

試 験 成 績 書

L19-0666
2020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

2020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(伊東)			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		2020年 1月22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32.1 (0.5mg/L)
		以下余白					

基準：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)
< 備考 >

試 験 成 績 書

L19-0707
2020年2月28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

2020年2月17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(伊東)			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		2020年 2月17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32.1 (0.5mg/L)
		以下余白					

基準：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)
< 備 考 >

試験成績書

L19-0742
2020年3月19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

2020年3月9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(鈴木)		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		2020年 3月9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32.1 (0.5mg/L)
		以下余白				

基準：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)

< 備考 >

試 験 成 績 書

L20-0027-1
2020年4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 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)791-524

件名: 安骨山最終処分場水質調査

2020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(野口)			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		2020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	0.5未満				20以下	JIS K 0102 21 及び32.1 (0.5mg/L)
		以下余白					

基準：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)

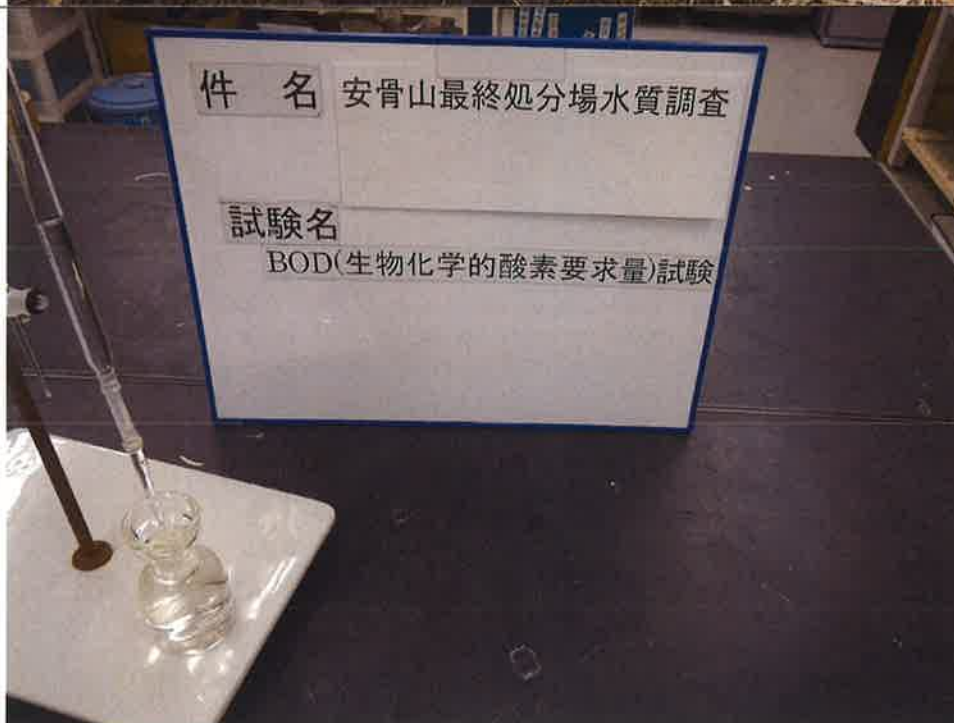
< 備考 >

狀況写真

○ 試料採取
浸透水(BOD)



○ 試験状況
浸透水(BOD)



試 験 成 績 書

L20-0090-1
2020年6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

2020年5月25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
		上流側	下流側	浸透水	以下余白		
試料名		2020年 5月25日	2020年 5月25日	2020年 5月25日			
採取日時							
分析項目	単位	分析結果	分析結果	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	1.6	1.1	2.2		20以下	JIS K 0102 21 及び32.1 (0.5mg/L)
		以下余白	以下余白	以下余白			

基準：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)

