



2020年11月4日

計量証明書

飯山陸送株式会社 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: 環境事業本部 愛媛県松山市北条辻 864 番地 10 号 089-2430 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 : 東大滝処分場 検水井 B
 依頼者名 : 一般社団法人 長野市薬剤師会
 依頼者住所 : 長野県長野市アークス 13 番 11 号
 試料採取日時 : 2020 年 10 月 12 日 9:52
 試料受付日 : 2020 年 10 月 13 日
 試験終了日 : 2020 年 11 月 4 日
 検体番号 : C0A142002U
 試料採取場所 : 飯山陸送株式会社 東大滝処分場
 長野県下高井郡野沢温泉村東大滝字浅上 10-4
 採取者 : 一般社団法人 長野市薬剤師会
 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	8.7 pg/L	
毒性等量	0.081 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。

C0A142002U: 東大滝処分場 検水井 B

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	0.79	0.08	0.02	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.32	0.08	0.02	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.08	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	0.25	0.07	0.1	0.0035
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.19	0.06	0.1	0.003
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.49	0.20	0.06	0.01	0.0049
	OCDD	1.7	0.5	0.1	0.0003	0.00051
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.09	0.03	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.03	0.00075
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.23	0.07	0.3	0.0105
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.31	0.09	0.1	0.0045
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.28	0.08	0.1	0.004
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.31	0.09	0.1	0.0045
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	(0.08)	0.17	0.05	0.1	0.008
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.19)	0.31	0.09	0.01	0.0019
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.4	0.1	0.01	0.0005
	OCDF	(0.3)	0.4	0.1	0.0003	0.00009
PCDDs	TeCDDs	1.1	-	-	-	-
	PeCDDs	0.61	-	-	-	-
	HxCDDs	0.92	-	-	-	-
	HpCDDs	0.98	-	-	-	-
	OCDD	1.7	-	-	-	-
	Total PCDDs	5.3	-	-	-	0.041
PCDFs	TeCDFs	0.38	-	-	-	-
	PeCDFs	0.11	-	-	-	-
	HxCDFs	0.41	-	-	-	-
	HpCDFs	0.19	-	-	-	-
	OCDF	0.3	-	-	-	-
	Total PCDFs	1.4	-	-	-	0.036
Total (PCDDs+PCDFs)		6.7	-	-	-	0.077
DL-PCBs	#81 3,4,4',5'-TeCB	ND	0.22	0.06	0.0003	0.000009
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.35	0.17	0.05	0.0001	0.000035
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	ND	0.19	0.06	0.1	0.003
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.17	0.05	0.03	0.00075
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	ND	0.13	0.04	0.00003	0.0000006
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	1.2	0.20	0.06	0.00003	0.000036
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.35	0.25	0.08	0.00003	0.0000105
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	ND	0.25	0.08	0.00003	0.0000012
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.19	0.06	0.00003	0.0000009
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.13)	0.19	0.06	0.00003	0.0000039
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.28	0.09	0.00003	0.00000135
#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	ND	0.26	0.08	0.00003	0.0000012	
non-ortho DL-PCBs	0.35	-	-	-	0.0038	
mono-ortho DL-PCBs	1.6	-	-	-	0.000056	
Total DL-PCBs		2.0	-	-	-	0.0038
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		8.7	-	-	-	0.081

* 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。