

令和5年度 ごみ焼却処理施設維持管理状況

設置主体名	前橋市
施設名	六供清掃工場
施設の炉数	3
施設所在地	前橋市六供町1536番地
規模t/日	405t/日
各炉の能力t/日	1. 2. 3号炉共通 135t/日

項目	4月			5月			6月			7月			8月			9月							
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
焼却炉番号																							
処分した一般廃棄物の種類	可燃ごみ			可燃ごみ			可燃ごみ			可燃ごみ			可燃ごみ			可燃ごみ							
ごみ投入量(炉への投入量)	t	3,386.85	3,413.25	維持整備 工事中	2,848.32	3,604.45	782.81	維持整備 工事中	3,621.61	3,624.70	維持整備 工事中	3,862.28	3,866.93	維持整備 工事中	2,848.81	3,907.26	3,905.39	維持整備 工事中	3,887.39				
燃焼室ガス温度(°C) (測定位置: 燃焼室)	°C	924	935		936	954	926		970	929		961	932		955	934	926		923				
		?	?		?	?	?		?	?		?	?		?	?	?		?	?	?	?	?
		998	987		993	1010	966		1020	1000		1004	1004		1005	990	969		969				
集塵機入口温度(°C) (測定位置: ろ過式集塵機入口)	°C	189	189	189	189	190	189	190	189	190	189	190	189	190	189	190	190	190					
		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?					
		190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190					
排ガス中のCO濃度 (測定位置: 煙道)	ppm	3.9	2.6	2.5	2.4	7.7	2.1	4.1	1.8	3.7	1.6	2.9	2.0	3.4									
		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?					
		10.3	5.9	10.5	6.3	14.5	8.4	8.1	6.6	6.3	4.0	4.4	6.0	5.4									
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の年月日	稼働中は毎日実施			稼働中は毎日実施			稼働中は毎日実施			稼働中は毎日実施			稼働中は毎日実施										
排ガス (採取位置: 煙道)	測定年月日(試料採取日)	R5. 4. 6	R5. 4. 7	維持整備 工事中	R5. 5. 25	R5. 5. 26	—	維持整備 工事中	—	R5. 6. 26	維持整備 工事中	R5. 7. 24	R5. 7. 25	維持整備 工事中	—	—	R5. 9. 21	維持整備 工事中	R5. 9. 22				
	測定結果の得られた年月日	R5. 4. 10	R5. 4. 12		R5. 5. 31	R5. 6. 2	—		—	R5. 6. 28		R5. 8. 1	R5. 8. 8		—	—	R5. 9. 28		R5. 9. 28				
	硫酸化物	ppm	14		15	17	15		—	—		15	19		16	—	—		14	14			
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		—	—		<0.002	<0.002		<0.002	—	—		<0.002	<0.002			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	<2.0		4.0	25	36		—	—		20	3.7		4.3	—	—		4.8	19			
	窒素酸化物	ppm	25		27	22	22		—	—		22	34		20	—	—		41	34			
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	—		—	0.00020	—		—	—		—	0.013		—	—	—		—	0.00041			



測定位置図

