

廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

平成25年 5月分
株式会社藤岡建設

■処分した廃棄物

種類	数量 (トン)	種類	数量 (トン)
がれき類	0.100	廃プラスチック類	0.010
金属くず	0.100	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2.400
ゴムくず	—		

■地下水の水質検査 年1回、5～6月に実施

採取場所	採取年月日	測定結果通知日	測定結果	水質悪化の有無
上流井戸	25. 5.17	25. 6.14	別紙	無
下流井戸	25. 5.17	25. 6.14	別紙	無

※水質の悪化が認められた場合に講じた措置。

採取場所	措置年月日	措置内容

■浸透水の水質検査

採取場所	採取年月日	測定結果通知日	測定結果	基準適合状況
浸透水	25. 5.30	25. 6.28	別紙	適合

※基準に適合しなかった場合に講じた措置。

採取場所	措置年月日	措置内容

■施設及び設備の点検

点検項目	点検年月日	機能の低下又は損壊のおそれ若しくは機能の異常の有無
土堰堤	25. 5.29	無

※機能の低下又は損壊のおそれ若しくは機能の異常が認められた場合に講じた措置。

点検項目	措置年月日	措置内容

■展開検査

実施回数	4回
安定型廃棄物以外の混入等が認められた年月日	混入等は認められなかった

濃度計量証明書

No. 2S13060302(1/3)

平成 25 年 6 月 28 日 発行

株式会社 藤岡建設 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

本社(事業所) 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

平成 25 年 6 月 3 日 受付 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。

環境計量士 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)

試料名 : 浸透水

採取場所	北竜第1処分場 安定型最終処分場
採取者	藤下昌幸
採取日時	5月30日 16時00分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 20℃ (水温) 11℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の手法	定量 下限値
カドミウム【mg/l】	0.0005 未満	JIS K 0102 55.2	0.0005
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

※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。

濃度計量証明書

No. 2S13060302(2/3)

平成 25 年 6 月 28 日 発行

株式会社 藤岡建設 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

株式会社 赤クワカン

環境化学分析センター

本社(事業所) 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 25 年 6 月 3 日 受付 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。

環境計量士 堀 智 臣 (登録番号 第8492号)

試料名：浸透水

採取場所	北竜第1処分場 安定型最終処分場
採取者	藤下昌幸
採取日時	5月30日 16時00分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 20℃ (水温) 11℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の手法	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

※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。

濃度計量証明書

No. 2S13060302(3/3)

平成 25 年 6 月 28 日 発行

株式会社 藤岡建設 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

株式会社 赤ウカニ
環境化学分析センター

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

代表取締役 木村 進一

平成 25 年 6 月 3 日 受付 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。

環境計量士 堀 智 臣
 (登録番号 第8492号)

試料名： 浸透水

採取場所	北竜第1処分場 安定型最終処分場
採取者	藤下昌幸
採取日時	5月30日 16時00分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 20℃ (水温) 11℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	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】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
チオベンカルブ【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
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	0.0002
****	以下余白	****	

備考

※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。

濃度計量証明書

No. 2S13051717(1/3)

平成 25 年 6 月 14 日 発行

株式会社 藤岡建設 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

株式会社 赤ウカニ
環境化学分析センター

本社(千葉県) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593
並びに事業所 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 25 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。

環境計量士 堀 智 臣 (登録番号 第8492号)

試料名 : 地下水上流

採取場所	北竜第1処分場 安定型最終処分場
採取者	谷 武 浩
採取時間	10 時 43 分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 21 °C (水温) 6.3 °C

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の方 法	定 量 下 限 値
カドミウム 【mg/l】	0.0005 未満	JIS K 0102 55.2	0.0005
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. 2S13051717(2/3)

平成 25 年 6 月 14 日 発行

株式会社 藤岡建設 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

株式会社 赤ウカニ
ECS 環境化学分析センター

本社(事業所) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593
 並びに事業所 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 25 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。

環境計量士 堀 智 臣 (堀)
 (登録番号 第8492号)

試料名 : 地下水上流

採取場所	北竜第1処分場 安定型最終処分場		
採取者	谷 武 浩		
採取時間	10 時 43 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 21 °C	(水温) 6.3 °C

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の方 法	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. 2S13051717(3/3)

平成 25 年 6 月 14 日 発行

株式会社 藤岡建設 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)



本社(事業所) 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 25 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。

環境計量士 堀 智臣 (堀)
(登録番号 第8492号)

試料名 : 地下水上流

採取場所	北竜第1処分場 安定型最終処分場		
採取者	谷 武浩		
採取時間	10 時 43 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 21 °C	(水温) 6.3 °C

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の方法	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】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
チオベンカルブ 【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
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	0.0002
****	以下余白	****	

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S13051718(1/3)

平成 25 年 6 月 14 日 発行

株式会社 藤岡建設 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)



本社(事業所) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593
 並びに事業所 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 25 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。

環境計量士 堀 智 巨 (登録番号 第8492号)



試料名 : 地下水下流

採取場所	北竜第1処分場 安定型最終処分場		
採取者	谷 武 浩		
採取時間	11 時 00 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 21 ℃	(水温) 3.2 ℃

計量の対象	【単位】	計量の結果	計量の手法	定量 下限値
カドミウム	【mg/l】	0.0005 未満	JIS K 0102 55.2	0.0005
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. 2S13051718(2/3)

平成 25 年 6 月 14 日 発行

株式会社 藤岡建設 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)


 株式会社 **赤ウカニ**

環境化学分析センター

本社(事業所) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593
 並びに事業所 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 25 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。

環境計量士 堀 智 臣 
 (登録番号 第8492号)

試料名 : 地下水下流

採取場所	北竜第1処分場 安定型最終処分場
採取者	谷 武 浩
採取時間	11 時 00 分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 21 ℃ (水温) 3.2 ℃

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の方 法	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. 2S13051718(3/3)

平成 25 年 6 月 14 日 発行

株式会社 藤岡建設 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

株式会社 赤ウカシ

環境化学分析センター

本社(事業所) 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 25 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。

環境計量士 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)

試料名 : 地下水下流

採取場所	北竜第1処分場 安定型最終処分場
採取者	谷 武 浩
採取時間	11 時 00 分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 21 °C (水温) 3.2 °C

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の手法	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】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
チオベンカルブ【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
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	0.0002
****	以下余白	****	

備考	
----	--