

分析結果報告書

有限会社柳産業殿

株式会社 計測
本社 東京都立川市砂川町8-53-3
第一分析センター 東京都立川市砂川町4-19-5
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	令和6年2月2日
試料採取場所	有限会社柳産業
試料名	産業廃棄物焼却炉
試料採取の区分	1. 自社採取 ②. 依頼者採取 3. その他
分析の対象	焼却灰その他の燃え殻
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	分析の結果	
Total (PCDDs + PCDFs) 実測濃度	0.095	ng/g
Total Co-PCB 実測濃度	0.049	ng/g
Total (ダイオキシン類) 実測濃度	0.14	ng/g
ダイオキシン類 毒性当量	0.00088	ng-TEQ/g
備考	結果はすべて、対乾物換算値	

承認	確認	作成