

廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

令和 7年 5月分
藤岡妻神株式会社

■処分した廃棄物

種類	数量 (トン)	種類	数量 (トン)
がれき類	5.660	廃プラスチック類	28.850
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	R7.5.22	R7.6.9	別紙	無し
下流井戸	R7.5.22	R7.6.9	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	R7.5.22	R7.6.9	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	R7.5.30	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	37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
R7.5.30	37,517.263m ³

計量証明書

整理No. K2501032-001 1/1

2025 年 6 月 9 日

藤岡妻神株式会社 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5番10号
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第147号)
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-8171
環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2025 年 5 月 22 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2025 年 5 月 22 日	採取時刻	10時00分
天候	晴	温度	気温 23.0℃ 水温 8.9℃
採取者	(株)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
生物化学的酸素要求量 (BOD)	5.5	mg/L	JIS K 0102-1 18及び21.5
-以下余白-			
備 考			

計量証明書

整理No. K2501033-001 1/2

2025 年 6 月 9 日

藤岡妻神株式会社

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5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第643号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-1171

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2025 年 5 月 22 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2025 年 5 月 22 日	採取時刻	10時00分
天 候	晴	温 度	気温 23.0℃ 水温 8.9℃
採 取 者	(株)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 0102-3 14.5
鉛	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102-3 13.5
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102-3 24.3.6
砒素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102-3 20.5
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. K2501034-001 1/2

2025 年 6 月 9 日

藤岡妻神株式会社

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5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第100号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目9番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-3171

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2025 年 5 月 22 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2025 年 5 月 22 日	採取時刻	10時24分
天 候	晴	温 度	気温 23.0℃ 水温 9.8℃
採 取 者	(株)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
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 0102-3 14.5
鉛	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102-3 13.5
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102-3 24.3.6
砒素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102-3 20.5
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. K2501035-001 1/2

2025 年 6 月 9 日

藤岡妻神株式会社

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5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第100号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目5番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-1171

環境計量士 竹本 成孝

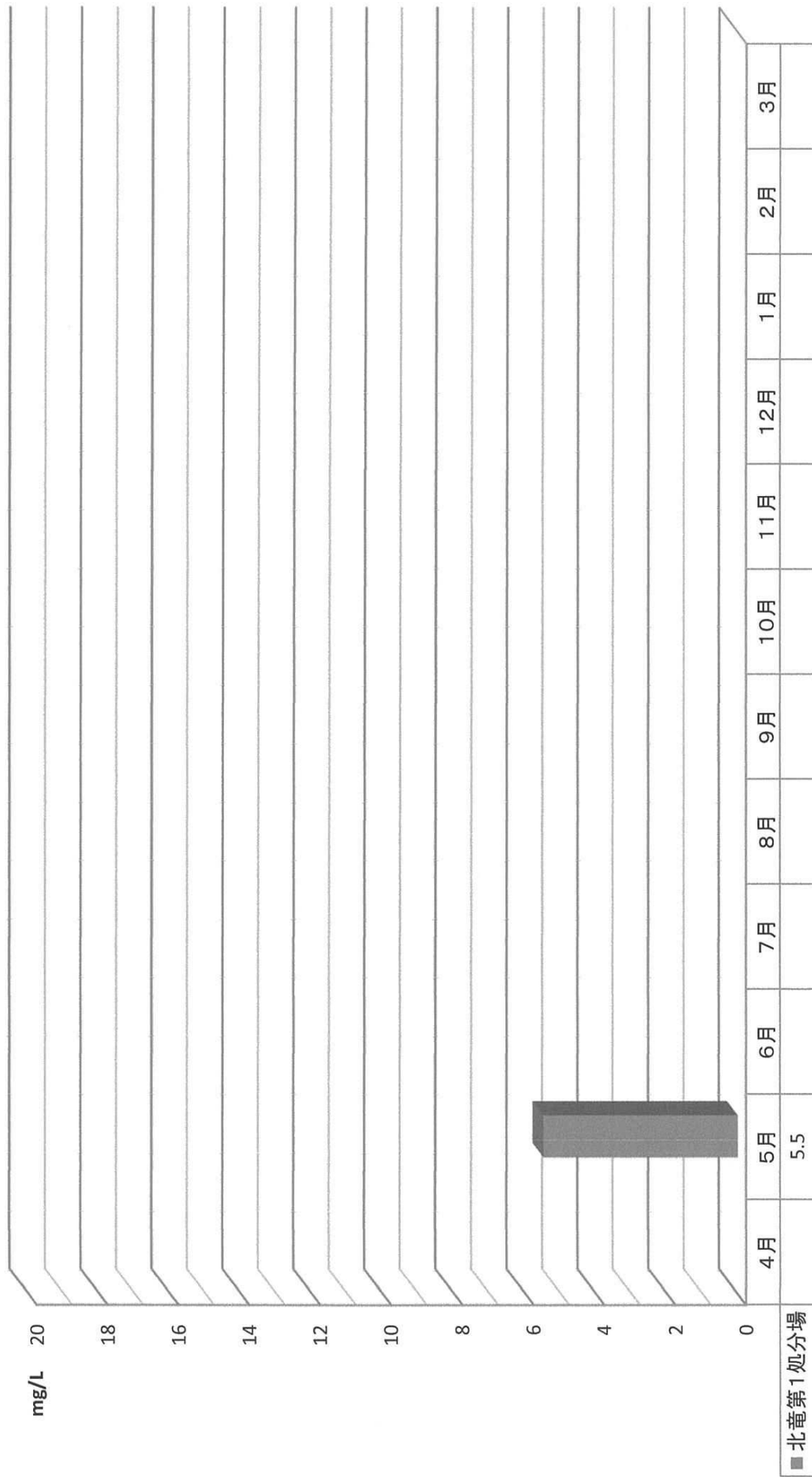
受付年月日	2025 年 5 月 22 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2025 年 5 月 22 日	採取時刻	10時10分
天 候	晴	温 度	気温 23.0℃ 水温 7.2℃
採 取 者	(株)ライフサービス 藤岡	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	北竜第1処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	下流		
特 記 事 項			

(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 0102-3 14.5
鉛	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102-3 13.5
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102-3 24.3.6
砒素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102-3 20.5
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。		

藤岡妻神 北竜第1処分場BOD水質検査



■ 北竜第1処分場