

# 濃度計量証明書

受注No. S- 2305046  
No. 2023-1164 (1) ②  
2023年6月16日

浅野アタカ株式会社様

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(重量レベル)  
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)52-2385

環境計量士 藤原 史

2023年5月11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計量した結果を、次の通り証明致します。

業務名	令和5年度 浦臼町一般廃棄物最終処分場水処理施設維持管理業務委託
採取日時	2023年5月11日 9時25分
採取区分	北海道三井化学㈱分析センター 大西 健一・十河 響
試料名	放流水
採取場所	浦臼町一般廃棄物最終処分場

計量項目	計量結果	定量下限値	計量方法 (規格=JIS K 0102)
総水銀[T-Hg] (mg/l)	0.0005 未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
カドミウム[Cd] (mg/l)	0.003 未満	0.003	規格 5.5及び55.2
鉛[Pb] (mg/l)	0.01 未満	0.01	規格 5.5及び54.2
六価クロム[Cr(VI)] (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 61.2
銅[Cu] (mg/l)	0.01	0.01	規格 5.5及び52.3
亜鉛[Zn] (mg/l)	0.10 未満	0.10	規格 5.5及び53.1
n-ヘキサン抽出物質[鉱油類] (mg/l)	0.5 未満	0.5	規格 附属書1(参考)補足II.1
n-ヘキサン抽出物質 [動植物油脂類] (mg/l)	0.5 未満	0.5	規格 附属書1(参考)補足II.2
フェノール類 (mg/l)	0.50 未満	0.50	規格 28.1
全シアン[CN] (mg/l)	0.10 未満	0.10	規格 38.1.2及び38.2
溶解性鉄[S-Fe] (mg/l)	1.0 未満	1.0	規格 5.5及び57.2備考5
溶解性マンガン[S-Mn] (mg/l)	1.0 未満	1.0	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 65.1.3
ふっ素[F] (mg/l)	0.80 未満	0.80	規格 34.1
全りん[T-P] (mg/l)	0.27	0.05	規格 46.3.1
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/l)	1.0 (合計量※2)	1	規格 42.2及び43.2.3
大腸菌群数※1 (個/ml)	2	—	昭和37年厚建令1号

[備考] ※1は、計量法第107条の対象外項目を示す。

※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・硝酸性窒素の合計量。

採取時水温 (°C) 12.2 透視度 (度) 30以上

# 濃度計量証明書

受注No. S- 2305046  
No. 2023-1164 (2) ②  
2023年6月16日

浅野アタカ株式会社様

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(黄濁)  
環境計量証明事業登録 第816号(振動加速度)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)52-5225  
環境計量士 藤原

2023年5月11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計量した結果を、次の通り証明致します。

業務名	令和5年度 浦臼町一般廃棄物最終処分場水処理施設維持管理業務委託
採取日時	2023年5月11日 9時25分
採取区分	北海道三井化学㈱分析センター 大西 健一・十河 響
試料名	放流水
採取場所	浦臼町一般廃棄物最終処分場

計量項目	計量結果	定量下限値	計量方法
トリクロロエチレン (mg/l)	0.01 未満	0.01	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)	0.1 未満	0.1	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
ベンゼン (mg/l)	0.01 未満	0.01	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5
シマジン (mg/l)	0.003 未満	0.003	昭和46年環告59号付表6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6第1
セレン[Se] (mg/l)	0.01 未満	0.01	規格 67.2
ほう素[B] (mg/l)	1.0 未満	1.0	規格 47.3
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3
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4
有機リン[O-P] (mg/l)	0.1 未満	0.1	昭和49年環告64号付表1
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05 未満	0.05	昭和46年環告59号付表8第3

[備考]

「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。

採取時水温 (°C) 12.2

透視度 (度) 30以上

# 濃度計量証明書

受注No. S-2305046  
No. 2023-1165 (1) ①  
2023年6月16日

浅野アタカ株式会社様

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(管圧)  
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)52-2385

環境計量士 藤原 史

2023年5月11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計量した結果を、次の通り証明致します。

業務名	令和5年度 浦臼町一般廃棄物最終処分場水処理施設維持管理業務委託
採取日時	2023年5月11日 9時35分
採取区分	北海道三井化学(株)分析センター 大西 健一・十河 響
試料名	地下水 上流
採取場所	浦臼町一般廃棄物最終処分場

