

施設の点検

点検日	規定項目	点検結果
		よう壁・えん堤等
2025/2/3	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2025/1/17	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/12/7	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/11/18	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/10/30	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/9/21	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/8/16	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/7/18	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/6/26	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/5/20	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/4/22	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/3/25	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/2/16	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2024/1/10	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2023/12/12	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2023/11/20	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2023/10/20	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2023/9/13	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2023/8/25	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2023/7/21	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2023/6/26	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2023/5/26	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2023/4/17	異状の有無	有（災害のため）
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中

2023/3/29	異状の有無	有 (災害のため)
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2023/2/24	異状の有無	有 (災害のため)
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2023/1/27	異状の有無	有 (災害のため)
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2022/12/2	異状の有無	有 (災害のため)
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2022/11/10	異状の有無	有 (災害のため)
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2022/10/19	異状の有無	有 (災害のため)
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2022/9/21	異状の有無	有 (災害のため)
	措置等	工事時期については、建設会社等打合せ中
2022/8/17	異状の有無	無
	措置等	—
2022/7/19	異状の有無	無
	措置等	—
2022/6/20	異状の有無	無
	措置等	—
2022/5/21	異状の有無	無
	措置等	—
2022/4/12	異状の有無	無
	措置等	—
2022/3/25	異状の有無	無
	措置等	—

残余容量の測定結果

	測定年月日	測定結果
1	2024/12/16	2,948 m ³
2	2023/12/4	3,177 m ³
3	2022/12/2	3,222 m ³

展開検査の実施回数

各月ごとの実施回数	2025/2 (0回)	2025/1 (0回)	2024/12 (0回)	2024/11 (0回)	2024/10 (0回)	2024/9 (0回)
	2024/8 (25回)	2024/7 (15回)	2024/6 (0回)	2024/5 (0回)	2024/4 (0回)	2024/3 (0回)
	2024/2 (0回)	2024/1 (0回)	2023/12 (0回)	2023/11 (0回)	2023/10 (0回)	2023/9 (0回)
	2023/8 (0回)	2023/7 (0回)	2023/6 (0回)	2023/5 (0回)	2023/4 (0回)	2023/3 (0回)
	2023/2 (0回)	2023/1 (0回)	2022/12 (0回)	2022/11 (0回)	2022/10 (0回)	2022/9 (0回)
	2022/8 (0回)	2022/7 (2回)	2022/6 (0回)	2022/5 (0回)	2022/4 (0回)	2022/3 (2回)
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着混入が認められた年月日						

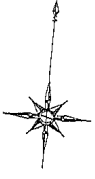
地下水又は浸透水の水質検査項目の記録 (採取場所は別図のとおり)

項目	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置		
			検査結果	異状の有無	措置内容等
地下水	別紙			無	2023年の浸透水のみ水質検査記録は未検査(災害のため採水不可)
浸透水	計量証明書のとおり				

浸透水のBOD検査の記録 (採取場所は別図のとおり)