< 備考 >

水質調査



上流側
採取状況

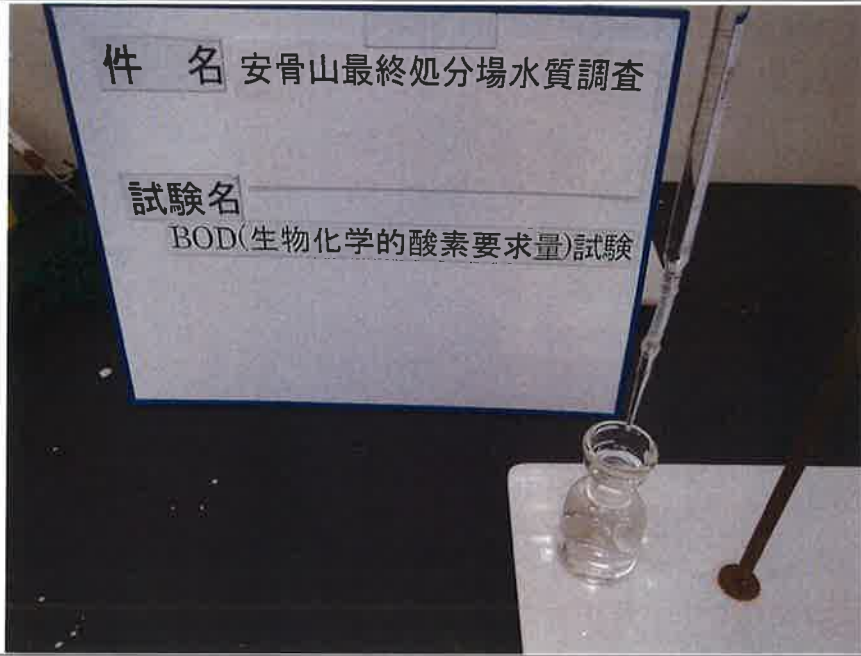


浸透水
採取状況



下流側
採取状況

水 質 調 査



BOD
試験状況

--	--

--	--

試 験 成 績 書

L20-0089-1
2020年6月6日

中島興業株式会社 殿

計量証明事業登録 北海道第654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

2020年5月25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		上流側	下流側	浸透水	以下余白		
採取日時		2020年 5月25日	2020年 5月25日	2020年 5月25日			
分析項目	単位	分析結果	分析結果	分析結果	基準	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	昭和46年環告59号 付表3 (0.0005mg/L)	
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	昭和46年環告59号 付表2 (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 55.4 (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 54.4 (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未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	JIS K 0102 61.4 (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	昭和46年環告59号 付表4 (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	0.01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	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)	

基準：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

<備考>「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

試 験 成 績 書

L20-0089-2
2020年6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

2020年5月25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		上流側	下流側	浸透水	以下余白	/	/
採取日時		2020年 5月25日	2020年 5月25日	2020年 5月25日			
分析項目	単位	分析結果	分析結果	分析結果		基準	分析方法 (定量下限値)
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.006以下	JIS K 0125 5.2 (0.0006mg/L)
1,3-ジクロロプロペン	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)
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.006以下	昭和46年環告59号 付表5 (0.0006mg/L)
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.003以下	昭和46年環告59号 付表6第2 (0.0003mg/L)
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.02以下	昭和46年環告59号 付表6第2 (0.002mg/L)
ベンゼン	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)
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.01以下	JIS K 0102 67.4 (0.002mg/L)
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.05以下	昭和46年環告59号 付表8第3 (0.005mg/L)
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.002以下	平成9年環告10号 付表第2 (0.0002mg/L)
		以下余白	以下余白	以下余白			