計量項目	計量結果	定量下限値	計量方法 (規格=JIS K 0102)
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3
総水銀[T-Hg] (mg/l)	0.00005 未満	0.00005	昭和46年環告59号付表2
カドミウム[Cd] (mg/l)	0.0003 未満	0.0003	規格 5.5及び55.2
鉛[Pb] (mg/l)	0.002	0.001	規格 5.5及び54.2
六価クロム[Cr(VI)] (mg/l)	0.005 未満	0.005	規格 65.2.1
砒素[As] (mg/l)	0.001 未満	0.001	規格 61.2
全シアン[CN] (mg/l)	不検出	0.1	規格 38.1.2及び38.2
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4
以下余白			

[備考]

「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。  
採取時水温 (°C) 9.8 透視度 (度) 30以上

# 濃度計量証明書

受注No. S- 2305046  
No. 2023-1165 (2) ①  
2023年6月16日

浅野アタカ株式会社様

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(音圧レベル)  
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) 52-2385

環境計量士 藤原 史

2023年5月11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計量した結果を、次の通り証明致します。

業務名	令和5年度 浦臼町一般廃棄物最終処分場水処理施設維持管理業務委託
採取日時	2023年5月11日 9時35分
採取区分	北海道三井化学(株)分析センター 大西 健一・十河 響
試料名	地下水 上流
採取場所	浦臼町一般廃棄物最終処分場

計量項目	計量結果	定量下限値	計量方法
トリクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満	0.001	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)	0.01 未満	0.01	JIS K 0125 5.2
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
ベンゼン (mg/l)	0.001 未満	0.001	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5
シマジン (mg/l)	0.0003 未満	0.0003	昭和46年環告59号付表6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6第1
セレン[Se] (mg/l)	0.001 未満	0.001	JIS K 0102 67.2
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.005 未満	0.005	昭和46年環告59号付表8第3
クロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002	平成9年環告10号付表第2

[備考]

1,2-ジクロロエチレンは、シス体とトランス体の合計量。

採取時水温 (°C) 9.8 透視度 (°C) 30以上

# 濃度計量証明書

受注No. S-2305046  
No. 2023-1166 (1) ①  
2023年6月16日

浅野アタカ株式会社様

環境計量証明事業登録 第812号(濃度)  
環境計量証明事業登録 第706号(濃度)  
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)52-5235  
環境計量士 藤原 史

2023年5月11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計量した結果を、次の通り証明致します。

業務名	令和5年度 浦臼町一般廃棄物最終処分場水処理施設維持管理業務委託
採取日時	2023年5月11日 9時55分
採取区分	北海道三井化学(株)分析センター 大西 健一・十河 響
試料名	地下水 下流
採取場所	浦臼町一般廃棄物最終処分場

計量項目	計量結果	定量下限値	計量方法 (規格=JIS K 0102)
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3
総水銀[T-Hg] (mg/l)	0.00005 未満	0.00005	昭和46年環告59号付表2
カドミウム[Cd] (mg/l)	0.0003 未満	0.0003	規格 5.5及び55.2
鉛[Pb] (mg/l)	0.001 未満	0.001	規格 5.5及び54.2
六価クロム[Cr(VI)] (mg/l)	0.005 未満	0.005	規格 65.2.1
ひ素[As] (mg/l)	0.001 未満	0.001	規格 61.2
全シアン[CN] (mg/l)	不検出	0.1	規格 38.1.2及び38.2
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4
以下余白			

【備考】

「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。  
採取時水温 (°C) 5.6 透視度 (度) 30以上

# 濃度計量証明書

受注No. S-2305046  
No. 2023-1166 (2) ①  
2023年6月16日

浅野アタカ株式会社様

環境計量証明事業登録 第617号(濃度)  
環境計量証明事業登録 第706号(音圧レベル)  
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) 52-2385

環境計量士 藤原 史

2023年5月11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計量した結果を、次の通り証明致します。

業務名	令和5年度 浦臼町一般廃棄物最終処分場水処理施設維持管理業務委託
採取日時	2023年5月11日 9時55分
採取区分	北海道三井化学(株)分析センター 大西 健一・十河 響
試料名	地下水 下流
採取場所	浦臼町一般廃棄物最終処分場

計量項目	計量結果	定量下限値	計量方法
トリクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満	0.001	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)	0.01 未満	0.01	JIS K 0125 5.2
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
ベンゼン (mg/l)	0.001 未満	0.001	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5
シマジン (mg/l)	0.0003 未満	0.0003	昭和46年環告59号付表6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6第1
セレン[Se] (mg/l)	0.001 未満	0.001	JIS K 0102 67.2
1,4-ジオキサソ (mg/l)	0.005 未満	0.005	昭和46年環告59号付表8第3
クロロエチレン (mg/l)	0.0002 未満	0.0002	平成9年環告10号付表第2

