

# 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	2310-0632	計量証明事業登録 埼玉県濃度第549号  株式会社 環 境 テ ク ノ  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) F A X (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 30 分	
試 料 名	吉川市一般廃棄物最終処分場 周辺地下水 No.2	

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	3.3	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	6.6	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	不 検 出	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	0.7	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	3.5	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	0.11	mg/ℓ	昭和49年環境庁告示第64号-42	0.050
電気伝導率	EC	87	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 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: 22.3℃

考

# 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	2310-0632	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) F A X (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 30 分	
試料名	吉川市一般廃棄物最終処分場 周辺地下水 No.2	

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	0.005	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
P C B	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	メタン	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	トリレン	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	パーレン	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：22.3℃

# 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	2310-0632	計量証明事業登録 埼玉県濃度第549号  株式会社 環 境 テ ク ノ  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) F A X (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 30 分	
試 料 名	吉川市一般廃棄物最終処分場 周辺地下水 No.2	

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	チウラム	不検出	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表	0.0006
シマジン	CAT	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	TBC	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	Se	0.001	mg/ℓ	平成9年環境庁告示第10号別表	0.001
ふっ素	F	0.18	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	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：22.3℃				