

平成29年4月4日

中国化薬株式会社 江田島工場

平成28年度 焼却施設(廃液処理設備)に係る情報公開

(廃棄物処理法第15条の2の3第2項に基づく情報公開)

月	産業廃棄物の種類	処分量 t	煤じん除去	備考		
4月	廃酸・廃アルカリ	0	ベンチュリースクラバーにより、設備稼働中に常時煤じんを除去している。	既設廃液処理設備稼働		
5月	廃酸・廃アルカリ	303.4				
6月	廃酸・廃アルカリ	217.2				
7月	廃酸・廃アルカリ	167.9				
8月	廃酸・廃アルカリ	47.8				
9月	廃酸・廃アルカリ	249.5				
10月	廃酸・廃アルカリ	105.1				
11月	廃酸・廃アルカリ	255.8				
12月	廃酸・廃アルカリ	90.4				
1月	廃酸・廃アルカリ	30.3			スクラバーにより、設備稼働中に常時煤じんを除去している。	新設廃液処理設備稼働
2月	廃酸・廃アルカリ	356.9				
3月	廃酸・廃アルカリ	301.8				
合計	廃酸・廃アルカリ	2126.1				

排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度分析結果

規定項目	1回目	2回目	3回目	
採取位置	別紙1参照	別紙1参照	別紙2参照	
採取した年月日	平成28年6月9日	平成28年11月4日	平成29年2月6日	
測定結果が得られた日	平成28年6月23日	平成28年11月18日	平成29年2月20日	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(ppm)	<1	13	62
	窒素酸化物(ppm)	100	120	11
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.0071	0.0074	0.071
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	<0.5	0.65	0.93

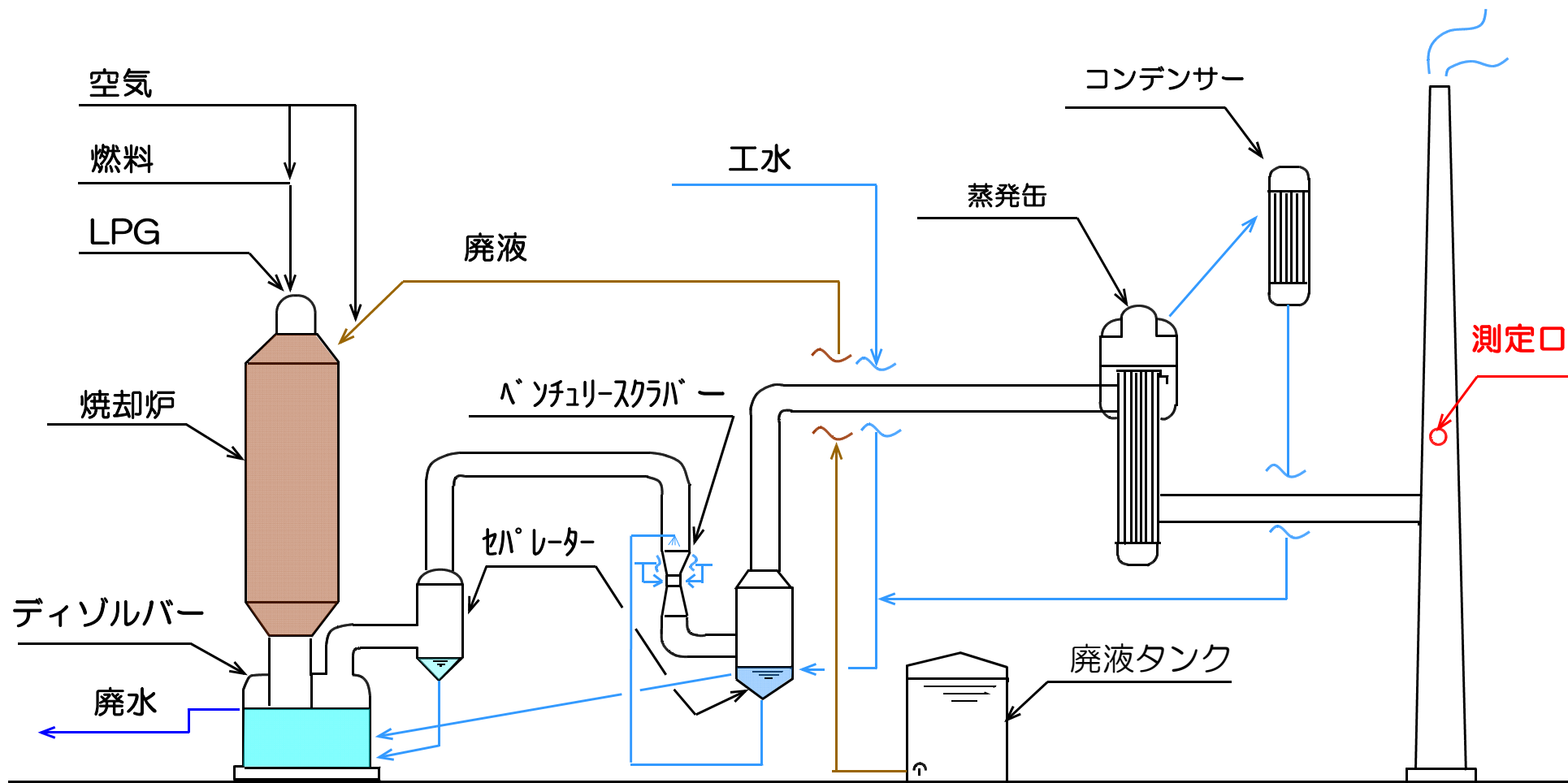
※1回目、2回目:既設廃液処理設備、3回目:新設廃液処理設備(試運転)

排ガス中のダイオキシン類の分析結果

規定項目	1回目	2回目	備考
採取位置	別紙1参照	別紙2参照	1回目:既設廃液処理設備 2回目:新設廃液処理設備 (試運転)
採取した年月日	平成28年6月9日	平成29年2月6日	
測定結果が得られた日	平成28年7月4日	平成29年3月7日	
ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0000017	0.0000007	

# 既設廃液処理設備での排ガス測定口位置図

別紙 1



# 新設廃液処理設備での排ガス測定口位置図

別紙2

