

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	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	285.73	288.42	338.08	359.75	312.25	307.08	285.64	303.38	468.41	157.02	284.47	345.60
燃焼室ガス温度(°C)	°C	886	910	908	913	890	898	888	886	888	907	902	896
		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
集塵機入口温度(°C)	°C	917	925	923	937	914	916	911	912	920	936	918	919
		187	185	183	188	185	185	184	184	185	185	186	183
排ガス中のCO濃度(ppm:酸素濃度12%換算値)	ppm	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
排ガス	測定年月日			H28.5.18	H28.5.25			H28.7.13	H28.7.20				
	SOx	ppm			5	<2			<2	<2			
	ばいじん	g/m3N			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			
	HCl	mg/m3N			19	<6			<7	6			
	NOx	ppm			66	61			19	39			
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N			0.054	0.048			-	-			

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	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	40.30	528.59	330.73	219.98	517.54	232.78	147.93	524.96	350.61	85.30	494.15	235.76	
燃焼室ガス温度(°C)	°C	909	908	896	907	900	906	914	902	889	907	819	888	
		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
		909	927	916	929	931	937	955	956	938	951	939	929	
集塵機入口温度(°C)	°C	190	190	186	183	183	185	191	184	181	191	188	181	
		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
		190	198	195	196	196	192	195	194	197	197	199	191	
排ガス中のCO濃度(ppm:酸素濃度12%換算値)	ppm	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
		0	1	3	0	3	0	1	3	3	2	49	1	
排ガス	測定年月日		H28.10.5			H28.12.14				H29.1.25			H29.3.8	H29.3.23
	SOx	ppm		<2			2			4			<2	2
	ばいじん	g/m3N		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
	HCl	mg/m3N		13			5			16			13	18
	NOx	ppm		39			75			69			57	66
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N		-			-			-			-	-