

計量証明書

令和 6 年 3 月 26 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

環境計量士 小川 英樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

試料名	周縁地下水(上流側) R4-No.1		
採取場所	東山最終処分場		
採取日	令和 6 年 2 月 28 日	14:20	採取時の 状況など 天候 当日:晴 気温: 4℃ 水温: 11.0℃
採取者	山田 幸好 所属:(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 2 月 28 日~令和 6 年 3 月 26 日		
特記事項	周縁地下水27項目検査		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
アルキル水銀	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	
総水銀	mg/l	0.00005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	JIS K 0102 55.4	
鉛	mg/l	0.005 未満	JIS K 0102 54.4	
六価クロム	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	
ひ素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0102 61.4	
全シアン	mg/l	不検出	JIS K 0102 38.5	
PCB	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	JIS K 0125 5.1	

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

計量証明書

令和 6 年 3 月 26 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

環境計量士 小川 英樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

試料名	周縁地下水(下流側) R4-No.2		
採取場所	東山最終処分場		
採取日	令和 6 年 2 月 28 日	15:00	採取時の 状況など 天候 当日: 晴 気温: 2 °C 水温: 11.3 °C
採取者	山田 幸好 所属: (株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 2 月 28 日 ~ 令和 6 年 3 月 26 日		
特記事項	周縁地下水 27 項目検査		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
アルキル水銀	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	
総水銀	mg/l	0.00005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	JIS K 0102 55.4	
鉛	mg/l	0.005 未満	JIS K 0102 54.4	
六価クロム	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	
砒素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0102 61.4	
全シアン	mg/l	不検出	JIS K 0102 38.5	
PCB	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	JIS K 0125 5.1	

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

計量証明書

令和 6 年 3 月 26 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

環境計量士 小川 英樹



試料名	周縁地下水(下流側) R4-No.3		
採取場所	東山最終処分場		
採取日	令和 6 年 2 月 28 日	13:25	採取時の 状況など 天候 当日:晴 気温:7℃ 水温:11.7℃
採取者	山田 幸好 所属:株コーエキ		
分析期間	令和 6 年 2 月 28 日~令和 6 年 3 月 26 日		
特記事項	周縁地下水27項目検査		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の的方法	備考
アルキル水銀	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	
総水銀	mg/l	0.00005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	JIS K 0102 55.4	
鉛	mg/l	0.005 未満	JIS K 0102 54.4	
六価クロム	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	
ひ素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0102 61.4	
全シアン	mg/l	不検出	JIS K 0102 38.5	
PCB	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	JIS K 0125 5.1	

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

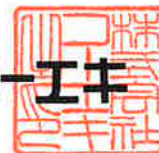
計量証明書

令和 6 年 3 月 26 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

環境計量士 小川 英樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

試料名	周縁地下水(下流側) R4-No.4		
採取場所	東山最終処分場		
採取日	令和 6 年 2 月 28 日	13:10	採取時の 状況など 天候 当日：晴 気温：8℃ 水温：12.5℃
採取者	山田 幸好 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 2 月 28 日～令和 6 年 3 月 26 日		
特記事項	周縁地下水27項目検査		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
アルキル水銀	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	
総水銀	mg/l	0.00005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	JIS K 0102 55.4	
鉛	mg/l	0.005 未満	JIS K 0102 54.4	
六価クロム	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	
ひ素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0102 61.4	
全シアン	mg/l	不検出	JIS K 0102 38.5	
PCB	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	JIS K 0125 5.1	

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

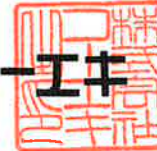
計量証明書

令和 6 年 3 月 26 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

環境計量士 小川 英樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

試料名	周縁地下水(下流側) R4-No.5		
採取場所	東山最終処分場		
採取日	令和 6 年 2 月 28 日	13:00	採取時の 状況など 天候 当日:晴 気温:9℃ 水温:13.2℃
採取者	山田 幸好 所属:(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 2 月 28 日~令和 6 年 3 月 26 日		
特記事項	周縁地下水27項目検査		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
アルキル水銀	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	
総水銀	mg/l	0.00005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	JIS K 0102 55.4	
鉛	mg/l	0.005 未満	JIS K 0102 54.4	
六価クロム	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	
ひ素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0102 61.4	
全シアン	mg/l	不検出	JIS K 0102 38.5	
PCB	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	JIS K 0125 5.1	

