

試験成績書

L.No. 13 - 0508  
平成26年1月27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

平成26年1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(柄澤)		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26年1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	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)

# 試験成績書

平成26年2月20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		採取区分	当事業所( )・依頼者	
試料区分	水質( ) 土壌・底質・その他( )		日時場所	平成26年2月20日	
分析項目	試料名	浸透水		基準*	分析方法 (定量下限値)
	単位				
生物化学的 酸素消費量 (BOD)	mg/l	試料採水不可		20	JIS K 0102.21 JIS K 0102.32.3 ( 0.5mg/l )
以下余白					
備考: 降雪のため採水不能、試験中止とした。  ※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 (S52.3.14総理府・厚生省令第一号)による。					

# 試験成績書

平成26年3月20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		採取区分	○(当事業所)・依頼者
試料区分	○(水質) 土壌・底質・その他( )		日時場所	平成26年2月20日
分析項目	試料名 単位	浸透水	基準*	分析方法 (定量下限値)
生物化学的 酸素消費量 (BOD)	mg/l	試料採水不可	20	JIS K 0102.21 JIS K 0102.32.3 (0.5mg/l)
以下余白				
備考: 降雪のため採水不能、試験中止とした。  ※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(S52.3.14総理府・厚生省令第一号)による。				

# 試 験 成 績 書

L.No. 14 - 0026

平成26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)791-5241

件 名: 安骨山最終処分場水質調査

平成26年4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	以下余白	以下余白	以下余白		
採取日時		平成26年 4月23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)

# 試 験 成 績 書

L.No. 14 - 0092  
平成26年6月13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26年5月28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26年 5月28日	平成26年 5月28日	平成26年 5月28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		0.01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 2.3 ( 0.005mg/L )
砒素	mg/L	0.001未満	0.001	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 1.2/3 ( 0.1mg/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

# 試 験 成 績 書

L.No. 14 - 0093  
平成26年6月13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26年5月28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26年 5月28日	平成26年 5月28日	平成26年 5月28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	環告59号付表4 ( 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	環告59号付表5第1 ( 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	環告59号付表5第1 ( 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 67.2 ( 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	環告59号付表7第3 ( 0.005mg/L )	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	環告10号付表第1 ( 0.0002mg/L )	
		以下余白	以下余白	以下余白			

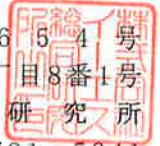
備考:  
※ 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 (昭和52年 総理府・厚生省令第1号)別表第2

# 試 験 成 績 書

L.No. 14 - 0094  
平成26年6月13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26年5月28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26年 5月28日	平成26年 5月28日	平成26年 5月28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 )
生物化学的酸素要求量 ( BOD )	mg/L	0.7	0.5未満	0.5未満		20以下	JIS K 0102 21 及び32.3 ( 0.5mg/L )
		以下余白	以下余白	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. 14 - 0120

平成26年6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)791-5241

件名: 安骨山最終処分場水質調査

平成26年6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 ( 荒 )			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26年 6月23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)





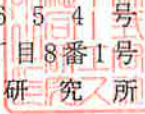
# 試 験 成 績 書

L.No. 14 - 0243

平成26年9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

平成26年8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		浸透水	以下余白	以下余白	以下余白	
採取日時		平成26年 8月25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 )

# 試 験 成 績 書

L.No. 14 - 0296

平成26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 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26年9月24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26年 9月24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. 14 - 0377  
平成26年11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26年10月31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26年 10月31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32.3 ( 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. 14 - 0417  
平成26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

平成26年11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		平成26年 11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32.3 (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. 14 - 0487  
平成26年12月22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26年12月15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26年 12月15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)