基準：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

< 備考 >

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



アルキル水銀
試験状況

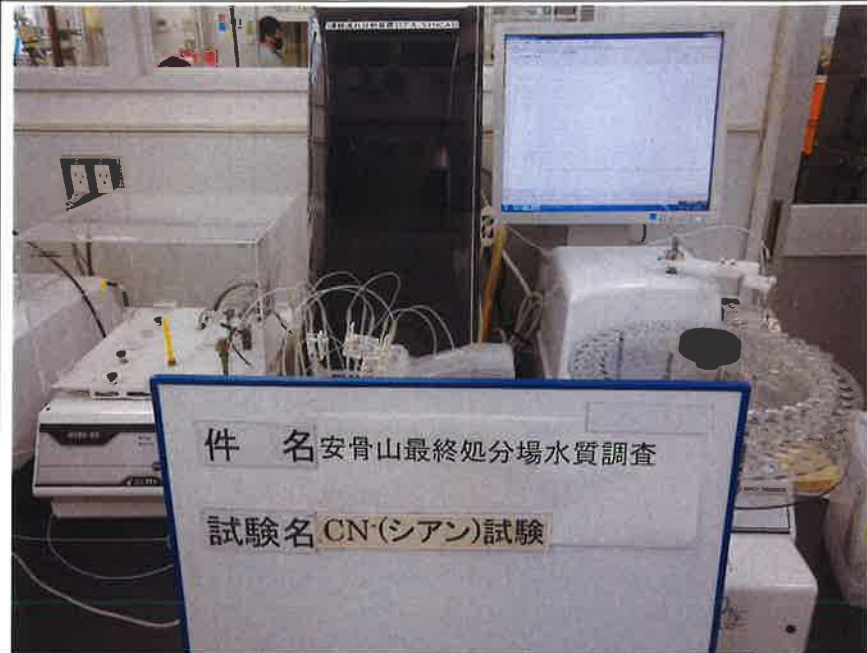


総水銀
試験状況

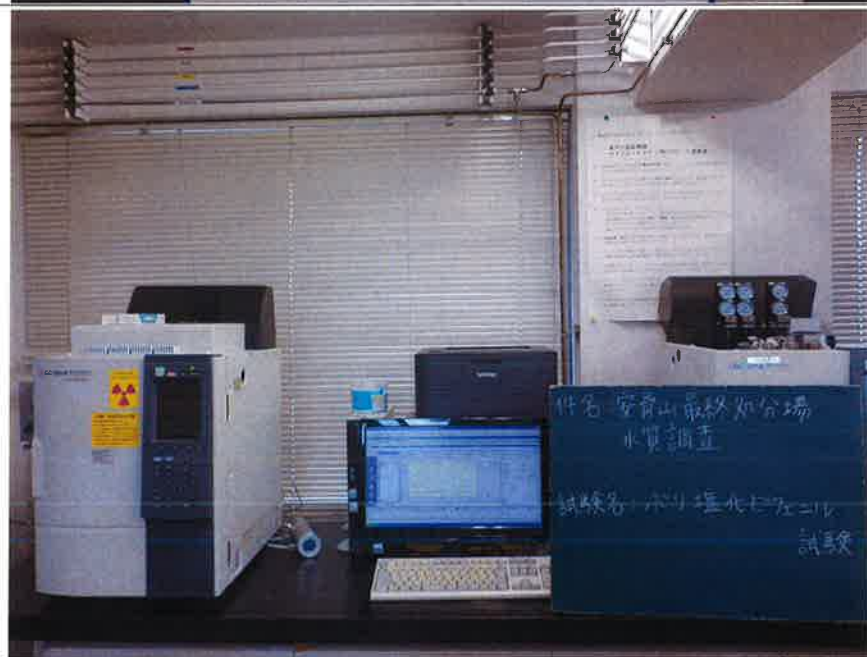


カドミウム
鉛
ヒ素
セレン
試験状況

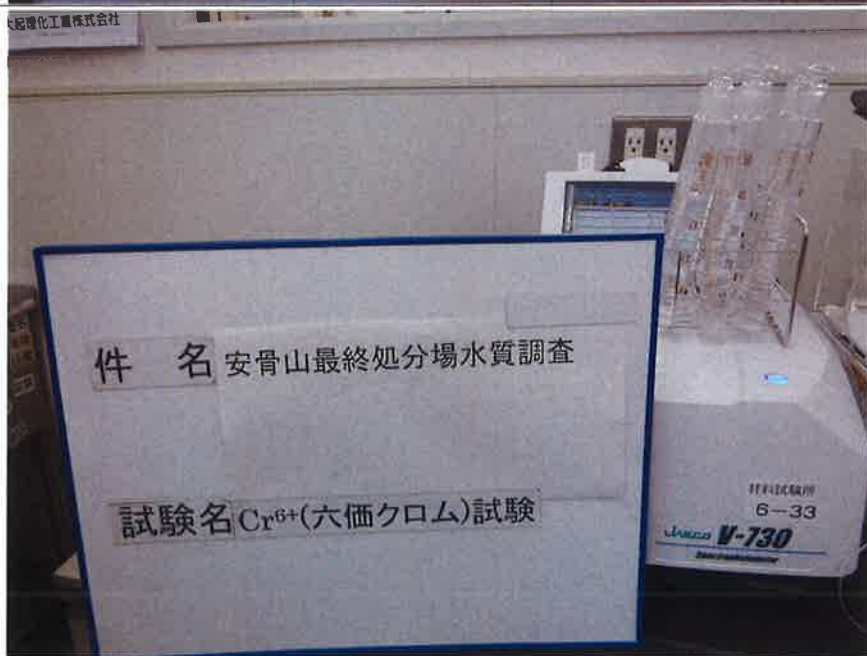
