

濃度計量証明書

受注No. S-11100101

No. 23-1479(1)

平成 23 年 12 月 2 日

砂川市長 善岡雅文 様

環境計量証明事業登録 第612号(濃度)
環境計量証明事業登録 第706号(騒音レベル)
環境計量証明事業登録 第816号(振動加速度レベル)

北海道三井化学株式会社

分析センター

住所 および 事業所の所在地
〒073-0138 北海道砂川市豊沼町1番地
TEL(0125)52-2384 FAX(0125)52-5255

平成 23 年 10 月 27 日受付の試料について、発注時に
承認を頂いた計量項目及び計量方法に基づいて
分析した結果を、次の通り証明致します。

環境計量士 工藤 英博

業務名	砂川市ごみ処理場埋立地地下水水质検査		
採取日時	平成 23 年 10 月 27 日 9 時 25 分	水温(°C)	9.9
採取区分	北海道三井化学(株)分析センター	藤原 史基	佐藤 竜臣
試料名	地下水 上流		
採取場所	砂川市ごみ処理場 敷地内		

計 量 項 目	計量結果	定量下限値	計 量 方 法 (規格=JIS K 0102)	備考
カドミウム[Ca]	(mg/l) 0.004	0.001	規格 5.5及び55.2	※
全シアン[CN]	(mg/l) 不検出	0.01	規格 38.1.2及び38.3	※
鉛[Pb]	(mg/l) 0.009	0.001	規格 5.5及び54.2	※
六価クロム[Cr ⁶⁺]	(mg/l) 0.005 未満	0.005	規格 65.2.3	※
砒素[As]	(mg/l) 0.001 未満	0.001	規格 61.3	※
総水銀[T-Hg]	(mg/l) 0.00005未満	0.00005	昭和46年環告59号付表1	※
アルキル水銀[R-Hg]	(mg/l) 不検出	0.0005	昭和46年環告59号付表2	※
ポリ塩化ビフェニル[PCB]	(mg/l) 不検出	0.0005	昭和46年環告59号付表3	※
トリクロロエチレン	(mg/l) 0.003 未満	0.003	JIS K 0125 5.2	※
テトラクロロエチレン	(mg/l) 0.001 未満	0.001	JIS K 0125 5.2	※
ジクロロメタン	(mg/l) 0.002 未満	0.002	JIS K 0125 5.2	※
四塩化炭素	(mg/l) 0.0002 未満	0.0002	JIS K 0125 5.2	※
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) 0.0004 未満	0.0004	JIS K 0125 5.2	※
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.002 未満	0.002	JIS K 0125 5.2	※
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.004 未満	0.004	JIS K 0125 5.2	※
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) 0.1 未満	0.1	JIS K 0125 5.2	※
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) 0.0006 未満	0.0006	JIS K 0125 5.2	※
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) 0.0002 未満	0.0002	JIS K 0125 5.2	※
チウラム	(mg/l) 0.0006 未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4	※
シマジン	(mg/l) 0.0003 未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5第1	※
チオベンカルブ	(mg/l) 0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5第1	※
ベンゼン	(mg/l) 0.001 未満	0.001	JIS K 0125 5.2	※
セレン[Se]	(mg/l) 0.001 未満	0.001	規格 67.3	※

[[備考]] (1)不検出とは、当該計量方法の定量下限を下回ることをいう。

濃度計量証明書

受注No. S-11100101

No. 23-1479(2)

平成 23 年 12 月 2 日

砂川市長 善岡雅文 様

環境計量証明事業登録 第612号(濃度)
環境計量証明事業登録 第706号(騒音レベル)
環境計量証明事業登録 第816号(振動加速度レベル)

北海道三井化学株式会社

分析センター

住所 および 事業所の所在地
〒073-0138 北海道砂川市豊沼町番地
TEL(0125)52-2384 FAX(0125)52-5255

平成 23 年 10 月 27 日受付の試料について、発注時に
承認を頂いた計量項目及び計量方法に基づいて
分析した結果を、次の通り証明致します。

環境計量士 工藤英博

業務名	砂川市ごみ処理場埋立地地下水水質検査					
採取日時	平成 23 年 10 月 27 日	10 時 00 分	水温(℃)	10.6	透視度(度)	30度以上
採取区分	北海道三井化学(株)分析センター 藤原 史基 佐藤 竜臣					
試料名	地下水 下流					
採取場所	砂川市ごみ処理場 敷地内					

計 量 項 目	計量結果	定量下限値	計 量 方 法 (規格=JIS K 0102)	備考
カドミウム[Ca]	(mg/l) 0.001 未満	0.001	規格 5.5及び55.2	※
全シアン[CN]	(mg/l) 不検出	0.01	規格 38.1.2及び38.3	※
鉛[Pb]	(mg/l) 0.001 未満	0.001	規格 5.5及び54.2	※
六価クロム[Cr ⁶⁺]	(mg/l) 0.005 未満	0.005	規格 65.2.3	※
砒素[As]	(mg/l) 0.001 未満	0.001	規格 61.3	※
総水銀[T-Hg]	(mg/l) 0.00005未満	0.00005	昭和46年環告59号付表1	※
アルキル水銀[R-Hg]	(mg/l) 不検出	0.0005	昭和46年環告59号付表2	※
ポリ塩化ビフェニル[PCB]	(mg/l) 不検出	0.0005	昭和46年環告59号付表3	※
トリクロロエチレン	(mg/l) 0.003 未満	0.003	JIS K 0125 5.2	※
テトラクロロエチレン	(mg/l) 0.001 未満	0.001	JIS K 0125 5.2	※
ジクロロメタン	(mg/l) 0.002 未満	0.002	JIS K 0125 5.2	※
四塩化炭素	(mg/l) 0.0002 未満	0.0002	JIS K 0125 5.2	※
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) 0.0004 未満	0.0004	JIS K 0125 5.2	※
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.002 未満	0.002	JIS K 0125 5.2	※
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.004 未満	0.004	JIS K 0125 5.2	※
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) 0.1 未満	0.1	JIS K 0125 5.2	※
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) 0.0006 未満	0.0006	JIS K 0125 5.2	※
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) 0.0002 未満	0.0002	JIS K 0125 5.2	※
チウラム	(mg/l) 0.0006 未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4	※
シマジン	(mg/l) 0.0003 未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5第1	※
チオベンカルブ	(mg/l) 0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5第1	※
ベンゼン	(mg/l) 0.001 未満	0.001	JIS K 0125 5.2	※
セレン[Se]	(mg/l) 0.001 未満	0.001	規格 67.3	※

[[備考]] (1)不検出とは、当該計量方法の定量下限を下回ることをいう。