

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第 6 号
一般財団法人 上越環境科学センター
新潟県上越市下門前 1666 番地
TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 3 年 12 月 24 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 3 年 12 月 23 日 10 時 00 分

試料形態 塗膜

件名 主要地方道上越安塚柏崎線他(青田新橋他)橋梁塗膜 PCB 含有調査委託

試料名 長沢原橋 塗膜

当日天候 晴 前日天候 雨 気温 8.0℃

分析責任者	

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
鉛	mg/kg	87.000	底質調査方法 平成24年8月 5. 2. 4
総クロム	mg/kg	1.900	底質調査方法 平成24年8月 5. 12. 2. 3
総水銀	mg/kg	0.01 未満	底質調査方法 平成24年8月 5. 14. 1. 2
PCB	mg/kg	1.1	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版) 第2章 8. 塗膜くず(第3章 2. 3. 1 GC/MS/MS法)
ー 以下余白 ー			

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環 6 号
一般財団法人 上越環境科学センター
新潟県上越市下門前 1666 番地
TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 3 年 12 月 3 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 3 年 12 月 2 日

試料形態 塗膜

件名 主要地方道上越安塚浦川原線他(三高橋他)橋梁定期点検委託

試料名 巖橋

当日天候 -- 前日天候 -- 気温 -- °C

		
分析責任者		

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
PCB	mg/kg	0.8	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版)第2章 8. 塗膜くず(第3章 2. 3. 1 GC/MS/MS法)
鉛	mg/kg	140.000	底質調査方法 平成24年8月 5. 2. 4
総クロム	mg/kg	850	底質調査方法 平成24年8月 5. 12. 2. 3
総水銀	mg/kg	0.04	底質調査方法 平成24年8月 5. 14. 1. 2
— 以下余白 —			

5/30

発行番号 第 2021-F1-00178-002 号

令和 3年 12月 20日

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環 6 号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前16番地
TEL 025-543-7664(代) 882

TEL 025-543-7664 (代)

分析結果報告書

令和 3年 12月 3日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記の通り報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 3年 11月 24日

[illegible]

分析責任者

件名(場所) 主要地方道上越安塚浦川原線他(三高橋他)橋梁定期点検委託

試料名 中野川橋

当日天候 -- 前日天候 -- 气温 --℃

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
鉛又はその化合物	mg/L	44	環境庁告示第13号 (溶出試験)
六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	環境庁告示第13号 (溶出試験)
- 以下余白 -			

※弊センターの同意なしに本報告書の一部のみを複製することはできません。

6/30

発行番号 第2021-F3-00203-002-T 号

令和 3 年 12 月 24 日

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第6号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL 025-543-7664 (代)

FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 3 年 12 月 3 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 3 年 11 月 24 日

試料形態 塗膜

件名 主要地方道上越安塚浦川原線他(三高橋他)橋梁定期点検委託

試料名 中野川橋

当日天候 -- 前日天候 -- 気温 -- ℃

分析責任者	

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
PCB	mg/kg	0.9	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版) 第2章 8. 塗膜くず(第3章 2. 3. 1 GC/MS/MS法)
鉛	mg/kg	210.000	底質調査方法 平成24年8月 5. 2. 4
総クロム	mg/kg	1.800	底質調査方法 平成24年8月 5. 12. 2. 3
総水銀	mg/kg	0.03	底質調査方法 平成24年8月 5. 14. 1. 2
- 以下余白 -			

新潟県上越地域振興局長

様

試 驗 成 績 書

一般財団法人 新潟県環境分析センター
〒950-1144 新潟市江南区祖父興野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022

令和4年7月11日 付ご依頼の試験結果は、
下記のとおりであったことを報告いたします。

試験責任者		
-------	---	---

[illegible]

様

一般財団法人 新潟県環境分析センター

〒950-1144 新潟市江南区祖父興野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022

試験責任者

※試験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。

新潟県上越地域振興局長

様

試 驗 成 績 書

一般財団法人 新潟県環境分析センター
〒950-1144 新潟市市南区祖父興野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022

