

戸塚環境センター維持管理記録書（令和4年8月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	4,095
4号炉		1,622	

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	9月1日	977	800 以上
		4号炉	9月1日	172		
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	9月1日	172	200 以下
			4号炉	9月1日	172	
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）		煙突	3号炉	9月1日	4	100 以下
			4号炉	9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	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 N) [*]		煙突	3号炉	8月5日	9月16日	0.039	1 以下
			4号炉	8月5日	9月16日	0.039	

^{*} 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	8月4日	8月31日	<0.00073	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						0.94	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						82	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						<0.44	30 以下
ばいじん (g/m ³ N)		煙突	4号炉	8月4日	8月31日	<0.00073	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						0.94	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						82	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						<0.44	30 以下