

計量証明書

整理No. K2200712-001 1/2

2022 年 6 月 1 日

株式会社今多建設

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第3号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2022 年 5 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2022 年 5 月 16 日	採取時刻	11時50分
天 候	晴	温 度	気 温 18.0℃ 水 温 9.3℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	株式会社今多建設 新最終処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	No.1モニタリング井戸 上流部		
特 記 事 項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	基準値(参考値)	計 量 の 方 法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	0.0005以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	0.003以下	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	0.05以下	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02以下	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	0.004以下	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	0.1以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	0.04以下	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	1以下	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	JIS K 0125 5.2
備 考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。			

計量証明書

整理No. K2200712-001 2/2

2022 年 6 月 1 日

株式会社今多建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第1号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2022 年 5 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2022 年 5 月 16 日	採取時刻	11時50分
天候	晴	温度	気温 18.0℃ 水温 9.3℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	竹本 成孝
施設名	株式会社今多建設 新最終処分場		
試料名	地下水		
採取場所	No.1モニタリング井戸 上流部		
特記事項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	基準値(参考値)	計量の方法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	0.003以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	0.02以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	0.05以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	平成9年 環境庁告示第10号 付表
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	mg/L	10以下	JIS K 0102 43.2.6及び43.1.3
ふっ素	0.08 未満	mg/L	0.8以下	JIS K 0102 34.4
ほう素	0.02 未満	mg/L	1以下	JIS K 0102 47.4
-以下余白-				
備考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。			

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

計量証明書

整理No. K2200713-001 1/2

2022 年 6 月 1 日

株式会社今多建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目6番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第4号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2022 年 5 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2022 年 5 月 16 日	採取時刻	11時36分
天候	晴	温度	気温 18.5℃ 水温 12.9℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	竹本 成孝
施設名	株式会社今多建設 新最終処分場		
試料名	地下水		
採取場所	No.2モニタリング井戸 下流部		
特記事項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	基準値(参考値)	計量の方法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	0.0005以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	0.003以下	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	0.05以下	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02以下	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	0.004以下	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	0.1以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	0.04以下	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	1以下	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	JIS K 0125 5.2
備考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。			

計量証明書

整理No. K2200713-001 2/2

2022 年 6 月 1 日

株式会社今多建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目6番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第4号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2022 年 5 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2022 年 5 月 16 日	採取時刻	11時36分
天 候	晴	温 度	気 温 18.5℃ 水 温 12.9℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	株式会社今多建設 新最終処分場		
試 料 名	地下水		
採取場所	No.2モニタリング井戸 下流部		
特記事項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	基準値(参考値)	計 量 の 方 法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	0.003以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	0.02以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	0.05以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	平成9年 環境庁告示第10号 付表
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.3	mg/L	10以下	JIS K 0102 43.2.6及び43.1.3
ふっ素	0.08 未満	mg/L	0.8以下	JIS K 0102 34.4
ほう素	0.19	mg/L	1以下	JIS K 0102 47.4
-以下余白-				
備 考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。			

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

計量証明書

整理No. K2200714-001 1/2

2022 年 6 月 1 日

株式会社今多建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第4号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2022 年 5 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2022 年 5 月 16 日	採取時刻	11時14分
天 候	晴	温 度	気 温 15.1℃ 水 温 8.5℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	株式会社今多建設 新最終処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	No.3モニタリング井戸 上流部		
特 記 事 項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	基準値(参考値)	計 量 の 方 法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	0.0005以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	0.003以下	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	0.05以下	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02以下	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	0.004以下	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	0.1以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	0.04以下	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	1以下	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	JIS K 0125 5.2
備 考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。			

計量証明書

整理No. K2200714-001 2/2

2022 年 6 月 1 日

株式会社今多建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター苫小牧本社
 濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第4号)
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2022 年 5 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2022 年 5 月 16 日	採取時刻	11時14分
天 候	晴	温 度	気温 15.1℃ 水温 8.5℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	株式会社今多建設 新最終処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	No.3モニタリング井戸 上流部		
特 記 事 項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	基準値(参考値)	計 量 の 方 法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	0.003以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	0.02以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	0.05以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	平成9年 環境庁告示第10号 付表
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.4	mg/L	10以下	JIS K 0102 43.2.6及び43.1.3
ふっ素	0.08 未満	mg/L	0.8以下	JIS K 0102 34.4
ほう素	0.50	mg/L	1以下	JIS K 0102 47.4
-以下余白-				
備 考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。			

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

計量証明書

整理No. K2200715-001 1/2

2022 年 6 月 1 日

株式会社今多建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第3号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2022 年 5 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2022 年 5 月 16 日	採取時刻	12時08分
天候	晴	温度	気温 20.0℃ 水温 14.3℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	竹本 成孝
施設名	株式会社今多建設 新最終処分場		
試料名	地下水		
採取場所	No.4モニタリング井戸 下流部		
特記事項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	基準値(参考値)	計量の方法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	0.0005以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	0.003以下	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	0.05以下	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02以下	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	0.004以下	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	0.1以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	0.04以下	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	1以下	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	JIS K 0125 5.2
備考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。			

計量証明書

整理No. K2200715-001 2/2

2022 年 6 月 1 日

株式会社今多建設 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第1号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2022 年 5 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2022 年 5 月 16 日	採取時刻	12時08分
天 候	晴	温 度	気温 20.0℃ 水温 14.3℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	株式会社今多建設 新最終処分場		
試 料 名	地下水		
採取場所	No.4モニタリング井戸 下流部		
特 記 事 項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	基準値(参考値)	計 量 の 方 法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	0.003以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	0.02以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	0.05以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	平成9年 環境庁告示第10号 付表
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4	mg/L	10以下	JIS K 0102 43.2.6及び43.1.3
ふっ素	0.08 未満	mg/L	0.8以下	JIS K 0102 34.4
ほう素	0.02 未満	mg/L	1以下	JIS K 0102 47.4
-以下余白-				
備 考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。			

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。