

戸塚環境センター維持管理記録書（令和3年10月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	4号炉

項目	データ	測定位置	結果報告日	測定値 (月平均値)	維持管理基準値	
燃烧ガス温度（℃）		焼却炉	3号炉	11月1日	983	800 以上
		4号炉	11月1日			
バグフィルタに流入する 燃烧ガス温度（℃）		バグフィル タ入口	3号炉	11月1日	115	200 以下
			4号炉	11月1日		
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）		煙突	3号炉	11月1日	3	100 以下
			4号炉	11月1日		

冷却設備、排ガス処理設 備に堆積したばいじんの 除去を行った年月日	実施箇所		除去を行った年月日		
	冷却設備	3号炉	10/8、10/11-10/12、10/14-10/15		
		4号炉	常時機械除去		
	排ガス処理 設備	3号炉	10/18-10/23		
4号炉		常時機械除去			

排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	データ	測定位置	採取した 年月日	結果 報告日	測定結果	環境保全 管理値
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) [*]		煙突	3号炉	11月1日	11月1日	1 以下
			4号炉	11月1日	11月1日	

^{*} TEQ：ダイオキシン類には色々な種類があるため、最も毒性の強いダイオキシンに換算したものの

排ガス中のばい煙濃度

項目	データ	測定位置	採取した 年月日	結果 報告日	測定結果	環境保全 管理値	
ばいじん (g/m ³ N)		煙突	3号炉		<0.00072	0.08 以下	
塩化水素 (ppm)					3.1	25 以下	
窒素酸化物 (ppm)					72	180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)					2.6	30 以下	
ばいじん (g/m ³ N)		煙突	4号炉	10月4日	10月29日	<0.00072	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						3.1	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						72	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						2.6	30 以下