛生法「ミネラルウォーター（殺菌、除菌有）の個別規格」に適合します。		
検査期日	2020 年 7 月 3 日 ~ 2020 年 7 月 13 日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	小林路子
検査の方法	食品衛生法及び平成15年厚生労働省告示第261号		

# 水質検査結果報告書

No. A2003571 - 003

2020年7月16日

小林興業株式会社 栃木工場 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
 建築物飲料水水質検査業 長野県8水第27号  
 〒390-1242 長野県松本市大字和田4010-5  
 環境未来株式会社 総合検査センター



依頼者	小林興業株式会社 栃木工場 栃木県足利市鹿島町33-1				
採水日時	2020年7月2日 (16時00分)	受付年月日	2020年7月3日	種別	製品水
採水場所名 (水道名等)	小林興業株式会社 栃木工場 フィラー				
採水者	荒木愛里				
天候	前日 曇/雨	当日 晴	採水時の温度	室温 23℃	水温 24℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
大腸菌群	—	不検出	検出されないこと
混濁	—	異常なし	認めない
沈殿物・異物	—	異常なし	認めない
		—以下余白—	
判定	上記の検査項目は、食品衛生法「清涼飲料水の成分規格の一般規格」に適合します。		
検査期日	2020年7月3日 ~ 2020年7月13日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	小林路子
検査の方法	食品衛生法及び平成15年厚生労働省告示第261号		

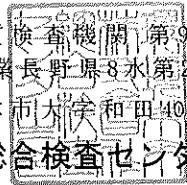
# 水質検査結果報告書

No. A2003571 - 004

2020年7月16日

小林興業株式会社 栃木工場 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
 建築物飲料水水質検査業長野県8水第27号  
 〒390-1242 長野県松本市大和田4010-5  
 環境未来株式会社 総合検査センター



依頼者	小林興業株式会社 栃木工場 栃木県足利市鹿島町33-1				
採水日時	2020年7月2日 (16時00分)	受付年月日	2020年7月3日	種別	製品水
採水場所名 (水道名等)	小林興業株式会社 栃木工場 フィラー				
採水者	荒木愛里				
天候	前日 曇/雨	当日 晴	採水時の温度	室温 23℃	水温 24℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
スズ含有率	mg/L	0.001 未満	150 以下
		—以下余白—	
判定	上記の検査項目は、食品衛生法「清涼飲料水の成分規格の一般規格」に適合します。		
検査期日	2020年7月3日 ~ 2020年7月8日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	小林路子
検査の方法	食品衛生法及び平成15年厚生労働省告示第261号		