

濃度計量証明書

AJ-18101001

平成30年10月26日

株式会社 ジャパンクリーン

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
環境計量士(濃度関係) 登録第 5946号
望月 康 広

貴ご依頼を受けました排ガス中の物質について計量した結果を下記の通り証明いたします。

事業所名	株式会社 ジャパンクリーン
住所	群馬県館林市近藤町712番地1
施設名	廃棄物焼却炉
測定年月日	平成30年10月10日

計量の対象	計量結果	単位	計量方法
ばいじん			JIS Z 8808(円筒ろ紙法)
実測濃度	0.001未満	g/m ³	
補正濃度 *	0.002未満	g/m ³	
窒素酸化物			JIS K 0104(化学発光方式)
実測濃度	79	vol ppm	
補正濃度 *	79	vol ppm	
塩化水素			JIS K 0107(イオンクロマトグラフ法)
実測濃度	220	mg/m ³	
補正濃度 *	180	mg/m ³	
実測濃度	130	vol ppm	
補正濃度 *	110	vol ppm	
硫黄酸化物	180	vol ppm	JIS K 0103(イオンクロマトグラフ法)
(以下余白)			

備考：*計量法第107条における計量証明の対象外
m³ : 0°C、101.32kPaにおける体積

特定濃度計量証明書

AD-18041901 (1/2)

平成30年 5月22日

株式会社 ジャパンクリーン

様



特定計量証明事業認定番号 N-0063-01
特定計量証明事業登録番号 第41044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
環境計量士(濃度関係) 登録第 3200号

野澤紀友

貴ご依頼を受けました排ガス中の物質について計量した結果を下記の通り証明いたします。

事業所名	株式会社 ジャパンクリーン
住所	群馬県館林市近藤町712番地1
施設名	廃棄物焼却炉
測定年月日	平成30年4月19日

計量の対象	計量結果	単位	計量方法
ダイオキシン類	実測濃度 3.0	ng/m ³ _N	JIS K 0311(2008)
	補正濃度 * 3.9	ng/m ³ _N	
	毒性等量 * 0.050	ng-TEQ/m ³ _N	
(以下余白)			

備考：*計量法第107条における計量証明の対象外

濃度計量証明書

AJ-18041901-2
平成30年 5月 2日

株式会社 ジャパンクリーン

様



計量証明事業登録 栃木 第4274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
環境計量士(濃度関係) 登録第 3200号
野澤紀友

貴ご依頼を受けました排ガス中の物質について計量した結果を下記の通り証明いたします。

事業所名	株式会社 ジャパンクリーン
住所	群馬県館林市近藤町712番地1
施設名	廃棄物焼却炉
測定年月日	平成30年4月19日

計量の対象	計量結果	単位	計量方法
ばいじん			JIS Z 8808(円筒ろ紙法)
実測濃度	0.001	g/m^3_N	
補正濃度 *	0.002	g/m^3_N	
窒素酸化物			JIS K 0104(化学発光方式)
実測濃度	62	vol ppm	
補正濃度 *	80	vol ppm	
塩化水素			JIS K 0107(イオンクロマトグラフ法)
実測濃度	63	mg/m^3_N	
補正濃度 *	77	mg/m^3_N	
実測濃度	38	vol ppm	
補正濃度 *	47	vol ppm	
硫黄酸化物 (以下余白)	5未満	vol ppm	JIS K 0103(イオンクロマトグラフ法)

備考： *計量法第107条における計量証明の対象外