



令和6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	10月			11月			12月			1月			2月			3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	2,446.83		1,997.31	3,952.10	3,975.13		2,317.05	3,874.93	1,582.29		3,866.33	3,873.53	1,043.71	1,887.08	2,942.94				
燃焼室ガス温度(°C) (測定位置: 燃焼室)	°C	947	維持整備 工事中	944	903	909	維持整備 工事中	900	917	886	維持整備 工事中	933	890	910	941	871				
		1022		1003	987	978		959	971	938		980	948	962	1011	965				
集塵機入口温度(°C) (測定位置: ろ過式集塵機入口)	°C	189	維持整備 工事中	190	189	189	維持整備 工事中	189	189	190	維持整備 工事中	189	190	189	189	190				
		191		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	0.9	維持整備 工事中	3.4	2.3	3.8	維持整備 工事中	2.6	4.0	6.5	維持整備 工事中	3.3	4.7	5.9	3.5	3.8				
		6.6		6.8	9.0	18.2		5.4	9.3	13.1		8.1	9.6	10.9	6.1	8.0				
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			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)	—	維持整備 工事中	—	R6.11.21	R6.11.22	維持整備 工事中	—	—	—	維持整備 工事中	R7.1.20	R7.1.21	—	—	—				
	測定結果の得られた年月日	—		—	R6.11.28	R6.11.28		—	—	—		R7.1.24	R7.1.28	—	—	—				
	硫黄酸化物	ppm		—	—	12		13	—	—		—	9.1	8.3	—	—	—			
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N		—	—	<0.002		<0.002	—	—		—	<0.002	<0.002	—	—	—			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N		—	—	16		6.4	—	—		—	15	6.9	—	—	—			
	窒素酸化物	ppm		—	—	25		27	—	—		—	27	28	—	—	—			
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—			

測定位置図

