

# 一般廃棄物処理施設の維持管理状況に関する情報の公表について（令和元年度）

[中城青葉苑：焼却1号炉]

## 1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

一般廃棄物の種類	焼却処理量（単位：t）											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	445.38	665.68	640.53	333.60	640.16	614.94	303.88	616.38	333.28	658.54	608.28	354.24

## 2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度（連続的に測定し、記録したもの）

測定を行った位置	焼却炉出口（単位：℃）											
	平成31年 4月30日	令和元年 5月31日	令和元年 6月30日	令和元年 7月31日	令和元年 8月31日	令和元年 9月30日	令和元年 10月31日	令和元年 11月30日	令和元年 12月31日	令和2年 1月31日	令和2年 2月28日	令和2年 3月31日
測定結果の得られた年月日 [稼働時は常時測定]												
測定の結果（℃） <月平均値>	874	881	882	847	874	869	852	874	879	881	869	864

## 3. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度（連続的に測定し、記録したもの）

測定を行った位置	集じん器入り口（単位：℃）											
	平成31年 4月30日	令和元年 5月31日	令和元年 6月30日	令和元年 7月31日	令和元年 8月31日	令和元年 9月30日	令和元年 10月31日	令和元年 11月30日	令和元年 12月31日	令和2年 1月31日	令和2年 2月28日	令和2年 3月31日
測定結果の得られた年月日 [稼働時は常時測定]												
測定の結果（℃） <月平均値>	180	180	180	177	180	179	176	180	179	180	180	178

## 4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度（連続的に測定し、記録したもの）

測定を行った位置	集じん器入り口（単位：ppm）											
	平成31年 4月30日	令和元年 5月31日	令和元年 6月30日	令和元年 7月31日	令和元年 8月31日	令和元年 9月30日	令和元年 10月31日	令和元年 11月30日	令和元年 12月31日	令和2年 1月31日	令和2年 2月29日	令和2年 3月31日
測定結果の得られた年月日 [稼働時は常時測定]												
測定の結果（ppm） <月平均値>	15	15	14	16	19	22	21	18	16	15	15	9

\*測定結果は酸素濃度12%の換算値

\*法令等の基準値100ppm

## 5. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

ばいじんの除去を行った年月日	稼働時は常時機械除去
----------------	------------

## 6. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

排ガスを採取した位置	有害ガス除去装置後	自主 規制値	法令等 規制値
排ガスを採取した年月日	令和2年1月14日		
測定結果が得られた日	令和2年2月5日		
測定結果（ng-TEQ/m <sup>3</sup> N）	0	0.1	5.0

\*測定結果は酸素濃度12%の換算値

## 7. ばい煙量又はばい煙濃度

排ガスを採取した位置	有害ガス除去装置後	有害ガス除去装置後	自主 規制値	法令等 規制値
	令和元年7月31日	令和2年1月14日		
排ガスを採取した年月日				
測定結果が得られた日	令和元年9月19日	令和2年2月25日		
測定 結果	ばいじん濃度（g/m <sup>3</sup> N）	<0.001	<0.001	0.02
	硫酸化物濃度（ppm）	0.15	0.21	50
	窒素酸化物濃度（ppm）	17	65	100
	塩化水素濃度（ppm）	4.3	30	50
	全水銀濃度（μg/m <sup>3</sup> ）	0.53	1.3	-

\*測定結果は酸素濃度12%の換算値