水 質 調 査



全シアン
試験状況



ポリ塩化ビフェニル
試験状況

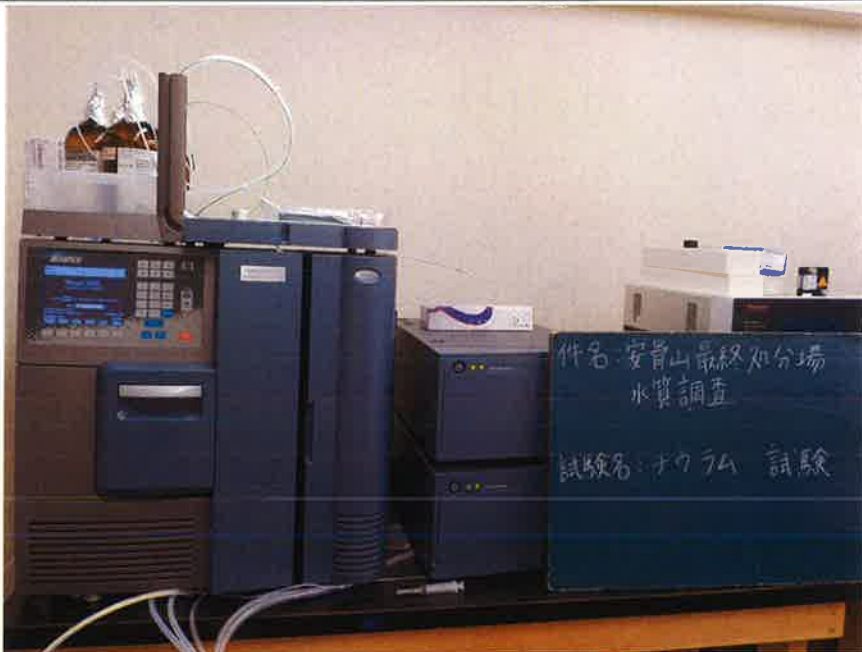


六価クロム
試験状況

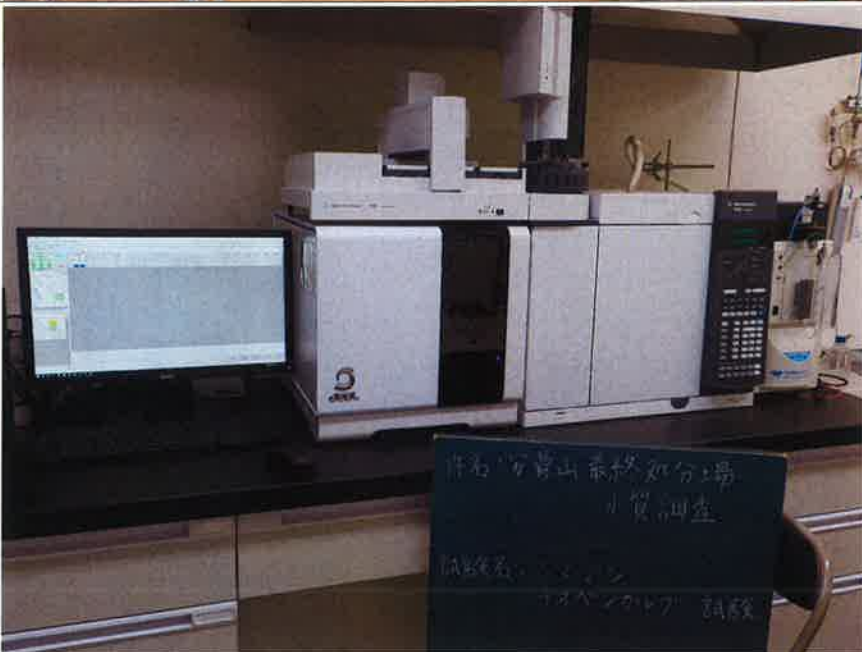
水質調査



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
 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
 クロロエチレン
 1,4-ジオキサン
 試験状況



