

## 令和5年度浦安市クリーンセンターごみ焼却施設の維持管理に関する情報

【処分した一般廃棄物の各月ごとの種類および数量】

令和5年度	種類	焼却量
4月	一般廃棄物	3966.09トン
5月		4305.36トン
6月		4377.90トン
7月		4224.06トン
8月		4386.59トン
9月		4319.66トン
10月		5163.45トン
11月		3313.61トン
12月		4643.39トン
1月		4867.76トン
2月		4169.39トン
3月		4171.20トン
合計		51908.46トン

【燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度】

A系焼却炉連続記録計による測定結果の月平均値

項目	燃焼室中の燃焼ガスの温度	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	測定を行った期間
測定位置	焼却炉炉頂	集じん器入口	誘引送風機出口	
維持管理基準値	800℃以上	概ね200℃	100ppm以下	
月	単位 ℃	℃	ppm	
4月	919	170	10	1日から4日
5月	-	-	-	休炉
6月	-	-	-	休炉
7月	-	-	-	休炉
8月	-	-	-	休炉
9月	-	-	-	休炉
10月	883	175	48	20日から31日
11月	906	170	32	1日から4日、17日から30日
12月	910	170	23	1日から31日
1月	917	170	18	1日から31日
2月	900	170	10	1日から29日
3月	899	170	14	1日から31日

【燃烧室中の燃烧ガスの温度、集じん器に流入する燃烧ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度】

B系焼却炉連続記録計による測定結果の月平均値

項目	燃烧室中の燃烧ガスの温度	集じん器に流入する燃烧ガスの温度	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	測定を行った期間
測定位置	焼却炉炉頂	集じん器入口	誘引送風機出口	
維持管理基準値	800℃以上	概ね200℃	100 p p m以下	
月 <small>単位</small>	℃	℃	p p m	
4月	909	170	17	5日から17日、19日から30日
5月	905	170	26	1日から4日、8日から31日
6月	909	170	21	1日から30日
7月	902	170	28	1日から2日、4日から31日
8月	899	170	31	1日から31日
9月	910	170	30	1日から30日
10月	900	170	27	1日から31日
11月	883	170	34	1日から3日、18日から25日
12月	897	170	28	27日から31日
1月	908	171	18	1日から31日
2月	911	170	14	1日から29日
3月	905	170	15	1日から31日

【燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度】

C系焼却炉連続記録計による測定結果の月平均値

項目	燃焼室中の燃焼ガスの温度	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	測定を行った期間
測定位置	焼却炉炉頂	集じん器入口	誘引送風機出口	
維持管理基準値	800℃以上	概ね200℃	100 p p m以下	
月 <small>単位</small>	℃	℃	p p m	
4月	909	170	17	1日から17日、19日から25日、27日から30日
5月	916	170	19	1日から31日
6月	906	170	20	1日から30日
7月	904	170	22	1日から2日、4日から31日
8月	901	170	18	1日から31日
9月	917	170	17	1日から30日
10月	902	170	17	1日から31日
11月	902	171	20	1日から4日、17日から30日
12月	901	170	16	1日から27日
1月	-	-	-	休炉
2月	-	-	-	休炉
3月	-	-	-	休炉

【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】

A系焼却炉のばいじん除去を行った年月日

設備名	ばいじん除去を行った年月日
冷却設備	4月10日から4月27日
排ガス処理設備	6月12日から7月5日

B系焼却炉のばいじん除去を行った年月日

設備名	ばいじん除去を行った年月日
冷却設備	11月30日から12月25日
排ガス処理設備	12月20日

C系焼却炉のばいじん除去を行った年月日

設備名	ばいじん除去を行った年月日
冷却設備	1月9日から1月31日
排ガス処理設備	11月16日

【煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度に関する事項】

A系焼却炉の排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度等

※排ガスを採取した位置は、A系焼却炉煙突

※窒素酸化物および塩化水素は、酸素濃度補正後の数値

項目		ダイオキシン類	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素
維持管理基準値		5	0.15	9.84	250	700
単位		ng-TEQ/m <sup>3</sup>	g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	ppm	mg/m <sup>3</sup>
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和5年4月3日	令和5年5月1日	—	0.001未満	0.012未満	74	32
令和5年4月3日	令和5年5月9日	0.042	—	—	—	—
令和5年11月2日	令和5年12月1日	—	0.001未満	0.120	21	35
令和5年11月2日	令和5年12月4日	0.032	—	—	—	—
令和5年12月13日	令和6年1月9日	—	0.001未満	0.012	72	29
令和6年1月5日	令和6年2月1日	—	0.001未満	0.015	83	5
令和6年2月15日	令和6年3月1日	—	0.001未満	0.013	69	17
令和6年3月1日	令和6年3月21日	—	0.001未満	0.011	70	45

【煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度に関する事項】

B系焼却炉の排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度等

※排ガスを採取した位置は、B系焼却炉煙突

※窒素酸化物および塩化水素は、酸素濃度補正後の数値

項目		ダイオキシン類	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素
維持管理基準値		5	0.15	9.84	250	700
単位		ng-TEQ/m <sup>3</sup>	g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	ppm	mg/m <sup>3</sup>
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和5年5月9日	令和5年6月1日	-	0.001未満	0.02	71	3
令和5年5月9日	令和5年6月12日	0.12	-	-	-	-
令和5年6月1日	令和5年7月3日	-	0.001未満	0.021	74	25
令和5年7月24日	令和5年8月1日	-	0.001未満	0.014	64	33
令和5年9月7日	令和5年10月2日	-	0.001未満	0.021	68	8
令和5年10月25日	令和5年11月6日	-	0.001未満	0.022	76	53
令和5年10月25日	令和5年12月1日	0.043	-	-	-	-
令和6年1月15日	令和6年2月1日	-	0.001未満	0.019	69	56
令和6年2月15日	令和6年3月1日	-	0.001未満	0.024	70	36

【煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度に関する事項】

C系焼却炉の排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度等

※排ガスを採取した位置は、C系焼却炉煙突

※窒素酸化物および塩化水素は、酸素濃度補正後の数値

項目		ダイオキシン類	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素
維持管理基準値		5	0.15	9.84	250	700
単位		ng-TEQ/m <sup>3</sup>	g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	ppm	mg/m <sup>3</sup>
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和5年4月14日	令和5年5月1日	—	0.001未満	0.022	63	26
令和5年5月18日	令和5年6月1日	—	0.001未満	0.032	71	47
令和5年5月18日	令和5年6月12日	0.16	—	—	—	—
令和5年6月1日	令和5年7月3日	—	0.001未満	0.027	83	18
令和5年8月1日	令和5年9月1日	—	0.001未満	0.012	75	41
令和5年10月3日	令和5年11月1日	—	0.001未満	0.028	86	42
令和5年12月8日	令和6年1月9日	—	0.001未満	0.013未満	89	29
令和5年12月8日	令和6年1月19日	0.072	—	—	—	—