

# 試験成績書

L.No. 17 - 0592

平成30年1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30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		
採取日時		平成30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	1.2				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. 17 - 0620  
平成30年2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30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30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	2.0				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

L.No. 17 - 0679

平成30年3月26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30年3月16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30年 3月16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	1.4				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. 18 - 0017  
平成30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30年4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 ( 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30年 4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. 18 - 0102  
平成30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

平成30年5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 (伊東)			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		平成30年 5月24日	平成30年 5月24日	平成30年 5月24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	1.8	3.1	1.2		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. 18 - 0103  
平成30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

平成30年5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 (伊東)			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		平成30年 5月24日	平成30年 5月24日	平成30年 5月24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 55.4 (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	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		0.01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※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



上流側  
採取状況



浸透水  
採取状況



下流側  
採取状況

# 試 験 成 績 書

L.No. 18 - 0103  
平成30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

平成30年5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 (伊東)			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		平成30年 5月24日	平成30年 5月24日	平成30年 5月24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 55.4 (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	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		0.01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※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. 18 - 0104  
平成30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

平成30年5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 (伊東)			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		平成30年 5月24日	平成30年 5月24日	平成30年 5月24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	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 67.4 (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	環告59号付表7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	環告10号付表第2 (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. 18 - 0161

平成30年6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30年6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30年 6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32.3 ( 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. 18 - 0276

平成30年8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30年7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 (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30年 7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	0.9				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. 18 - 0327

平成30年8月31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30年8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 (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30年 8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. 18 - 0394

平成30年9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

平成30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30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	0.5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. 18 - 0483

平成30年10月31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30年10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 ( 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30年 10月23日					
分析項目	単位	分析結果				基準※	
生物化学的酸素要求量 ( BOD )	mg/L	0.5				20以下	分析方法 ( 定量下限値 ) 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. 18 - 0641  
平成30年12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

平成30年12月13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30年 12月13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	3.9			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)