

結果報告書

No. 2K16102013(1/3)

平成 28 年 11 月 17 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

建築物飲料水水質検査業 知事登録 (北海道59水第2号)
計量証明事業所 知事登録 (第642号)
温泉成分登録分析機関 知事登録 (北海道第3号)

株式会社 赤コカン
環境化学分析センター

本社 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel.(011)763-7611

代表取締役 木村 進 一



平成 28 年 10 月 20 日 採取 の試料については
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

【業務名：平成28年度一般廃棄物処理施設法定検査業務(その1)】

試料名：地下水(下流)

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 地下水観測井(下流)		
採取者	大駒朗士・加藤和也		
採取時間	12時56分		
採取状況	(天候) 雨	(気温) 3℃	(水温) 6.0℃

分析(測定)項目	【単位】	基準値	分析(測定)結果	分析(測定)方法
カドミウム	【mg/l】	0.003 以下	0.0003 未満	JIS K 0102 55.2
鉛	【mg/l】	0.01 以下	0.001 未満	JIS K 0102 54.2
全シアン	【mg/l】	検出されないこと	0.1 未満	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2
六価クロム	【mg/l】	0.05 以下	0.005 未満	JIS K 0102 65.2.3
砒素	【mg/l】	0.01 以下	0.001 未満	JIS K 0102 61.2
総水銀	【mg/l】	0.0005 以下	0.00005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	【mg/l】	検出されないこと	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2
P C B	【mg/l】	検出されないこと	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表3
****	****	****	以下余白	*****

備考 ※-1 基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「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」別表第2の値。

結果報告書

No. 2K16102013(2/3)

平成 28 年 11 月 17 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

建築物飲料水水質検査業 知事登録 (北海道59水第2号)
計量証明事業所 知事登録 (第642号)
温泉成分登録分析機関 知事登録 (北海道第3号)



本社 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel.(011)763-7611

代表取締役 木村 進 一



平成 28 年 10 月 20 日 採取 の試料については
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

【 業 務 名 : 平成28年度一般廃棄物処理施設法定検査業務 (その1) 】

試料名 : 地下水 (下流)

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 地下水観測井(下流)		
採取者	大駒朗士・加藤和也		
採取時間	12時56分		
採取状況	(天候) 雨	(気温) 3℃	(水温) 6.0℃

分析(測定)項目	【単位】	基準値	分析(測定)結果	分析(測定)方法
トリクロロエチレン	【mg/l】	0.01 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	【mg/l】	0.01 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	【mg/l】	0.02 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	【mg/l】	0.002 以下	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	【mg/l】	0.004 以下	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	【mg/l】	0.1 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	【mg/l】	0.04 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	【mg/l】	1 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	【mg/l】	0.006 以下	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	【mg/l】	0.002 以下	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	【mg/l】	0.01 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2

備考

※-1 基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「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」別表第2の値。

結果報告書

No. 2K16102013(3/3)

平成 28 年 11 月 17 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

建築物飲料水水質検査業 知事登録 (北海道59水第2号)
計量証明事業所 知事登録 (第642号)
温泉成分登録分析機関 知事登録 (北海道第3号)



本社 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel.(011)763-7611

代表取締役 木村 進 一



平成 28 年 10 月 20 日 採取 の試料については
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

【業務名：平成28年度一般廃棄物処理施設法定検査業務(その1)】

試料名：地下水(下流)

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 地下水観測井(下流)		
採取者	大駒朗士・加藤和也		
採取時間	12時56分		
採取状況	(天候) 雨	(気温) 3℃	(水温) 6.0℃

分析(測定)項目	【単位】	基準値	分析(測定)結果	分析(測定)方法
チウラム	【mg/l】	0.006 以下	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	【mg/l】	0.003 以下	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1
チオベンカルブ	【mg/l】	0.02 以下	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1
セレン	【mg/l】	0.01 以下	0.001 未満	JIS K 0102 67.2
1,4-ジオキサン	【mg/l】	0.05 以下	0.005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表7
塩化ビニルモノマー	【mg/l】	0.002 以下	0.0002 未満	平成9年環境庁告示第10号付表第2
	****	****	以下余白	*****

備考 ※-1 基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「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」別表第2の値。

濃度計量証明書

No. 2S16102013-B(1/3)

