

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2年度実績

* データ作成日: 令和3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	285	299	90	272	314	300	300	283	325	249	228	309	
		2号炉	t	273	279	498	337	290	294	279	260	303	249	214	227	
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	2.4.30	2.5.22	2.6.5	2.7.31	2.8.31	2.9.30	2.10.30	2.11.30	2.12.30	3.1.29	3.2.26	3.3.31
			測定の結果	℃	954	941	924	939	930	939	932	884	969	939	950	920
		2号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	2.4.30	2.5.29	2.6.30	2.7.30	2.8.31	2.9.30	2.10.30	2.11.30	2.12.30	3.1.29	3.2.26	3.3.31
			測定の結果	℃	982	958	946	948	919	929	925	916	959	947	931	939
		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	2.4.30	2.5.22	2.6.5	2.7.31	2.8.31	2.9.30	2.10.30	2.11.30	2.12.30	3.1.29	3.2.26	3.3.31
	測定の結果			℃	179	179	184	181	180	185	182	180	180	180	180	180
2号炉	測定の結果の得られた年月日			令和	2.4.30	2.5.29	2.6.30	2.7.30	2.8.31	2.9.30	2.8.30	2.11.30	2.12.30	3.1.29	3.2.26	3.3.31
	測定の結果			℃	179	173	174	175	185	182	176	173	172	175	174	176
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	2.4.30	2.5.22	2.6.5	2.7.31	2.8.31	2.9.30	2.10.30	2.11.30	2.12.30	3.1.25	-	3.3.31
			測定の結果	ppm	2.2	0.4	0.5	8.2	2.3	1.1	0.8	1.4	0.1	0.3	-	0.6
		2号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	2.4.30	2.5.29	2.6.30	2.7.30	2.8.31	2.9.30	2.10.30	2.11.30	2.12.30	3.1.29	3.2.26	3.3.31
			測定の結果	ppm	0.8	0.3	1.4	2.9	3.6	2.0	1.1	0.8	0.2	0.4	0.9	1.2
		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	-	-	-	2.7.31(1号炉) 2.7.30(2号炉)	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定の結果の得られた年月日		令和	-	-	-	2.11.17(1号炉) 2.11.17(2号炉)	-	-	-	-	-	-	-	-
		1号炉ダイオキシン濃度		TEQ /m3N	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-
		2号炉ダイオキシン濃度			-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	2.5.14	-	-	-	2.9.2	-	-	-	3.1.6	-	-
		測定の結果の得られた年月日		令和	-	2.5.26	-	-	-	2.9.11	-	-	-	3.1.18	-	-
		ばい煙量(湿り)		m3N/h	-	35000	-	-	-	33000	-	-	-	29000	-	-
		硫酸酸化物		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	-	1.1	-	-	-	7.1	-	-	-	13.2	-	-
		窒素酸化物		ppm	-	86	-	-	-	120	-	-	-	110	-	-
	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	-	2.5.14	-	-	-	2.9.2	-	-	-	3.1.6	-	-
		測定の結果の得られた年月日		令和	-	2.5.26	-	-	-	2.9.11	-	-	-	3.1.18	-	-
		ばい煙量(湿り)		m3N/h	-	31000	-	-	-	31000	-	-	-	24000	-	-
		硫酸酸化物		ppm	-	10未満	-	-	-	10未満	-	-	-	10未満	-	-
		ばいじん		g/m3N	-	0.006	-	-	-	0.016	-	-	-	0.012	-	-
塩化水素		ppm	-	6.0	-	-	-	24	-	-	-	2.7	-	-		
窒素酸化物		ppm	-	130	-	-	-	100	-	-	-	88	-	-		