チウラム
 試験状況



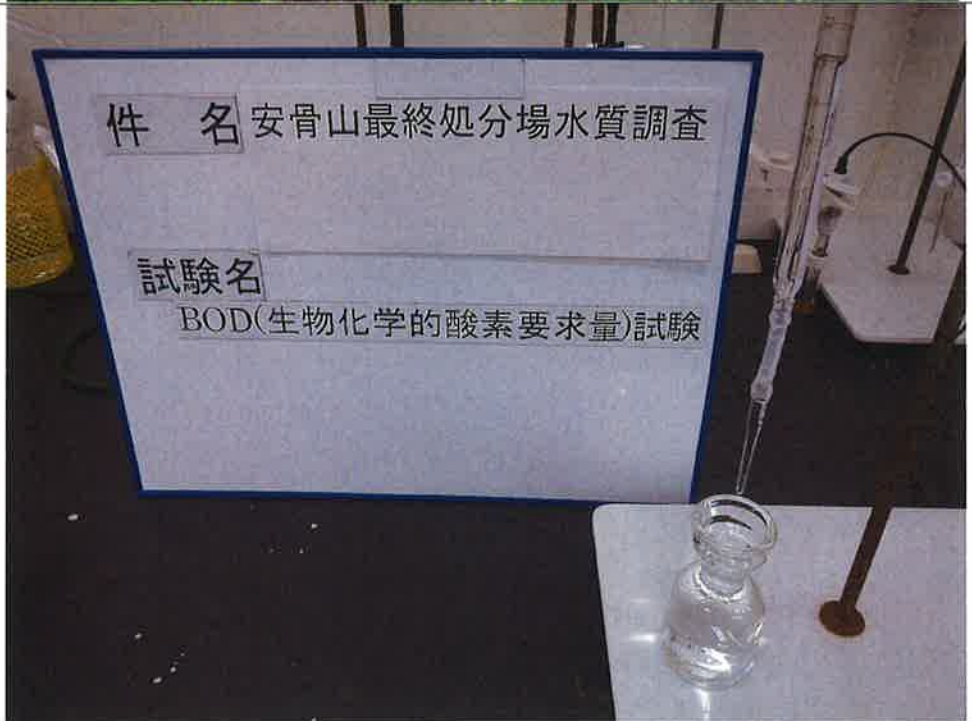
シマジン
 チオベンカルブ
 試験状況

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

L20-0182-1
2020年7月28日

中島興業株式会社 殿

計量証明事業登録 北海道第654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

2020年7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(野口)		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		2020年 7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32.1 (0.5mg/L)
		以下余白				

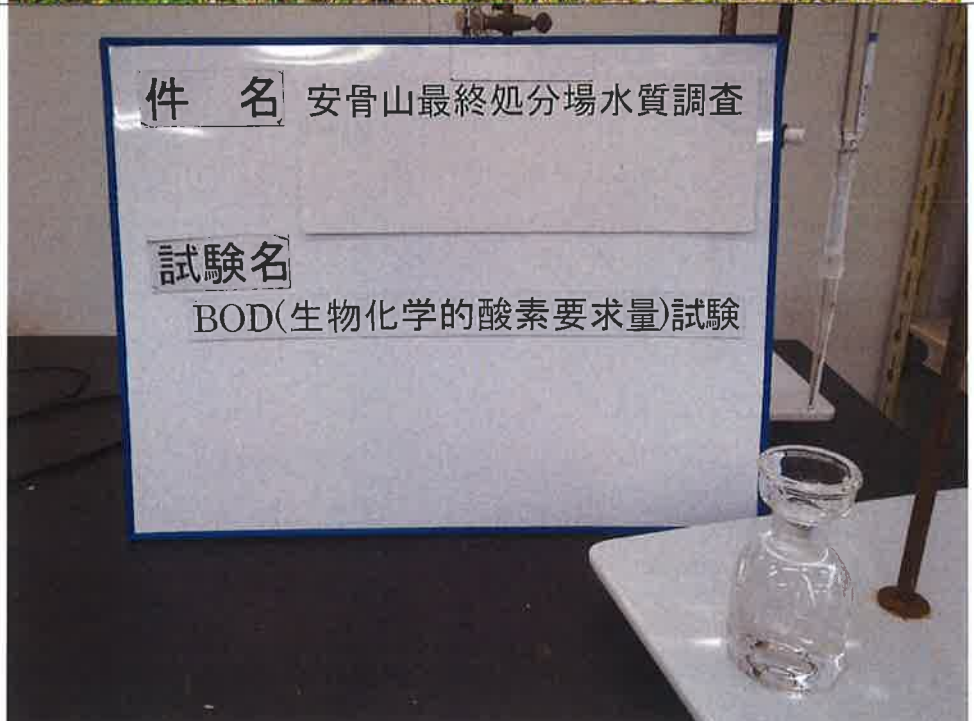
基準：一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令
(昭和52年 総理府・厚生省令第1号)
< 備考 >

