



濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号

東北電力株式会社 新仙台火力発電所 殿 (事業者)

宮城県仙台市青葉区本町三丁目5-11
東北緑化環境保全株式会社

(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市杉木三丁目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 小野寺 美和



件名	2021年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)		
試料名	集合槽 (放流水)	採取箇所	仙台火力発電所灰捨地
採取月日	2021年7月28日	採取者	当社
採取時刻	10時10分	計量を実施した期間	2021年7月28日 ~ 2021年8月6日

天候	気温(℃) JIS K 0102 7.1	水温(℃) JIS K 0102 7.2	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102 9
曇り	23.7	26.0	淡黄色	無臭	30以上

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)	7.8 (24℃)
2. 生物化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3 (2019)	8.4
3. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17 (2019)	9.5
4. 浮遊物質	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	17
5. 窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.6 (2019)	0.7
		以下余白	

備考	特になし。
----	-------

弊社の同意なしに本報告書の一部だけを複製することはできません。



濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号

東北電力株式会社 新仙台火力発電所 殿 (事業者)

宮城県仙台市青葉区本町

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町8-22

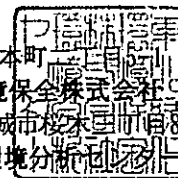
環境分析センター

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 小野寺 美和



件名	2021年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)		
試料名	集合槽 (放流水)	採取箇所	仙台火力発電所灰捨地
採取月日	2021年7月28日	採取者	当社
採取時刻	10時10分	計量を実施した期間	2021年7月28日 ~ 2021年8月17日

天候	気温(°C) JIS K 0102 7.1	水温(°C) JIS K 0102 7.2	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102 9
曇り	23.7	26.0	淡黄色	無臭	30以上

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. ルルハキサン抽出物質含有量	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4	0.5未満
2. フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1.3 準用 (2019)	0.5未満
3. 銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4 (2019)	0.02未満
4. 亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3 (2019)	0.01未満
5. 溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考14 (2019)	0.06
6. 溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8 (2019)	0.14
7. クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4 (2019)	0.02未満
8. 大腸菌群数※	個/cm ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号 別表第一	130
9. 燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.4 (2019)	0.10
10. カドミウム及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 55.4 (2019)	0.003未満
11. シアン化合物	mg/L	JIS K 0102 38.5 準用 (2019)	0.1未満

備考
 ・※印の項目は計量法第107条の対象外。
 ・34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。
 ・「不検出」とは、計量の方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限値 (アルキル水銀化合物:0.0005mg/L) を下回ること。

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。



濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号

東北電力株式会社 新仙台火力発電所 殿 (事業者)

宮城県仙台市青葉区本町

東北緑化環境保全株式会社

(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市松木三丁目8-22

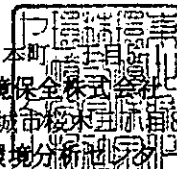
環境分析センター

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 小野寺 美和



件名	2021年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)		
試料名	集合槽 (放流水)	採取箇所	仙台火力発電所灰捨て地
採取月日	2021年7月28日	採取者	当社
採取時刻	10時10分	計量を実施した期間	2021年7月28日 ~ 2021年8月17日

天候	気温(°C) JIS K 0102 7.1	水温(°C) JIS K 0102 7.2	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102 9
曇り	23.7	26.0	淡黄色	無臭	30以上

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. 有機リン化合物	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表1	0.1未満
13. 鉛及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 54.4 (2019)	0.01未満
14. 六価クロム化合物	mg/L	JIS K 0102 65.2.1 (2019)	0.05未満
15. 砒素及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 61.4 (2019)	0.01未満
16. 総水銀	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.0005未満
17. アルキル水銀化合物	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表3	不検出
18. ポリ塩化ビフェニル	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表4	0.0005未満
19. トリクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2016)	0.01未満
20. テトラクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2016)	0.01未満
21. ジクロロメタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2016)	0.02未満
22. 四塩化炭素	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2016)	0.002未満

備考 | 1ページに記載のとおり



濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号

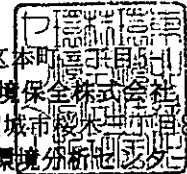
東北電力株式会社 新仙台火力発電所 殿 (事業者)

