

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	1	2	3	1	2	3	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	維持整備 工事中	2,291.16	3,648.92	1,365.02	維持整備 工事中	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(℃) (測定位置：燃焼室)	℃	957	966	958	977	1001		964	1020	994		1005	1004	1009	1006	1011	986	966	986	
		923	931	943	904	946		900	974	972		962	961	945	964	940	911	920	943	
集塵機入口温度(℃) (測定位置：ろ過式集塵機入口)	℃	190	190	190	190	190		190	189	190		190	189	190	190	189	190	189	190	190
		189	189	190	189	190		190	189	190		190	189	190	190	189	190	189	190	184
排ガス中のCO濃度 (測定位置：煙道)	ppm	10.2	11.8	8.6	15.7	9.3	8.3	6.2	6.8	6.3	6.8	50.2	5.3	7.6	16.6	8.0	10.9			
		4.7	5.4	4.9	6.6	4.5	6.3	3.7	4.7	3.4	3.8	12.5	3.1	3.5	6.0	5.5	3.7			
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)	R7.4.24	R7.4.25	-	-	-	維持整備 工事中	R7.6.17	R7.6.17	-	維持整備 工事中	-	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 ³ N	<0.002	<0.002	-	-		-	<0.002	<0.002		-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002
	塩化水素	mg/m ³ 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 ³ N	0.000060	-	-	-		-	-	0.000022		-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和7年度 ゴミ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

[illegible]

測定位置図

