

能代港産業廃棄物最終処分場閲覧記録
(2024年 9月)

埋立した廃棄物の種類, 数量

(単位: 湿灰 t)

	燃えがら	ばいじん※	合 計
第1処分場	0.00	0.00	0.00
第2処分場	3,106.99	25,177.22	28,284.21

※: 混合廃棄物 (燃えがら, ばいじん) を含む。
燃えがら, ばいじんを混合処理する設備を導入したことによる。

第 1 処 分 場 港 湾 合 同 パ ト ロ ー ル 報 告 書

パトロール年月日時	2024 年 9 月 13 日 13 時 15 分			～	13 時 25 分		
摘 要					地下水レベル (DL基準)		測定値
					No. 1 MH		1.410m
			No. 2 MH		1.400m	2.400m	
			No. 3 MH		1.400m	2.600m	
			※地下水レベル(DL基準) = MH天端レベル (No.1～2:DL+3.8m, No.3:DL+4.0m) - MH天端から水面までの測定値				

レ:異常なし, ×:異常あり, /:停止中

点検箇所	点検項目	結 果	場 所	内 容	処 置
表 示 札 入り口ゲート	破損・汚れ	レ			
	その他	レ			
フェンス	破 損	レ			
	その他	レ			
灰 埋 立	埋立状況	レ			
	覆土状況	レ			
	その他	レ			
外周護岸 遮水シート	破 損	レ			
	浮灰状況	レ			
	その他	レ			
余 水 吐	浮灰状況	レ			
	その他	レ			
中和処理装置	装置状況	レ			防凍対策 停止中
	防凍対策状況	/			
	その他	レ			
放流水水質	水質状況	/			放流停止中
	その他	/			
陸域排水口 (開渠・暗渠) マンホール	設備状況	レ			
	その他	レ			
そ の 他		/			

第 2 処 分 場 港 湾 合 同 パ ト ロ ー ル 報 告 書

パトロール年月日時	2024 年 9 月 13 日 13 時 25 分 ~ 13 時 35 分
摘 要	地下水水位 (計測器)
	1.395m

レ:異常なし, ×:異常あり, /:停止中

点検箇所	点検項目	結 果	場 所	内 容	処 置
表 示 札 入口ゲート	破損・汚れ	レ			
	その他	レ			
フェンス	破 損	レ			
	その他	レ			
灰 埋 立	埋立状況	レ			
	覆土状況	レ			
	その他	レ			
外周護岸 遮水シート	破 損	レ			
	浮灰状況	レ			
	その他	レ			
原水ピット	浮灰状況	レ			
	その他	レ			
中和処理装置	装置状況	レ			防凍対策 停止中
	防凍対策状況	/			
	その他	レ			
放流水水質	水質状況	レ			
	その他	レ			
陸域排水路 (地下水マンホール)	設備状況	レ			
	その他	レ			
そ の 他		/			



No. W-240920
2024年9月30日

濃度計量証明書

秋田県能代市字大森山1-6

東北電力株式会社 能代火力発電所 殿

(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
東北緑化環境保全株式会社

(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市桜木三丁目8-22
環境分析センター

Tel (022) 799-2600 Fax (022) 367-3770

計量証明事業宮城県知事登録第22号(濃度)

環境計量士 尾崎 祐樹

件名	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	第1灰捨地放流水	採取箇所	pH計脱泡槽出口
採取月日	2024年9月12日	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時20分	計量を実施した期間	2024年9月12日～2024年9月26日

気温(℃) JIS K 0102 7.1	水温(℃) JIS K 0102 7.2	—	—	—
30.0	24.0	—	—	—

御依頼を受けました 試料 についての計量の結果を次のとおり証明致します。

計量の項目	単位	計量の方法	計量の結果
1. 水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1 (2019)	7.4 (25℃)
2. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17 (2019)	5.9
3. 浮遊物質質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	1未満
4. ハルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1 (2019)	0.5未満
5. ハルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.2 (2019)	0.5未満
6. フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1.3 準用 (2019)	0.05未満
7. 銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4 (2019)	0.01未満
8. 亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3 (2019)	0.01未満
9. 溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考14 (2019)	0.03未満
10. 溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8 (2019)	1.1
11. クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4 (2019)	0.05未満