令和4年7月11日 付ご依頼の試験結果は、
下記のとおりであったことを報告いたします。

試験責任者		
-------	--	--

試料名	塗膜片						
施設名	—						
採取場所	市之瀬橋						
採取箇所	—						
採取年月日	令和4年7月6日			当日天候	—	前日天候	—
採取者	かいづ塗工株式会社			気温	—℃	水温	—℃
特記事項	橋梁番号:1035 道路橋名:市之瀬橋 路線名:一般都道府県道川谷十町歩線						
項目		単位	試験の結果		試験の方法		
総水銀		mg/kg	0.03		酸分解(還流式)－ 還元気化原子吸光分析法		
鉛		%	21✓		JIS K 5674 附属書A準用		
全クロム		%	0.16✓		JIS K 5674 附属書B準用		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		mg/kg	1.1✓		備考欄記載		
－以下余白－							
備考 「低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版)令和2年10月 環境省」 第2章8.塗膜くず(含有量試験)、第4章3.「2.2.1 GC/HRMS法」 総水銀の結果については、現物値となります。 委託番号:橋単繕 第1501-00-00-91号 委託業務名:㊤新井柿崎線他(手島橋他)橋梁塗膜PCB含有調査業務委託							

様

一般財団法人 新潟県環境分析センター

〒950-1144 新潟市江南区祖父興野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022

試験責任者

※試験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。

新潟県上越地域振興局長

様

試 驗 成 績 書

一般財団法人 新潟県環境分析センター
〒950-1144 新潟市江南区祖父父野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022

令和4年7月11日 付ご依頼の試験結果は、
下記のとおりであったことを報告いたします。

試験責任者		
-------	---	---

[illegible]

環分第 ZHD2200333-001 号
発行年月日 令和4年8月23日

様

一般財団法人 新潟県環境分析センター

〒950-1144 新潟市江南区祖父興野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022

試驗責任者

※試験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。

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環 6 号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 4 年 7 月 25 日 13 時 00 分

試料形態 塗膜

件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託

試料名 内川橋

当日天候 -- 前日天候 -- 気温 -- ℃

分析責任者		

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
鉛	mg/kg	79.000	底質調査方法 平成24年8月 5. 2. 4
総クロム	mg/kg	3. 200	底質調査方法 平成24年8月 5. 12. 2. 3
PCB	mg/kg	0. 7	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版) 第2章 8. 塗膜くず(第3章 2. 3. 1 GC/MS/MS法)
総水銀	mg/kg	0. 04	底質調査方法 平成24年8月 5. 14. 1. 2
— 以下余白 —			

14/30

発行番号 第 2022-F1-00077-002-T 号

令和 4 年 8 月 31 日

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環 6 号
一般財団法人 上越環境科学センター
新潟県上越市下門前 1666 番地
TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 4 年 7 月 25 日 13 時 00 分

試料形態 塗膜

件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託

試料名 内川橋

当日天候 -- 前日天候 -- 気温 -- ℃

分析責任者		

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
鉛又はその化合物	mg/L	79	環境庁告示第13号(溶出試験)
六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	環境庁告示第13号(溶出試験)
ー 以下余白 ー			

発行番号 第 2022-F3-00136-002-T 号

令和 4 年 8 月 26 日

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環 6 号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 4 年 7 月 29 日 13 時 00 分

試料形態 塗膜

件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託

試料名 大熊川橋

当日天候 -- 前日天候 -- 気温 -- ℃

分析責任者	

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
鉛	mg/kg	150.000	底質調査方法 平成24年8月 5. 2. 4
総クロム	mg/kg	870	底質調査方法 平成24年8月 5. 12. 2. 3
PCB	mg/kg	0.9	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版) 第2章 8. 塗膜くず(第3章 2. 3. 1 GC/MS/MS法)
総水銀	mg/kg	0.01	底質調査方法 平成24年8月 5. 14. 1. 2
ー 以下余白 ー			

発行番号 第 2022-F3-00136-006-T 号
令和 4 年 8 月 26 日

新潟県上越地域振興局長 様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環 6 号
一般財団法人 上越環境科学センター
新潟県上越市下門前 1666 番地
TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者
採取日 令和 4 年 7 月 30 日 15 時 00 分
試料形態 塗膜
件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託
試料名 幸倉橋
当日天候 -- 前日天候 -- 気温 -- ℃

		
分析責任者		

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
鉛	mg/kg	140.000	底質調査方法 平成24年8月 5. 2. 4
総クロム	mg/kg	670	底質調査方法 平成24年8月 5. 12. 2. 3
PCB	mg/kg	0. 6	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版) 第2章 8. 塗膜くず(第3章 2. 3. 1 GC/MS/MS法)
総水銀	mg/kg	0. 01 未満	底質調査方法 平成24年8月 5. 14. 1. 2
－ 以下余白 －			

18/30

発行番号 第 2022-F1-00078-006-T 号

令和 4 年 8 月 26 日

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環6号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採 取 日 令和 4 年 7 月 30 日 15 時 00 分

