

# 濃度計量証明書



令和 5 年 10 月 19 日

吉川市長 中原 恵人 様

証明書番号	2310-0631	計量証明事業登録 埼玉県濃度第549号 <b>株式会社 環境テクノ</b> 代表取締役 星野 宗義 埼玉県東松山市大字大谷3068-70 電話 (0493) 39 - 5181(代) FAX (0493) 39 - 5191 環境計量士 持田 隆行
分析種別	水質分析	
受付年月日	令和 5 年 10 月 5 日	
試料採取区分	当社採取	
試料採取年月日	令和 5 年 10 月 5 日	
試料採取時刻	14 時 10 分	
試料名	吉川市一般廃棄物最終処分場 周辺地下水 No. 1	

ご依頼の試料について分析した結果を次のとおり証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法	報告下限値
水素イオン濃度	pH 7.2(22℃)		昭和49年環境庁告示第64号-29	
浮遊物質	SS 10	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-32	1.0
生物化学的酸素要求量	BOD 3.5	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-30	0.5
化学的酸素要求量	COD 4.1	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-31	0.5
大腸菌群数(デソ法)	大群 不検出	個/cm <sup>3</sup>	昭和49年環境庁告示第64号-40	1
鉱油類含有量	鉱油 不検出	mg/ℓ	JIS K 0102 参考法	2.0
動植物油脂類含有量	動植物油 不検出	mg/ℓ	JIS K 0102 参考法	2.0
フェノール類含有量	フェノール 不検出	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-34	0.10
銅含有量	Cu 不検出	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-35	0.10
亜鉛含有量	Zn 不検出	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-36	0.10
溶解性鉄含有量	S-Fe 2.2	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-37	0.5
溶解性マンガン含有量	S-Mn 1.4	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-38	0.5
クロム含有量	T-Cr 不検出	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-39	0.10
窒素含有量(紫外法)	T-N 1.5	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-41	0.20
燐(りん)含有量	T-P 0.074	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-42	0.050
電気伝導率	EC 37	mS/m	JIS K 0101 12	0.1
有機燐(りん)化合物	O-P 不検出	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号- 3	0.10
次葉に続く				

備考 上記電気伝導率、大腸菌群数は計量法第107条の計量対象外です。  
水温：20.0℃

# 濃度計量証明書



令和 5 年 10 月 19 日

吉川市長 中原 恵人 様

証明書番号	2310-0631	計量証明事業登録 埼玉県濃度第549号 <b>株式会社 環境テクノ</b> 代表取締役 星野 宗義 埼玉県東松山市大字大谷3068-70 電話 (0493) 39 - 5181(代) FAX (0493) 39 - 5191 環境計量士 持田 隆行
分析種別	水質分析	
受付年月日	令和 5 年 10 月 5 日	
試料採取区分	当社採取	
試料採取年月日	令和 5 年 10 月 5 日	
試料採取時刻	14 時 10 分	
試料名	吉川市一般廃棄物最終処分場 周辺地下水 No. 1	

ご依頼の試料について分析した結果を次のとおり証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法	報告下限値
カドミウム	Cd	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.0003
全シアン	CN	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.1
鉛	Pb	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.001
六価クロム	Cr <sup>6+</sup>	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.01
砒素	As	0.009	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.001
総水銀	T-Hg	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.0005
アルキル水銀	Al-Hg	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.0005
PCB	PCB	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.0005
ジクロロメタン	メチル	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.002
四塩化炭素		不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.0002
1,2-ジクロロエタン		不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.002
1,2-ジクロロエチレン		不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	トリエタン	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.001
1,1,2-トリクロロエタン		不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.0006
トリクロロエチレン	トリクレソ	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.001
テトラクロロエチレン	パーケソ	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表 0.001
次葉に続く				

備考 上記電気伝導率、大腸菌群数は計量法第107条の計量対象外です。  
水温：20.0℃



# 濃度計量証明書

令和 5 年 10 月 19 日

吉川市長 中原 恵人 様

証明書番号	2310-0631	計量証明事業登録 埼玉県濃度第549号 <b>株式会社 環境テクノ</b> 代表取締役 星野 宗義 埼玉県東松山市大字大谷3068-70 電話 (0493) 39 - 5181(代) FAX (0493) 39 - 5191 環境計量士 持田 隆行
分析種別	水質分析	
受付年月日	令和 5 年 10 月 5 日	
試料採取区分	当社採取	
試料採取年月日	令和 5 年 10 月 5 日	
試料採取時刻	14 時 10 分	
試料名	吉川市一般廃棄物最終処分場 周辺地下水 No. 1	

ご依頼の試料について分析した結果を次のとおり証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法	報告下限値
1,3-ジクロロプロペン	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表	0.0002
チウラム	検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表	0.0006
シマジン	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表	0.0003
チオベンカルブ	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表	0.002
ベンゼン	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表	0.001
セレン	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表	0.001
ふっ素	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表	0.08
1,4-ジオキサン	不検出	mg/ℓ	昭和46年環境庁告示第59号別表1	0.005
クロロエチレン	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表	0.0002
以下余白				

備考 上記電気伝導率、大腸菌群数は計量法第107条の計量対象外です。  
水温：20.0℃