

計量証明書

第 22899 号

2022年10月27日

株式会社 親電工 様



株式会社 環境プロジェクト
 代表取締役 工藤 信次
 札幌市厚別区厚別西1条1丁目8番10号
 〒004-0061 電話：011-895-6210
 計量証明事業所北海道知事登録
 濃度 第640号
 音圧レベル 第722号
 振動加速度レベル 第821号
 環境計量士 (第7928号) 田中 宏明

試料名	浸透水
採取場所	II期処分場 水質検査取水口
採取者	本多 直人 (所属) (株)環境プロジェクト
採取年月日時分	2022年10月12日 (水) 10時55分
採取時状況	(天候) 晴れ (水温) 15.4 °C (気温) 14.0 °C

2022年10月12日 依頼された上記試料についての試験結果を次のとおり報告します。

対象物質	計量結果	計量方法
アルキル水銀	mg/L <0.0005	S46 環告第59号付表3 G C法
総水銀	mg/L <0.00005	S46 環告第59号付表2 原子吸光法
カドミウム	mg/L <0.0003	JIS K 0102-55.2 電気加熱原子吸光法
鉛	mg/L 0.001	JIS K 0102-54.2 電気加熱原子吸光法
六価クロム	mg/L <0.005	JIS K 0102-65.2 電気加熱原子吸光法
砒素	mg/L 0.004	JIS K 0102-61.2 水素化物発生原子吸光法
全シアン	mg/L <0.1	JIS K 0102-38.1, 2, 38.3 4-ピリゾリソルホン酸-ピラゾリソルホン吸光度法
ポリ塩化ビフェニル	mg/L <0.0005	S46 環告第59号付表4 G C法
トリクロロエチレン	mg/L <0.001	JIS K 0125-5.2.1 ヘッドスペースGC-MS法
テトラクロロエチレン	mg/L <0.001	同上
ジクロロメタン	mg/L <0.002	同上
四塩化炭素	mg/L <0.0002	同上
1,2-ジクロロエタン	mg/L <0.0004	同上
1,1-ジクロロエチレン	mg/L <0.01	同上
1,2-ジクロロエチレン	mg/L <0.004	同上
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L <0.001	同上
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L <0.0006	同上
1,3-ジクロロプロペン	mg/L <0.0002	同上
チウラム	mg/L <0.0006	S46 環告第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	mg/L <0.0003	S46 環告第59号付表6第1 固相抽出GC-MS法
チオベンカルブ	mg/L <0.002	同上
ベンゼン	mg/L <0.001	JIS K 0125-5.2.1 ヘッドスペースGC-MS法
セレン	mg/L <0.001	JIS K 0102-67.2 水素化物発生原子吸光法
1,4-ジオキサソ	mg/L 0.008	S46 環告第59号付表8第3 ヘッドスペースGC-MS法
クロロエチレン	mg/L <0.0002	H9 環告第10号付表第2 ヘッドスペースGC-MS法
備考:	< の記号は、定量下限値未満であることを示す。	