宮城県仙台市青葉区本町
東北緑化環境保全株式会社
(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市

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

計量証明事業宮城県知事登録第22号

環境計量士 小野寺 美和



件名	2021年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)		
試料名	集合槽 (放流水)	採取箇所	仙台火力発電所灰捨地
採取月日	2021年7月28日	採取者	当社
採取時刻	10時10分	計量を実施した期間	2021年7月28日 ~ 2021年8月17日

天候	気温(℃) JIS K 0102 7.1	水温(℃) JIS K 0102 7.2	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102 9
曇り	23.7	26.0	淡黄色	無臭	30以上

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
23. 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2016)	0.004未満
24. 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2016)	0.02未満
25. シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2016)	0.04未満
26. 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2016)	0.3未満
27. 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2016)	0.006未満
28. 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2016)	0.002未満
29. 1, 4-ジオキサン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表8第3	0.05未満
30. チウラム	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表5	0.006未満
31. チオベンカルブ	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1	0.02未満
32. シマジン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1	0.003未満
33. ベンゼン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2016)	0.01未満

1ページに記載のとおり

備考

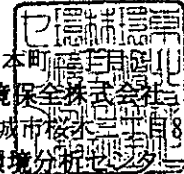


濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号

東北電力株式会社 新仙台火力発電所 殿 (事業者)

宮城県仙台市青葉区本町
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



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 小野寺 美和



件名	2021年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)		
試料名	集合槽 (放流水)	採取箇所	仙台火力発電所灰捨地
採取月日	2021年7月28日	採取者	当社
採取時刻	10時10分	計量を実施した期間	2021年7月28日 ~ 2021年8月17日

天候	気温(℃) JIS K 0102 7.1	水温(℃) JIS K 0102 7.2	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102 9
曇り	23.7	26.0	淡黄色	無臭	30以上

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
34. セレン及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 67.2 (2019)	0.01未満
35. ほう素及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 47.3 (2019)	5.1
36. ふっ素及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 34.4 (2019)	0.1未満
37. アンモニア性窒素	mg/L	JIS K 0102 42.6 準用 (2019)	0.04未満
38. 亜硝酸性窒素	mg/L	JIS K 0102 43.1.3 (2019)	0.01未満
39. 硝酸性窒素	mg/L	JIS K 0102 43.2.6 (2019)	0.03
		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だけを複製することはできません。



濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号
東北電力株式会社 新仙台火力発電所 殿

(事業者) 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町五丁目5-1
東北緑化環境保全株式会社
(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市松木町8-22
環境分析センター
Tel (022) 799-2600 Fax (022) 367-3770
特定計量証明事業者認定番号 N-0148-01
宮城県知事登録 第121号 (特定濃度)

計量管理者 豊田 邦孝



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。

1. 件名 : 2021年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)
2. 計量の対象 : 排水中のダイオキシン類濃度
3. 試料名 : 集合槽 (放流水)
4. 試料採取日時 : 2021年7月28日
5. 試料採取場所 : 仙台火力発電所灰捨地
6. 試料採取者 : 当社
7. 計量の方法 : JIS K 0312 (2020)
8. 計量の結果 : 以下に示すとおり

項目		計量結果	
Total (PCDDs+PCDFs)	実測濃度	21	pg/L
Total コプラ-PCB	実測濃度	5.9	pg/L
Total ダイオキシン類	毒性当量	0.0096	pg-TEQ/L

