

高崎市一般廃棄物焼却施設(吉井クリーンセンター)管理状況 平成29年度実績

\* データ作成日:平成30年3月31日

\* 数値は速報値です。

\* 空欄は測定または作業は未実施です。

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
焼却量	一般廃棄物可燃ごみ	1号炉	t	253	314	438	283	324	411	473	281	290	253	200	256	
		2号炉	t	239	225	133	279	322	125	80	290	281	249	209	251	
燃焼中の燃焼ガス温度 管理基準 概ね850~950℃		測定を行った位置		燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	
		1号炉	測定の結果の得られた年月日	平成	29.4.28	29.5.31	29.6.30	29.7.31	29.8.31	29.9.29	29.10.31	29.11.30	29.12.29	30.1.31	30.2.28	30.3.30
			測定の結果	℃	930	963	947	881	924	955	894	936	948	934	913	952
		2号炉	測定の結果の得られた年月日	平成	29.4.28	—	29.6.30	29.7.31	29.8.31	29.9.12	29.10.31	29.11.30	29.12.29	30.1.31	30.2.28	30.3.30
			測定の結果	℃	943	—	938	906	940	949	947	953	956	952	951	977
		集じん器に流入する排ガス の温度 管理基準 概ね180℃		測定を行った位置		集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口
1号炉	測定の結果の得られた年月日			平成	29.4.28	29.5.31	29.6.30	29.7.31	29.8.31	29.9.29	29.10.31	29.11.30	29.12.29	30.1.31	30.2.28	30.3.30
	測定の結果			℃	183	180	180	181	181	182	180	180	180	180	180	180
2号炉	測定の結果の得られた年月日			平成	29.4.28	—	29.6.30	29.7.31	29.8.31	29.9.12	29.10.31	29.11.30	29.12.29	30.1.31	30.2.28	30.3.30
	測定の結果			℃	180	—	181	185	186	188	181	180	180	180	180	183
煙突から排出される排ガス の酸化炭素濃度 管理基準 100ppm以下				測定を行った位置		煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道
		1号炉	測定の結果の得られた年月日	平成	29.4.28	29.5.31	29.6.30	29.7.27	29.8.31	29.9.29	29.10.31	29.11.30	29.12.29	30.1.30	30.2.28	30.3.30
			測定の結果	ppm	2.9	0.1	0.6	2	1.8	1.4	6.0	1.5	1.3	2.7	1.9	1.2
		2号炉	測定の結果の得られた年月日	平成	29.4.28	—	29.6.30	29.7.27	29.8.31	29.9.12	29.10.31	29.11.30	29.12.29	30.1.30	30.2.28	30.3.30
			測定の結果	ppm	2.2	—	3.8	5.3	3.4	2.7	4.0	5.3	5.1	4.4	3.6	1.8
		冷却設備及び排ガス処理 設備にたい積したばいじんの 除去を行った年月日		除去を行った年月日	平成	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
除去の設備名				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
煙突から排出される排ガス 中のダイオキシン濃度	管理基準 1ng-TEQ/m3N 以下	測定に係る排ガスを採取した位置		—	—	—	1号炉、2号炉測定口	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定に係る排ガスを採取した年月日	平成	—	—	—	29.7.25(1号炉) 29.7.26(2号炉)	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定の結果の得られた年月日	平成	—	—	—	29.8.31	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1号炉ダイオキシン濃度	TEQ /m3N	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2号炉ダイオキシン濃度	—	—	—	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
煙突から排出されるばい煙 又はばい煙濃度 管理基準 ばい煙量(湿り):44,970 m3N/h以下 硫酸化物:3,589ppm 以下 ばいじん:0.03g/m3N 以下 塩化水素:215ppm以下 窒素酸化物:150ppm以下	1号炉	測定に係る排ガスを採取した位置		—	煙道	—	—	—	煙道	—	—	—	煙道	—	—	
		測定に係る排ガスを採取した年月日	平成	—	29.5.9	—	—	—	29.9.6	—	—	—	—	30.1.11	—	—
		測定の結果の得られた年月日	平成	—	29.5.15	—	—	—	29.9.19	—	—	—	—	30.1.15	—	—
		ばい煙量(湿り)	m3N/h	—	33000	—	—	—	31000	—	—	—	—	32000	—	—
		硫酸化物	ppm	—	0.3未満	—	—	—	0.3未満	—	—	—	—	0.3未満	—	—
		ばいじん	g/m3N	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—
		塩化水素	ppm	—	30未満	—	—	—	32	—	—	—	—	30未満	—	—
		窒素酸化物	ppm	—	120	—	—	—	110	—	—	—	—	130	—	—
	2号炉	測定に係る排ガスを採取した位置		—	煙道	—	—	—	—	煙道	—	—	—	煙道	—	—
		測定に係る排ガスを採取した年月日	平成	—	29.5.9	—	—	—	—	29.9.6	—	—	—	30.1.11	—	—
		測定の結果の得られた年月日	平成	—	29.5.15	—	—	—	—	29.9.19	—	—	—	30.1.15	—	—
		ばい煙量(湿り)	m3N/h	—	31000	—	—	—	—	32000	—	—	—	31000	—	—
		硫酸化物	ppm	—	0.3未満	—	—	—	—	0.3未満	—	—	—	0.3未満	—	—
		ばいじん	g/m3N	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—
塩化水素	ppm	—	30未満	—	—	—	—	30未満	—	—	—	30未満	—	—		
窒素酸化物	ppm	—	110	—	—	—	—	94	—	—	—	91	—	—		