

# 試験結果報告書

御依頼先

株式会社 オーエヌグループ

御中

番号 2409H068A0910Z a

環境テクノス株式会社  
北九州市戸畑区中原新町2番4号  
TEL 093-883-0150

試料名	ガチン固				
採取月日	2024年9月2日	発行月日	2024年9月26日		
採取時間	—	試料数	1	気温	—
採取場所	—	天候	—	水温	—

## 試験結果

試験の対象	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
カドミウム及びその化合物	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0102 55.4	0.001
六価クロム化合物	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0102 65.2.1	0.02
クロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	環境庁告示第10号 付表 第2	0.0002
シマジン	mg/L	定量下限値未満	環境庁告示第59号 付表6 第1	0.0003
シアン化合物	mg/L	定量下限値未満	環境庁告示第59号 付表1	0.1
チオベンカルブ	mg/L	定量下限値未満	環境庁告示第59号 付表6 第1	0.002
四塩化炭素	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0125 5.2.1	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0125 5.2.1	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0125 5.2.1	0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0125 5.2.1	0.004
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0125 5.2.1	0.0002
ジクロロメタン	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0125 5.2.1	0.002
水銀及びその化合物	mg/L	定量下限値未満	環境庁告示第59号 付表2	0.0001
アルキル水銀	mg/L	定量下限値未満	環境庁告示第59号 付表3	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0102 67.4	0.005

(備考) 環境省告示第18号 (平成15年)

試料受付日: 2024年9月10日

以上の通り御報告申し上げます。

# 試験結果報告書

御依頼先

株式会社 オーエヌグループ

御中

番号 2409H068A0910Zb

環境テクノ株式会社  
北九州市戸畑区中原新町2番4号  
TEL 093-883-0150

試料名	ガチン固				
採取月日	2024年9月2日	発行月日	2024年9月26日		
採取時間	—	試料数	1	気温	—
採取場所	—	天候	—	水温	—

## 試験結果

試験の対象	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
テトラクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0125 5.2.1	0.001
チウラム	mg/L	定量下限値未満	環境庁告示第59号 付表5	0.0006
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0125 5.2.1	0.05
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0125 5.2.1	0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0125 5.2.1	0.003
鉛及びその化合物	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0102 54.4	0.005
砒素及びその化合物	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0102 61.4	0.005
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.30	JIS K 0102 34.4	0.08
ベンゼン	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0125 5.2.1	0.001
ほう素及びその化合物	mg/L	定量下限値未満	JIS K 0102 47.4	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	定量下限値未満	環境庁告示第59号 付表4	0.0005
有機りん化合物	mg/L	定量下限値未満	環境庁告示第64号 付表1	0.1
以下			余白	

(備考) 環境省告示第18号 (平成15年)  
試料受付日: 2024年9月10日

以上の通り御報告申し上げます。