備考
・※印の項目は計量法第107条の対象外。
・1～5, 12の項目については、当社能代支社秋田事務所(秋田県秋田市飯島字古道下川端217-6)で計量。

弊社の同意なしに本報告書の一部分だけを複製することはできません。



No. W-240920
2024年9月30日

濃度計量証明書

秋田県能代市字大森山1-6

東北電力株式会社 能代火力発電所 殿

(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5番地
東北緑化環境保全株式会社

(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市桜木三丁目8-22
環境分析センター

Tel (022) 799-2600 Fax (022) 367-3770

計量証明事業宮城県知事登録第22号(濃度)

環境計量士 尾崎 祐樹

件名	能代火力発電所 環境調査業務			
試料名	第1灰捨地放流水	採取箇所	pH計脱泡槽出口	
採取月日	2024年9月12日	採取者	当社能代支社	
採取時刻	13時20分	計量を実施した期間	2024年9月12日～2024年9月26日	
気温(℃) JIS K 0102 7.1	水温(℃) JIS K 0102 7.2	—	—	—
30.0	24.0	—	—	—

御依頼を受けました 試料 についての計量の結果を次のとおり証明致します。

計量の項目	単位	計量の方法	計量の結果
12. 大腸菌群数※	個/c m ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号 別表第一	160
13. 窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.1 (2019)	1.0
14. 磷含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.1 (2019)	0.06
15. ふっ素及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 34.4 (2019)	0.2
		以下余白	
備考	1ページに記載のとおり		

弊社の同意なしに本報告書の一部分だけを複製することはできません。



No. D241016530-001 P1/3

2024 年 9 月 4 日

計 量 証 明 書

東北電力株式会社 能代火力発電所 様

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号

理 事 長 兼 森 裕

認定事業所 一般財団法人 広島県環境保健協会

環境生活センター

〒730-0825 広島市中区光南3丁目13番

T E L (082) 244-5322

計量管理者・環境計量士 勝 谷 芳

特定計量証明事業所認定番号 N-0129-01

計量証明事業所 広島県登録 第T-2号

No. D241016530-001 受付の試料について、計量法第121条の2に定めるもののうちダイオキシン類の濃度に係る計量の結果を証明いたします。
ただし、本件は持ち込まれた試料について計量証明を行ったものです。

1. 業務名等

業務名	能代火力発電所環境調査業務 灰捨て地放流水水質測定（ダイオキシン類）
依頼者名	東北緑化環境保全株式会社 能代支社
依頼者住所	秋田県能代市字大森山1-6
受付年月日	2024年8月7日

2. 計量対象

計量対象	環境水
採取場所	能代火力発電所 第1灰捨て地放流水出口
採取機関(採取者)	東北緑化環境保全株式会社 能代支社
採取年月日	2024年8月5日
採取方法	_____

3. 計量項目及び計量方法

計量項目	計 量 方 法
ダイオキシン類	「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」 JIS K 0312 (2020)

