

令和4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4年度	種類	焼却量
4月	一般廃棄物	4106.43トン
5月		4431.54トン
6月		4461.38トン
7月		4880.49トン
8月		4475.77トン
9月		3400.27トン
10月		4314.82トン
11月		4626.56トン
12月		4788.72トン
1月		4724.69トン
2月		3304.38トン
3月		4426.62トン
合計		51941.67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	-	-	-	休炉
5月	906	170	16	19日から31日
6月	909	170	18	1日から30日
7月	907	170	20	1日から26日、28日から31日
8月	910	170	15	1日から31日
9月	909	170	15	1日から19日
10月	-	-	-	休炉
11月	905	170	15	7日から30日
12月	905	170	14	1日から24日
1月	902	170	12	15日から28日
2月	909	171	13	6日から28日
3月	916	170	10	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	905	170	25	1日から30日
5月	907	170	30	1日から19日
6月	-	-	-	休炉
7月	901	170	30	26日から31日
8月	906	170	24	1日から31日
9月	906	170	29	1日から24日
10月	905	170	21	2日から31日
11月	905	170	23	1日から10日
12月	907	170	18	19日から31日
1月	916	170	16	1日から27日
2月	915	171	16	6日から28日
3月	916	171	18	1日から12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	24	1日から30日
5月	908	170	27	1日から31日
6月	907	170	26	1日から30日
7月	908	170	26	1日から28日
8月	-	-	-	休炉
9月	899	170	19	19日から24日
10月	905	170	22	2日から31日
11月	905	170	20	1日から30日
12月	902	170	19	1日から31日
1月	903	171	17	1日から28日
2月	-	-	-	休炉
3月	910	170	16	13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	10月3日から11月8日	
排ガス処理設備	4月20日から28日	10月25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15日から12月20日		
排ガス処理設備	6月20日	7月22日	12月1日および9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	2月6日から3月14日	
排ガス処理設備	9月6日	3月1日から3月2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 ³	g/m ³	m ³ /h	ppm	mg/m ³
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和4年6月3日	令和4年7月1日	-	0.001未満	0.024	71	23
令和4年6月3日	令和4年7月4日	1.1	-	-	-	-
令和4年8月1日	令和4年9月1日	-	0.001未満	0.047	54	42
令和4年9月2日	令和4年10月3日	-	0.001未満	0.030	67	8
令和4年11月14日	令和4年12月1日	-	0.001未満	0.026	68	18
令和4年12月12日	令和5年1月10日	-	0.001未満	0.042	72	34
令和4年12月12日	令和5年1月23日	0.088	-	-	-	-
令和5年2月15日	令和5年3月1日	-	0.001未満	0.022	86	26

【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 ³	g/m ³	m ³ /h	ppm	mg/m ³
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和4年4月7日	令和4年5月2日	-	0.001未満	0.013未満	59	12
令和4年4月7日	令和4年5月16日	0.28	-	-	-	-
令和4年5月9日	令和4年6月2日	-	0.002	0.034	59	9
令和4年8月1日	令和4年9月1日	-	0.001未満	0.014	73	21
令和4年10月17日	令和4年11月1日	-	0.001未満	0.030	64	22
令和4年10月17日	令和4年11月15日	0.50	-	-	-	-
令和5年1月5日	令和5年2月1日	-	0.001未満	0.024	78	27
令和5年2月15日	令和5年3月1日	-	0.001未満	0.021	63	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 ³	g/m ³	m ³ /h	ppm	mg/m ³
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和4年4月8日	令和4年5月2日	-	0.001未満	0.073	62	24
令和4年4月8日	令和4年5月16日	0.51	-	-	-	-
令和4年6月1日	令和4年7月1日	-	0.001未満	0.022	54	14
令和4年7月11日	令和4年8月1日	-	0.001	0.011未満	66	4
令和4年10月13日	令和4年11月1日	-	0.001未満	0.013	63	28
令和4年10月13日	令和4年11月15日	0.11	-	-	-	-
令和4年12月13日	令和5年1月10日	-	0.001未満	0.031	74	17
令和5年1月6日	令和5年2月1日	-	0.001未満	0.023	55	29