

## 戸塚環境センター維持管理記録書（令和2年11月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	2,601
		4号炉	3,406

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	12月1日	1038	800 以上
		4号炉	12月1日	1037		
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	12月1日	164	200 以下
			4号炉	12月1日	169	
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）		煙突	3号炉	12月1日	4	100 以下
			4号炉	12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 <sup>3</sup> N) <sup>*</sup>		煙突	3号炉	11月20日	1月7日	0.039	1 以下
			4号炉	11月20日	1月7日	0.039	

<sup>\*</sup> 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 <sup>3</sup> N)		煙突	3号炉		<0.0006	0.08 以下	
塩化水素 (ppm)					5.4	25 以下	
窒素酸化物 (ppm)					82	180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)					2.5	30 以下	
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)		煙突	4号炉	11月19日	12月11日	<0.0006	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						5.4	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						82	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						2.5	30 以下