

分析・試験結果報告書

2023. 2. 6 実施 採用分

PCB含有塗膜くず

分析・試験結果報告書

様

業務名： 一般県道宇津戸八幡線道路災害防除工事（津蟹大橋橋梁補修）
分析対象： 塗膜くず
採取場所： 橋梁アーチ部
採取者：
採取年月日： 2023年2月6日

分析項目	分 析 結 果		単位	分析方法	定量下限値
	上流側	上部			
ポリ塩化ビフェニル	1.0		mg/kg	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版)	0.10
鉛	81000		mg/kg	JIS K 5674 附属書A	100
総クロム	1500		mg/kg	JIS K 5674 附属書B	50
◎鉛	9.5		mg/L	JIS K 0102 54.3	0.005
◎六価クロム	0.08		mg/L	県告第13号(昭48)別表第1	0.04
<以下余白>					

観測項目	観 測 記 録		単位	—
	上流側	上部		
採取時刻	11:00		—	—
<以下余白>				

[備考]
1. 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，環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課
2. ◎は溶出試験である。検液の作成は「県告第13号(昭48)1-1-イ」による。
3. 観測記録は採取者の記録である。

分析・試験結果報告書

2025. 9. 19 実施 参考分

PCB含有塗膜くず

分析・試験結果報告書

様

業務名： 一般県道宇津戸八幡線道路災害防除工事(津蟹大橋橋梁補修)
分析対象： 塗膜くず
採取場所：
採取者：
採取年月日： 2025年9月19日

分析項目	分析結果 塗膜サンプル1	単位	分析方法	定量下限値
ポリ塩化ビフェニル	0.18	mg/kg	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版)	0.10
鉛	100000	mg/kg	JIS K 5674 附属書A	100
総クロム	3200	mg/kg	JIS K 5674 附属書B	50
◎鉛	24	mg/L	JIS K 0102 54.3	0.005
◎六価クロム	0.04未満	mg/L	報告第13号(昭48)別表第1	0.04
◎ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
<以下余白>				

観測項目	観測記録 塗膜サンプル1	単位	
採取時刻	10:00	-	
<以下余白>			

[備考]
1. 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 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理推進室
2. ◎は溶出試験である。検液の作成は「報告第13号(昭48)1・1・イ」による。
3. 観測記録は採取者の記録である。

分析・試験結果報告書

様

業務名： 一般県道宇津戸八幡線道路災害防除工事(津蟹大橋橋梁補修)
分析対象： 塗膜くず
採取場所： —
採取者：
採取年月日： 2025年9月19日

分析項目	分 析 結 果	単位	分析方法	定量下限値
	塗膜サンプル2			
ポリ塩化ビフェニル	0.39	mg/kg	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版)	0.10
鉛	100000	mg/kg	JIS K 5674 附属書A	100
総クロム	3000	mg/kg	JIS K 5674 附属書B	50
◎鉛	23	mg/L	JIS K 0102 54.3	0.005
◎六価クロム	0.04未満	mg/L	報告第13号(昭48)別表第1	0.04
◎ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0033 5	0.0005
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録	単位	
	塗膜サンプル2		
採取時刻	10:00	—	—
<以下余白>			

【備考】
1. 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 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理推進室
2. ◎は溶出試験である。検液の作成は「報告第13号(昭48)1・1・イ」による。
3. 観測記録は採取者の記録である。

分析・試験結果報告書

2025. 10. 16 実施 参考分

回収済みブラスト研削材

分析・試験結果報告書

様

業務名： 一般県道宇津戸八幡線道路災害防除工事（津蟹大橋橋梁補修）
分析対象： 塗膜くず
採取場所： 橋げた
採取者：
採取年月日： 2025年10月16日

分析項目	分 析 結 果	単位	分析方法	定量下限値
	研削材①			
◎ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
◎鉛	0.13	mg/L	JIS K 0102-3 13.4	0.005
◎六価クロム	0.04未満	mg/L	環告第13号(昭48)別表第1	0.04
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録	単位	
	研削材①		
採取時刻	10:00	-	-
<以下余白>			

【備考】

- 1. ◎は溶出試験である。検液の作成は「環告第13号(昭48)1・1・イ」による。
- 2. 観測記録は採取者の記録である。

分析・試験結果報告書

様

業務名： 一般県道宇津戸八幡線道路災害防除工事（津蟹大橋橋梁補修）
分析対象： 塗膜くず
採取場所： 橋げた
採取者：
採取年月日： 2025年10月16日

分析項目	分 析 結 果	単位	分析方法	定量下限値
	研削材②			
◎ホリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
◎鉛	0.18	mg/L	JIS K 0102-3 13.4	0.005
◎六価クロム	0.04未満	mg/L	環告第13号(昭48)別表第1	0.04
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録	単位	
	研削材②		
採取時刻	10:00	-	
<以下余白>			

【備考】
1. ◎は溶出試験である。検液の作成は「環告第13号(昭48)1・1・イ」による。
2. 観測記録は採取者の記録である。

分析・試験結果報告書

様

業務名： 一般県道宇津戸八幡線道路災害防除工事（津蟹大橋橋梁補修）
分析対象： 塗膜くず
採取場所： 橋げた
採取者：
採取年月日： 2025年10月16日

分析項目	分 析 結 果	単位	分析方法	定量下限値
	研削材③			
◎ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
◎鉛	0.23	mg/L	JIS K 0102-3 13.4	0.005
◎六価クロム	0.04未満	mg/L	薬告第13号(昭48)別表第1	0.04
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録	単位	
	研削材③		
採取時刻	10:00	-	-
<以下余白>			

〔備考〕
1. ◎は溶出試験である。検液の作成は「薬告第13号(昭48)1・1・イ」による。
2. 観測記録は採取者の記録である。