平成 28 年 11 月 17 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

株式会社 赤クワン
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 電話(0166)24-5593

平成 28 年 10 月 20 日 採取 の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

代表取締役 木村 進

【 業 務 名 : 平成 28 年度一般廃棄物処理施設法定検査業務 (その 1) 】

環境計量士 新名 徳孝

試料名 : 地下水 (下流)

(登録番号 第 8878 号)

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 地下水観測井(下流)
採取者	大駒朗士・加藤和也
採取時間	12 時 56 分
採取状況	(天候) 雨 (気温) 3 °C (水温) 6.0 °C

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の方 法	備 考 (定量下限値)
カドミウム 【mg/l】	0.0003 未満	JIS K 0102 55.2	0.0003
鉛 【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102 54.2	0.001
全 シ ア ン 【mg/l】	0.1 未満	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2	0.1
六 価 ク ロ ム 【mg/l】	0.005 未満	JIS K 0102 65.2.3	0.005
砒 素 【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102 61.2	0.001
総 水 銀 【mg/l】	0.00005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表1	0.00005
アルキル水銀 【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.0005
P C B 【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表3	0.0003
****	以下余白	****	

備 考	
-----	--

濃度計量証明書

No. 2S16102013-B(2/3)

平成 28 年 11 月 17 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

みれ 株式会社 **赤クワン**
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593

平成 28 年 10 月 20 日 採取 の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

代表取締役 木村進一



【 業 務 名 : 平成 2 8 年度一般廃棄物処理施設法定検査業務 (その 1) 】

環境計量士 新名 徳孝



試料名 : 地下水 (下流)

(登録番号 第 8878 号)

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 地下水観測井(下流)		
採取者	大駒朗士・加藤和也		
採取時間	12 時 56 分		
採取状況	(天候) 雨 (気温) 3 ℃ (水温) 6.0 ℃		

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の方 法	備 考 (定量下限値)
トリクロロエチレン 【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン 【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
ジクロロメタン 【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
四 塩 化 炭 素 【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,2-ジクロロエタン 【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,1-ジクロロエチレン 【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,2-ジクロロエチレン 【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,1,1-トリクロロエタン 【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,1,2-トリクロロエタン 【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,3-ジクロロプロペン 【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
ベンゼン 【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001

備 考	
-----	--

濃度計量証明書

No. 2S16102013-B(3/3)

平成 28 年 11 月 17 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

みづ 株式会社 **赤クワン**
 EGS 環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593

平成 28 年 10 月 20 日 採取 の試料については
 計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

代表取締役 木村 進 一



【 業 務 名 : 平成 2 8 年度一般廃棄物処理施設法定検査業務 (その 1) 】

環境計量士 新名 徳 孝

試 料 名 : 地 下 水 (下 流)

(登録番号 第 8878 号)



採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 地下水観測井(下流)		
採取者	大駒 朗 士 ・ 加藤 和 也		
採取時間	12 時 56 分		
採取状況	(天候) 雨	(気温) 3 ℃	(水温) 6.0 ℃

計 量 の 対 象 【 単 位 】	計 量 の 結 果	計 量 の 方 法	備 考 (定 量 下 限 値)
チ ウ ラ ム 【 mg / ℓ 】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	0.0005
シ マ ジ ン 【 mg / ℓ 】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0003
チ オ ベ ン カ ル ブ 【 mg / ℓ 】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0003
セ レ ン 【 mg / ℓ 】	0.001 未満	JIS K 0102 67.2	0.001
1,4- ジ オ キ サ ン 【 mg / ℓ 】	0.005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表7	0.005
塩化ビニルモノマー 【 mg / ℓ 】	0.0002 未満	平成9年環境庁告示第10号付表第2	0.0002
****	以 下 余 白	****	

備 考	
--------	--

結果報告書

No. 2K16111402(1/5)

平成 28 年 12 月 5 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

建築物飲料水水質検査業 知事登録 (北海道59水第2号)
計量証明事業所 知事登録 (第642号)
温泉成分登録分析機関 知事登録 (北海道第3号)

株式会社 赤クワン
環境化学分析センター

平成 28 年 11 月 14 日 採取 の試料については
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

本社 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel.(011)763-7611

代表取締役 木村 進 一



【業務名：平成28年度一般廃棄物処理施設法定検査業務(その1)】

試料名：浸出水

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 浸出水調整槽		
採取者	大駒朗士		
採取時間	15時20分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 4℃	(水温) 10.2℃