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

B O D 分 析

2 0 2 0 年 8 月

株式会社 イーエス総合研究所
帯 広 支 店



試 験 成 績 書

L20-0264-1
2020年8月28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

2020年8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(野口)			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		2020年 8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32.1 (0.5mg/L)
		以下余白					

基準：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)

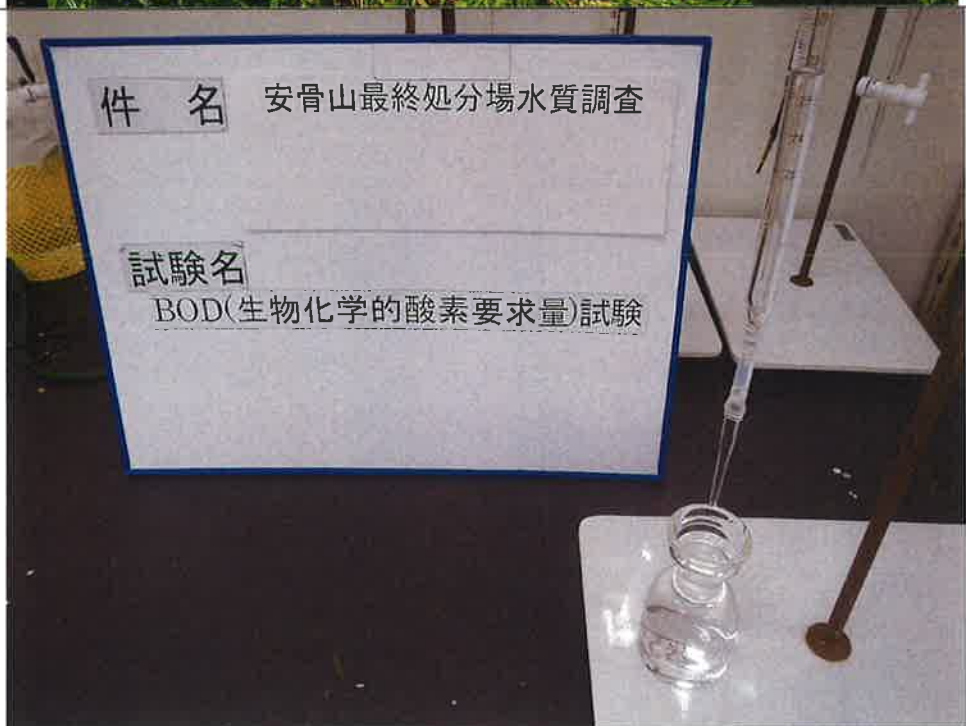
< 備考 >

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

B O D 分 析

2 0 2 0 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

L20-0353-1
2020年10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

2020年9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(野口)			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		2020年 9月22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32.1 (0.5mg/L)
		以下余白					

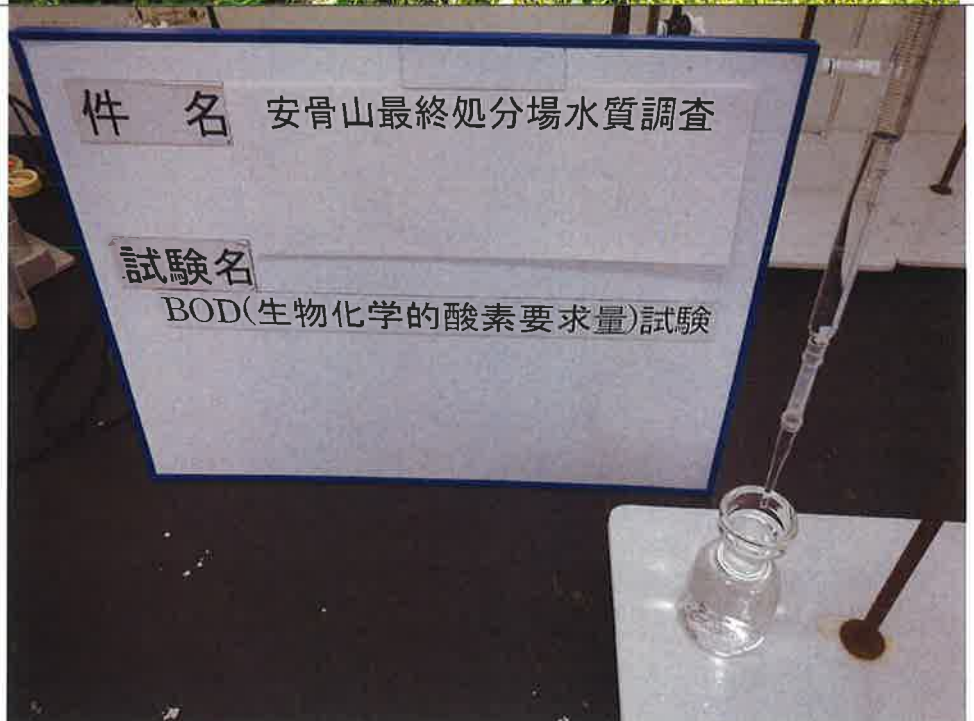
基準：一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令
(昭和52年 総理府・厚生省令第1号)
< 備考 >

