

平成26年度 ゴミ焼却処理施設維持管理状況

設置主体名	前橋市
施設名	六供清掃工場
施設の炉数	3
施設所在地	前橋市六供町1536番地
規模t/日	405t/日
各炉の能力t/日	1号炉135t/日 2号炉135t/日 3号炉135t/日

項目		4月			5月			6月			7月			8月			9月		
焼却炉番号		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
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	2,684.28	1,805.99	3,073.28	2,394.24	3,424.65	1,994.77	2,871.87	1,263.41	3,203.22	3,493.94	1,460.08	3,340.02	3,461.12	3,451.41	整備中	3,293.60	3,235.37	1,967.85
燃焼室ガス温度(°C)	°C	933	959	931	961	937	968	965	925	948	977	991	964	973	954		976	987	951
		1007	1003	980	1006	1006	1022	1026	988	1016	1026	1043	1020	1045	1067		1049	1038	1063
集塵機入口温度(°C)	°C	180	180	180	180	179	179	180	180	179	180	180	179	180	180		180	180	179
		180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		180	182	180
排ガス中のCO濃度	ppm	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0		0.5	0.1	0.0
		13.5	40.5	19.0	17.0	10.5	44.1	17.6	19.5	9.8	3.8	48.5	13.8	4.3	3.6		8.0	13.5	32.4
排ガス	測定年月日				H26.5.12	H26.5.13					H26.7.8		H26.7.9				H26.9.1	H26.9.2	
	硫黄酸化物	ppm			47	21					8		14				12	19	
	ばいじん	g/m ³ N			<0.001	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	
	塩化水素	mg/m ³ N			130	8					7		<3				11	7	
	窒素酸化物	ppm			35	44					41		28				40	50	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N			—	—					0.0020		0.00057				—	0.00062	

平成26年度 ゴミ焼却処理施設維持管理状況

設置主体名	前橋市
施設名	六供清掃工場
施設の炉数	3
施設所在地	前橋市六供町1536番地
規模t/日	405t/日
各炉の能力t/日	1号炉135t/日 2号炉135t/日 3号炉135t/日

項目		10月			11月			12月			1月			2月			3月		
焼却炉番号		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
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	整備中	2,678.30	2,641.65	2,586.65	2,807.47	3,207.57	3,284.38	1,102.57	3,398.86	3,296.90	3,369.66	1,689.17	594.15	2,064.24	2,605.02	3,456.34	673.83	3,263.68
燃焼室ガス温度(°C)	°C		977	949	990	951	939	954	1008	966	979	996	975	1004	979	914	950	997	920
			1028	996	1058	1043	1010	1042	1020	1017	1044	1051	1041	1016	1036	1065	1012	1022	991
集塵機入口温度(°C)	°C		180	179	180	180	179	180	180	179	180	180	179	180	180	179	180	180	179
			181	180	180	182	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
排ガス中のCO濃度	ppm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0
			38.3	22.1	9.9	17.9	14.6	10.7	30.0	5.8	11.0	3.8	26.1	30.3	9.6	17.7	5.4	13.0	9.7
排ガス	測定年月日					H26.11.18	H26.11.19				H27.1.8		H27.1.9				H27.3.10		H27.3.9
	硫黄酸化物	ppm				25	11				11		8				19		7
	ばいじん	g/m3N				<0.001	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001
	塩化水素	mg/m3N				79	7				12		5				27		<3
	窒素酸化物	ppm				37	34				38		35				45		33
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N				—	—				—		—				—		—