

分析結果報告書

EJ-19071001-2

2019年7月26日

日光土木事務所

様

計量証明事業登録 栃木 第4271号
事業者名 株式会社 環境生物化学研究所
事業所名 株式会社 環境生物化学研究所
環境センター
栃木県那須郡那珂川町北向田231-2
電話番号 0287(92)5723

試料名	日光市 立岩橋	気温	-
採取日	2019年7月8日	水温	-
採取場所	日光市鬼怒川地内	天候	-
採取者	大進産業 株式会社 様	採取時刻	-
特記事項	含有試験	試料受付方法	持込

2019年7月10日 に受付をしました上記試料の濃度に係る分析結果を下記の通り報告します。

分析の対象	分析結果	基準値	単位	分析方法
鉛	10	0.06以下	wt%	JIS K 5674 付属書A
総クロム	0.04	1以下	wt%	JIS K 5674 付属書B
PCB (以下余白)	1.3	0.5以下	mg/kg	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第3版) 8.塗膜くず(含有量試験) (平成29年4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)

備考：wt%・・・質量パーセント濃度(%)

1%は10000mg/kgに相当する

基準値欄：鉛中毒予防規則、特定化学物質障害予防規則、低濃度PCB汚染物該当性判断基準

業務名：塗膜有害物質調査

分析結果報告書

EJ-19071001-1

2019年7月26日

日光土木事務所

様

計量証明事業登録 栃木 第4271号
事業者名 株式会社 環境生物化学研究所
事業所名 株式会社 環境生物化学研究所
環境センター
栃木県那須郡那珂川町北向田231-2
電話番号 0287(92)5723

試料名	日光市 立岩橋	気温	-
採取日	2019年7月8日	水温	-
採取場所	日光市鬼怒川地内	天候	-
採取者	大進産業 株式会社 様	採取時刻	-
特記事項	溶出試験	試料受付方法	持込

2019年7月10日 に受付をしました上記試料の濃度に係る分析結果を下記の通り報告します。

分析の対象	分析結果	基準値	単位	分析方法
鉛又はその化合物 六価クロム化合物 PCB (以下余白)	63 0.05未満 0.0005未満	0.3以下 1.5以下 0.003以下	mg/L mg/L mg/L	JIS K 0102 54.1 JIS K 0102 65.2.5 昭和46年環境庁告示第59号付表4

備考：検液の作成は昭和48年環境庁告示第13号1.1.イによる
業務名：塗膜有害物質調査