

# 計量証明書

第 20688 号  
2020年10月19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	平石 遼也 (所属) (株)環境プロジェクト
採取年月日時分	2020年10月2日 (金) 11時45分
採取時状況	(天候) 曇り (水温) 16.1 °C (気温) 17 °C

2020年10月2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	昭和46年環告第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	mg/L <0.00005	昭和46年環告第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 0.002	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及び38.3 4-ピリジンカルボン酸ピラゾール吸光度法
ポリ塩化ビフェニル	mg/L <0.0005	昭和46年環告第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	mg/L <0.001	JIS K-0125 5.2 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	昭和46年環告第59号付表5第1 高速液体クロマトグラフ法
シマジン	mg/L <0.0003	昭和46年環告第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 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-ジオキサン	mg/L 0.019	昭和46年環告第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	平成9年環告第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。	

# 計量証明書

第 20689 号  
2020年10月19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	地下水
採取場所	Ⅱ期処分場 観測井戸①
採取者	平石 遼也 (所属) (株)環境プロジェクト
採取年月日時	2020年10月2日 (金) 9時35分
採取時状況	(天候) 曇り (水温) 9.8 °C (気温) 17 °C

2020年10月2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	昭和46年環告第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	mg/L <0.00005	昭和46年環告第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 <0.001	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及び38.3 4-ピリジンカルボン酸ピラゾール吸光度法
ポリ塩化ビフェニル	mg/L <0.0005	昭和46年環告第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	mg/L <0.001	JIS K-0125 5.2 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	昭和46年環告第59号付表5第1 高速液体クロマトグラフ法
シマジン	mg/L <0.0003	昭和46年環告第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 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-ジオキサン	mg/L <0.005	昭和46年環告第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	平成9年環告第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。	

# 計量証明書

第 20690 号  
2020年10月19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 上藤 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	地下水
採取場所	II期処分場 観測井戸②
採取者	平石 遼也 (所属) (株)環境プロジェクト
採取年月日時分	2020年10月2日(金) 9時50分
採取時状況	(天候) 曇り (水温) 9.3 °C (気温) 17 °C

2020年10月2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	昭和46年環告第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	mg/L <0.00005	昭和46年環告第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 0.002	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 <0.001	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及び38.3 4-ピリジンカルボン酸ピラゾール吸光度法
ポリ塩化ビフェニル	mg/L <0.0005	昭和46年環告第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	mg/L <0.001	JIS K-0125 5.2 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	昭和46年環告第59号付表5第1 高速液体クロマトグラフ法
シマジン	mg/L <0.0003	昭和46年環告第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 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 <0.005	昭和46年環告第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	平成9年環告第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。

# 計量証明書

第 20691 号

2020年10月19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	地下水
採取場所	II期処分場 観測井戸③
採取者	平石 遼也 (所属) (株)環境プロジェクト
採取年月日時	2020年10月2日 (金) 10時00分
採取時状況	(天候) 曇り (水温) 10.8 °C (気温) 17 °C

2020年10月2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	昭和46年環告第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	mg/L <0.00005	昭和46年環告第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 <0.001	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及び38.3 4-ピリジンカルボン酸ピラゾール吸光度法
ポリ塩化ビフェニル	mg/L <0.0005	昭和46年環告第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	mg/L <0.001	JIS K-0125 5.2 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	昭和46年環告第59号付表5第1 高速液体クロマトグラフ法
シマジン	mg/L <0.0003	昭和46年環告第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 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-ジオキサン	mg/L <0.005	昭和46年環告第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	平成9年環告第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。	