

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 令和元年度実績

* データ作成日: 令和2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	500	305	166	322	173	280	351	295	311	279	231	232	
		2号炉	t	22	273	336	304	374	248	321	279	284	254	217	215	
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	令和	31.4.30	1.5.31	1.6.28	1.7.31	1.8.30	1.9.30	1.10.31	1.11.29	1.12.31	2.1.31	2.2.28	2.3.31
			測定の結果	℃	932	948	928	945	931	927	946	944	992	914	967	932
		2号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	31.4.30	1.5.24	1.6.28	1.7.31	1.8.30	1.9.30	1.10.31	1.11.29	1.12.31	2.1.31	2.2.28	2.3.31
			測定の結果	℃	974	954	952	957	926	939	926	961	978	903	967	957
		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			令和	31.4.30	1.5.31	1.6.28	1.7.31	1.8.30	1.9.30	1.10.31	1.11.29	1.12.31	2.1.31	2.2.28	2.3.31
	測定の結果			℃	188	183	181	184	187	187	183	182	183	185	185	180
2号炉	測定の結果の得られた年月日			令和	31.4.30	1.5.24	1.6.28	1.7.31	1.8.30	1.9.30	1.10.31	1.11.29	1.12.31	2.1.31	2.2.28	2.3.31
	測定の結果			℃	178	173	180	180	181	176	175	173	176	178	177	173
煙突から排出される排ガスの一酸化炭素濃度 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	令和	31.4.30	1.5.31	1.6.28	1.7.31	1.8.30	1.9.30	1.10.31	1.11.29	1.12.31	2.1.31	2.2.28	2.3.31
			測定の結果	ppm	1.8	2.3	0.7	0.5	2.6	1.2	2.2	3.1	0.4	1.2	0.6	1
		2号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	31.4.30	1.5.24	1.6.28	1.7.31	1.8.30	1.9.30	1.10.31	1.11.29	1.12.31	2.1.31	2.2.28	2.3.31
			測定の結果	ppm	1.2	2.2	1.5	1.5	4.7	2.1	4.5	4.2	0.2	2.5	1.6	0.2
		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	令和	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	令和	-	-	-	-	-	1.9.3(1号炉) 1.9.4(2号炉)	-	-	-	-	-	-	
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	-	-	-	-	1.10.30(1号炉) 1.10.30(2号炉)	-	-	-	-	-	-	
		1号炉ダイオキシン濃度	TEQ /m3N	-	-	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-	
		2号炉ダイオキシン濃度		-	-	-	-	-	0.063	-	-	-	-	-	-	
煙突から排出されるばい煙量又はばい煙濃度 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	令和	-	-	1.6.14	-	-	1.9.10	-	-	-	-	2.1.8	-	-
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	-	1.6.18	-	-	1.9.24	-	-	-	-	2.1.20	-	-
		ばい煙量(湿り)	m3N/h	-	-	30000	-	-	34000	-	-	-	-	33000	-	-
		硫酸化物	ppm	-	-	10未満	-	-	10未満	-	-	-	-	10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	-	-	4.3	-	-	8.9	-	-	-	-	62.9	-	-
		窒素酸化物	ppm	-	-	160	-	-	80	-	-	-	-	120	-	-
	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	令和	-	1.5.16	-	-	-	1.9.10	-	-	-	-	2.1.8	-	-
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	1.5.28	-	-	-	1.9.24	-	-	-	-	2.1.20	-	-
		ばい煙量(湿り)	m3N/h	-	28000	-	-	-	29000	-	-	-	-	28000	-	-
		硫酸化物	ppm	-	10未満	-	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-
		ばいじん	g/m3N	-	0.013	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005	-	-
塩化水素	ppm	-	0.0	-	-	-	4.4	-	-	-	-	11.9	-	-		
窒素酸化物	ppm	-	140	-	-	-	52	-	-	-	-	72	-	-		