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

B O D 分 析

2020 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

L20-0404-1
2020年10月30日

中島興業株式会社 殿

計量証明事業登録 北海道第65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

2020年10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(野口)			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		2020年 10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	0.5未満				20以下	JIS K 0102 21 及び32.1 (0.5mg/L)
		以下余白					

基準：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)

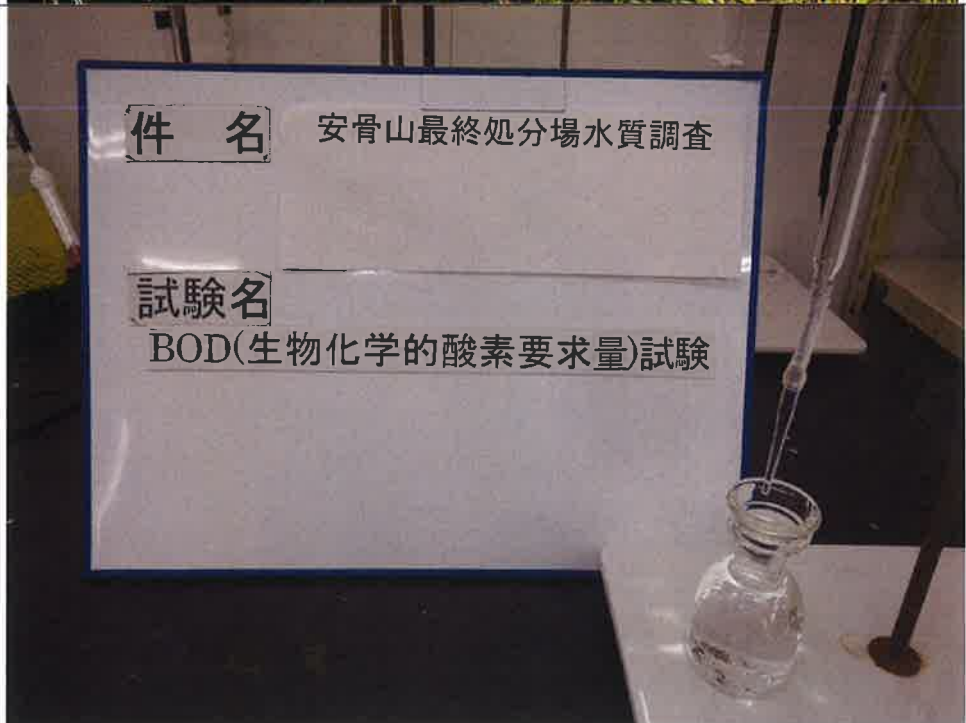
< 備考 >

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

B O D 分 析

2020 年 11 月

株 式 会 社 イ ー エ ス 総 合 研 究 所
帯 広 支 店



試験成績書

L20-0480-1
2020年12月2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

2020年11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。

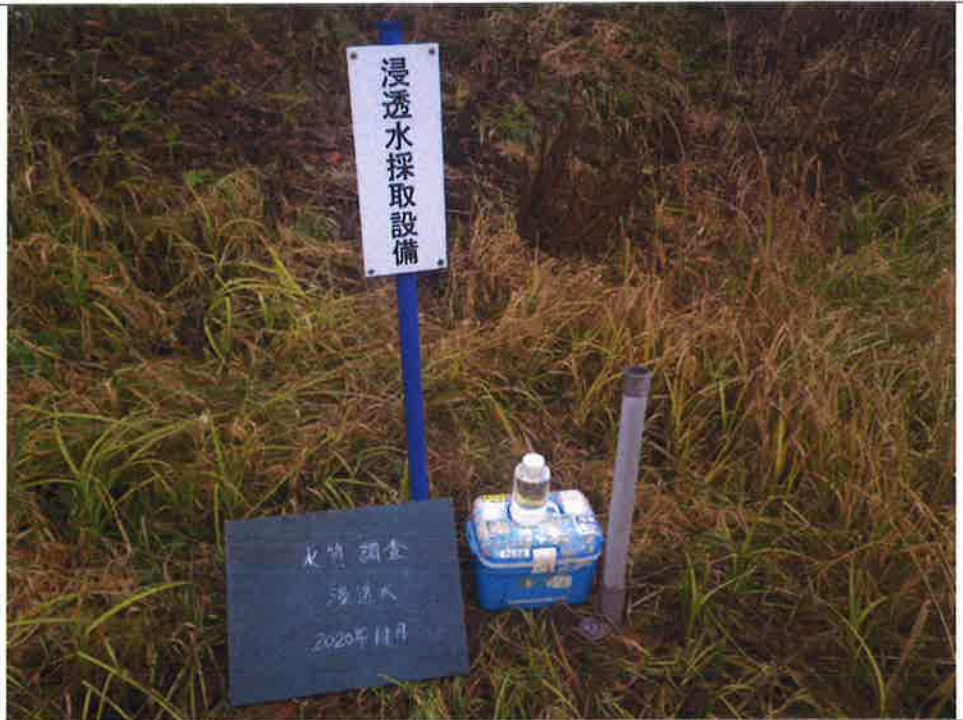