【備考】

1,2-ジクロロエチレンは、シス体とトランス体の合計量。

採取時水温 (°C) 5.6 透視度 (°C) 30以上




2023年6月5日

## 計量証明書

浅野アタカ株式会社 御中

計量法第121条の3に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

特定計量証明事業登録 愛媛県 第環 42 号 特定計量証明事業者 認定番号 N-0131-01 事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地 事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻 864 番地 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	計量管理者 横田正伸 
--	--

## 試料情報

試料名 : 放流水  
 業務名 : 令和5年度 浦臼町一般廃棄物最終処分場水処理施設維持管理業務委託  
 試料採取日時 : 2023年5月11日 9:25  
 試料受付日 : 2023年5月15日  
 試験終了日 : 2023年6月5日  
 検体番号 : C35107001W  
 試料採取場所 : 浦臼町一般廃棄物最終処分場  
 北海道樺戸郡浦臼町字於札内 331-1  
 採取者 : 北海道三井化学株式会社 分析センター  
 受付方法 : 持ち込み

## 分析方法

「最終処分場に係るダイオキシン類の水質検査の方法」(平成12年1月 環境庁厚生省告示第1号)  
 JIS K 0312:2020 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」

## 結果

対象	結果	備考
ダイオキシン類	実測値 78 pg/L	
	毒性等量 0.011 pg-TEQ/L	注1)2)3)

注1) 毒性等価係数は WHO-TEF(2006)を用いた。

注2) 毒性等量は計量法第107条による計量証明の対象外である。

注3) 毒性等量は、定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として算出した値である。

## C35107001W:放流水

同族体・異性体		実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	TEF*	毒性等量
		pg/L	pg/L	pg/L		pg-TEQ/L
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.44	0.30	0.09	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.31	0.30	0.09	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.30	0.09	1	0
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.4	0.1	1	0
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.9	0.3	0.1	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.3	0.1	0.1	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.7	0.2	0.1	0
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	(0.4)	0.7	0.2	0.01	0
	OCDD	31	2.7	0.8	0.0003	0.0093
	PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.4	0.1	-
2,3,7,8-TeCDF		ND	0.4	0.1	0.1	0
1,2,3,7,8-PeCDF		ND	0.5	0.2	0.03	0
2,3,4,7,8-PeCDF		ND	0.5	0.2	0.3	0
1,2,3,4,7,8-HxCDF		ND	1.1	0.3	0.1	0
1,2,3,6,7,8-HxCDF		ND	0.8	0.3	0.1	0
1,2,3,7,8,9-HxCDF		ND	0.9	0.3	0.1	0
2,3,4,6,7,8-HxCDF		ND	0.9	0.3	0.1	0
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		ND	0.9	0.3	0.01	0
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		ND	1.1	0.3	0.01	0
OCDF		(0.6)	1.8	0.5	0.0003	0
PCDDs		TeCDDs	1.0	-	-	-
	PeCDDs	ND	-	-	-	-
	HxCDDs	ND	-	-	-	-
	HpCDDs	0.8	-	-	-	-
	OCDD	31	-	-	-	-
	Total PCDDs	32	-	-	-	0.0093
PCDFs	TeCDFs	ND	-	-	-	-
	PeCDFs	ND	-	-	-	-
	HxCDFs	ND	-	-	-	-
	HpCDFs	ND	-	-	-	-
	OCDF	0.6	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.6	-	-	-	0
Total (PCDDs+PCDFs)		33	-	-	-	0.0093
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	ND	0.6	0.2	0.0003	0
	#77 3,3',4,4'-TeCB	(0.9)	1.2	0.4	0.0001	0
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	ND	1.0	0.3	0.1	0
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	1.2	0.4	0.03	0
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	(0.6)	1.2	0.3	0.00003	0
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	28	2.0	0.6	0.00003	0.00084
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	9.3	1.9	0.6	0.00003	0.000279
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	(0.9)	1.1	0.3	0.00003	0
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(1.0)	1.1	0.3	0.00003	0
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	3.4	1.1	0.3	0.00003	0.000102
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.7)	1.2	0.3	0.00003	0
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.4)	1.2	0.4	0.00003	0
	non-ortho DL-PCBs	0.9	-	-	-	0
mono-ortho DL-PCBs	44	-	-	-	0.0012	
Total DL-PCBs		45	-	-	-	0.0012
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		78	-	-	-	0.011

