

戸塚環境センター維持管理記録書（令和4年9月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	1,816
4号炉		2,185	

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	10月1日	984	800 以上
		4号炉	10月1日	987		
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	10月1日	178	200 以下
			4号炉	10月1日	174	
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）		煙突	3号炉	10月1日	4	100 以下
			4号炉	10月1日	4	

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	9/16-9/23, 9/26-9/30	
		4号炉	常時機械除去	
	排ガス処理設備	3号炉	9/19-9/20	
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 <sup>3</sup> N) <sup>*</sup>		煙突	3号炉	9月9日	10月19日	0.1	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 <sup>3</sup> N)		煙突	3号炉	9月8日	10月4日	<0.00066	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						1.2	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						63	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						0.44	30 以下
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)		煙突	4号炉	9月30日	10月26日	<0.00062	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						0.94	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						91	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						0.88	30 以下