

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	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

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	2月	3月
焼却炉番号		1	1	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	可燃ごみ	
ごみ投入量(炉への投入量)	t	398.01	314.51	458.13	422.02	154.06	429.03	367.19	422.97	460.30	295.04	115.34	
燃烧室ガス温度(°C)	°C	814	862	838	839	809	830	846	828	861	881	871	
		933	953	930	946	950	942	934	940	963	946	916	
集塵機入口温度(°C)	°C	188	188	183	188	187	187	185	188	187	183	188	
		192	191	191	196	192	191	191	192	191	192	191	
排ガス中のCO濃度(ppm:酸素濃度12%換算値)	ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		9	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	
排ガス	測定年月日	—	H29.5.17	—	H29.7.11	—	H29.9.26	—	H29.11.28	—	H30.1.23	—	
	SOx	ppm	—	6	—	5	—	2	—	5	—	8	—
	ばいじん	g/m ³ N	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—
	HCl	mg/m ³ N	—	12	—	41	—	34	—	16	—	57	—
	NOx	ppm	—	110	—	130	—	120	—	120	—	100	—
	ダ*イキシ類	ng-TEQ/m ³ N	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—