

## 令和2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2年度	種類	焼却量
4月	一般廃棄物	3584.68トン
5月		4226.28トン
6月		4234.74トン
7月		4461.14トン
8月		4131.44トン
9月		4132.04トン
10月		3999.92トン
11月		4696.50トン
12月		4394.36トン
1月		4694.49トン
2月		3211.39トン
3月		4496.16トン
合計		50263.14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	895	170	12	1日から8日
5月	-	-	-	休炉
6月	894	170	24	10日から30日
7月	895	170	39	1日から31日
8月	894	170	46	1日から31日
9月	895	170	46	1日から21日
10月	-	-	-	休炉
11月	887	170	25	3日から30日
12月	891	169	23	1日から13日
1月	887	170	25	16日から30日
2月	893	171	36	7日から28日
3月	888	170	35	1日から15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】

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	884	170	19	1日から10日、15日から17日、21日から24日、28日から30日
5月	887	170	23	1日から31日
6月	887	170	22	1日から7日
7月	892	170	41	13日から31日
8月	889	170	49	1日から5日 7日から31日
9月	892	170	43	1日から26日
10月	888	170	34	4日から31日
11月	885	170	34	1日から8日
12月	888	170	32	12日から31日
1月	888	171	31	1日から24日
2月	887	172	40	7日から28日
3月	888	170	44	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℃	100ppm以下	
月	単位 ℃	℃	ppm	
4月	890	171	22	9日から30日
5月	893	170	23	1日から31日
6月	893	170	29	1日から30日
7月	894	170	36	1日から12日
8月	-	-	-	休炉
9月	889	170	31	13日から26日
10月	889	170	29	4日から31日
11月	889	170	28	1日から30日
12月	885	171	24	1日から31日
1月	889	173	20	1日から30日
2月	-	-	-	休炉
3月	890	170	31	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	令和2年10月2日から11月4日		
排ガス処理設備	令和2年5月12日、20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2年11月13日から12月14日		
排ガス処理設備	令和2年6月25日	令和2年7月2日	令和2年12月1日、2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	令和3年2月11日から3月15日		
排ガス処理設備	令和2年8月26日	令和2年9月3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> N	g/m <sup>3</sup> N	m <sup>3</sup> N/h	ppm	mg/m <sup>3</sup> N
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和2年6月15日	令和2年7月2日	-	0.001	0.042	55	22
令和2年6月15日	令和2年7月17日	0.12	-	-	-	-
令和2年8月7日	令和2年8月26日	-	0.001未満	0.017	85	69
令和2年11月9日	令和2年11月19日	-	0.001未満	0.02	47	16
令和2年11月9日	令和2年12月10日	0.27	-	-	-	-
令和2年12月8日	令和3年1月5日	-	0.001未満	0.021	59	18
令和3年2月12日	令和3年3月1日	-	0.001未満	0.017	71	18
令和3年3月5日	令和3年3月22日	-	0.001未満	0.019	89	14

【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> N	g/m <sup>3</sup> N	m <sup>3</sup> N/h	ppm	mg/m <sup>3</sup> N
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和2年4月17日	令和2年5月13日	-	0.001未満	0.023	59	22
令和2年4月17日	令和2年5月22日	0.091	-	-	-	-
令和2年5月7日	令和2年5月21日	-	0.001未満	0.016	77	14
令和2年8月7日	令和2年8月26日	-	0.001未満	0.018	62	12
令和2年10月8日	令和2年10月19日	-	0.001未満	0.028	71	17
令和3年2月10日	令和3年3月1日	-	0.001未満	0.017	72	19
令和3年2月10日	令和3年3月11日	2.4	-	-	-	-
令和3年3月8日	令和3年3月22日	-	0.001未満	0.011	66	14

【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> N	g/m <sup>3</sup> N	m <sup>3</sup> N/h	ppm	mg/m <sup>3</sup> N
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和2年4月22日	令和2年5月13日	-	0.001未満	0.02	44	17
令和2年4月22日	令和2年5月22日	0.21	-	-	-	-
令和2年5月8日	令和2年5月21日	-	0.001未満	0.029	60	24
令和2年6月2日	令和2年6月11日	-	0.001未満	0.015	59	29
令和2年10月9日	令和2年10月19日	-	0.001未満	0.023	85	21
令和2年11月6日	令和2年11月19日	-	0.001未満	0.012	63	17
令和2年11月6日	令和2年12月10日	0.19	-	-	-	-
令和2年12月9日	令和3年1月5日	-	0.001未満	0.032	48	7