## 計量証明書

証明書番号 第 2023-en01-04 号 2023 年 5 月 19 日



## 依頼者名 ヒラタ建設興業株式会社 殿

濃度計量証明事業登録 第660号 株式会社 環境総合科学 環境計量士環第6407号):一関政志

御依頼の試料に関する計量の結果を下記の通り証明します。

施設名	安定型処分場									天候	晴れ
計量対象分野名 浸透水				採取場所 浸透水採取口					気温	13 °C	
採取日時	2023年5月2日	8時 45 分	分	~	年	月	日	時	分	水温	11 °C

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l未満	IS K 0102 55.2	
シアン化合物	0.01 mg/l未満	JIS K 0102 38.3	
鉛及びその化合物	0.001 mg/l未満	JIS K 0102 54.1	
六価クロム化合物	0.005 mg/l未満	JIS K 0102 65.2.2	
ひ素及びその化合物	0.001 mg/l未満	JIS K 0102 61.2	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l未満	昭和 46 年環告第 59 号付表 2	
アルキル水銀化合物	0.0005 mg/l未満	昭和 46 年環告第 59 号付表 3	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0003 mg/l未満	昭和 46 年環告第 59 号付表 4	
トリクロロエチレン	0.003 mg/l未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	0.001 mg/l未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	0.002 mg/l未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	0.0002 mg/l未満	JIS K 0125 5.1	,
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/l未満	JIS K 0125 5.1	
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/l未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/l未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/l未満	JIS K 0125 5.1	
1,3 ジクロロプロペン	0.0002 mg/l未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	0.0006 mg/l未満	昭和 46 年環告第 59 号付表 5	
シマジン	0.0003 mg/l未満	昭和 46 年環告第 59 号付表 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
チオベンカルブ	0.002 mg/l未満	昭和 46 年環告第 59 号付表 6	
ベンゼン	0.001 mg/l未満	JIS K 0125 5.1	
セレン及びその化合物	0.001 mg/l未満	JIS K 0102 67.2	
1,4-ジオキサン	0.005 mg/l未満	昭和 46 年環告第 59 号付表 8	
クロロエチレン	0.002 mg/l未満	平成9年環告第10号付表	

計量の結果における未満の表示は、定量下限値未満であることを示す。 試料採取者 依頼者 計量担当者 島田 野乃夏