

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	大胡クリーンセンター
施設の炉数	2
施設所在地	前橋市堀越町610番地
規模t/日	108t/日
各炉の能力t/日	1号炉54t/日 2号炉54t/日

※令和元年9月30日焼却炉稼働停止

大胡クリーンセンター		4月		5月		6月		7月		8月		9月	
焼却炉番号		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
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	435.80	489.53	504.42	541.30	53.88	431.08	598.47	382.71	542.56	542.53	539.70	407.94
燃焼室ガス温度(°C)	°C	836	903	893	895	884	865	877	889	890	883	894	890
		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
集塵機入口温度(°C)	°C	945	917	954	945	914	936	952	934	932	955	912	902
		184	191	185	195	182	186	183	194	184	193	188	195
排ガス中のCO濃度(ppm:酸素濃度12%換算値)	ppm	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
		27	0	32	31	0	5	28	0	0	2	0	1
排ガス	測定年月日(試料採取日)	—	—	R1.5.22	R1.5.29	—	—	R1.7.17	R1.7.10	—	—	—	—
	測定結果の得られた年月日	—	—	R1.6.19	R1.6.19	—	—	R1.7.25	R1.7.19	—	—	—	—
	SOx	ppm	—	—	3	6	—	—	3	6	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N	—	—	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	—	—	—
	HCl	mg/m ³ N	—	—	<6	6	—	—	<7	29	—	—	—
	NOx	ppm	—	—	57	60	—	—	40	57	—	—	—
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	—	—	0.0059	0.0073	—	—	—	—	—	—	—