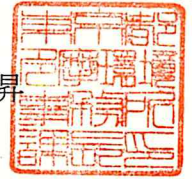




27環多廃第381号  
平成28年3月31日

有限会社柳産業 殿

東京都多摩環境事務所  
廃棄物対策課長 渡邊 昇



## 産業廃棄物焼却施設の測定結果について（通知）

日頃より、東京都の廃棄物行政につきまして御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

先般、貴社産業廃棄物焼却施設において実施した排ガス等の測定結果について、下記のとおり通知いたします。

### 記

#### 1 調査項目

- (1) 排ガス（ばいじん、塩化水素、一酸化炭素、酸素、排ガス組成等）
- (2) 燃え殻（鉛及びその化合物、六価クロム化合物、熱しゃく減量、ダイオキシン類）
- (3) ばいじん（ダイオキシン類）

#### 2 調査年月日及び調査結果

別紙結果報告書に記載のとおり

#### 担 当

東京都多摩環境事務所廃棄物対策課規制指導係

電話 042-528-2694（直通）

FAX 042-522-9511

佐々木

# 排ガス測定結果報告書

施設名：有限会社柳産業 焼却炉

測定年月日：平成28年2月16日

測定項目	単位	測定結果	排出基準			備考
			法	県条例	管理	
排ガス水分量	%	29.6	--	--	--	
排ガス流速	m/s	10.5	--	--	--	
排ガス静圧	kPa	-0.02	--	--	--	
排ガス温度(流速測定時)	℃	186	--	--	--	
湿り排ガス流量	m <sup>3</sup> /h *1	21,000	--	--	--	
乾き排ガス流量	m <sup>3</sup> /h *1	15,000	--	--	--	
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> *1	0.001未満	--	--	--	
ばいじん濃度On=12%換算値 *2	g/m <sup>3</sup> *1	0.001未満	--	0.25	--	Os=11.2%
ばいじんの量 *2	g/h	15未満	--	--	--	
塩化水素濃度	ppm	13	--	--	--	
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> *1	21	--	--	--	
塩化水素濃度On=12%換算値	ppm	11	--	--	--	Os=11.2%
塩化水素濃度On=12%換算値	mg/m <sup>3</sup> *1	19	700	--	--	Os=11.2%
一酸化炭素濃度	ppm	13	--	--	--	
一酸化炭素濃度On=12%換算値	ppm	12	--	--	100	Os=11.3%
酸素濃度(ダイオキシソ類測定時)	%	11.3	--	--	--	
以下余白						

[特記事項]

\*1 標準状態 (0℃、101.32kPa) を示す。

\*2 定量下限値を用いて算出した。

法とは大気汚染防止法を示す。

都条例とは都民の健康と安全を確保する環境に関する条例を示す。

管理とは一般廃棄物焼却施設の維持管理基準を示す。

# 燃え殻試験結果一覧表

施設名：有限会社柳産業 焼却炉

採取年月日：平成28年2月17日

試験項目	単位	試験結果	基準値	備考
			法	
(溶出試験)				
鉛	mg/L	0.01未満	0.3	
六価クロム	mg/L	0.06	1.5	
(含有量試験)				
熱灼減量	%	5.9	10	
以下余白				
[特記事項] 法とは廃棄物の処理及び清掃に関する法律を示す。				

## ダイオキシン類測定結果一覧

事業所名：有限会社柳産業

施設名：有限会社柳産業 焼却炉

### 【ダイオキシン類採取記録】

試料種類	採取箇所	試料採取日時	採取量	分析期間
排ガス	煙道	H28.2.16 12:05 ~ 16:05	4.0691 m <sup>3</sup> *1	H28.2.17 ~ H28.3.8
ばいじん	—	H28.2.17 --	3.727 g	H28.2.18 ~ H28.3.10
燃え殻	—	H28.2.17 --	2.345 g	H28.2.18 ~ H28.3.10
試料採取者	ユーロフィン日本環境(株) 達井英岐 (排ガス) 依頼者 (ばいじん, 燃え殻)			
分析責任者	ユーロフィン日本環境(株) 加納雅宏			

### 【測定結果】

測定項目	単位	測定結果	基準値	備考
			法	
排ガス中のダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> *1	0.038	10	
ばいじん中のダイオキシン類濃度	ng-TEQ/g *2	0.80	3	
燃え殻中のダイオキシン類濃度	ng-TEQ/g *2	0.043	3	
以下余白				

#### 【特記事項】

\*1 標準状態(0℃、101.32kPa)。

\*2 乾燥試料中の濃度。

法とはダイオキシン類対策特別措置法を示す。