分析(測定)項目	【単位】	基準値	分析(測定)結果	分析(測定)方法
水素イオン濃度 (pH)		5.8以上 8.6以下	7.5 [13℃]	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	【mg/L】	60以下 (安定型は 20以下)	29	JIS K 0102 21 及び 32.3
化学的酸素要求量 (COD)	【mg/L】	90以下 (安定型は 40以下)	200	JIS K 0102 17
浮遊物質 (SS)	【mg/L】	60以下	150	昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(鉱油類)	【mg/L】	5以下	0.5 未満	昭和49年環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 附属書(参考)補足Ⅱの1
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(動植物油脂類)	【mg/L】	30以下	0.5 未満	昭和49年環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 附属書(参考)補足Ⅱの2
大腸菌群数	【個/ml】	(日間平均 3000以下)	18000	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第1
窒素含有量	【mg/L】	120以下 (日間平均 60以下)	54	JIS K 0102 45.2
磷含有量	【mg/L】	16以下 (日間平均 8以下)	0.69	JIS K 0102 46.3.1
フェノール類含有量	【mg/L】	5以下	0.5 未満	JIS K 0102 28.1.1 及び 28.1.2

備考

※-1 基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「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」別表第1の値。

結果報告書

No. 2K16111402(2/5)

平成 28 年 12 月 5 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

建築物飲料水水質検査業 知事登録 (北海道59水第2号)
計量証明事業所 知事登録 (第642号)
温泉成分登録分析機関 知事登録 (北海道第3号)



本社 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel(011)763-7611

代表取締役 木村 進 一



平成 28 年 11 月 14 日 採取 の試料については
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

【業務名：平成28年度一般廃棄物処理施設法定検査業務(その1)】

試料名：浸出水

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 浸出水調整槽		
採取者	大駒朗士		
採取時間	15時20分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 4℃	(水温) 10.2℃

分析(測定)項目	【単位】	基準値	分析(測定)結果	分析(測定)方法
銅含有量	【mg/L】	3以下	0.03	JIS K 0102 52.3
亜鉛含有量	【mg/L】	2以下	0.08	JIS K 0102 53.2
溶解性鉄含有量	【mg/L】	10以下	1.7	JIS K 0102 3.2 及び 57.3
溶解性マンガン含有量	【mg/L】	10以下	0.71	JIS K 0102 3.2 及び 56.3
クロム含有量	【mg/L】	2以下	0.1未満	JIS K 0102 65.1.3
	****	****	以下余白	*****

備考 ※-1 基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「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」別表第1の値。

結果報告書

No. 2K16111402(3/5)

平成 28 年 12 月 5 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

建築物飲料水水質検査業 知事登録 (北海道59水第2号)
計量証明事業所 知事登録 (第642号)
温泉成分登録分析機関 知事登録 (北海道第3号)



本社 旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 TEL(011)763-7611

代表取締役 木村 進 一



平成 28 年 11 月 14 日 採取 の試料については
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

【業務名：平成28年度一般廃棄物処理施設法定検査業務(その1)】

試料名：浸出水

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 浸出水調整槽		
採取者	大駒朗士		
採取時間	15時20分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 4℃	(水温) 10.2℃

分析(測定)項目	【単位】	基準値	分析(測定)結果	分析(測定)方法
ナトリウム及びその化合物	【mg/L】	0.03 以下	0.0003 未満	JIS K 0102 55.2
鉛及びその化合物	【mg/L】	0.1 以下	0.002	JIS K 0102 54.2
シアン化合物	【mg/L】	1 以下	0.1 未満	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2
六価クロム化合物	【mg/L】	0.5 以下	0.05 未満	JIS K 0102 65.2.1
砒素及びその化合物	【mg/L】	0.1 以下	0.006	JIS K 0102 61.2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	【mg/L】	0.005 以下	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀化合物	【mg/L】	検出され ないこと	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2
有機燐化合物(パラチオン, メチルパラチオン,メチルシメトン 及び EPNにかぎる)	【mg/L】	1 以下	0.1 未満	昭和49年環境庁告示第64号付表1
P C B	【mg/L】	0.003 以下	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表3
	****	****	以下余白	*****

備考

※-1 基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「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」別表第1の値。

結果報告書

No. 2K16111402(4/5)

平成 28 年 12 月 5 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

建築物飲料水水質検査業 知事登録 (北海道59水第2号)
計量証明事業所 知事登録 (第 6 4 2 号)
温泉成分登録分析機関 知事登録 (北海道第3号)



本社 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel.(011)763-7611

代表取締役 木村 進 一



平成 28 年 11 月 14 日 採取 の試料については
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