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中のNDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として算出した値である。






2023年6月5日

## 計量証明書

浅野アタカ株式会社 御中

計量法第121条の3に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

特定計量証明事業登録 愛媛県 第環 42 号 特定計量証明事業者 認定番号 N-0131-01 事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地 事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻864番地 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	計量管理者 横田正伸 
--	--

## 試料情報

試料名 : 地下水上流  
 業務名 : 令和5年度 浦臼町一般廃棄物最終処分場水処理施設維持管理業務委託  
 試料採取日時 : 2023年5月11日 9:35  
 試料受付日 : 2023年5月15日  
 試験終了日 : 2023年6月5日  
 検体番号 : C35107002U  
 試料採取場所 : 浦臼町一般廃棄物最終処分場  
 北海道樺戸郡浦臼町字於札内331-1  
 採取者 : 北海道三井化学株式会社 分析センター  
 受付方法 : 持ち込み

## 分析方法

「最終処分場に係るダイオキシン類の水質検査の方法」(平成12年1月 環境庁厚生省告示第1号)  
 JIS K 0312:2020 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」

## 結果

対象	結果		備考
ダイオキシン類	実測値	18	pg/L
	毒性等量	0.083	pg-TEQ/L

注1) 毒性等価係数は WHO-TEF(2006)を用いた。

注2) 毒性等量は計量法第107条による計量証明の対象外である。

注3) 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の1/2の値を用いて算出した値である。

## C35107002U:地下水 上流

同族体・異性体		実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	TEF*	毒性等量
		pg/L	pg/L	pg/L		pg-TEQ/L
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	4.9	0.08	0.02	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	1.8	0.08	0.02	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.09	0.03	1	0.015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.26	0.08	0.1	0.004
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.30	0.09	0.1	0.0045
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.22	0.07	0.1	0.0035
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	(0.3)	0.4	0.1	0.01	0.003
	OCDD	6.4	0.9	0.3	0.0003	0.00192
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.26	0.08	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.26	0.08	0.1	0.004
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.25	0.08	0.03	0.0012
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.29	0.09	0.3	0.0135
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.25	0.08	0.1	0.004
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.3	0.1	0.1	0.005
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.4	0.1	0.1	0.005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.21	0.06	0.1	0.003
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.1)	0.4	0.1	0.01	0.001
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.4	0.1	0.01	0.0005
	OCDF	(0.5)	0.6	0.2	0.0003	0.00015
PCDDs	TeCDDs	6.8	-	-	-	-
	PeCDDs	1.0	-	-	-	-
	HxCDDs	ND	-	-	-	-
	HpCDDs	0.5	-	-	-	-
	OCDD	6.4	-	-	-	-
	Total PCDDs	15	-	-	-	0.042
PCDFs	TeCDFs	0.26	-	-	-	-
	PeCDFs	ND	-	-	-	-
	HxCDFs	ND	-	-	-	-
	HpCDFs	0.3	-	-	-	-
	OCDF	0.5	-	-	-	-
	Total PCDFs	1.1	-	-	-	0.037
Total (PCDDs+PCDFs)		16	-	-	-	0.079
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	ND	0.17	0.05	0.0003	0.0000075
	#77 3,3',4,4'-TeCB	(0.2)	0.3	0.1	0.0001	0.00002
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	ND	0.12	0.04	0.1	0.002
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.4	0.1	0.03	0.0015
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	ND	0.3	0.1	0.00003	0.0000015
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	1.2	0.5	0.1	0.00003	0.000036
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	(0.4)	0.6	0.2	0.00003	0.000012
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	ND	0.31	0.09	0.00003	0.00000135
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.3	0.1	0.00003	0.0000015
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.1)	0.4	0.1	0.00003	0.000003
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.24	0.07	0.00003	0.00000105
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	ND	0.4	0.1	0.00003	0.0000015
	non-ortho DL-PCBs	0.2	-	-	-	0.0035
mono-ortho DL-PCBs	1.7	-	-	-	0.000058	
Total DL-PCBs		1.9	-	-	-	0.0036
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		18	-	-	-	0.083

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中のNDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の1/2の値を用いて算出した値である。




2023年6月5日

## 計量証明書

浅野アタカ株式会社 御中

計量法第121条の3に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

特定計量証明事業登録 愛媛県 第環 42 号 特定計量証明事業者 認定番号 N-0131-01 <b>事業者: 三浦工業株式会社</b> 愛媛県松山市堀江町7番地 <b>事業所: 三浦環境科学研究所</b> 愛媛県松山市北条辻 864 番地 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	計量管理者 横田正伸 
--	--

