## 分析結果報告書

## 有限会社 柳産業 殿

株式会社 さしの計測 本 東京都立川市砂川町8-53-3 第一分析セク 東京都立川市砂川町6-19-5

代表取締役 川 崎 重 雄

計量管理者 土井 純男

貴依頼による分析の結果を次のとおり御報告します。

試料採取日時	平成24年3月31日 14:20		
試料採取場所	有限会社 柳産業		
試 料 名	産業廃棄物焼却炉		
試料の種類	焼却灰その他の燃え殻		
試料採取の区分	①. 自社採取 2.依頼者採取 3. その他		
分析の方法	「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則第2条第2項第一号の規 定に基づき環境大臣が定める方法」		
	平成16年12月27日環境省告示第80号		

分析の項目	分析の	
Total ( PCDDs + PCDFs ) 実測濃度	1.6	ng/g
Total Co-PCB 実測濃度	0.071	ng/g
Total (ダイオキシン類 ) 実測濃度	1.6	ng/g
ダイオキシン類 毒性等量	0.023	ng-TEQ/g
備考		

承認	確認	作成
	戲	<b>(Ma)</b>