

濃度計量証明書

発行年月日	2024年11月1日
発行番号	A0287-03-01-1/2

試料名	放流水	天候	晴
採取日	2024年9月19日 9時00分	気温	16.0℃
施設名	一般廃棄物処分場	水温	19.0℃
採取場所	放流ピット	受付日	2024年9月20日
採取者	(株)テクノス北海道 加賀谷 正輝	試験担当	谷 明良

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とおり証明致します。

分析項目	計量結果	単位	計量方法	参考基準値
アルキル水銀化合物*	0.0005 未満(不検出)	mg/L	昭和46年環告59 付表3	不検出
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表2	0.005
カドミウム及びその化合物	0.003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.2	0.03
鉛及びその化合物	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.2	0.1
有機燐化合物*	0.1 未満	mg/L	昭和49年環告64 付表1	1
六価クロム化合物	0.05 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.3	0.5
砒素及びその化合物	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 61.2	0.1
シアン化合物	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2	1
ポリ塩化ビフェニル*	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表4	0.003
トリクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.1
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.1
ジクロロメタン	0.02 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.2
四塩化炭素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.02
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.04
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	3
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.06
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.02
チウラム	0.006 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表5	0.06
シマジン	0.003 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表6 第1	0.03
チオベンカルブ	0.02 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表6 第1	0.2
ベンゼン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.1
セレン及びその化合物	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 67.2	0.1
1,4-ジオキサン	0.05 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表8 第3	0.5
ほう素及びその化合物	0.2	mg/L	JIS K 0102 47.2	10

備考

参考基準値：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・厚令1）

※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。

*印の項目は(株)第一岸本臨床検査センター（苫小牧市日吉町2丁目3-9）にて測定

濃度計量証明書

発行年月日	2024年11月1日
発行番号	A0287-01-01-1/1

試料名	地下水①	天候	晴
採取日	2024年9月19日 10時00分	気温	16.0℃
施設名	一般廃棄物処分場	水温	12.3℃
採取場所	地下水①	受付日	2024年9月20日
採取者	(株)テクノス北海道 加賀谷 正輝	試験担当	谷 明良

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とおり証明致します。

分析項目	計量結果	単位	計量方法	参考基準値
アルキル水銀*	0.0005 未満(不検出)	mg/L	昭和46年環告59 付表3	不検出
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表2	0.0005
カドミウム	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0102 55.2	0.003
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.2	0.01
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.3	0.05
砒素	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 61.2	0.01
全シアン	0.1 未満(不検出)	mg/L	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2	不検出
ポリ塩化ビフェニル*	0.0005 未満(不検出)	mg/L	昭和46年環告59 付表4	不検出
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.01
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.01
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.02
四塩化炭素	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
1,2-ジクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.1
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	1
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.006
1,3-ジクロロプロペン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表5	0.006
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表6 第1	0.003
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表6 第1	0.02
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.01
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.2	0.01
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表8 第3	0.05
クロロエチレン*	0.0002 未満	mg/L	平成9年環告10 付表	0.002
ほう素	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 47.2	—
ふっ素	0.1 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表7	—
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	0.2	mg/L	JIS K 0102 43.1.2 及び 43.2.5	—

備考

参考基準値：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・厚令1）

※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。

濃度計量証明書

発行年月日	2024年11月1日
発行番号	A0287-02-01-1/1

試料名	地下水②	天候	晴
採取日	2024年9月19日 9時50分	気温	16.0℃
施設名	一般廃棄物処分場	水温	13.4℃
採取場所	地下水②	受付日	2024年9月20日
採取者	(株)テクノス北海道 加賀谷 正輝	試験担当	谷 明良

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とおり証明致します。

分析項目	計量結果	単位	計量方法	参考基準値
アルキル水銀*	0.0005 未満(不検出)	mg/L	昭和46年環告59 付表3	不検出
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表2	0.0005
カドミウム	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0102 55.2	0.003
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.2	0.01
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.3	0.05
砒素	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 61.2	0.01
全シアン	0.1 未満(不検出)	mg/L	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2	不検出
ポリ塩化ビフェニル*	0.0005 未満(不検出)	mg/L	昭和46年環告59 付表4	不検出
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.01
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.01
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.02
四塩化炭素	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
1,2-ジクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.1
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	1
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.006
1,3-ジクロロプロペン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表5	0.006
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表6 第1	0.003
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表6 第1	0.02
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.01
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.2	0.01
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表8 第3	0.05
クロロエチレン*	0.0002 未満	mg/L	平成9年環告10 付表	0.002
ほう素	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 47.2	-
ふっ素	0.1 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	0.3	mg/L	JIS K 0102 43.1.2 及び 43.2.5	-

備考

参考基準値：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・厚令1）

※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。

*印の項目は(株)第一岸本臨床検査センター（苫小牧市日吉町2丁目3-9）にて測定

分析-01-03 12/04/01

濃度計量証明書

発行年月日: 2024年11月1日
発行番号: A0287-04-01-1/2

試料名	河川水	天候	晴
採取日	2024年9月19日 9時20分	気温	16.0℃
施設名	一般廃棄物処分場	水温	14.9℃
採取場所	自衛隊川	受付日	2024年9月20日
採取者	(株)テクノス北海道 加賀谷 正輝	試験担当	谷 明良

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とおり証明致します。

分析項目	計量結果	単位	計量方法	参考基準値
カドミウム	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0102 55.2	0.003
全シアン	0.1 未満(不検出)	mg/L	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2	不検出
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.2	0.01
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.3	0.02
砒素	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 61.2	0.01
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表2	0.0005
アルキル水銀*	0.0005 未満(不検出)	mg/L	昭和46年環告59 付表3	不検出
PCB*	0.0005 未満(不検出)	mg/L	昭和46年環告59 付表4	不検出
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.02
四塩化炭素	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
1,2-ジクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	1
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.006
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.01
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.01
1,3-ジクロロプロペン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表5	0.006
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表6 第1	0.003
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表6 第1	0.02
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.01
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.2	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	mg/L	JIS K 0102 43.2.5 及び 43.1.2	10
ふっ素	0.1 未満	mg/L	昭和46年環告59 付表7	0.8
ほう素	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 47.1	1

備考

参考基準値: 水質汚濁に係る環境基準について(昭和46環告59)

※ 計量結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。

*印の項目は(株)第一岸本臨床検査センター(苫小牧市日吉町2丁目3-9)にて測定

