

橋梁塗膜検査依頼書(No.2)

受付番号	<input type="checkbox"/> 持込 <input type="checkbox"/> 宅配	受付 / :
山分セ		作成 / :

※必須記入欄(太枠内をご記入ください)

報告書類を再発行する際は、発行手数料が発生いたします。
検査依頼書をもとに報告書類を作成しますので、お間違いのないようご記入ください。

試料③	試料名又は採取場所							
	採取日時	年	月	日	時	分	採取者氏名	
	〔含有試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> クロム化合物	〔溶出試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> 六価クロム化合物	〔追加項目〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕					
試料④	試料名又は採取場所							
	採取日時	年	月	日	時	分	採取者氏名	
	〔含有試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> クロム化合物	〔溶出試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> 六価クロム化合物	〔追加項目〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕					
試料⑤	試料名又は採取場所							
	採取日時	年	月	日	時	分	採取者氏名	
	〔含有試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> クロム化合物	〔溶出試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> 六価クロム化合物	〔追加項目〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕					
試料⑥	試料名又は採取場所							
	採取日時	年	月	日	時	分	採取者氏名	
	〔含有試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> クロム化合物	〔溶出試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> 六価クロム化合物	〔追加項目〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕					
試料⑦	試料名又は採取場所							
	採取日時	年	月	日	時	分	採取者氏名	
	〔含有試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> クロム化合物	〔溶出試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> 六価クロム化合物	〔追加項目〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕					
試料⑧	試料名又は採取場所							
	採取日時	年	月	日	時	分	採取者氏名	
	〔含有試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> クロム化合物	〔溶出試験〕 <input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> 六価クロム化合物	〔追加項目〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕 ・ ()〔含有・溶出〕					
検体数合計							検体	



作業一覧

No.	検査項目	結果	計量方法	下限値	基準値	担当者	計量士
試料	【含有試験】						
	PCB (mg/kg)	mg/kg %	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(GC-MS/MS法)	0.2	0.5mg/kg		
	鉛又はその化合物 (mg/kg)	mg/kg %	JIS K 5674 付属書A (F-AAS法)	80	含まないこと		
	六価クロム化合物 (mg/kg)	mg/kg %	JIS K 5674 付属書B (F-AAS法)	300	1%		
	【溶出試験】 [検液の作成:昭和48年環境庁告示第13号(産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法)]						
	PCB (mg/L)		環告59(S46)付表4 (GC-ECD法)	0.0005	0.003mg/L以下		
	鉛又はその化合物 (mg/L)		JIS K0102 54.3 (ICP-OES法)	0.03	0.3mg/L以下		
	六価クロム化合物 (mg/L)		JIS K0102 65.2.1 (吸光光度法)	0.04	1.5mg/L以下		
	【追加項目】						
	含・溶						
含・溶							
含・溶							
含・溶							
試料	【含有試験】						
	PCB (mg/kg)	mg/kg %	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(GC-MS/MS法)	0.2	0.5mg/kg		
	鉛又はその化合物 (mg/kg)	mg/kg %	JIS K 5674 付属書A (F-AAS法)	80	含まないこと		
	六価クロム化合物 (mg/kg)	mg/kg %	JIS K 5674 付属書B (F-AAS法)	300	1%		
	【溶出試験】 [検液の作成:昭和48年環境庁告示第13号(産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法)]						
	PCB (mg/L)		環告59(S46)付表4 (GC-ECD法)	0.0005	0.003mg/L以下		
	鉛又はその化合物 (mg/L)		JIS K0102 54.3 (ICP-OES法)	0.03	0.3mg/L以下		
	六価クロム化合物 (mg/L)		JIS K0102 65.2.1 (吸光光度法)	0.04	1.5mg/L以下		
	【追加項目】						
	含・溶						
含・溶							
含・溶							
含・溶							
試料	【含有試験】						
	PCB (mg/kg)	mg/kg %	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(GC-MS/MS法)	0.2	0.5mg/kg		
	鉛又はその化合物 (mg/kg)	mg/kg %	JIS K 5674 付属書A (F-AAS法)	80	含まないこと		
	六価クロム化合物 (mg/kg)	mg/kg %	JIS K 5674 付属書B (F-AAS法)	300	1%		
	【溶出試験】 [検液の作成:昭和48年環境庁告示第13号(産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法)]						
	PCB (mg/L)		環告59(S46)付表4 (GC-ECD法)	0.0005	0.003mg/L以下		
	鉛又はその化合物 (mg/L)		JIS K0102 54.3 (ICP-OES法)	0.03	0.3mg/L以下		
	六価クロム化合物 (mg/L)		JIS K0102 65.2.1 (吸光光度法)	0.04	1.5mg/L以下		
	【追加項目】						
	含・溶						
含・溶							
含・溶							
含・溶							