

濃度計量証明書

受注No. S-11100101

No. 23-1478(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 北海道砂川市豊沼理自番地

TEL(0125)52-2384 FAX(0125)52-5255

環境計量士 工藤 英博

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。

業務名	砂川市ごみ処理場排水水質検査				
採取日時	平成 23 年 10 月 27 日	9 時 45 分	水温(°C)	12.1	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	放流水				
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
n-ヘキサン含有量(鉱油類)	(mg/l) 0.5 未満	0.5	規格 参考I.1	※
n-ヘキサン含有量(動植物油脂類)	(mg/l) 0.5 未満	0.5	規格 参考I.2	※
フェノール類含有量	(mg/l) 0.5 未満	0.5	規格 28.1	※
銅[Cu]	(mg/l) 0.01 未満	0.01	規格 5.5及び52.3	※
亜鉛[Zn]	(mg/l) 0.1 未満	0.1	規格 5.5及び53.3	※
溶解性鉄[S-Fe]	(mg/l) 1 未満	1	規格 5.5及び57.2備考5	※
溶解性マンガン[S-Mn]	(mg/l) 1 未満	1	規格 5.5及び56.2備考3	※
全クロム[T-Cr]	(mg/l) 0.05 未満	0.05	規格 5.5及び65.1.3	※
大腸菌群数 ^{※1}	(個/ml) 0	*	昭和37年厚建令第1号	※
総窒素[T-N]	(mg/l) 22	0.2	規格 45.2	※
総りん[T-P]	(mg/l) 0.05 未満	0.05	規格 46.3.1	※
硝酸性窒素	(mg/l) 22	0.02	規格 43.2.3及び43.1.1	※
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.02 未満	0.02	規格 43.1.1	※
アンモニア性窒素	(mg/l) 0.19	0.05	規格 42.2	※
カドミウム[Cd]	(mg/l) 0.005 未満	0.005	規格 5.5及び55.3	※
シアン[CN]	(mg/l) 0.1 未満	0.1	規格 38.1.2及び38.3	※
有機リン[O-P]	(mg/l) 0.1 未満	0.1	昭和49年環告64付表1	※
鉛[Pb]	(mg/l) 0.01 未満	0.01	規格 5.5及び54.3	※
六価クロム[Cr ⁶⁺]	(mg/l) 0.05 未満	0.05	規格 65.2.1	※
砒素[As]	(mg/l) 0.01 未満	0.01	規格 61.3	※
総水銀[T-Hg]	(mg/l) 0.0005 未満	0.0005	昭和49年環告59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) 0.0005 未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3	※
ほう素[B]	(mg/l) 0.1	0.1	規格 47.3	※
ふっ素[F]	(mg/l) 0.8 未満	0.8	規格 34.1	※

[[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。

(2)※1は計量法第107条の対象外項目を示す。

(3)※2はアンモニア性窒素の結果に0.4を乗じたものと、亜硝酸性・硝酸性窒素の合計量

濃度計量証明書

受注No. S-11100101

No. 23-1478(3)

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

環境計量士 工藤 英博

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。

業務名	砂川市ごみ処理場排水水質検査					
採取日時	平成 23 年 10 月 27 日	9 時 45 分	水温(°C)	12.1	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	放流水					
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
トリクロロエチレン (mg/l)	0.03 未満	0.03	JIS K 0125 5.2	※
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01 未満	0.01	JIS K 0125 5.2	※
ジクロロメタン (mg/l)	0.02 未満	0.02	JIS K 0125 5.2	※
四塩化炭素 (mg/l)	0.002 未満	0.002	JIS K 0125 5.2	※
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.004 未満	0.004	JIS K 0125 5.2	※
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	0.02 未満	0.02	JIS K 0125 5.2	※
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04 未満	0.04	JIS K 0125 5.2	※
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	0.3 未満	0.3	JIS K 0125 5.2	※
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	0.006 未満	0.006	JIS K 0125 5.2	※
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	0.002 未満	0.002	JIS K 0125 5.2	※
チウラム (mg/l)	0.006 未満	0.006	昭和46年環告59号付表4	※
シマジン (mg/l)	0.003 未満	0.003	昭和46年環告59号付表5第1	※
チオベンカルブ (mg/l)	0.02 未満	0.02	昭和46年環告59号付表5第1	※
ベンゼン (mg/l)	0.01 未満	0.01	JIS K 0125 5.2	※
セレン[Se] (mg/l)	0.01 未満	0.01	規格 67.2	※
以 下 余 白				
[[備 考]]				