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2年度)

[中城青葉苑:焼却2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	395.78	477.57	582.44	354.00	510.00	492.50	471.48	443.05	644.55	349.13	303.14	468.08

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:°C)										
測定結果の得られた年月日	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和3年	令和3年	令和3年
・[稼働時は常時測定]	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(°C) <月平均値>	885	858	875	875	865	868	873	858	877	862	858	876

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:℃)										
測定結果の得られた年月日	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和3年	令和3年	令和3年
[稼働時は常時測定]	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(°C) <月平均値>	180	177	180	180	179	179	180	178	180	178	178	179

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)										
測定結果の得られた年月日	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和3年	令和3年	令和3年
[稼働時は常時測定]	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(ppm) <月平均値>	22	24	24	22	33	30	32	31	24	25	26	14

^{*} 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	法令等
排ガスを採取した年月日	令和3年1月26日	11 出版	
測定結果が得られた日	令和3年2月17日	規制値	規制値
測定結果(ng-TEQ/m³N)	0.00064	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	法令等	
排ガスを採取した年月日		令和2年8月12日	令和3年1月26日	規制値		
測定結果が	得られた日	令和2年9月25日	令和3年3月16日		規制値	
測	ばいじん濃度(g/m³N)	< 0.001	0.001	0.02	0.15	
定	硫黄酸化物濃度(ppm)	0.00018	0.00058	50	27.	
	窒素酸化物濃度(ppm)	90	70	100	250	
結	塩化水素濃度(ppm)	2.1	1.2	50	430	
果	全水銀濃度(µg/m³)	0.79	0.44		50	

^{*}測定結果は酸素濃度12%の換算値