4. 計量結果

試 料 名	計 量 結 果	
	ダイオキシン類	
	実 測 値	毒 性 等 量 (注1)
第1灰捨て地放流水	0.73 pg/L	0.049 pg-TEQ/L

【 計量期間 : 2024年8月7日 ~ 2024年9月3日 】

(注1) 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。

受付番号

D241016530 001

試料名 第1灰捨地放流水

		実測濃度	試料に おける 定量下限	試料に おける 検出下限	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ その1	毒性等量 TEQ その2
	単位	pg/L	pg/L	pg/L	-	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
ポリ塩化ベンゾジオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.13	0.05	0.01	-	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	ND	0.05	0.01	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.05	0.01	1	0	0.005
	TeCDDs	0.13	0.05	0.01	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.05	0.02	1	0	0.01
	PeCDDs	ND	0.05	0.02	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.25	0.07	0.1	0	0.0035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.22	0.06	0.1	0	0.003
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.18	0.05	0.1	0	0.0025
	HxCDDs	ND	0.21	0.06	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ND	0.26	0.08	0.01	0	0.0004
	HpCDDs	ND	0.26	0.08	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	ND	0.4	0.1	0.0003	0	0.000015
	Total PCDDs	0.13	-	-	-	0	0.024
ポリ塩化ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.20	0.06	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.20	0.06	0.1	0	0.003
	TeCDFs	ND	0.20	0.06	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.20	0.06	0.03	0	0.0009
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.13	0.04	0.3	0	0.006
	PeCDFs	ND	0.16	0.05	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.06	0.02	0.1	0	0.001
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.13	0.04	0.1	0	0.002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.15	0.05	0.1	0	0.0025
	2,3,4,6,7,8+1,2,3,6,8,9-HxCDF	ND	0.12	0.04	0.1	0	0.002
	HxCDFs	ND	0.12	0.03	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ND	0.23	0.07	0.01	0	0.00035
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.31	0.09	0.01	0	0.00045
	HpCDFs	ND	0.27	0.08	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	(0.1)	0.4	0.1	0.0003	0	0.00003
Total PCDFs		0.1	-	-	-	0	0.018
Total (PCDDs+PCDFs)		0.23	-	-	-	0	0.043
DL-PCBs	3,4,4',5'-TeCB(#81)	ND	0.12	0.04	0.0003	0	0.000006
	3,3',4,4'-TeCB(#77)	(0.09)	0.16	0.05	0.0001	0	0.000009
	3,3',4,4',5'-PeCB(#126)	ND	0.4	0.1	0.1	0	0.005
	3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169)	ND	0.4	0.1	0.03	0	0.0015
	Total ノンオルト体	0.09	-	-	-	0	0.0065
	2,3,4,4',5'-PeCB(#123)	ND	0.4	0.1	0.00003	0	0.0000015
	2,3',4,4',5'-PeCB(#118)	0.31	0.29	0.09	0.00003	0.0000093	0.0000093
	2,3,3',4,4'-PeCB(#105)	(0.1)	0.3	0.1	0.00003	0	0.000003
	2,3,4,4',5+3,3',4,5,5'-PeCB(#114+#127)	ND	0.22	0.07	0.00003	0	0.00000105
	2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)	ND	0.3	0.1	0.00003	0	0.0000015
	2,3,3',4,4',5'-HxCB(#156)	ND	0.19	0.06	0.00003	0	0.0000009
	2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)	ND	0.20	0.06	0.00003	0	0.0000009
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)	ND	0.18	0.06	0.00003	0	0.0000009
	Total モノオルト体	0.41	-	-	-	0.0000093	0.000019
Total DL-PCBs		0.50	-	-	-	0.0000093	0.0065
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.73	-	-	-	0.0000093	0.049

- 備考 1.実測濃度の欄中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2.実測濃度の欄中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3.毒性等価係数は、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
4.毒性等量TEQその1は、定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として算出したものである。
ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成11年12月27日)により、水質排出基準の評価にはこの値を用いる。
5.毒性等量TEQその2は、定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて各異性体の毒性等量を算出したものである。
環水士第7号(平成12年1月12日)により、水質環境基準の評価にはこの値を用いる。



No. W-240921
2024年9月30日

濃度計量証明書

秋田県能代市字大森山1-6

東北電力株式会社 能代火力発電所 殿

(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
東北緑化環境保全株式会社
(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市桜木二丁目8-22
環境分析センター
Tel (022) 799-2600 Fax (022) 367-3770
計量証明事業宮城県知事登録第22号(濃度)
環境計量士 尾崎 祐樹

件名	能代火力発電所 環境調査業務			
試料名	第2灰捨地放流水	採取箇所	第2灰捨地放流水出口	
採取月日	2024年9月12日	採取者	当社能代支社	
採取時刻	13時40分	計量を実施した期間	2024年9月12日～2024年9月26日	
気温(℃) JIS K 0102 7.1	水温(℃) JIS K 0102 7.2	—	—	—
28.4	27.6	—	—	—

