

濃度計量証明書

No. 2S18051710-A(1/3)

平成 30 年 6 月 7 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

みどり 株式会社 **赤ウカシ**
環境化学分析センター

旭川市氷山14条3丁目3番4号 電話(0166)24-5593

平成 30 年 5 月 17 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 : 30年度最終処分場水質分析業務 】

環境計量士 新名 徳孝

試料名 : 浸透水

(登録番号 第8878号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	新名徳孝・加藤和也		
採取時間	11時22分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 18℃	(水温) 8.9℃

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. 2S18051710-A(2/3)

平成 30 年 6 月 7 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

みどり 株式会社 **赤古カニ**
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 30 年 5 月 17 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 : 30年度最終処分場水質分析業務 】

環境計量士 新名 徳孝

試料名 : 浸透水

(登録番号 第8878号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	新名徳孝・加藤和也		
採取時間	11 時 22 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 18 ℃	(水温) 8.9 ℃

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

N o. 2S18051710-A(3/3)

平成 30 年 6 月 7 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 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 30 年 5 月 17 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 : 30年度最終処分場水質分析業務 】

環境計量士 新名 徳孝

試料名 : 浸透水

(登録番号 第8878号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	新名徳孝・加藤和也		
採取時間	11 時 22 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 18 ℃	(水温) 8.9 ℃

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
クロロエチレン	【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	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S18051711-A(1/3)

平成 30 年 6 月 7 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所 (知事登録第 642 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 30 年 5 月 17 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：30年度最終処分場水質分析業務】

環境計量士 新名 徳孝

試料名：地下水 上流

(登録番号 第8878号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	新名 徳孝・加藤和也		
採取時間	11 時 50 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 18 ℃	(水温) 7.6 ℃

計量の対象	【単位】	計量の結果	計量の手法	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】	0.002	JIS K 0102 54.2	—
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. 2S18051711-A(2/3)

平成 30 年 6 月 7 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所 (知事登録第 642 号)

 株式会社 **リコ**

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 30 年 5 月 17 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：30年度最終処分場水質分析業務】

環境計量士 新名 徳孝

試料名：地下水 上流

(登録番号 第8878号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	新名徳孝・加藤和也		
採取時間	11時50分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 18℃	(水温) 7.6℃

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 0126 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. 2S18051711-A(3/3)

平成 30 年 6 月 7 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所 (知事登録第 642 号)

株式会社 **赤ウカシ**

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 30 年 5 月 17 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：30年度最終処分場水質分析業務】

環境計量士 新名 徳孝

試料名：地下水 上流

(登録番号 第8878号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	新名徳孝・加藤和也		
採取時間	11時50分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 18℃	(水温) 7.6℃

計量の対象	【単位】	計量の結果	計量の手法	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
クロロエチレン	【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	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S18051712-A(1/3)

平成 30 年 6 月 7 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所 (知事登録第 642 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 30 年 5 月 17 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：30年度最終処分場水質分析業務】

試料名：地下水 下流

環境計量士 新名 徳孝

(登録番号 第8878号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	新名徳孝・加藤和也		
採取時間	11時27分		
採取状況	(天候) 晴 (気温) 18℃ (水温) 7.5℃		

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の手法	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】	0.003	JIS K 0102 61.2	—
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. 2S18051712-A(2/3)

平成 30 年 6 月 7 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所 (知事登録第 642 号)

 株式会社 **赤クワン**
環境化学分析センター

旭川市氷山14条3丁目3番4号 Ta.(0166)24-5593

平成 30 年 5 月 17 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：30年度最終処分場水質分析業務】

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	安定型最終処分場		
採取者	新名徳孝・加藤和也		
採取時間	11時27分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 18℃	(水温) 7.5℃

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. 2S18051712-A(3/3)

平成 30 年 6 月 7 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所 (知事登録第 642 号)

株式会社 **赤フカシ**
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 30 年 5 月 17 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：30年度最終処分場水質分析業務】

環境計量士 新名 徳孝
(登録番号 第8878号)

試料名：地下水 下流



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	新名徳孝・加藤和也		
採取時間	11 時 27 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 18 ℃	(水温) 7.5 ℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の手法	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
クロロエチレン【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	
----	--

平成30年度 処分場水質25項目分析結果一覧表

業務名：30年度最終処分場水質分析業務(採取場所:安定型最終処分場)

採取日：平成30年5月17日

有害物質項目【単位】	分析方法	基準値	分析結果			定量下限値
			浸透水	上流	下流	
(1) カドミウム (Cd) 【mg/L】	K0102 55.2 (FLAA)	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003
(2) 全シアン (CN ⁻) 【mg/L】	K0102 38.1.2 及び 38.2	検出されないこと	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1
(3) 鉛 (Pb) 【mg/L】	K0102 54.2 (FLAA)	0.01 以下	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001
(4) 六価クロム (Cr ⁶⁺) 【mg/L】	K0102 65.2.3 (FLAA)	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005
(5) 砒素 (As) 【mg/L】	K0102 61.2 (水素化物AA)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001
(6) 総水銀 (T-Hg) 【mg/L】	S46告示59号付表1 (還元気化AA)	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005
(7) アルキル水銀 (R-Hg) 【mg/L】	S46告示59号付表2 (GC/ECD)	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005
(8) ポリ塩化ビフェニル (PCB) 【mg/L】	S46告示59号付表3 (GC/ECD)	検出されないこと	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003
(9) トリクロロエチレン 【mg/L】	K0125 5.2 (HS-GC/MS)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
(10) テトラクロロエチレン 【mg/L】	K0125 5.2 (HS-GC/MS)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
(11) ジクロロメタン 【mg/L】	K0125 5.2 (HS-GC/MS)	0.02 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
(12) 四塩化炭素 【mg/L】	K0125 5.2 (HS-GC/MS)	0.002 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001
(13) 1,2-ジクロロエタン 【mg/L】	K0125 5.2 (HS-GC/MS)	0.004 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001
(14) 1,1-ジクロロエチレン 【mg/L】	K0125 5.2 (HS-GC/MS)	0.1 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
(15) 1,2-ジクロロエチレン 【mg/L】	K0125 5.2 (HS-GC/MS)	0.04 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
(16) 1,1,1-トリクロロエタン 【mg/L】	K0125 5.2 (HS-GC/MS)	1 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
(17) 1,1,2-トリクロロエタン 【mg/L】	K0125 5.2 (HS-GC/MS)	0.006 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001
(18) 1,3-ジクロロプロペン 【mg/L】	K0125 5.2 (HS-GC/MS)	0.002 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001
(19) チウラム 【mg/L】	S46告示59号付表4 (固相-HPLC/UV)	0.006 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005
(20) シマジン 【mg/L】	S46告示59号付表5 (固相-GC/MS)	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003
(21) チオベンカルブ 【mg/L】	S46告示59号付表5 (固相-GC/MS)	0.02 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003
(22) ベンゼン 【mg/L】	K0125 5.2 (HS-GC/MS)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
(23) セレン (Se) 【mg/L】	K0102 67.2 (水素化物AA)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
(24) 1,4-ジオキサン 【mg/L】	S46告示59号付表7 (HS-GC/MS)	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005
(25) クロロエチレン 【mg/L】	H9告示10号付表第2 (HS-GC/MS)	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002

※基準値は、産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準