【 業 務 名 : 平成28年度一般廃棄物処理施設法定検査業務 (その1) 】

試料名 : 浸出水

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 浸出水調整槽		
採取者	大駒朗士		
採取時間	15 時 20 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 4 °C	(水温) 10.2 °C

分析(測定)項目	【単位】	基準値	分析(測定)結果	分析(測定)方法
トリクロロエチレン	【mg/l】	0.1 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	【mg/l】	0.1 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	【mg/l】	0.2 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	【mg/l】	0.02 以下	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	【mg/l】	0.04 以下	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	【mg/l】	1 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	【mg/l】	0.4 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	【mg/l】	3 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	【mg/l】	0.06 以下	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	【mg/l】	0.02 以下	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	【mg/l】	0.1 以下	0.001 未満	JIS K 0125 5.2

備考 ※-1 基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「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」別表第1の値。

結果報告書

No. 2K16111402(5/5)

平成 28 年 12 月 5 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

建築物飲料水水質検査業 知事登録 (北海道59水第2号)
計量証明事業所 知事登録 (第 6 4 2 号)
温泉成分登録分析機関 知事登録 (北海道第3号)

株式会社 赤クワン
ECS 環境化学分析センター

平成 28 年 11 月 14 日 採取 の試料については
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

本社 旭川市永山 1 4 条 3 丁目 3 番 4 号 Tel(0166)24-5593
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel(011)763-7611

代表取締役 木村 進 一

【業務名：平成28年度一般廃棄物処理施設法定検査業務(その1)】

試料名：浸出水

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 浸出水調整槽		
採取者	大駒朗士		
採取時間	15 時 20 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 4 °C	(水温) 10.2 °C

分析(測定)項目	【単位】	基準値	分析(測定)結果	分析(測定)方法
チウラム	【mg/l】	0.06 以下	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	【mg/l】	0.03 以下	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1
チオベンカルブ	【mg/l】	0.2 以下	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1
セレン及びその化合物	【mg/l】	0.1 以下	0.001 未満	JIS K 0102 67.2
ほう素及びその化合物	【mg/l】	10 以下 (海域 230 以下)	0.7	JIS K 0102 47.2
ふっ素及びその化合物	【mg/l】	8 以下 (海域 15 以下)	0.5 未満	JIS K 0102 34.1
アンモニア, アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物、 及び硝酸化合物	【mg/l】	200 以下	19	JIS K 0102 42.2 及び 43.1.2 及び 43.2.5
1,4-ジオキサン	【mg/l】	0.5 以下	0.05 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表7
****	****	****	以下余白	*****

備考 ※-1 基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「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」別表第1の値。

濃度計量証明書

No. 2S16111402-A(1/5)

平成 28 年 12 月 5 日 発行

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)



旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593

株式会社 南富良野町振興公社 殿

代表取締役 木村 進 一



平成 28 年 11 月 14 日 採取 の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

【 業 務 名 : 平成 2 8 年度一般廃棄物処理施設法定検査業務 (その 1) 】

環境計量士 新名 徳孝
(登録番号 第8878号)



試料名 : 浸出水

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 浸出水調整槽		
採取者	大駒朗士		
採取時間	15 時 20 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 4 °C	(水温) 10.2 °C

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
水素イオン濃度 (pH)	7.5 [13 °C]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	29	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
化学的酸素要求量 (COD) 【mg/l】	200	JIS K 0102 17	—
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	150	昭和46年環境庁告示第59号付表9	—
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量 (鉱油類) 【mg/l】	0.5 未満	昭和49年環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 附属書(参考)補足IIの1	0.5
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量 (動植物油脂類) 【mg/l】	0.5 未満	昭和49年環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 附属書(参考)補足IIの2	0.5
大腸菌群数 【個/ml】	18000	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第1	—
窒素含有量 【mg/l】	54	JIS K 0102 45.2	—
燐含有量 【mg/l】	0.69	JIS K 0102 46.3.1	—
フェノール類含有量 【mg/l】	0.5 未満	JIS K 0102 28.1.1 及び 28.1.2	0.5

備考	※-1 大腸菌群数は、計量法第107条の計量対象外項目。
----	------------------------------

濃度計量証明書

No. 2S16111402-A(2/5)

平成 28 年 12 月 5 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

株式会社 赤クワン
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593



平成 28 年 11 月 14 日 採取 の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

代表取締役 木村 進 一

【 業 務 名 : 平成 2 8 年度一般廃棄物処理施設法定検査業務 (その 1) 】

環境計量士 新名 徳孝

試料名 : 浸出水

(登録番号 第8878号)