試料形態	塗膜
粉体	塗布乾燥後、 200℃、10分、 再乾燥
溶液	塗布乾燥後、 200℃、10分、 再乾燥
塗布液	塗布乾燥後、 200℃、10分、 再乾燥

件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託

試料名 幸倉橋

当日天候 -- 前日天候 -- 气温 -- °C

[illegible]

※ 弊センターの同意なしに本報告書の一部のみを複製することはできません。

発行番号 第 2022-F3-00136-004-T 号

令和 4 年 8 月 26 日

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環6号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 4 年 7 月 30 日 9 時 00 分

試料形態 塗膜

件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託

試料名 中栗橋

当日天候 -- 前日天候 -- 気温 -- °C

分析責任者		

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
鉛	mg/kg	150.000	底質調査方法 平成24年8月 5. 2. 4
総クロム	mg/kg	870	底質調査方法 平成24年8月 5. 12. 2. 3
PCB	mg/kg	0. 6	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版) 第2章 8. 塗膜くず(第3章 2. 3. 1 GC/MS/MS法)
総水銀	mg/kg	0. 01	底質調査方法 平成24年8月 5. 14. 1. 2
- 以下余白 -			

20/30

発行番号 第 2022-F1-00078-004-T 号

令和 4 年 8 月 26 日

新潟県上越地域振興局長 様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環 6 号
一般財団法人 上越環境科学センター
新潟県上越市下門前 1666 番地
TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 4 年 7 月 30 日 9 時 00 分

試料形態 塗膜

件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託

試料名 中栗橋

当日天候 -- 前日天候 -- 気温 -- ℃

分析責任者	

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
鉛又はその化合物	mg/L	140	環境庁告示第13号(溶出試験)
六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	環境庁告示第13号(溶出試験)
- 以下余白 -			

※ 弊センターの同意なしに本報告書の一部のみを複製することはできません。

発行番号 第 2022-F3-00136-001-T 号

令和 4 年 8 月 26 日

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環 6 号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 4 年 7 月 29 日 10 時 00 分

試料形態 塗膜

件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託

試料名 中之宮橋

当日天候 -- 前日天候 -- 気温 -- ℃

分析責任者		

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
鉛	mg/kg	150.000	底質調査方法 平成24年8月 5. 2. 4
総クロム	mg/kg	1,100	底質調査方法 平成24年8月 5. 12. 2. 3
PCB	mg/kg	0.5	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版) 第2章 8. 塗膜くず(第3章 2. 3. 1 GC/MS/MS法)
総水銀	mg/kg	0.05	底質調査方法 平成24年8月 5. 14. 1. 2
— 以下余白 —			

22/30

発行番号 第 2022-F1-00078-001-T 号

令和 4 年 8 月 26 日

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環6号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採 取 日 令和 4 年 7 月 29 日 10 時 00 分

試料形態 塗膜

件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託

試料名 中之宮橋

当日天候 -- 前日天候 -- 氣 温 -- °C

[illegible]

※ 弊センターの同意なしに本報告書の一部のみを複製することはできません。

発行番号 第 2022-F3-00136-003-T 号

令和 4 年 8 月 26 日

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環6号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 4 年 7 月 29 日 15 時 00 分

試料形態 塗膜

件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託

試料名 御備川橋

当日天候 -- 前日天候 -- 気温 -- ℃

分析責任者		

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
鉛	mg/kg	92.000	底質調査方法 平成24年8月 5. 2. 4
総クロム	mg/kg	1.600	底質調査方法 平成24年8月 5. 12. 2. 3
PCB	mg/kg	0.9	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版) 第2章 8. 塗膜くず(第3章 2. 3. 1 GC/MS/MS法)
総水銀	mg/kg	0.05	底質調査方法 平成24年8月 5. 14. 1. 2
ー 以下余白 ー			

24/30

発行番号 第 2022-F1-00078-003-T 号

令和 4 年 8 月 26 日

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環6号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 4 年 7 月 29 日 15 時 00 分

[illegible]

件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託

試料名 御備川橋

当日天候 -- 前日天候 -- 氣 溫 -- °C

[illegible]

発行番号 第 2022-F3-00136-006-T 号

令和 4 年 8 月 26 日

新潟県上越地域振興局長

様

環境計量証明事業新潟県知事登録第環 6 号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL 025-543-7664 (代) FAX 025-543-7882