注1: 定量下限未満の計量結果を「0」として毒性当量を算出した。
注2: 計量結果の詳細は次ページに記載。

9. 計量を実施した期間 : 2021年7月28日 ~ 2021年9月14日

10. 備考
特になし。

弊社の同意なしに、本報告書の一部だけを複製することはできません。

計量結果

試料名: 集合槽(放流水)								
項目	実測濃度 pg/L	試料定量 下限値 pg/L	試料検出 下限値 pg/L	毒性等価 係数	毒性当量(TEQ) pg-TEQ/L			
					①	②		
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	6.1	0.15	0.05	-	-		
	1,3,7,9-TeCDD	1.9	0.15	0.05	-	-		
	2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.15	0.05	1	0	0.025	
	1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.13	0.04	1	0	0.02	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	N.D.	0.23	0.07	0.1	0	0.0035	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	N.D.	0.24	0.07	0.1	0	0.0035	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.09)	0.15	0.05	0.1	0	0.009	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.69	0.20	0.06	0.01	0.0069	0.0069	
	OCDD	8.5	0.5	0.1	0.0003	0.00255	0.00255	
	Total PCDDs	-	-	-	-	0.00945	0.07045	
ジベンソフラン	1,2,7,8-TeCDF	N.D.	0.14	0.04	-	-		
	2,3,7,8-TeCDF	N.D.	0.14	0.04	0.1	0	0.002	
	1,2,3,7,8-PeCDF	N.D.	0.05	0.02	0.03	0	0.0003	
	2,3,4,7,8-PeCDF	N.D.	0.05	0.02	0.3	0	0.003	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	N.D.	0.27	0.08	0.1	0	0.004	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.25	0.07	0.1	0	0.0035	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	N.D.	0.20	0.06	0.1	0	0.003	
	2,3,4,6,7,8+1,2,3,6,8,9-HxCDF	(0.04)	0.13	0.04	0.1	0	0.004	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.2)	0.3	0.1	0.01	0	0.002	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.09)	0.26	0.08	0.01	0	0.0009	
	OCDF	(0.4)	0.4	0.1	0.0003	0	0.00012	
	Total PCDFs	-	-	-	-	0	0.02282	
	Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	-	-	0.00945	0.09327	
コプラナーPCB	ノ ン オ ル ト	3,4,4',5-TeCB(#81)	N.D.	0.4	0.1	0.0003	0	0.000015
		3,3',4,4'-TeCB(#77)	0.31	0.28	0.09	0.0001	0.000031	0.000031
		3,3',4,4',5-PeCB(#126)	N.D.	0.28	0.08	0.1	0	0.004
		3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169)	N.D.	0.27	0.08	0.03	0	0.0012
		Total ノンオロト体	0.31	-	-	-	0.000031	0.005246
	モ ノ オ ル ト	2',3,4,4',5-PeCB(#123)	N.D.	0.28	0.08	0.00003	0	0.0000012
		2,3',4,4',5-PeCB(#118)	3.3	0.5	0.1	0.00003	0.000099	0.000099
		2,3,3',4,4'-PeCB(#105)	1.4	0.27	0.08	0.00003	0.000042	0.000042
		2,3,4,4',5-PeCB(#114)	(0.09)	0.20	0.06	0.00003	0	0.0000027
		2,3,3',4,4',5'-HxCB(#167)	(0.23)	0.27	0.08	0.00003	0	0.0000069
		2,3,3',4,4',5-HxCB(#156)	(0.5)	0.6	0.2	0.00003	0	0.000015
		2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)	(0.1)	0.4	0.1	0.00003	0	0.000003
		2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)	N.D.	0.5	0.2	0.00003	0	0.000003
		Total モノオロト体	5.6	-	-	-	0.000141	0.0001728
	Total コプラナーPCB	5.9	-	-	-	0.000172	0.0054188	
Total (PCDDs+PCDFs+コプラナーPCB)	-	-	-	-	-	0.0096	0.099	
同族体	ダイオキシン	Total TeCDDs	8.0	0.15	0.05	-	-	-
		Total PeCDDs	0.86	0.13	0.04	-	-	-
		Total HxCDDs	0.57	0.21	0.06	-	-	-
		Total HpCDDs	1.4	0.20	0.06	-	-	-
		OCDD	8.5	0.5	0.1	-	-	-
		Total PCDDs	19	-	-	-	-	-
	ジベンソフラン	Total TeCDFs	0.41	0.14	0.04	-	-	-
		Total PeCDFs	0.13	0.10	0.03	-	-	-
		Total HxCDFs	0.32	0.18	0.05	-	-	-
		Total HpCDFs	0.43	0.30	0.09	-	-	-
		OCDF	(0.4)	0.4	0.1	-	-	-
		Total PCDFs	1.7	-	-	-	-	-
		Total (PCDDs+PCDFs)	21	-	-	-	-	-

注1 実測濃度が検出下限未満の場合は"N.D.", 検出下限以上定量下限未満の場合は括弧つきで表示する。

注2 毒性当量: 2,3,7,8-TeCDD毒性当量を示す。

注3 毒性当量(TEQ)の算出:

① 定量下限未満の実測濃度を「0」として算出する。

② 検出下限以上の場合は実測濃度をそのまま計算に使用し、検出下限未満の場合は検出下限の1/2を計算に用いる。

注4 毒性等価係数(TEF)はWHO/IPCS(2006)による。

弊社の同意なしに、本報告書の一部だけを複製することはできません。

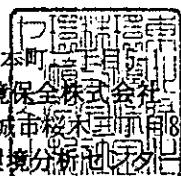


濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号

東北電力株式会社 新仙台火力発電所 殿

(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町
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 小野寺 美和



