

戸塚環境センター維持管理記録書（令和5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
燃焼ガス温度（℃）		焼却炉	3号炉	11月1日	988
			4号炉		
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度（℃）		バグフィルタ入口	3号炉	11月1日	167
			4号炉		
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）		煙突	3号炉	11月1日	5
			4号炉		

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	常時機械除去
		4号炉	常時機械除去
	排ガス処理設備	3号炉	常時機械除去
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)※		煙突	3号炉			1 以下
			4号炉			

※ 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			0.08 以下	
塩化水素 (ppm)						25 以下	
窒素酸化物 (ppm)						180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)						30 以下	
ばいじん (g/m ³ N)		煙突	4号炉	10月31日	11月28日	<0.00069	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						0.32	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						89	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						<0.41	30 以下