

橋梁塗膜検査依頼書

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にご記入ください。

依頼者情報	氏名又は法人名					TEL	
	住所	〒				FAX	
	担当者所属		担当者氏名	フリガナ		携帯	
試料①	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〕	〔溶出試験〕		〔追加項目〕			
	<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	<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		・ () [含有・溶出] ・ () [含有・溶出] ・ () [含有・溶出] ・ () [含有・溶出]			
試料②	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〕	〔溶出試験〕		〔追加項目〕			
	<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	<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		・ () [含有・溶出] ・ () [含有・溶出] ・ () [含有・溶出] ・ () [含有・溶出]			
ご要望	報告書への追記・希望納期・速報値の連絡・発行部数など、ご要望がございましたらこちらにご記入ください。						<input type="checkbox"/> 要望なし

※任意記入欄(書類宛名、送付先が依頼者情報と異なる場合のみご記入ください)

報告書宛名							
請求書宛名	<input type="checkbox"/> 同上						
見積書宛名	<input type="checkbox"/> 同上						
書類送付先	名称	<input type="checkbox"/> 同上				TEL	
	住所	〒				FAX	
	担当者所属		担当者氏名			携帯	

センター利用欄	容器					その他	準備	
	搬入	検体量・外観 <input type="checkbox"/> 適 / <input type="checkbox"/> 不適			回収	帰着	試験室搬入 ※冷暗所保管	
	要求事項	①法令・規則	確認	承認	報告	速報(Tel・Fax・Mail)	環境計量士	技術部長



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①	【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】								
		含有・溶出							
	含有・溶出								
	含有・溶出								
	含有・溶出								
	含有・溶出								

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②	【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】								
		含有・溶出							
	含有・溶出								
	含有・溶出								
	含有・溶出								
	含有・溶出								