

戸塚環境センター維持管理記録書（令和6年7月分）

処分した廃棄物	種類		処理量 (t)
	一般ごみ	3号炉	1,795
		4号炉	2,362

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 (°C)		焼却炉	3号炉	8月1日	961	800 以上
		4号炉	8月1日	962		
バグフィルタに流入する 燃烧ガス温度 (°C)		バグフィルタ入口	3号炉	8月1日	169	200 以下
		4号炉	8月1日	172		
排ガス中の一酸化炭素 濃度 (ppm)		煙突	3号炉	8月1日	3	100 以下
		4号炉	8月1日	6		

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と

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	7月3日	7月30日	<0.00070	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						0.31	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						51	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						<0.43	30 以下
ばいじん (g/m ³ N)		煙突	4号炉	7月19日	8月20日	<0.00070	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						0.21	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						62	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						<0.44	30 以下