

平成26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	593.30	491.43	717.84	472.34	621.69	347.77	整備工事中	542.03	385.53	330.60	736.76	整備工事中
燃焼室ガス温度(°C)	°C	896	876	888	892	888	818		873	857	894	882	
		?	?	?	?	?	?		?	?	?	?	
		920	910	921	918	913	919		921	920	917	921	
集塵機入口温度(°C)	°C	185	182	191	184	188	180		182	186	182	189	
		?	?	?	?	?	?		?	?	?	?	
		196	192	196	193	197	192		193	196	194	196	
排ガス中のCO濃度(ppm:酸素濃度12%換算値)	ppm	2	0	2	0	2	0		0	1	1	2	
		?	?	?	?	?	?		?	?	?	?	
		4	19	3	6	4	26		18	8	33	7	
排ガス	測定年月日			H26.5.15	H26.5.14								
	SOx	ppm			<2	<3							
	ばいじん	g/m3N			<0.002	<0.002							
	HCl	mg/m3N			<5	15							
	NOx	ppm			72	60							
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N			0.0057	0.0073							

平成26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		10月		11月		12月		1月		2月		3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	771.21	整備工事中	666.23	整備工事中	653.91	189.31	278.47	626.52	整備工事中	265.73	373.72	399.49
燃焼室ガス温度(°C)	°C	855		901		861	901	900	896		875	874	867
		?		?		?	?	?	?		?	?	?
		919		919		921	915	920	919		918	921	922
集塵機入口温度(°C)	°C	187		185		185	189	185	183		185	182	182
		?		?		?	?	?	?		?	?	?
		196		193		197	192	195	193		196	192	192
排ガス中のCO濃度(ppm:酸素濃度12%換算値)	ppm	4		4		4	6	3	1		1	3	0
		?		?		?	?	?	?		?	?	?
		8		8		25	9	63	9		19	23	25
排ガス	測定年月日							H27.1.14	H27.1.15				
	SOx	ppm						<2	<2				
	ばいじん	g/m3N						<0.002	<0.002				
	HCl	mg/m3N						9	8				
	NOx	ppm						72	44				
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N						-	-				