

試 験 成 績 書

L.No. 12 - 0681

平成25年2月4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25年1月29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 (川村)			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25年 1月29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 JIS K 0102 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 (S52.3.14総理府・厚生省令第一号)による。

試 験 成 績 書

L.No. 12 - 0720
平成25年3月4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25年2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 (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25年 2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	1.0				20以下	JIS K 0102 21 JIS K 0102 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 (S52.3.14総理府・厚生省令第一号)による。

試験成績書

L.No. 13 - 0002
平成25年4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25年3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 (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25年 3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)

試験成績書

L.No. 13 - 0027

平成25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 号
〒007-0895 札幌市東区中沼西 1丁目3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25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（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25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. 13 - 0085
平成25年6月5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25年5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 (柄澤)			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25年 5月21日	平成25年 5月21日	平成25年 5月21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. 13 - 0086

平成25年6月5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25年5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 (柄澤)			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25年 5月21日	平成25年 5月21日	平成25年 5月21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 67.2 (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. 13 - 0087
平成25年6月5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25年5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 (柄澤)			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25年 5月21日	平成25年 5月21日	平成25年 5月21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	0.5未満	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. 13 - 0116

平成25年6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25年6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25年 6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. 13 - 0186

平成25年7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25年7月19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25年 7月19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. 13 - 0225
平成25年8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25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 (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25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	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

L.No. 13 - 0304
平成25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

平成25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（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25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. 13 - 0353
平成25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 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25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 (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25年 10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. 13 - 0413
平成25年11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 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25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 (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25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. 13 - 0479

平成25年12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25年12月19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25年 12月19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)