御依頼を受けました 試料 についての計量の結果を次のとおり証明致します。

計量の項目	単位	計量の方法	計量の結果
1. 水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1(2019)	8.4(25℃) ✓
2. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17(2019)	3.5 ✓
3. 浮遊物質質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	1 ✓
4. ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	JIS K 0102 附属書1(参考)補足Ⅱ.1(2019)	0.5未満 ✓
5. ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	JIS K 0102 附属書1(参考)補足Ⅱ.2(2019)	0.5未満 ✓
6. フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1.3 準用(2019)	0.05未満 ✓
7. 銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4(2019)	0.01未満 ✓
8. 亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3(2019)	0.01未満 ✓
9. 溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考14(2019)	0.03未満 ✓
10. 溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8(2019)	0.03未満 ✓
11. クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4(2019)	0.05未満 ✓
備考	・※印の項目は計量法第107条の対象外。 ・1～5, 12の項目については、当社能代支社秋田事務所(秋田県秋田市飯島字古道下川端217-6)で計量。		

弊社の同意なしに本報告書の一部分だけを複製することはできません。



No. W-240921
2024年9月30日

濃度計量証明書

秋田県能代市字大森山1-6

東北電力株式会社 能代火力発電所 殿

(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1

東北緑化環境保全株式会社

(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市桜木二丁目8-22

環境分析センター

Tel (022) 799-2600

Fax (022) 367-3770

計量証明事業宮城県知事登録第22号 (濃度)

環境計量士 尾崎 祐樹

件名	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	第2灰捨地放流水	採取箇所	第2灰捨地放流水出口
採取月日	2024年9月12日	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時40分	計量を実施した期間	2024年9月12日～2024年9月26日

気温(℃) JIS K 0102 7.1	水温(℃) JIS K 0102 7.2	—	—	—
28.4	27.6	—	—	—

御依頼を受けました 試料 についての計量の結果を次のとおり証明致します。

計量の項目	単位	計量の方法	計量の結果
12. 大腸菌群数※	個/c m ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号 別表第一	160 ✓
13. 窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.1 (2019)	0.5 ✓
14. 磷含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.1 (2019)	0.03 ✓
15. ふっ素及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 34.4 (2019)	0.7 ✓
		以下余白	

備考	1ページに記載のとおり
----	-------------

弊社の同意なしに本報告書の一部分だけを複製することはできません。



No. D241016531-001 P1/3

2024 年 9 月 4 日

計 量 証 明 書

東北電力株式会社 能代火力発電所 様

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631 広島市中区広瀬北町 9 番 1 号

理 事 長 兼 森 裕

認定事業所 一般財団法人 広島県環境保健協会

環境生活センター

〒730-0825 広島市中区光南3丁目13番

T E L (082) 244-5322

計量管理者・環境計量士 勝 谷 芳 生

特定計量証明事業所認定番号 N-0129-01

計量証明事業所 広島県登録 第T-2号

No. D241016531-001 受付の試料について、計量法第121条の2に定めるもののうちダイオキシン類の濃度に係る計量の結果を証明いたします。
ただし、本件は持ち込まれた試料について計量証明を行ったものです。

1 . 業務名等

業務名	能代火力発電所環境調査業務 灰捨て地放流水水質測定（ダイオキシン類）
依頼者名	東北緑化環境保全株式会社 能代支社
依頼者住所	秋田県能代市字大森山1-6
受付年月日	2024年8月7日

2

計量対象	環境水
採取場所	能代火力発電所 第2灰捨て地放流水出口 ✓
採取機関(採取者)	東北緑化環境保全株式会社 能代支社
採取年月日	2024年8月5日 ✓
採取方法	

3 . 計量項目及び計量方法

計量項目	計 量 方 法
ダイオキシン類	「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」 JIS K 0312 (2020)

4 . 計量結果

試 料 名	計 量 結 果	
	ダイオキシン類	
	実 測 値	毒 性 等 量 (注1)
第2灰捨て地放流水	0.78 pg/L	0.044 pg-TEQ/L ✓

