

報 告 書

工事名： 安 骨 山 最 終 処 分 場 水 質 調 査

依 頼 者： 中 島 興 業 株 式 会 社

平 成 28 年 7 月

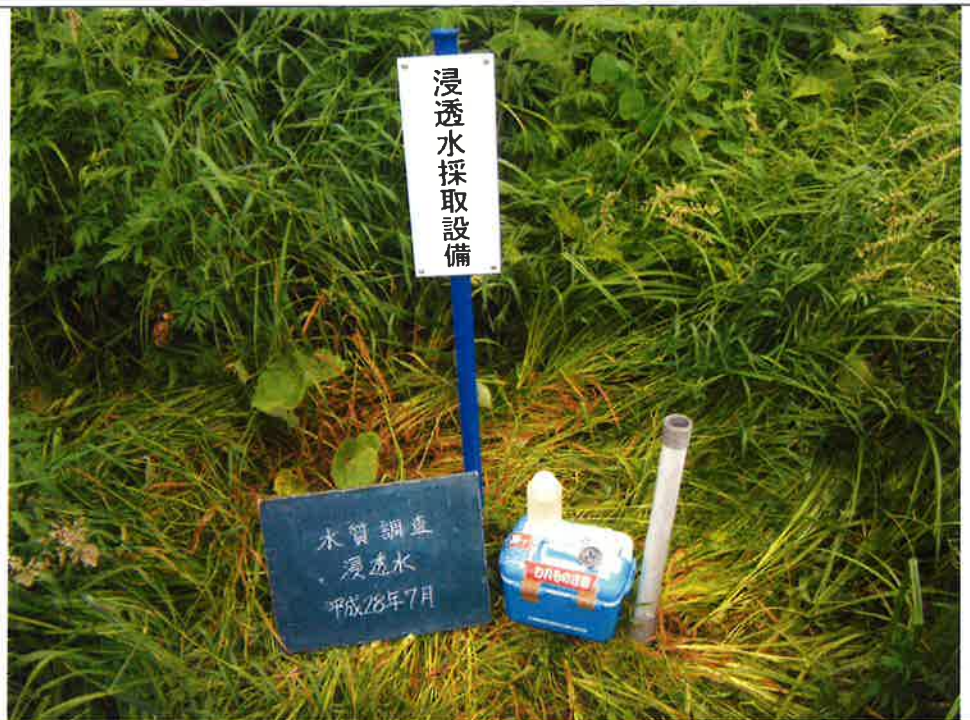
株 式 会 社 イ ー エ ス 総 合 研 究 所

帯 広 支 店



状況写真

○ 試料採取
浸透水(BOD)



○ 試験状況
浸透水(BOD)



試 験 成 績 書

L.No. 15 - 0476

平成28年2月1日

中島興業 株式会社 殿

計量証明事業登録 北海道 第 6 5 4 号
 〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
 株式会社 イーエス総合研究所
 TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241

件 名: 安骨山最終処分場水質調査

平成28年1月22日受付の試料について下記のとおり報告いたします。

採取区分		当事業所 (宮川)			試料区分		水質
試料名		浸透水	以下余白	以下余白	以下余白	基準※	分析方法 (定量下限値)
採取日時		平成28年 1月22日					
分析項目	単位	分析結果					
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5				20以下	JIS K 0102 21 及び32.3 (0.5mg/L)
		以下余白					

備考:
 ※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令
 (昭和52年 総理府・厚生省令第1号)

試 験 成 績 書

L.No. 15 - 0501

平成28年2月29日

中島興業 株式会社 殿

計量証明事業登録 北海道 第 6 5 号
〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
株式会社 イーエス総合研究所
TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241



件 名: 安骨山最終処分場水質調査

平成28年2月20日受付の試料について下記のとおり報告いたします。

採取区分		当事業所 (宮川)		試料区分		水質
試料名		浸透水	以下余白	以下余白	以下余白	
採取日時		平成28年 2月20日				
分析項目	単位	分析結果			基準*	分析方法 (定量下限値)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満			20以下	JIS K 0102 21 及び32.3 (0.5mg/L)
		以下余白				