採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 浸出水調整槽		
採取者	大駒 朗 士		
採取時間	15 時 20 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 4 °C	(水温) 10.2 °C

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の方 法	備 考 (定量下限値)
銅 含 有 量 【mg/l】	0.03	JIS K 0102 52.3	—
亜鉛含有量 【mg/l】	0.08	JIS K 0102 53.2	—
溶解性鉄含有量 【mg/l】	1.7	JIS K 0102 3.2 及び 57.3	—
溶解性マンガ含有量 【mg/l】	0.71	JIS K 0102 3.2 及び 56.3	—
クロム含有量 【mg/l】	0.1 未満	JIS K 0102 65.1.3	0.1
****	以下余白	****	

備 考	
-----	--

濃度計量証明書

No. 2S16111402-A(3/5)

平成 28 年 12 月 5 日 発行

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

株式会社 南富良野町振興公社 殿



旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593



平成 28 年 11 月 14 日 採取 の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

代表取締役 木村進一

【 業 務 名 : 平成 2 8 年度一般廃棄物処理施設法定検査業務 (その 1) 】
試 料 名 : 浸 出 水

環境計量士 新名 徳孝
(登録番号 第8878号)



採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 浸出水調整槽		
採取者	大駒朗土		
採取時間	15 時 20 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 4 °C	(水温) 10.2 °C

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
カドミウム及びその化合物 【mg/l】	0.0003 未満	JIS K 0102 55.2	0.0003
鉛及びその化合物 【mg/l】	0.002	JIS K 0102 54.2	—
シアン化合物 【mg/l】	0.1 未満	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2	0.1
六価クロム化合物 【mg/l】	0.05 未満	JIS K 0102 65.2.1	0.05
砒素及びその化合物 【mg/l】	0.006	JIS K 0102 61.2	—
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表1	0.0005
アルキル水銀化合物 【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.0005
有機リン化合物 (ハロチオン, メチルハロチオン, メチルジメトン 及び EPN にかぎる) 【mg/l】	0.1 未満	昭和49年環境庁告示第64号付表1	0.1
P C B 【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表3	0.0003
****	以下余白	****	

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S16111402-A(4/5)

平成 28 年 12 月 5 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

計量証明事業所 (知事登録第 642 号)



旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593

平成 28 年 11 月 14 日 採取 の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

代表取締役 木村 進



【業務名：平成28年度一般廃棄物処理施設法定検査業務(その1)】

環境計量士 新名 徳孝

試料名：浸出水

(登録番号 第8878号)



採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 浸出水調整槽		
採取者	大駒 朗士		
採取時間	15 時 20 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 4 °C	(水温) 10.2 °C

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
トリクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
ジクロロメタン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
四塩化炭素【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,2-ジクロロエタン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,1-ジクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,1,1-トリクロロエタン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,1,2-トリクロロエタン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,3-ジクロロプロペン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
ベンゼン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S16111402-A(5/5)

平成 28 年 12 月 5 日 発行

株式会社 南富良野町振興公社 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

みれ 株式会社 **赤クワン**
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 電話(0166)24-5593

平成 28 年 11 月 14 日 採取 の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

代表取締役 木村 進 一



【 業 務 名 : 平成 2 8 年 度 一 般 廃 棄 物 処 理 施 設 法 定 検 査 業 務 (そ の 1) 】

環境計量士 新名 徳孝
(登録番号 第8878号)



試料名 : 浸出水

採取場所	北海道空知郡南富良野町幾寅 一般廃棄物最終処分場 浸出水調整槽		
採取者	大駒 朗士		
採取時間	15 時 20 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 4 °C	(水温) 10.2 °C

計量の対象	【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
チウラム	【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	0.0005
シマジン	【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0003
チオベンカルブ	【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0003
セレン及びその化合物	【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102 67.2	0.001
ほう素及びその化合物	【mg/l】	0.7	JIS K 0102 47.2	—
ふっ素及びその化合物	【mg/l】	0.5 未満	JIS K 0102 34.1	0.5
アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物、 及び硝酸化合物	【mg/l】	19	JIS K 0102 42.2 及び 43.1.2 及び 43.2.5	—
1,4-ジオキサン	【mg/l】	0.05 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表7	0.05
****		以下余白	****	

備考	
----	--