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

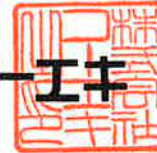
計量証明書

令和 6 年 3 月 26 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

環境計量士 小川 英樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

試料名	5期処分場浸透水(原水)		
採取場所	東山最終処分場		
採取日	令和 6 年 2 月 28 日	14:45	採取時の 状況など 天候 当日：晴 水温：13.7℃
採取者	山田 幸好 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 2 月 28 日～令和 6 年 3 月 26 日		
特記事項	浸透原水29項目検査		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の的方法	備考
アルキル水銀	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	
総水銀	mg/l	0.0005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	
カドミウム	mg/l	0.003 未満	JIS K 0102 55.3	
鉛	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 54.3	
六価クロム	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	
砒素	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 61.3	
全シアン	mg/l	不検出	JIS K 0102 38.5	
PCB	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 未満	JIS K 0125 5.1	

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.01 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/l	0.006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/l	0.003 未満	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	mg/l	0.02 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 6 の第 1	
ベンゼン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
セレン	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 67.4	
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 8 の第 2 (ハージ・トラップガスクロマトグラフ質量分析法)	
クロロエチレン	mg/l	0.0002 未満	平成 9 年環境庁告示第 10 号付表の第 2	
ほう素	mg/l	5.4	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	1.1	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
塩化物イオン	mg/l	55	JIS K 0102 35.3	
電気伝導率 (*)	mS/m	194	JIS K 0101 12	
以 上				

備 考	<p>計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。</p> <p>結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。</p>	2/2
-----	---	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

計量証明書

令和 6 年 3 月 26 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

環境計量士 小川 英樹



試料名	4期処分場浸透水(原水)		
採取場所	東山最終処分場		
採取日	令和 6 年 2 月 28 日	14:35	採取時の 状況など 天候 当日：晴 水温：10.5℃
採取者	山田 幸好 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 2 月 28 日～令和 6 年 3 月 26 日		
特記事項	浸透原水29項目検査		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
アルキル水銀	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	
総水銀	mg/l	0.0005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	
カドミウム	mg/l	0.003 未満	JIS K 0102 55.3	
鉛	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 54.3	
六価クロム	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	
砒素	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 61.3	
全シアン	mg/l	不検出	JIS K 0102 38.5	
PCB	mg/l	不検出	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 未満	JIS K 0125 5.1	

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.01 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/l	0.006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/l	0.003 未満	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	mg/l	0.02 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 6 の第 1	
ベンゼン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	
セレン	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 67.4	
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 8 の第 2 (パーティクル・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法)	
クロロエチレン	mg/l	0.0002 未満	平成 9 年環境庁告示第 10 号付表の第 2	
ほう素	mg/l	4.5	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	1.2	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
塩化物イオン	mg/l	42	JIS K 0102 35.3	
電気伝導率 (*)	mS/m	221	JIS K 0101 12	
以 上				

備 考	<p>計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。</p> <p>結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。</p>	2/2
-----	---	-----

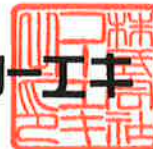
計量証明書

令和 4 年 6 月 23 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-1002 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

環境計量士 小川 英 樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

試料名	地下水(上流)		
採取場所	東山処分場		
採取日	令和 4 年 6 月 2 日	9:40	採取時の 状況など
採取者	山田 幸好 所属:(株)コーエキ		
分析期間	令和 4 年 6 月 2 日～令和 4 年 6 月 23 日		
特記事項	地下水 27 項目検査		
			天候 当日:晴
			気温:25℃
			水温:15.2℃
			地下水位:-1.25m