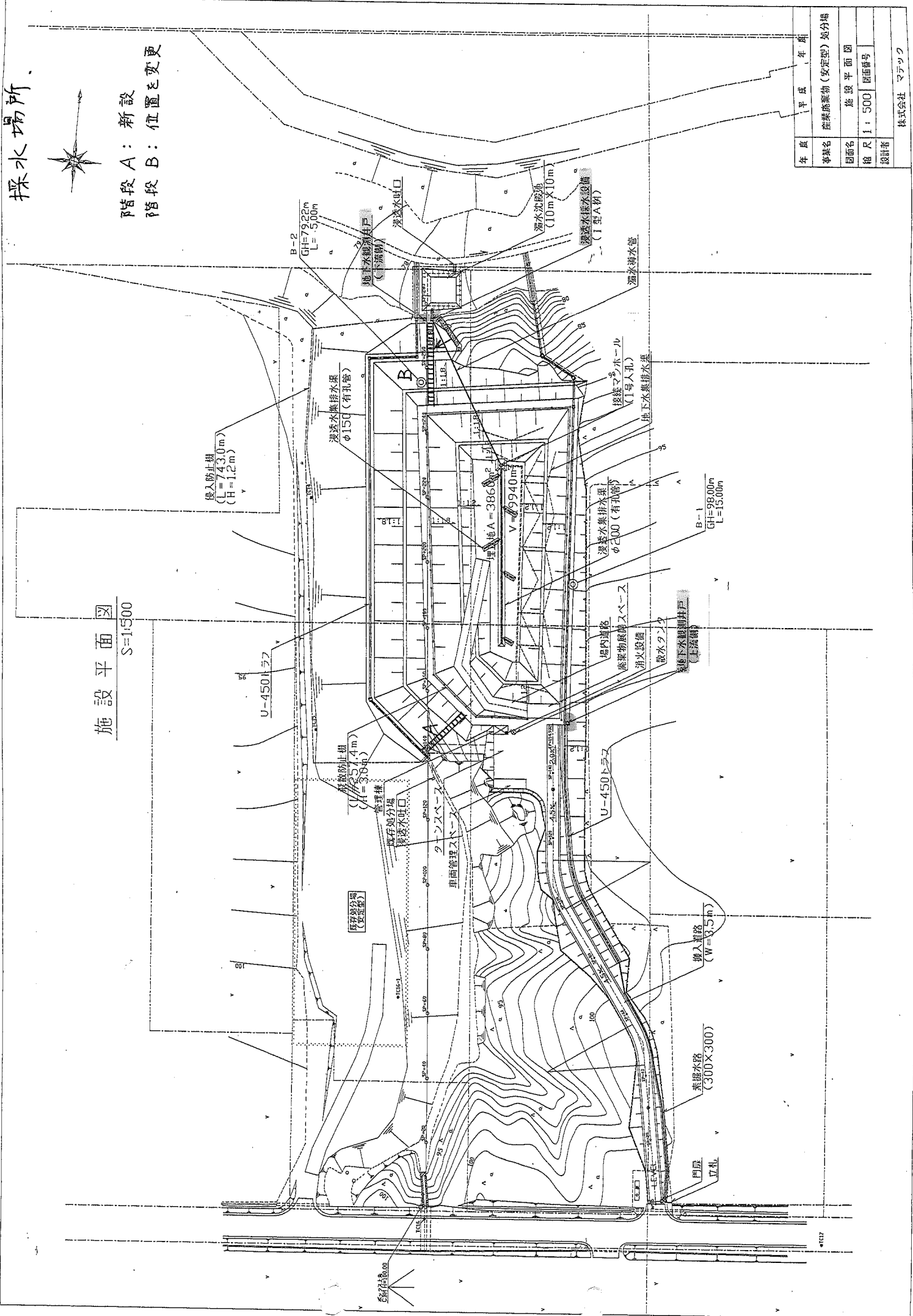
採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置		
		BOD[mg/L] (基準値 20mg/L 以下)	異状の有無	措置内容等
2025/2/3	2025/2/12	1.1	無	—
2025/1/9	2025/1/17	1.4	無	—
2024/12/7	2024/12/16	2.7	無	—
2024/11/18	2024/11/26	2.6	無	—
2024/10/30	2024/11/6	5.3	無	—
2024/9/21	2024/10/1	1.9	無	—
2024/8/16	2024/8/26	5.1	無	—
2024/7/18	2024/7/29	1.5	無	—
2024/6/26	2024/7/3	2.0	無	—
2024/5	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2024/4	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2024/3	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2024/2	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2024/1	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/12	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/11	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/10	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/9	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/8	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/7	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/6	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/5	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/4	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/3	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/2	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2023/1	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2022/12	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2022/11	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2022/10	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2022/9	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2022/8	—	—	—	未検査(災害のため採水不可)
2022/7/19	2022/7/25	4.8	無	—
2022/6/20	2022/6/29	5.3	無	—
2022/5/21	2022/5/30	1.8	無	—
2022/4/12	2022/4/22	3.6	無	—
2022/3/25	2022/4/4	4.0	無	—

採水場所



階段 A: 新設
階段 B: 位置を変更

施設平面図
S=1:500



年度	平成	年	第
事業名	産業廃棄物 (安定型) 処分場		
図面名	施設平面図		
縮尺	1:500	図面番号	
設計者	株式会社 マテック		

計量証明書

〒 080-2461 00313
北海道帯広市西21条北1丁目3-20
株式会社マテック
御中

発行年月日 2024年12月2日
報告書番号 03202411201836



クリタ分析センター 株式会社
茨城県つくば市高野台一丁目8番14号
茨城県知事登録第5-7号
環境計量士 中上 政子



試料受付番号	3581	3582	3583	-以下余白-	-以下余白-	計量方法
設備番号	1	2	3			I.JIS-K-0102 II.JIS-K-0101 III.JIS-K-0125 IV.下水試験方法 V.上水試験方法 VI.社内規格
設備分類	—	—	—			
設備名・試料名	地下水 上	地下水 下	浸透水			
試料採取場所	—	—	—			
試料採取年月日	2024/11/18	2024/11/18	2024/11/18			
試料採取時刻	12:00	13:30	14:00			(単位:mg/l)
1 ホリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			昭和46年環告59号付表4
2 鉛	0.01未満	0.01未満	0.01未満			I.54.3
3 カドミウム	0.01未満	0.01未満	0.01未満			I.55.3
4 ヒ素	0.01未満	0.01未満	0.01未満			I.61.2
5 水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			I.66.1.1
6 セレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満			I.67.2
7 シアン化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満			I.38.5
8 六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満			JIS K 0102-3.24.3.2
9 トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			III.5.2
10 テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			III.5.2
11 ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			III.5.2
12 四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			III.5.2
13 1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			III.5.2
14 1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			III.5.2
15 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満			III.5.2
16 1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			III.5.2
17 1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			III.5.2
18 1,3-ジクロロプロパン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			III.5.2

