

## 計量証明書

令和 6 年 12 月 13 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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	放流水(浸透水処理水)		
採取場所	東山処分場最終放流槽		
採取日	令和 6 年 11 月 15 日	14:00	採取時の 状況など 天候 当日：晴 水温：14.5 °C
採取者	山田 幸好 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 11 月 15 日～令和 6 年 12 月 13 日		
特記事項	浸透水処理水34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 (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	2.4	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	0.56	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
フェノール類含有量	mg/l	0.5 未満	JIS K 0102 28.1.3	
銅含有量	mg/l	0.1 未満	JIS K 0102 52.4	
亜鉛含有量	mg/l	0.2 未満	JIS K 0102 53.3	
溶解性鉄含有量	mg/l	0.5 未満	JIS K 0102 57.4	
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.5 未満	JIS K 0102 56.4	
塩化物イオン	mg/l	32	JIS K 0102 35.3	
電気伝導率 (*)	mS/m	130	JIS K 0101 12	
以 上				

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。	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 12 月 13 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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 11 月 15 日	13:50	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 6 年 11 月 15 日～令和 6 年 12 月 13 日		
特記事項	浸透水原水29項目検査		
			天候 当日:晴
			水温:16.0℃

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 (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	4.3	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	40	JIS K 0102 35.3	
電気伝導率 (*)	mS/m	209	JIS K 0101 12	
以 上				

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。	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 12 月 13 日

株式会社 信州タケエィ 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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	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 11 月 15 日	13:40	採取時の 状況など 天候 当日：晴 水温：16.8 °C
採取者	山田 幸好 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 11 月 15 日～令和 6 年 12 月 13 日		
特記事項	浸透水原水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。 戊 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	4.4	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	32	JIS K 0102 35.3	
電気伝導率 (*)	mS/m	210	JIS K 0101 12	
以 上				

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。	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 12 月 18 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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 11 月 15 日	13:30	採取時の 状況など 天候 当日：晴 気温：14℃ 水温：12.2℃
採取者	山田 幸好 所属:㈱コーエキ		
分析期間	令和 6 年 11 月 15 日～令和 6 年 12 月 18 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。

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	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/l	0.0006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/l	0.0003 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	0.002 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	0.001 未満	JIS K 0102 67.4	
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 8 の第 2 (パージ・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	0.1 未満	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	0.08 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
以 上				

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。	2/2
-----	----------------------------------------------------	-----



## 計量証明書

令和 6 年 12 月 18 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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 11 月 15 日	14:10	採取時の 状況など 天候 当日：晴 気温：13℃ 水温：13.8℃
採取者	山田 幸好 所属:(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 11 月 15 日～令和 6 年 12 月 18 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。

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	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/l	0.0006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/l	0.0003 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	0.002 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	0.001 未満	JIS K 0102 67.4	
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 8 の第 2 (パージ・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	0.1 未満	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	0.08 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
以 上				

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。	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 12 月 18 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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.3		
採取場所	東山最終処分場		
採取日	令和 6 年 11 月 15 日	14:55	採取時の 状況など 天候 当日：晴 気温：16℃ 水温：14.7℃
採取者	山田 幸好 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 11 月 15 日～令和 6 年 12 月 18 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	環境基準値
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。

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	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/l	0.0006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/l	0.0003 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	0.002 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	0.001 未満	JIS K 0102 67.4	
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 8 の第 2 (パーティ・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	0.36	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	0.08 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
以 上				

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。	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 12 月 18 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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 11 月 15 日	14:40	採取時の 状況など 天候 当日：晴 気温：16℃ 水温：13.4℃
採取者	山田 幸好 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 11 月 15 日～令和 6 年 12 月 18 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	環境基準値
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。

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	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/l	0.0006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/l	0.0003 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	0.002 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	0.001 未満	JIS K 0102 67.4	
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 8 の第 2 (パージ・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	0.1 未満	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	0.08 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
以 上				

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。	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 12 月 18 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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 11 月 15 日	14:30	採取時の 状況など 天候 当日：晴 気温：14℃ 水温：14.4℃
採取者	山田 幸好 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 11 月 15 日～令和 6 年 12 月 18 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。

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	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/l	0.0006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/l	0.0003 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	0.002 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	0.001 未満	JIS K 0102 67.4	
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 8 の第 2 (パーティック・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	0.1 未満	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	0.08 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
以 上				

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 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。

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	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/ℓ	0.0006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/ℓ	0.0003 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	0.002 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	0.001 未満	JIS K 0102 67.4	
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 8 の第 2 (パージ・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	0.1 未満	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/ℓ	0.08 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
以 上				

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。
	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

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℃ 水温：11.3℃
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。

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	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/l	0.0006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/l	0.0003 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	0.002 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	0.001 未満	JIS K 0102 67.4	
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 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	0.1 未満	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	0.08 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
以 上				

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。

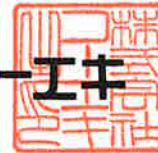
## 計量証明書

令和 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。

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	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/l	0.0006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/l	0.0003 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	0.002 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	0.001 未満	JIS K 0102 67.4	
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 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	0.36	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	0.08 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
以 上				

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。	2/2
-----	--------------------------------------------------------	-----

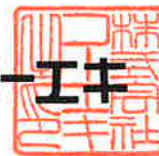
## 計量証明書

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。

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	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/l	0.0006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/l	0.0003 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	0.002 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	0.001 未満	JIS K 0102 67.4	
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 8 の第 2 (パージ・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	0.1 未満	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	0.08 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
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> <p style="text-align: right;">2/2</p>
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

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。



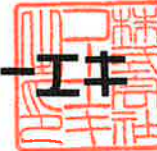
## 計量証明書

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。

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	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	mg/l	0.0006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	
シマジン	mg/l	0.0003 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	0.002 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	0.001 未満	JIS K 0102 67.4	
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 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	0.10	JIS K 0102 47.4	
ふっ素	mg/l	0.08 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7	
以 上				

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。	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。

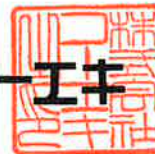
## 計量証明書

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

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	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 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
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		
			天候 当日:晴
			水温:10.5℃

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。
----	----------------------------------------------------

1,1-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> <p style="text-align: right;">2/2</p>
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

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。

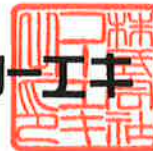
## 計量証明書

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(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 天候 当日：晴 気温：25℃ 水温：15.2℃ 地下水位：-1.25m
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。



1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	JIS K 0125 5.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 未満	JIS K 0125 5.1	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1	0.002
チウラム	mg/l	0.0006 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5	0.006
シマジソ	mg/l	0.0003 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 6 の第 1	0.003
チオベンカルブ	mg/l	0.002 未満	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 6 の第 1	0.02
ベンゼン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0125 5.1	0.01
セレン	mg/l	0.001 未満	JIS K 0102 67.4	0.01
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 8 の第 2(ページ・トランプガスクロマトグラフ質量分析法)	0.05
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	協定値 (0.002)
以 上				

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。	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。



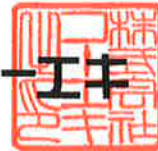
## 計量証明書

令和 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。



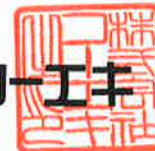
## 計量証明書

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。