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	環境基準値
アルキル水銀	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	不検出 (0.0005 未満)
総水銀	mg/l	0.00005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	0.0005
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	JIS K 0102 55.4	0.003
鉛	mg/l	0.005 未満	JIS K 0102 54.4	0.01
六価クロム	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	0.02
ひ素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0102 61.4	0.01
全シアン	mg/l	不検出 (0.1 未満)	JIS K 0102 38.1.5	不検出 (0.1 未満)
PCB	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	不検出 (0.0005 未満)
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	0.01
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.1	0.02
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	JIS K 0125 5.1	0.004

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

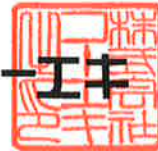
計量証明書

令和 4 年 6 月 23 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-1002 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

環境計量士 小川 英樹



試料名	地下水(下流)		
採取場所	東山処分場		
採取日	令和 4 年 6 月 2 日	10:30	採取時の 状況など 天候 当日:晴 気温: 20 °C 水温: 14.0 °C
採取者	山田 幸好 所属:(株)コーエキ		
分析期間	令和 4 年 6 月 2 日~令和 4 年 6 月 23 日		
特記事項	地下水27項目検査		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	環境基準値
アルキル水銀	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	不検出 (0.0005 未満)
総水銀	mg/l	0.00005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	0.0005
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	JIS K 0102 55.4	0.003
鉛	mg/l	0.005 未満	JIS K 0102 54.4	0.01
六価クロム	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	0.02
ひ素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0102 61.4	0.01
全シアン	mg/l	不検出 (0.1 未満)	JIS K 0102 38.1.5	不検出 (0.1 未満)
PCB	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	不検出 (0.0005 未満)
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	0.01
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.1	0.02
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	JIS K 0125 5.1	0.004

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

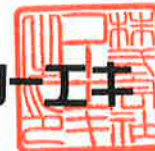
計量証明書

令和 4 年 6 月 23 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-1002 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

環境計量士 小川 英 樹

試料名	新処分場浸透水		
採取場所	東山処分場		
採取日	令和 4 年 6 月 2 日	10:10	採取時の 状況など
採取者	山田 幸好 所属:(株)コーエキ		
分析期間	令和 4 年 6 月 2 日～令和 4 年 6 月 23 日		
特記事項	浸透水29項目検査		
			天候 当日：晴

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	基準値(協定値)
アルキル水銀	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	不検出 (0.0005 未満)
総水銀	mg/l	0.0005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	0.0005
カドミウム	mg/l	0.003 未満	JIS K 0102 55.3	0.003
鉛	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 54.3	0.01
六価クロム	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	0.05
砒素	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 61.3	0.01
全シアン	mg/l	不検出 (0.1 未満)	JIS K 0102 38.5	不検出 (0.1 未満)
PCB	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	不検出 (0.0005 未満)
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.2.1	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.2.1	0.01
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.2.1	0.02
四塩化炭素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.2.1	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 未満	JIS K 0125 5.2.1	0.004

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

計量証明書

令和 4 年 6 月 23 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-1002 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

環境計量士 小川 英樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

試料名	旧処分場浸透水		
採取場所	東山処分場		
採取日	令和 4 年 6 月 2 日	10:00	採取時の 状況など
採取者	山田 幸好 所属:(株)コーエキ		
分析期間	令和 4 年 6 月 2 日～令和 4 年 6 月 23 日		
特記事項	浸透水29項目検査		
			天候 当日：晴

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	基準値(協定値)
アルキル水銀	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	不検出 (0.0005 未満)
総水銀	mg/l	0.0005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	0.0005
カドミウム	mg/l	0.003 未満	JIS K 0102 55.3	0.003
鉛	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 54.3	0.01
六価クロム	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	0.05
砒素	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 61.3	0.01
全シアン	mg/l	不検出 (0.1 未満)	JIS K 0102 38.5	不検出 (0.1 未満)
PCB	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	不検出 (0.0005 未満)
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.2.1	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.2.1	0.01
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.2.1	0.02
四塩化炭素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.2.1	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 未満	JIS K 0125 5.2.1	0.004