【 計量期間 : 2024年8月7日 ~ 2024年9月3日 】
(注1) 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。

受付番号

D241016531 001

試料名 第2灰捨地放流水

		実測濃度	試料に おける 定量下限	試料に おける 検出下限	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 TEQ その1	毒性等量 TEQ その2
	単位	pg/L	pg/L	pg/L	-	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
ポリ塩化ジベンゾキシン	1,3,6,8-TeCDD	ND	0.05	0.01	-	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	ND	0.05	0.01	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.05	0.01	1	0	0.005
	TeCDDs	ND	0.05	0.01	-	-	-
		ND	0.05	0.01	1	0	0.005
	PeCDDs	ND	0.05	0.01	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.24	0.07	0.1	0	0.0035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.21	0.06	0.1	0	0.003
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.18	0.05	0.1	0	0.0025
	HxCDDs	ND	0.21	0.06	-	-	-
ポリ塩化ジベンゾフラン	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ND	0.26	0.08	0.01	0	0.0004
	HpCDDs	ND	0.26	0.08	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	(0.1)	0.4	0.1	0.0003	0	0.00003
	Total PCDDs	0.1	-	-	-	0	0.019 ✓
	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.19	0.06	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003
	TeCDFs	ND	0.19	0.06	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.20	0.06	0.03	0	0.0009
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.13	0.04	0.3	0	0.006
	PeCDFs	ND	0.16	0.05	-	-	-
ポリ塩化ジベンゾフラン	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.06	0.02	0.1	0	0.001
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.13	0.04	0.1	0	0.002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.15	0.05	0.1	0	0.0025
	2,3,4,6,7,8+1,2,3,6,8,9-HxCDF	ND	0.12	0.04	0.1	0	0.002
	HxCDFs	ND	0.12	0.03	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ND	0.23	0.07	0.01	0	0.00035
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.30	0.09	0.01	0	0.00045
	HpCDFs	ND	0.27	0.08	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0	0.000015
	Total PCDFs	0	-	-	-	0	0.018 ✓
Total (PCDDs+PCDFs)		0.1	-	-	-	0	0.038 ✓
DL-PCBs	3,4,4',5'-TeCB(#81)	ND	0.12	0.04	0.0003	0	0.000006
	3,3',4,4'-TeCB(#77)	(0.06)	0.16	0.05	0.0001	0	0.000006
	3,3',4,4',5'-PeCB(#126)	ND	0.4	0.1	0.1	0	0.005
	3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169)	ND	0.4	0.1	0.03	0	0.0015
	Total ノンオルト体	0.06	-	-	-	0	0.0065
	2',3,4,4',5'-PeCB(#123)	ND	0.3	0.1	0.00003	0	0.0000015
	2,3',4,4',5'-PeCB(#118)	0.42	0.28	0.08	0.00003	0.0000126	0.0000126
	2,3,3',4,4'-PeCB(#105)	(0.2)	0.3	0.1	0.00003	0	0.000006
	2,3,4,4',5+3,3',4,5,5'-PeCB(#114+#127)	ND	0.22	0.07	0.00003	0	0.00000105
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	ND	0.3	0.1	0.00003	0	0.0000015
	2,3,3',4,4',5'-HxCB(#156)	ND	0.19	0.06	0.00003	0	0.0000009
	2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)	ND	0.20	0.06	0.00003	0	0.0000009
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)	ND	0.18	0.05	0.00003	0	0.00000075
	Total モノオルト体	0.62	-	-	-	0.000013	0.000025
	Total DL-PCBs	0.68	-	-	-	0.000013	0.0065 ✓
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.78	-	-	-	0.000013	0.044 ✓

- 備考 1.実測濃度の欄中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2.実測濃度の欄中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3.毒性等価係数は、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
4.毒性等量TEQその1は、定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として算出したものである。
ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成11年12月27日)により、水質排出基準の評価にはこの値を用いる。
5.毒性等量TEQその2は、定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて各異性体の毒性等量を算出したものである。
環水土第7号(平成12年1月12日)により、水質環境基準の評価にはこの値を用いる。