備考:

※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令
(昭和52年 総理府・厚生省令第1号)

試験成績書

L.No. 15 - 0515
平成28年3月30日

中島興業 株式会社 殿

計量証明事業登録 北海道 第 6 5 号
〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
株式会社 イーエス総合研究所
TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241

件名: 安骨山最終処分場水質調査

平成28年3月18日受付の試料について下記のとおり報告いたします。

採取区分		当事業所 (宮川)		試料区分		水質
試料名		浸透水	以下余白	以下余白	以下余白	
採取日時		平成28年 3月18日				
分析項目	単位	分析結果			基準*	分析方法 (定量下限値)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満			20以下	JIS K 0102 21 及び32.3 (0.5mg/L)
		以下余白				

備考:
※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令
(昭和52年 総理府・厚生省令第1号)

試 験 成 績 書

L.No. 16 - 0026

平成28年4月27日

中島興業 株式会社 殿

計量証明事業登録 北海道 第 6 5 4 号
 〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
 株式会社 イーエス総合研究所
 TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241



件 名: 安骨山最終処分場水質調査

平成28年4月21日受付の試料について下記のとおり報告いたします。

採取区分		当事業所 (宮川)			試料区分		水質
試料名		浸透水	以下余白	以下余白	以下余白		
採取日時		平成28年 4月21日					
分析項目	単位	分析結果				基準※	分析方法 (定量下限値)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0				20以下	JIS K 0102 21 及び32.3 (0.5mg/L)
		以下余白					

備考:
 ※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令
 (昭和52年 総理府・厚生省令第1号)

報 告 書

工事名： 安 骨 山 最 終 処 分 場 水 質 調 査

依 頼 者： 中 島 興 業 株 式 会 社

平 成 28 年 6 月

株 式 会 社 イ ー エ ス 総 合 研 究 所

帯 広 支 店



水質調査



上流側
採取状況



浸透水
採取状況



下流側
採取状況

水 質 調 査



BOD
試験状況

報 告 書

工事名： 安 骨 山 最 終 処 分 場 水 質 調 査

依 頼 者： 中 島 興 業 株 式 会 社

平 成 28 年 6 月

株 式 会 社 イ ー エ ス 総 合 研 究 所

帯 広 支 店



水質調査



上流側
採取状況



浸透水
採取状況



下流側
採取状況

水 質 調 査



BOD
試験状況

試 験 成 績 書

L.No. 16 - 0069

平成28年6月9日

中島興業 株式会社 殿

計量証明事業登録 北海道 第 6 5 4 号
〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
株式会社 イーエス総合研究所
TEL (011) 791-1651 FAX (011) 791-5241

件 名: 安骨山最終処分場水質調査

平成28年5月23日受付の試料について下記のとおり報告いたします。

採取区分		当事業所 (宮川)			試料区分		水質
試料名		浸透水	上流側	下流側	以下余白		
採取日時		平成28年 5月23日	平成28年 5月23日	平成28年 5月23日			
分析項目	単位	分析結果	分析結果	分析結果		基準※1	分析方法 (定量下限値)
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出		検出 されないこと	環告59号付表2 (0.0005mg/L)
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005以下	環告59号付表1 (0.0005mg/L)
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.003以下	JIS K 0102 55.3 (0.001mg/L)
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.01以下	JIS K 0102 54.3 (0.005mg/L)
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.05以下	JIS K 0102 65.2.1 (0.005mg/L)
砒素	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満		0.01以下	JIS K 0102 61.2 (0.001mg/L)
全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出		検出 されないこと	JIS K 0102 38 1.2/5 (0.01mg/L)
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出		検出 されないこと	環告59号付表3 (0.0005mg/L)
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.03以下	JIS K 0125 5.2 (0.003mg/L)
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.01以下	JIS K 0125 5.2 (0.001mg/L)
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.02以下	JIS K 0125 5.2 (0.002mg/L)
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.002以下	JIS K 0125 5.2 (0.0002mg/L)
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		0.004以下	JIS K 0125 5.2 (0.0004mg/L)
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.1以下	JIS K 0125 5.2 (0.01mg/L)
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.04以下※2	JIS K 0125 5.2 (0.004mg/L)
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満		1以下	JIS K 0125 5.2 (0.1mg/L)

