

## 令和6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6年度	種類	焼却量
4月	一般廃棄物	4259.30トン
5月		4562.29トン
6月		4318.79トン
7月		4755.47トン
8月		4557.83トン
9月		4246.64トン
10月		4457.51トン
11月		4401.58トン
12月		4804.19トン
1月		4010.35トン
2月		4506.14トン
3月		4445.29トン
合計		53325.38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	単位	単位	1日で12時間以上焼却した日
	℃	℃	ppm	
4月	908	170	13	1日から30日
5月	908	170	18	1日から31日
6月	890	170	19	1日から30日
7月	912	173	23	1日から31日
8月	904	171	28	1日から31日
9月	903	170	27	1日から30日
10月	908	170	33	1日から31日
11月	913	170	27	1日から30日
12月	903	170	23	1日から26日
1月	900	170	15	7日から11日
2月	894	170	16	18日から28日
3月	903	170	19	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	単位	単位	単位	1日で12時間以上焼却した日
	℃	℃	p p m	
4月	911	170	18	1日から30日
5月	911	170	26	1日から31日
6月	915	170	26	1日から23日
7月	-	-	-	休炉
8月	-	-	-	休炉
9月	-	-	-	休炉
10月	-	-	-	休炉
11月	-	-	-	休炉
12月	897	170	18	23日から31日
1月	904	170	19	1日から25日
2月	886	170	24	2日から28日
3月	891	170	19	1日から27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】

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	単位	単位	単位	1日で12時間以上焼却した日
	℃	℃	p p m	
4月	-	-	-	休炉
5月	-	-	-	休炉
6月	907	170	20	24日から30日
7月	904	176	25	1日から31日
8月	894	171	31	1日から31日
9月	899	169	29	1日から30日
10月	899	170	32	1日から31日
11月	911	170	29	1日から30日
12月	913	170	25	1日から31日
1月	903	170	24	1日から25日
2月	874	170	31	2日から23日
3月	887	170	28	26日から31日

【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	令和7年2月10日
排ガス処理設備	令和7年1月6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	令和7年2月28日
排ガス処理設備	計画中

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	令和7年1月29日
排ガス処理設備	計画中

【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6年4月5日	令和6年5月1日	-	0.001未満	0.011未満	64	20
令和6年4月5日	令和6年5月20日	0.018	-	-	-	-
令和6年5月17日	令和6年6月3日	-	0.001未満	0.010未満	50	28
令和6年9月6日	令和6年10月1日	-	0.001未満	0.016	67	35
令和6年10月17日	令和6年11月15日	0.11	-	-	-	-
令和6年10月17日	令和6年11月1日	-	0.001未満	0.014	72	32
令和6年12月13日	令和7年1月6日	-	0.001未満	0.024	45	28
令和7年3月3日	令和7年4月3日	-	0.001未満	0.047	64	35

【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6年4月12日	令和6年5月1日	—	0.001未満	0.012未満	58	29
令和6年5月8日	令和6年6月3日	-	0.001未満	0.011未満	78	12
令和6年5月8日	令和6年6月5日	0.16	-	-	-	-
令和6年6月5日	令和6年7月1日	-	0.001未満	0.015	50	33
令和7年1月23日	令和7年2月5日	-	0.001未満	0.027	67	59
令和7年1月23日	令和7年2月4日	0.0075	-	-	-	-
令和7年2月13日	令和7年3月11日	-	0.001未満	0.013未満	79	36
令和7年3月3日	令和7年4月3日	-	0.001未満	0.074	66	27

【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6年8月1日	令和6年9月2日	-	0.001未満	0.013	66	67
令和6年8月1日	令和6年9月3日	0.059	-	-	-	-
令和6年10月4日	令和6年11月1日	-	0.001未満	0.01	70	3
令和6年11月5日	令和6年12月2日	-	0.001未満	0.009	66	27
令和6年12月5日	令和7年1月6日	-	0.001未満	0.014	64	40
令和7年1月7日	令和7年2月5日	-	0.001未満	0.011未満	75	55
令和7年2月14日	令和7年3月11日	-	0.001未満	0.009未満	75	32
令和7年2月14日	令和7年3月13日	0.470	-	-	-	-