アルキル水銀の定量下限値:0.0005mg/l

試料採取:上記客先ご担当者採取
未満の表記は試料における計量の結果が定量下限値未満であることを示す。

コード	F0199/FF-240547-001	担当者	N11241 三ツ井 都貴人(北海道支店)			
送付先	株式会社クリタス 第一部門・営業二部・営業一課・受注管理用					

計量証明書

1/2

〒 080-2461	00313
北海道帯広市西21条北1丁目3-20	
株式会社マテック	
御中	

発行年月日 2023年12月5日
報告書番号 03202311201834クリタ分析センター 株式会社
茨城県つくば市高野台二丁目8番14号
茨城県知事登録第57号
環境計量士 中上 敦子

試料受付番号	3578	3579	-以下余白-	-以下余白-	-以下余白-	計量方法
設備番号	1	2				I .JIS-K-0102 II .JIS-K-0101 III .JIS-K-0125 IV .下水試験方法 V .上水試験方法 VI .社内規格
設備分類	---	---				
設備名・試料名	地下水 上	地下水 下				
試料採取場所	---	---				
試料採取年月日	2023/11/19	2023/11/19				
試料採取時刻	09:30	10:00				(単位:mg/l)
1	ホリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満			昭和46年環告59号付表4
2	鉛	0.01未満	0.01未満			I .54.3
3	カドミウム	0.01未満	0.01未満			I .55.3
4	ヒ素	0.01未満	0.01未満			I .61.2
5	水銀	0.0005未満	0.0005未満			I .66.1.1
6	セレン	0.01未満	0.01未満			I .67.2
7	シアン化合物	0.01未満	0.01未満			I .38.5
8	六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満			I .65.2.6
9	トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満			III .5.2
10	テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満			III .5.2
11	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満			III .5.2
12	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満			III .5.2
13	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満			III .5.2
14	1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満			III .5.2
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満			III .5.2
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満			III .5.2
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満			III .5.2
18	1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満			III .5.2

アルキル水銀の定量下限値: 0.0005mg/l

試料採取: 上記客先ご担当者採取
未満の表記は試料における計量の結果が定量下限値未満であることを示す。

コード	F0199/FF-230523-001	担当者	N10300 島田 明弘(北海道支店)			
送付先	株式会社クリタス 第一部門・営業二部・営業一課・受注管理用					

計量証明書

1/2

00313

〒 080-2461

北海道帯広市西21条北1丁目3-20

株式会社マテック

御中

発行年月日 2022年12月7日
報告書番号 03202211202423



クリタ分析センター 株式会社

茨城県つくば市高野台二丁目8番14号
茨城県計量士登録中 第57号



試料受付番号	4833	4834	-以下余白-	-以下余白-	-以下余白-	計量方法	
設備番号	1	2				I .JIS-K-0102 II .JIS-K-0101 III .JIS-K-0125 IV .下水試験方法 V .上水試験方法 VI .社内規格	
設備分類	---	---					
設備名・試料名	地下水 上	地下水 下					
試料採取場所	---	---					
試料採取年月日	2022/11/26	2022/11/26					
試料採取時刻	10:30	11:00					
							(単位:mg/l)
1 ホリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満				昭和46年環告59号付表4	
2 鉛	0.01未満	0.01未満					I .54.3
3 カドミウム	0.01未満	0.01未満					I .55.3
4 ひ素	0.01未満	0.01未満					I .61.2
5 水銀	0.0005未満	0.0005未満					I .66.1.1
6 セレン	0.01未満	0.01未満					I .67.2
7 シアン化合物	0.01未満	0.01未満					I .38.5
8 六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満					I .65.2.6
9 トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満					III .5.2
10 テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満					III .5.2
11 ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満					III .5.2
12 四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満					III .5.2
13 1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満					III .5.2
14 1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満					III .5.2
15 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満					III .5.2
16 1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満					III .5.2
17 1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満					III .5.2
18 1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満					III .5.2

アルキル水銀の定量下限値 : 0.0005mg/l

試料採取: 上記客先ご担当者採取
未満の表記は試料における計量の結果が定量下限値未満であることを示す。

コード	F0199/FF-220559-001	担当者	N10300 島田 明弘(北海道支店)			
送付先	株式会社クリタ 施設管理第一部門・管理営業一部・営業一課・受注管理用					

