

平成27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	600.33	484.92	593.84	533.14	481.60	435.31	294.52	636.44	422.88	595.43	626.63	471.67
燃焼室ガス温度(°C)	°C	897	902	898	883	895	878	888	892	907	891	895	889
		921	930	926	919	913	912	915	915	921	925	924	921
集塵機入口温度(°C)	°C	183	181	180	184	181	187	186	190	184	187	180	183
		194	197	194	196	194	192	193	196	194	196	193	196
排ガス中のCO濃度(ppm:酸素濃度12%換算値)	ppm	4	0	5	0	4	0	5	0	4	1	4	1
		6	2	11	8	13	0	10	6	8	2	6	10
排ガス	測定年月日			H27.5.27	H27.5.28					H27.7.29	H27.8.20		H27.9.25
	SOx	ppm		4	<2				<2	<2			<2
	ばいじん	g/m3N		<0.002	<0.002				<0.002	<0.002			<0.002
	HCl	mg/m3N		13	7				7	6			<6
	NOx	ppm		43	99				80	67			57
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N		0.036	0.035				-	-			-

平成27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	216.61	405.95	整備工事中	481.01	576.83	306.78	354.91	428.83	229.47	整備工事中	251.38	341.52	
燃焼室ガス温度(°C)	°C	908	891		881	887	885	901	894	846		898	897	
		?	?		?	?	?	?	?	?		?	?	
		927	927		915	948	924	957	918	916		930	939	
集塵機入口温度(°C)	°C	182	185		183	184	180	180	186	181		182	183	
		?	?		?	?	?	?	?	?		?	?	
		195	197		199	194	197	188	195	193		191	195	
排ガス中のCO濃度(ppm:酸素濃度12%換算値)	ppm	4	1		2	3	2	5	2	3		1	0	
		?	?		?	?	?	?	?	?		?	?	
		5	3		8	7	3	11	6	8		4	1	
排ガス	測定年月日				H27.11.25			H28.1.6	H28.1.7			H28.3.9	H28.3.16	
	SOx	ppm			—			3	2			—	—	
	ばいじん	g/m3N			—			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	
	HCl	mg/m3N			—			13	17			8	6	
	NOx	ppm				99			41	61			56	42
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N				—			—	—			—	—