備 考:

※1 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令
(昭和52年 総理府・厚生省令第1号) 別表第2

「検出されないこと」とは、定められた測定方法で測定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。

※2 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量

水質調査



アルキル水銀
試験状況



総水銀
試験状況



カドミウム
鉛
試験状況

水 質 調 査



六価クロム
試験状況

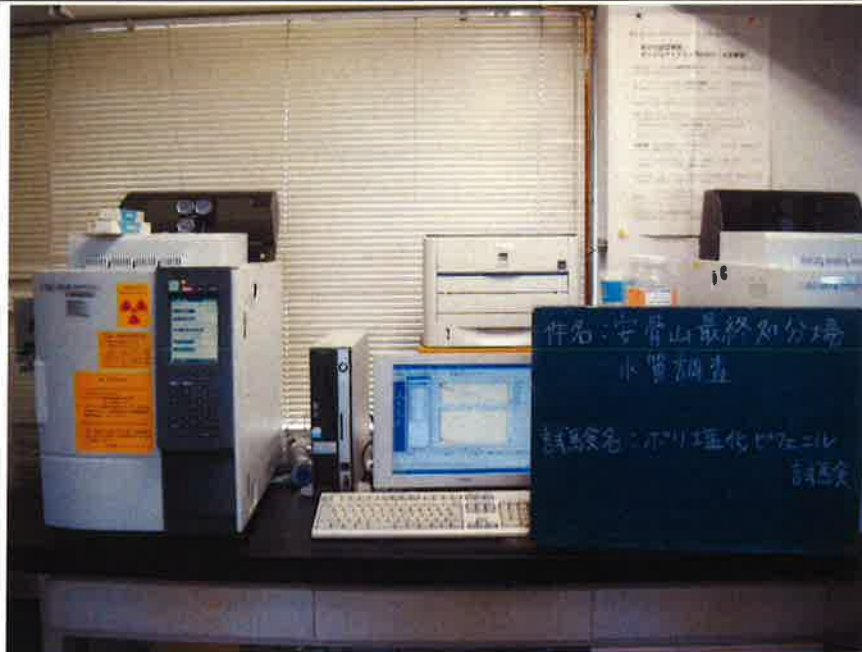


砒素
セレン
試験状況



全シアン
試験状況

水 質 調 査



PCB
試験状況



トリクロロエチレン
テトラクロロエチレン
ジクロロメタン
四塩化炭素
1,2-ジクロロエタン
1,1-ジクロロエチレン
シス-1,2-ジクロロエチレン
1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-トリクロロエタン
1,3-ジクロロプロペン
ベンゼン
1,4-ジオキサン
試験状況



チウラム
試験状況

水質調査



シマジン
チオベンカルブ
試験状況



塩化ビニルモノマー
試験状況

報 告 書

工事名： 安 骨 山 最 終 処 分 場 水 質 調 査

依 頼 者： 中 島 興 業 株 式 会 社

平 成 28 年 6 月

株 式 会 社 イ ー エ ス 総 合 研 究 所

帯 広 支 店



状 況 写 真

○ 試料採取
浸透水(BOD)



○ 試験状況
浸透水(BOD)



