

廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

令和 5年 5月 分
株式会社藤岡建設

■処分した廃棄物

種類	数量 (トン)	種類	数量 (トン)
がれき類	0.310	廃プラスチック類	
金属くず		ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず			

■地下水の水質検査

採取場所	採取年月日	測定結果通知日	測定結果	水質悪化の有無
上流井戸	R5. 5. 19	R5. 6. 12	別紙	無し
下流井戸	R5. 5. 19	R5. 6. 12	別紙	無し

※水質の悪化が認められた場合に講じた措置

採取場所	措置年月日	措置内容
	—	
	—	

■浸透水の水質検査

採取場所	採取年月日	測定結果通知日	測定結果	水質悪化の有無
浸透水	R5. 5. 19	R5. 6. 12	別紙	適合

※基準に適合しなかった場合に講じた措置

採取場所	措置年月日	措置内容
	—	

■施設及び設備の点検

点検項目	点検年月日	機能の低下又は損壊のおそれ若しくは機能の異常の有無
土堰堤	R5. 5. 31	無し

※機能の低下又は損壊のおそれ若しくは機能の異常が認められた場合に講じた措置

点検項目	措置年月日	措置内容
	—	

■展開検査

実施回数	2回
安定型廃棄物以外の混入等が認められた年月日	混入等は認められなかった

■残余容量

測量年月日	残余容量
R5. 5. 31	38,020.593m ³

計量証明書

整理No. K2301002-001 1/1

2023 年 6 月 12 日

株式会社藤岡建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 函館（北海道第643号）熱室（北海道第
 〒058-0916 北海道苫小牧市日吉町2丁目
 TEL 0144-72-6712 FAX 0144-72-6714



環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2023 年 5 月 19 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2023 年 5 月 19 日	採取時刻	9時30分
天候	晴	温度	気温 17.0℃ 水温 8.7℃
採取者	㈱ライフサービス藤岡	検査担当者	竹本 成孝
施設名	北音第1処分場		
試料名	浸透水		
採取場所	浸透水		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)
 ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.6	mg/L	JIS K 0102 21及び32.4
-以下余白-			
備 考			

藤岡建設 北竜第1処分場BOD水質検査

mg/L 20
18
16
14
12
10
8
6
4
2
0

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	0.6										

■北竜第1処分場

計量証明書

整理No. K2301003-001 1/2

2023 年 6 月 12 日

株式会社藤岡建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査

〒007-0667 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番1号

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713

環境計量士 竹本 成孝



受付年月日	2023 年 5 月 19 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2023 年 5 月 19 日	採取時刻	9時30分
天候	晴	温度	気温 17.0℃ 水温 8.7℃
採取者	㈱ライフサービス藤岡	検査担当者	竹本 成孝
施設名	北竜第1処分場		
試料名	浸透水		
採取場所	浸透水		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
備考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。		

計量証明書

整理No. K2301003-001 2/2

2023 年 6 月 12 日

株式会社藤岡建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査

〒007-0867 北海道札幌市東区伏宮七条三丁目

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-

環境計量士 竹本 成孝



受付年月日	2023 年 5 月 19 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2023 年 5 月 19 日	採取時刻	9時30分
天 候	晴	温 度	気 温 17.0℃ 水 温 8.7℃
採 取 者	㈱ライフサービス藤岡	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	北竜第1処分場		
試 料 名	浸透水		
採取場所	浸透水		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	計 量 の 方 法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環境庁告示第10号 付表
-以下余白-			
備 考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。		

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

計量証明書

整理No. K2301004-001 1/2

2023 年 6 月 12 日

株式会社藤岡建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査

〒007-0867 北海道札幌市中央区伏古七条三丁目

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目

TEL 0144-72-6712 FAX 0144-72-6714

環境計量士 竹本 成孝



受付年月日	2023 年 5 月 19 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2023 年 5 月 19 日	採取時刻	9時55分
天 候	晴	温 度	気温 17.0℃ 水温 11.0℃
採 取 者	㈱ライフサービス藤岡	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	北音第1処分場		
試 料 名	地下水		
採取場所	上流		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	計 量 の 方 法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
備 考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。		

計量証明書

整理No. K2301004-001 2/2

2023 年 6 月 12 日

株式会社藤岡建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目1番1号
株式会社 第一岸本臨床検査センター
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713



環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2023 年 5 月 19 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2023 年 5 月 19 日	採取時刻	9時55分
天候	晴	温度	気温 17.0℃ 水温 11.0℃
採取者	㈱ライフサービス藤岡	検査担当者	竹本 成孝
施設名	北竜第1処分場		
試料名	地下水		
採取場所	上流		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3
クロロエチン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環境庁告示第10号 付表
-以下余白-			

備考 ※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

計量証明書

整理No. K2301005-001 1/2

2023 年 6 月 12 日

株式会社藤岡建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目
株式会社 第一岸本臨床検査センター 支店
札幌 (北海道第643号) 熱産 (北海道第144号)
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5714



環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2023 年 5 月 19 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2023 年 5 月 19 日	採取時刻	9時40分
天候	晴	温度	気温 17.0℃ 水温 7.2℃
採取者	㈱ライフサービス藤岡	検査担当者	竹本 成孝
施設名	北竜第1処分場		
試料名	地下水		
採取場所	下流		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
備考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。		

計量証明書

整理No. K2301005-001 2/2

2023 年 6 月 12 日

株式会社藤岡建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目1番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒063-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番10号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713

環境計量士 竹本 成孝



受付年月日	2023 年 5 月 19 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2023 年 5 月 19 日	採取時刻	9時40分
天候	晴	温度	気温 17.0℃ 水温 7.2℃
採取者	㈱ライフサービス藤岡	検査担当者	竹本 成孝
施設名	北竜第1処分場		
試料名	地下水		
採取場所	下流		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環境庁告示第10号 付表
-以下余白-			
備考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。		

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。