



計量証明書

発行番号: DS130071 (1/11)
受付番号: H2012-06779
発行年月日: 平成25年4月3日

粕屋町 御中

件名:

旧清掃センター周辺土壌中
ダイオキシン類調査分析業務委託

認定番号: N-0038-02
登録番号: 広島県第T-6号
事業者: 中外テクノス株式会社
事業所: 中外テクノス株式会社 環境事業本部
所在地: 広島市西区横川新町9番12号
TEL:(082)295-2237 FAX:(082)295-2262

計量管理者 後藤 壽久
(環境計量士)

ご依頼による濃度に係る計量結果を、下記のとおり証明致します。

試料の種類	土壌	採取年月日	平成25年3月11日	
採取場所	福岡県糟屋郡粕屋町大字大隈 294-1 周辺		個数	9

計量の対象	計量の方法	計量の結果
ダイオキシン類濃度	「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」 (平成21年3月) 環境省水・大気環境局土壌環境課	土壌 ① 実測濃度 360 pg/g 毒性等量 0.27 pg-TEQ/g
		土壌 ② 実測濃度 740 pg/g 毒性等量 2.8 pg-TEQ/g
		土壌 ③ 実測濃度 1000 pg/g 毒性等量 6.6 pg-TEQ/g
		土壌 ④ 実測濃度 21000 pg/g 毒性等量 7.6 pg-TEQ/g
		土壌 ⑤ 実測濃度 880 pg/g 毒性等量 4.5 pg-TEQ/g
		土壌 ⑥ 実測濃度 910 pg/g 毒性等量 4.8 pg-TEQ/g
		土壌 ⑦ 実測濃度 8200 pg/g 毒性等量 5.2 pg-TEQ/g
		土壌 ⑧ 実測濃度 34000 pg/g 毒性等量 16 pg-TEQ/g
		土壌 ⑨ 実測濃度 2300 pg/g 毒性等量 7.1 pg-TEQ/g