件名	2021年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)		
試料名	地下水 上流	採取箇所	仙台火力発電所灰捨地
採取月日	2021年7月28日	採取者	当社
採取時刻	10時40分	計量を実施した期間	2021年7月28日 ~ 2021年8月5日

天候	気温(℃) JIS K 0102 7.1	水温(℃) JIS K 0102 7.2	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102 9
曇り	28.0	16.5	無色	無臭	30以上

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. 塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102 35.3 (2019)	23
		以下余白	

特になし。

備考



濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号

東北電力株式会社 新仙台火力発電所 殿 (事業者)

宮城県仙台市青葉区本町三丁目1番1号

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町1番1号

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 小野寺 美和

件名	2021年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)		
試料名	地下水 上流	採取箇所	仙台火力発電所灰捨地
採取月日	2021年7月28日	採取者	当社
採取時刻	10時40分	計量を実施した期間	2021年7月28日 ~ 2021年8月17日

天候	気温(°C) JIS K 0102 7.1	水温(°C) JIS K 0102 7.2	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102 9
曇り	28.0	16.5	無色	無臭	30以上

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. カドミウム及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 55.4 (2019)	0.0003未満
2. シアン化合物	mg/L	JIS K 0102 38.5 準用(2019)	不検出
3. 鉛及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 54.4 (2019)	0.001未満
4. 六価クロム	mg/L	JIS K 0102 65.2.4 (2019)	0.005未満
5. 砒素及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 61.4 (2019)	0.001未満
6. 総水銀	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.0005未満
7. アルキル水銀化合物	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表3	不検出
8. セレン及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 67.2 (2019)	0.001未満
以下余白			

備考
・8の項目については、当社能代支社秋田事務所(秋田県秋田市飯島宇古道下川端217-6)で計量。
・「不検出」とは、計量の方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限値(シアン化合物:0.1mg/L、アルキル水銀化合物:0.0005mg/L)を下回ることを。



濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号

東北電力株式会社 新仙台火力発電所 殿 (事業者)

宮城県仙台市青葉区本町

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

小野寺 美和

件名	2021年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)		
試料名	地下水 下流	採取箇所	仙台火力発電所灰捨地
採取月日	2021年7月28日	採取者	当社
採取時刻	9時10分	計量を実施した期間	2021年7月28日 ~ 2021年8月5日

天候	気温(℃) JIS K 0102 7.1	水温(℃) JIS K 0102 7.2	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102 9
曇り	23.7	17.5	淡黄色	無臭	30以上

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. 塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102 35.3 (2019)	130
		以下余白	

特になし。

備考



濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号

東北電力株式会社 新仙台火力発電所 殿 (事業者)

宮城県仙台市青葉区本町

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町108-22

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

環境計量士 小野寺 美和



件名	2021年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)		
試料名	地下水 下流	採取箇所	仙台火力発電所灰捨地
採取月日	2021年7月28日	採取者	当社
採取時刻	9時10分	計量を実施した期間	2021年7月28日 ~ 2021年8月17日

天候	気温(°C) JIS K 0102 7.1	水温(°C) JIS K 0102 7.2	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102 9
曇り	23.7	17.5	淡黄色	無臭	30以上

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. カドミウム及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 55.4 (2019)	0.0003未満
2. シアン化合物	mg/L	JIS K 0102 38.5 準用 (2019)	不検出
3. 鉛及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 54.4 (2019)	0.001未満
4. 六価クロム	mg/L	JIS K 0102 65.2.4 (2019)	0.005未満
5. 砒素及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 61.4 (2019)	0.002
6. 総水銀	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.0005未満
7. アルキル水銀化合物	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表3	不検出
8. セレン及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 67.2 (2019)	0.001未満
以下余白			

備考
・8の項目については、当社能代支社秋田事務所(秋田県秋田市飯島宇古道下川端217-6)で計量。
・「不検出」とは、計量の方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限値(シアン化合物:0.1mg/L、アルキル水銀化合物:0.0005mg/L)を下回ることを。

弊社の同意なしに本報告書の一部だけを複製することはできません。