

令和3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

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	3,805.43	3,144.84	3,519.63	3,862.64	2,836.21	3,181.96	2,042.24	2,705.48	3,651.69	維持整備 工事中	3,878.50	3,862.73	1,819.92	3,329.13	4,008.91	3,705.54	維持整備 工事中	3,708.25		
燃焼室ガス温度(°C) (測定位置: 燃焼室)	°C	916	922	887	939	918	914	930	966	911		961	953	940	951	952	916		923		
		?	?	?	?	?	?	?	?	?		?	?	?	?	?	?		?	?	
		997	939	990	1014	974	939	1000	1013	997		1025	1010	1014	1043	1012	997		1008		
		190	190	190	190	189	190	190	190	190		189	190	190	190	190	190		190	190	
集塵機入口温度(°C) (測定位置: ろ過式集塵機入口)	°C	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			
		190	190	190	191	190	190	190	190	191	190	190	190	190	190	190	190	190			
排ガス中のCO濃度 (測定位置: 煙道)	ppm	2.3	6.8	7.3	5.1	3.2	14.3	2.9	3.6	6.3	2.5	4.6	6.3	2.8	4.3	3.9	4.9				
		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			
		18.2	10.9	18.4	20.0	18.0	15.9	9.0	7.1	14.9	5.3	11.7	10.5	4.6	7.5	15.1	8.9				
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)	R3.4.19	-	R3.4.16	-	-	-	R3.6.4	R3.6.25	-	維持整備 工事中	-	R3.7.12	-	R3.8.16	-	R3.9.6	維持整備 工事中	R3.9.3		
	測定結果の得られた年月日	R3.4.27	-	R3.4.28	-	-	-	R3.6.14	R3.7.6	-		-	R3.7.20	-	R3.9.1	-	R3.9.22		-	R3.9.17	
	硫黄酸化物	ppm	13	-	13	-	-	-	15	<1.3		-	-	14	-	18	-		17	-	17
	ばいじん	g/m ³ N	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001		-	-	<0.001	-	<0.001	-		<0.001	-	<0.001
	塩化水素	mg/m ³ N	40	-	30	-	-	-	25	17		-	-	25	-	28	-		13	-	19
	窒素酸化物	ppm	33	-	30	-	-	-	34	29		-	-	35	-	33	-		33	-	33
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.00024	-	-	-	-	-	-	0.0077		-	-	0.00045	-	-	-		-	-	-

測定位置図

