

平成29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号炉135t/日 2号炉135t/日 3号炉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	3,109.03	整備中	3,141.21	整備中	3,566.07	3,628.91	1,696.46	3,221.13	1,608.10	3,467.27	3,377.07	延命化 工事中	4,087.46	514.59	延命化 工事中	3,341.93	3,327.07	延命化 工事中
燃烧室ガス温度(°C)	°C	951 ∟ 1039		943 ∟ 1023		948 ∟ 1011	930 ∟ 1002	992 ∟ 1044	945 ∟ 1035	956 ∟ 1021	1001 ∟ 1070	977 ∟ 1039		1019 ∟ 1075	1010 ∟ 1054		990 ∟ 1075	981 ∟ 1053	
集塵機入口温度(°C)	°C	180 ∟ 180		179 ∟ 181		180 ∟ 180	180 ∟ 180	180 ∟ 180	180 ∟ 180	180 ∟ 180	180 ∟ 180	180 ∟ 182		179 ∟ 180	180 ∟ 180		179 ∟ 181	180 ∟ 182	
排ガス中のCO濃度	ppm	1.8 ∟ 22.7		0.1 ∟ 5.5		0.8 ∟ 50.4	0.2 ∟ 6.0	1.8 ∟ 24.1	0.7 ∟ 2.6	0.0 ∟ 3.6	0.0 ∟ 1.8	0.3 ∟ 3.7		0.4 ∟ 1.5	0.8 ∟ 4.0		0.1 ∟ 1.6	0.3 ∟ 3.3	
排ガス	測定年月日	—		—		H29.5.22	H29.5.19	—	—	—	H29.7.21	H29.7.21		—	—		H29.9.25	H29.9.22	
	硫黄酸化物	ppm		—		27	32	—	—	—	10	21		—	—		9	20	
	ばいじん	g/m3N	—	<0.001	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	<0.001					
	塩化水素	mg/m3N	—	9	12	—	—	—	4	23	—	—	23	28					
	窒素酸化物	ppm	—	42	37	—	—	—	43	36	—	—	64	38					
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	—	0.000045	—	—	—	—	0.000060	—	—	—	—	—	—				