分析結果報告書

令和 4 年 7 月 29 日付け御依頼いただきました試料の分析の結果を下記のとおり報告します。

試料採取者 依頼者

採取日 令和 4 年 7 月 30 日 15 時 00 分

試料形態 塗膜

件名(場所) 橋単繕 1501-92 号 一般国道 292 号他(中栗橋他) 橋梁塗膜 PCB 含有調査業務委託

試料名 幸倉橋

当日天候 -- 前日天候 -- 気温 -- °C

分析責任者		

分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
鉛	mg/kg	140.000	底質調査方法 平成24年8月 5. 2. 4
総クロム	mg/kg	670	底質調査方法 平成24年8月 5. 12. 2. 3
PCB	mg/kg	0. 6	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版) 第2章 8. 塗膜くず(第3章 2. 3. 1 GC/MS/MS法)
総水銀	mg/kg	0. 01 未満	底質調査方法 平成24年8月 5. 14. 1. 2
— 以下余白 —			

様

一般財団法人 新潟県環境分析センター

〒950-1144 新潟市江南区祖父興野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022

試験責任者

試料名	塗膜片						
施設名	—						
採取場所	岩平橋						
採取箇所	—						
採取年月日	令和4年7月1日			当日天候	—	前日天候	—
採取者	かいづ塗工株式会社			気温	—℃	水温	—℃
特記事項	橋梁番号:1034 道路橋名:岩平橋 路線名:一般都道府県道川谷十町歩線						
項目		単位	試験の結果		試験の方法		
総水銀		mg/kg ²	0.01✓		酸分解(還流式)－ 還元気化原子吸光分析法		
鉛		%	27 ✓		JIS K 5674 附属書A準用		
全クロム		%	0.26 ✓		JIS K 5674 附属書B準用		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		mg/kg	0.65✓		備考欄記載		
ー以下余白ー							
備考 「低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版)令和2年10月 環境省」 第2章8.塗膜くず(含有量試験)、第4章3.「2.3.1 GC/MS/MS法」 総水銀の結果については、現物値となります。 委託番号:橋単繕 第1501-00-00-91号 委託業務名:㊤新井柿崎線他(手島橋他)橋梁塗膜PCB含有調査業務委託							

様

〒950-1144 新潟市江南区祖父興野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022

試驗責任者

※試験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。

新潟県上越地域振興局長

様

試 驗 成 績 書

一般財団法人 新潟県環境分析センター

〒950-1144 新潟市江南区祖父興野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022

令和4年7月11日 付ご依頼の試験結果は、
下記のとおりであったことを報告いたします。

試驗責任者

試料名	塗膜片						
施設名	—						
採取場所	市之瀬橋						
採取箇所	—						
採取年月日	令和4年7月6日			当日天候	—	前日天候	—
採取者	かいづ塗工株式会社			気温	—℃	水温	—℃
特記事項	橋梁番号:1035 道路橋名:市之瀬橋 路線名:一般都道府県道川谷十町歩線						
項目		単位	試験の結果		試験の方法		
総水銀		mg/kg	0.03		酸分解(還流式)－ 還元気化原子吸光分析法		
鉛		%	21✓		JIS K 5674 附属書A準用		
全クロム		%	0.16✓		JIS K 5674 附属書B準用		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		mg/kg	1.1✓		備考欄記載		
ー以下余白ー							
備考 「低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版)令和2年10月 環境省」 第2章8.塗膜くず(含有量試験)、第4章3.「2.2.1 GC/HRMS法」 総水銀の結果については、現物値となります。 委託番号:橋単繕 第1501-00-00-91号 委託業務名:㊤新井柿崎線他(手島橋他)橋梁塗膜PCB含有調査業務委託							

新潟県上越地域振興局長

様

試 驗 成 績 書

一般財団法人 新潟県環境分析センター

〒950-1144 新潟市江南区祖父興野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022

令和4年7月11日 付ご依頼の試験結果は、
下記のとおりであったことを報告いたします。

試験責任者

試料名	塗膜片						
施設名	-						
採取場所	市之瀬橋						
採取箇所	-						
採取年月日	令和4年7月6日			当日天候	-	前日天候	-
採取者	かいづ塗工株式会社			気温	-℃	水温	-℃
特記事項	橋梁番号:1035 道路橋名:市之瀬橋 路線名:一般都道府県道川谷十町歩線						
項目		単位	試験の結果		試験の方法		
鉛又はその化合物		mg/L	11		JIS K 0102 54.3		
六価クロム化合物		mg/L	0.04 未満		JIS K 0102 65.2.1		
-以下余白-							
備考 試験方法：昭和48年環境庁告示第13号に定める溶出試験 委託番号:橋単繕 第1501-00-00-91号 委託業務名:㊦新井柿崎線他(手島橋他)橋梁塗膜PCB含有調査業務委託							

※試験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。