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

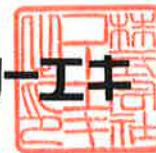
計量証明書

令和 3 年 6 月 28 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-1002 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 4 水第 17 号

環境計量士 小川 英樹

ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

試料名	地下水(上流)		
採取場所	東山処分場		
採取日	令和 3 年 6 月 7 日	13:40	採取時の 状況など
採取者	山田幸好 所属:株コーエキ		
分析期間	令和 3 年 6 月 7 日~令和 3 年 6 月 28 日		
特記事項			
		天候 当日:晴	
		気温: 26 °C	
		水温: 16.2 °C	
		地下水位: -1.05 m	

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	環境基準値
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	JIS K 0102 55.4	0.003
全シアン	mg/l	不検出 (0.1 未満)	JIS K 0102 38.1.5	不検出 (0.1 未満)
鉛	mg/l	0.005 未満	JIS K 0102 54.4	0.01
六価クロム	mg/l	0.005 未満	JIS K 0102 65.2.1	0.05
ひ素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0102 61.4	0.01
総水銀	mg/l	0.00005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	0.0005
アルキル水銀	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	不検出 (0.0005 未満)
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	不検出 (0.0005 未満)
ジクロロメタン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	0.02
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	0.002
クロロエチレン	mg/l	0.0002 未満	平成 9 年環境庁告示第 10 号付表の第 2	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	JIS K 0125 5.1	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	JIS K 0125 5.1	0.1

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。
----	--

計量証明書

令和 3 年 6 月 28 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-1002 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 4 水第 17 号

環境計量士 小川 英樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

試料名	地下水(下流)		
採取場所	東山処分場		
採取日	令和 3 年 6 月 7 日	14:10	採取時の 状況など 天候 当日：晴 気温：23℃ 水温：14.1℃
採取者	山田幸好 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 3 年 6 月 7 日～令和 3 年 6 月 28 日		
特記事項			

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	環境基準値
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	JIS K 0102 55.4	0.003
全シアン	mg/l	不検出 (0.1 未満)	JIS K 0102 38.5	不検出 (0.1 未満)
鉛	mg/l	0.005 未満	JIS K 0102 54.4	0.01
六価クロム	mg/l	0.005 未満	JIS K 0102 65.2.1	0.05
砒素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0102 61.4	0.01
総水銀	mg/l	0.00005 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2	0.0005
アルキル水銀	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3	不検出 (0.0005 未満)
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4	不検出 (0.0005 未満)
ジクロロメタン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	0.02
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	0.002
クロロエチレン	mg/l	0.0002 未満	平成 9 年環境庁告示第 10 号付表の第 2	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	JIS K 0125 5.1	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	JIS K 0125 5.1	0.1

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。
----	--

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

計量証明書

令和 3 年 6 月 28 日

株式会社 信州タケエイ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-1002 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 4 水第 17 号

ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

環境計量士 小川 英 樹



試料名	処分場浸透水		
採取場所	東山処分場		
採取日	令和 3 年 6 月 7 日	13:55	採取時の 状況など 天候 当日：晴 水温：18.1℃
採取者	山田幸好 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 3 年 6 月 7 日～令和 3 年 6 月 28 日		
特記事項			

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法	備考
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 未満	JIS K 0102 55.3	
シアン化合物	mg/l	不検出 (0.1 未満)	JIS K 0102 38.5	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 54.3	
六価クロム化合物	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 65.2.1	
砒素及びその化合物	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 61.3	
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 2	
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3 及び昭和 49 年同 64 号付表 3	
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	不検出 (0.0005 未満)	JIS K 0093	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.2.1	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.2.1	
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.2.1	
四塩化炭素	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.2.1	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 未満	JIS K 0125 5.2.1	

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/2
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

