

平成28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	整備中	可燃ごみ	整備中	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	418.71	360.53	67.86	203.27	294.69		295.81		157.12	395.46	388.12	331.72
燃烧室ガス温度(°C)	°C	864	872	874	873	873		828		878	871	854	869
		906	915	919	907	911		901		910	906	908	925
集塵機入口温度(°C)	°C	188	188	189	188	189		189		188	187	187	187
		194	190	191	191	190		191		190	192	193	192
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
		28	13	2	5	0		1		21	6	5	7
排ガス	測定年月日				H28.7.26						H29.1.17		H29.3.17
	SOx	ppm			<2						2		4
	ばいじん	g/m ³ N			<0.002						<0.002		<0.002
	HCl	mg/m ³ N				14					9		16
	NOx	ppm				110					100		110
	ダ*イキシ類	ng-TEQ/m ³ N				0.0093					-		-