

令和元年度 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	亀泉清掃工場
施設の炉数	1
施設所在地	前橋市亀泉町265番地
規模t/日	25t/日
各炉の能力t/日	1号炉25t/日

※令和2年1月15日焼却炉稼働停止

亀泉清掃工場		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
焼却炉番号		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	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	444.82	437.71	349.62	522.05	275.22	392.01	309.02	165.36	483.67	128.84
燃焼室ガス温度(°C)	°C	880	882	897	875	827	872	864	883	861	870
		947	966	967	933	974	948	962	939	940	932
集塵機入口温度(°C)	°C	186	188	187	187	187	187	186	187	184	187
		190	191	191	191	191	191	191	192	193	191
排ガス中のCO濃度(ppm:酸素濃度12%換算値)	ppm	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		6	2	2	6	2	6	3	7	4	4
排ガス	測定年月日(試料採取日)	—	R1.5.14	—	R1.7.9	—	R1.9.10	—	R1.11.12	—	—
	測定結果の得られた年月日	—	R1.6.5	—	R1.7.24	—	R1.10.7	—	R1.11.21	—	—
	SOx	ppm	—	9	—	11	—	2	—	5	—
	ばいじん	g/m ³ N	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—
	HCl	mg/m ³ N	—	9	—	15	—	6	—	8	—
	NOx	ppm	—	89	—	120	—	120	—	130	—
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	—	0.024	—	—	—	—	—	—	—