

令和7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	前橋市六供町三丁目1-14
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			
焼却炉番号		1			2			3			1			2			3			
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	3,372.96	1,673.10	1,764.48	3,685.13	3,719.52		2,291.16	3,648.92	1,365.02		3,639.57	3,629.52	1,254.81	2,467.56	3,670.16	3,884.99	785.42	2,539.41
燃焼室ガス温度(°C) (測定位置:燃焼室)		°C	957 ‐ 923	966 ‐ 931	958 ‐ 943	977 ‐ 904	1001 ‐ 946		964 ‐ 900	1020 ‐ 974	994 ‐ 972		1005 ‐ 962	1004 ‐ 961	1009 ‐ 945	1006 ‐ 964	1011 ‐ 940	986 ‐ 911	966 ‐ 920	986 ‐ 943
集塵機入口温度(°C) (測定位置:ろ過式集塵機入口)		°C	190 ‐ 189	190 ‐ 189	190 ‐ 190	190 ‐ 189	190 ‐ 190		190 ‐ 190	189 ‐ 189	190 ‐ 190		189 ‐ 189	190 ‐ 190	190 ‐ 190	189 ‐ 189	190 ‐ 190	190 ‐ 184		
排ガス中のCO濃度 (測定位置:煙道)		ppm	10.2 ‐ 4.7	11.8 ‐ 5.4	8.6 ‐ 4.9	15.7 ‐ 6.6	9.3 ‐ 4.5		8.3 ‐ 6.3	6.2 ‐ 3.7	6.8 ‐ 4.7		6.3 ‐ 3.4	6.8 ‐ 3.8	50.2 ‐ 12.5	5.3 ‐ 3.1	7.6 ‐ 3.5	16.6 ‐ 6.0	8.0 ‐ 5.5	10.9 ‐ 3.7
冷却設備及び排ガス処理設備にたいし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)		R7.4.24	R7.4.25	‐	‐	‐		R7.6.17	R7.6.17	‐		‐	R7.7.7	‐	R7.8.8	R7.8.18	‐	‐	R7.9.18
	測定結果の得られた年月日		R7.5.2	R7.5.7	‐	‐	‐		R7.6.27	R7.6.27	‐		‐	R7.7.14	‐	R7.8.21	R7.8.29	‐	‐	R7.10.1
	硫黄酸化物	ppm	27	25	‐	‐	‐		24	23	‐		‐	29	‐	16	20	‐	‐	25
	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
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	7.4	5.0	‐	‐	‐		13	7.8	‐		‐	6	‐	5	7	‐	‐	11
	窒素酸化物	ppm	25	29	‐	‐	‐		21	17	‐		‐	19	‐	24	22	‐	‐	9
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.000060	‐	‐	‐	‐		‐	0.000022	‐		‐	‐	‐	‐	‐	‐	‐	

## 令和7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

## 測定位置図