採取区分		当事業所(野口)			試料区分		水質
試料名		浸透水	以下余白	以下余白	以下余白		
採取日時		2020年 11月20日					
分析項目	単位	分析結果				基準	分析方法 (定量下限値)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満				20以下	JIS K 0102 21 及び32.1 (0.5mg/L)
		以下余白					

基準：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)

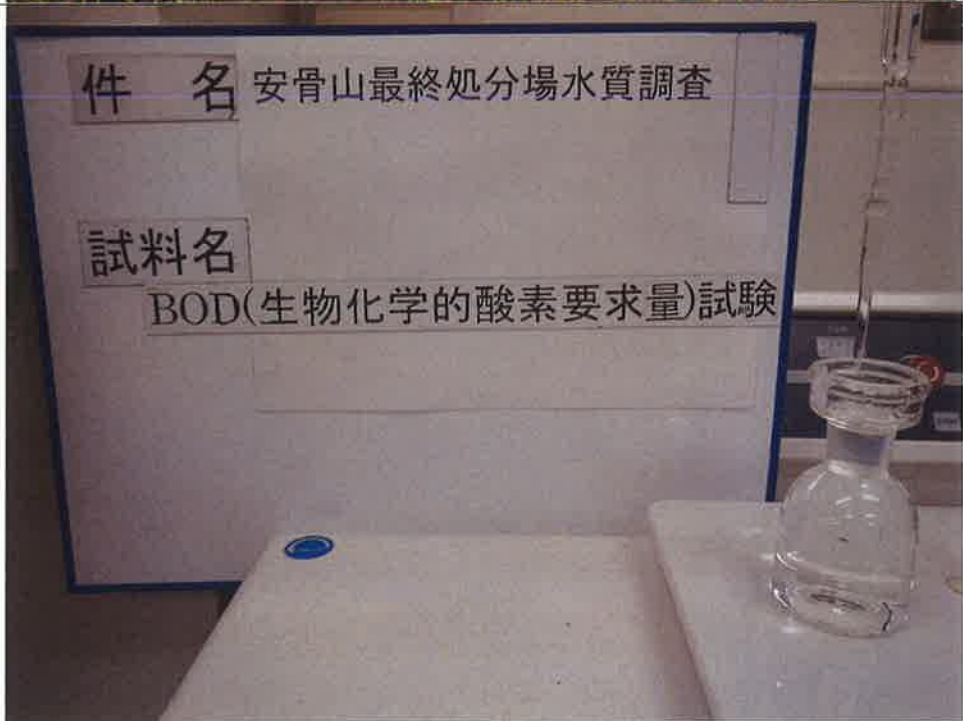
< 備考 >

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

B O D 分 析

2020年 12月

株式会社 イーエス総合研究所
帯 広 支 店



試 験 成 績 書

L20-0540-1
2021年1月7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

2020年12月17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(野口)			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		2020年 12月17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	0.6				20以下	JIS K 0102 21 及び32.1 (0.5mg/L)
		以下余白					

基準：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)

< 備 考 >

狀況写真

- 試料採取
浸透水(BOD)



- 試験状況
浸透水(BOD)