## 試料情報

試料名 : 地下水下流  
 業務名 : 令和5年度 浦臼町一般廃棄物最終処分場水処理施設維持管理業務委託  
 試料採取日時 : 2023年5月11日 9:55  
 試料受付日 : 2023年5月15日  
 試験終了日 : 2023年6月5日  
 検体番号 : C35107003U  
 試料採取場所 : 浦臼町一般廃棄物最終処分場  
 北海道樺戸郡浦臼町字於札内 331-1  
 採取者 : 北海道三井化学株式会社 分析センター  
 受付方法 : 持ち込み

## 分析方法

「最終処分場に係るダイオキシン類の水質検査の方法」(平成12年1月 環境庁厚生省告示第1号)  
 JIS K 0312:2020 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」

## 結果

対象	結果	備考
ダイオキシン類 実測値	25 pg/L	
毒性等量	0.087 pg-TEQ/L	注1)2)3)

注1) 毒性等価係数は WHO-TEF(2006)を用いた。

注2) 毒性等量は計量法第107条による計量証明の対象外である。

注3) 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の1/2の値を用いて算出した値である。

## C35107003U: 地下水下流

同族体・異性体		実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/L	
		pg/L	pg/L	pg/L			
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	4.7	0.08	0.02	-	-	
	1,3,7,9-TeCDD	1.6	0.08	0.02	-	-	
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01	
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.09	0.03	1	0.015	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.27	0.08	0.1	0.004	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.30	0.09	0.1	0.0045	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.22	0.07	0.1	0.0035	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	(0.4)	0.4	0.1	0.01	0.004	
	OCDD	14	0.9	0.3	0.0003	0.0042	
	PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.26	0.08	-	-
2,3,7,8-TeCDF		ND	0.26	0.08	0.1	0.004	
1,2,3,7,8-PeCDF		ND	0.25	0.08	0.03	0.0012	
2,3,4,7,8-PeCDF		ND	0.29	0.09	0.3	0.0135	
1,2,3,4,7,8-HxCDF		ND	0.25	0.08	0.1	0.004	
1,2,3,6,7,8-HxCDF		ND	0.3	0.1	0.1	0.005	
1,2,3,7,8,9-HxCDF		ND	0.4	0.1	0.1	0.005	
2,3,4,6,7,8-HxCDF		ND	0.21	0.06	0.1	0.003	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		(0.2)	0.4	0.1	0.01	0.002	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		ND	0.4	0.1	0.01	0.0005	
OCDF		1.1	0.6	0.2	0.0003	0.00033	
PCDDs		TeCDDs	6.3	-	-	-	-
		PeCDDs	0.72	-	-	-	-
	HxCDDs	ND	-	-	-	-	
	HpCDDs	0.8	-	-	-	-	
	OCDD	14	-	-	-	-	
	Total PCDDs	22	-	-	-	0.045	
PCDFs	TeCDFs	0.27	-	-	-	-	
	PeCDFs	ND	-	-	-	-	
	HxCDFs	ND	-	-	-	-	
	HpCDFs	0.6	-	-	-	-	
	OCDF	1.1	-	-	-	-	
	Total PCDFs	1.9	-	-	-	0.039	
	Total (PCDDs+PCDFs)	24	-	-	-	0.084	
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	ND	0.17	0.05	0.0003	0.0000075	
	#77 3,3',4,4'-TeCB	(0.1)	0.3	0.1	0.0001	0.00001	
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	ND	0.12	0.04	0.1	0.002	
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.4	0.1	0.03	0.0015	
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	ND	0.3	0.1	0.00003	0.0000015	
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	1.1	0.5	0.1	0.00003	0.000033	
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	(0.5)	0.6	0.2	0.00003	0.000015	
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	ND	0.31	0.09	0.00003	0.0000135	
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.3	0.1	0.00003	0.000015	
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.1)	0.4	0.1	0.00003	0.000003	
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.24	0.07	0.00003	0.0000105	
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	ND	0.4	0.1	0.00003	0.000015	
non-ortho DL-PCBs	0.1	-	-	-	0.0035		
mono-ortho DL-PCBs	1.6	-	-	-	0.000058		
Total DL-PCBs	1.8	-	-	-	0.0036		
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)	25	-	-	-	0.087		

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中のNDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の1/2の値を用いて算出した値である。