報 告 書

工事名： 安 骨 山 最 終 処 分 場 水 質 調 査

依 頼 者： 中 島 興 業 株 式 会 社

平 成 28 年 9 月

株 式 会 社 イ ー エ ス 総 合 研 究 所

帯 広 支 店



試 験 成 績 書

L.No. 16 - 0224
平成28年9月6日

中島興業 株式会社 殿

計量証明事業登録 北海道 第 6 5 4 号
〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
株式会社 イーエス総合研究所
TEL (011) 791-1651 FAX (011) 791-5241



件名: 安骨山最終処分場水質調査

平成28年8月26日受付の試料について下記のとおり報告いたします。

採取区分		当事業所 (宮川)			試料区分		水質
試料名		浸透水	以下余白	以下余白	以下余白		
採取日時		平成28年 8月26日					
分析項目	単位	分析結果				基準※	分析方法 (定量下限値)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満				20以下	JIS K 0102 21 及び32.3 (0.5mg/L)
		以下余白					

備考:
※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令
(昭和52年 総理府・厚生省令第1号)

狀況写真

○ 試料採取
浸透水(BOD)



○ 試験状況
浸透水(BOD)



報 告 書

工 事 名： 安 骨 山 最 終 処 分 場 水 質 調 査

依 頼 者： 中 島 興 業 株 式 会 社

平 成 28 年 9 月

株 式 会 社 イ ー エ ス 総 合 研 究 所

帯 広 支 店



試験成績書

L.No. 16 - 0271
平成28年9月30日

中島興業株式会社 殿

計量証明事業登録 北海道 第 6 5 号
〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
株式会社 イーエス総合研究所
TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241

件名: 安骨山最終処分場水質調査

平成28年9月20日受付の試料について下記のとおり報告いたします。

採取区分		当事業所 (宮川)			試料区分		水質
試料名		浸透水	以下余白	以下余白	以下余白		
採取日時		平成28年 9月20日					
分析項目	単位	分析結果				基準*	分析方法 (定量下限値)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7				20以下	JIS K 0102 21 及び32.3 (0.5mg/L)
		以下余白					

備考:
※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令
(昭和52年 総理府・厚生省令第1号)

状況写真

○ 試料採取
浸透水(BOD)



○ 試験状況
浸透水(BOD)



報 告 書

工事名： 安 骨 山 最 終 処 分 場 水 質 調 査

依 頼 者： 中 島 興 業 株 式 会 社

平成 28 年 10 月

株式会社 イーエス総合研究所

帯 広 支 店



試験成績書

L.No. 16 - 0316
平成28年10月27日

中島興業株式会社 殿

計量証明事業登録 北海道 第 6 5 4 号
〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
株式会社 イーエス総合研究所
TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241

件名: 安骨山最終処分場水質調査

平成28年10月20日受付の試料について下記のとおり報告いたします。

採取区分		当事業所 (宮川)			試料区分		水質
試料名		浸透水	以下余白	以下余白	以下余白	基準*	分析方法 (定量下限値)
採取日時		平成28年 10月20日					
分析項目	単位	分析結果					
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6				20以下	JIS K 0102 21 及び32.3 (0.5mg/L)
		以下余白					

備考:

※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令
(昭和52年 総理府・厚生省令第1号)

状況写真

○ 試料採取
浸透水(BOD)



○ 試験状況
浸透水(BOD)



報 告 書

工事名： 安 骨 山 最 終 処 分 場 水 質 調 査

依 頼 者： 中 島 興 業 株 式 会 社

平成 28 年 11 月

株式会社 イーエス総合研究所

帯 広 支 店



狀況写真

○ 試料採取
浸透水(BOD)



○ 試験状況
浸透水(BOD)



報 告 書

工事名： 安 骨 山 最 終 処 分 場 水 質 調 査

依 頼 者： 中 島 興 業 株 式 会 社

平成 28 年 12 月

株式会社 イーエス総合研究所

帯 広 支 店



状況写真

○ 試料採取
浸透水(BOD)



○ 試験状況
浸透水(BOD)

