

## 廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

平成27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	—	廃プラスチック類	0.60
金属くず	—	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	14.50
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	27.05.21	27.06.11	別紙	無し
下流井戸	27.05.21	27.06.11	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	基準適合状況
浸透水	27.05.21	27.06.11	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	27.05.28	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	3
安定型廃棄物以外の混入等が認められた年月日	認められない

## 計量証明書

整理No. K1500588-001 1/2

平成 27 年 6 月 11 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1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3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-0700

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 27 年 5 月 21 日	受付方法	先方採取
採取年月日	平成 27 年 5 月 21 日	採取時刻	10時56分
天 候	晴	温 度	気温 11.0℃ 水温 10.4℃
採 取 者	藤岡 健吾	検査担当者	中村 陽介
施 設 名	安定型処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	安定型処分場 地下水上流		
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2
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
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3
トリクロロエチレン	0.003 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. K1500588-001 2/2

平成 27年 6月 11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1番1号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 小牧支店  
 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 0144-74-2323

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 27年 5月 21日	受付方法	先方採取
採取年月日	平成 27年 5月 21日	採取時刻	10時56分
天候	晴	温度	気温 11.0℃ 水温 10.4℃
採取者	藤岡 健吾	検査担当者	中村 陽介
施設名	安定型処分場		
試料名	地下水		
採取場所	安定型処分場 地下水上流		
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。)  
 ご依頼を受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4
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5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5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7 第3
塩化ビニルモノマー	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. K1500589-001 1/2

平成 27年 6月 11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 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3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-1111

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 27年 5月 21日	受付方法	先方採取
採取年月日	平成 27年 5月 21日	採取時刻	10時37分
天 候	晴	温 度	気温 11.0℃ 水温 9.0℃
採 取 者	藤岡 健吾	検査担当者	中村 陽介
施 設 名	安定型処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	安定型処分場 地下水下流		
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2
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
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3
トリクロロエチレン	0.003 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. K1500589-001 2/2

平成 27年 6月 11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4番1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2番1号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2121

環境計量士 泉浦 裕基



受付年月日	平成 27年 5月 21日	受付方法	先方採取
採取年月日	平成 27年 5月 21日	採取時刻	10時37分
天 候	晴	温 度	気温 11.0℃ 水温 9.0℃
採取者	藤岡 健吾	検査担当者	中村 陽介
施設名	安定型処分場		
試料名	地下水		
採取場所	安定型処分場 地下水下流		
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。)

ご依頼を受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4
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5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5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7 第3
塩化ビニルモノマー	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. K1500590-001 1/2

平成 27年 6月 11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4番1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9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2121

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 27年 5月 21日	受付方法	先方採取
採取年月日	平成 27年 5月 21日	採取時刻	10時14分
天候	晴	温度	気温 11.0℃ 水温 8.5℃
採取者	藤岡 健吾	検査担当者	中村 陽介
施設名	安定型処分場		
試料名	浸透水		
採取場所	安定型処分場		
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2
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
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3
トリクロロエチレン	0.003 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. K1500590-001 2/2

平成 27年 6月 11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4番1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9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2122  
 環境計量士 泉涌 裕基

受付年月日	平成 27年 5月 21日	受付方法	先方採取
採取年月日	平成 27年 5月 21日	採取時刻	10時14分
天候	晴	温度	気温 11.0℃ 水温 8.5℃
採取者	藤岡 健吾	検査担当者	中村 陽介
施設名	安定型処分場		
試料名	浸透水		
採取場所	安定型処分場		
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。)  
 ご依頼を受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4
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5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5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7 第3
塩化ビニルモノマー	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環境庁告示第10号 付表
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3
-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。