

平成30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

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	555.92	117.59	275.48	605.34	61.75	548.00	488.92	436.81	551.03	544.52	449.66	448.89	
燃焼室ガス温度(°C)	°C	876	890	897	874	882	869	873	878	874	879	878	879	
		∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	
集塵機入口温度(°C)	°C	951	907	903	927	895	910	901	894	926	906	912	908	
		∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	
排ガス中のCO濃度(ppm:酸素濃度12%換算値)	ppm	187	184	187	190	184	184	181	187	190	183	191	191	
		200	187	199	199	189	199	199	197	200	200	197	200	
排ガス中のCO濃度(ppm:酸素濃度12%換算値)	ppm	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
		∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	∟	
排ガス	測定年月日	—	—	—	H30.5.9	—	—	H30.7.4	H30.7.11	—	—	H30.9.12	H30.9.19	
	SOx	ppm	—	—	<2	—	—	8	<2	—	—	7	8	
	ばいじん	g/m ³ N	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	<0.002
	HCl	mg/m ³ N	—	—	—	5	—	—	14	<6	—	—	27	16
	NOx	ppm	—	—	—	69	—	—	<0.1	56	—	—	61	69
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	—	—	—	0.0019	—	—	0.0045	—	—	—	—	—

