

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3年度実績

* データ作成日: 令和4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	272	198	486	324	289	289	244	203	247	281	232	306	
		2号炉	t	275	292	74	250	293	293	295	342	330	251	219	216	
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	3.4.30	3.5.31	3.6.30	3.7.30	3.8.31	3.9.30	3.10.29	3.11.18	3.12.30	4.1.31	4.2.28	4.3.31
			測定の結果	℃	900	925	944	889	942	863	923	916	924	890	889	934
		2号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	3.4.30	3.5.28	3.6.11	3.7.30	3.8.31	3.9.30	3.10.29	3.11.30	3.12.30	4.1.31	4.2.28	4.3.25
			測定の結果	℃	912	948	962	911	901	909	911	951	926	888	878	927
		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	3.4.30	3.5.31	3.6.30	3.7.30	3.8.31	3.9.30	3.10.29	3.11.18	3.12.30	4.1.31	4.2.28	4.3.31
	測定の結果			℃	180	180	181	185	181	181	179	180	179	179	179	179
2号炉	測定の結果の得られた年月日			令和	3.4.30	3.5.28	3.6.11	3.7.30	3.8.31	3.9.30	3.10.29	3.11.30	3.12.30	4.1.31	4.2.28	4.3.25
	測定の結果			℃	177	172	173	184	180	180	180	174	172	175	172	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	3.4.30	3.5.31	3.6.30	3.7.30	3.8.31	3.9.30	3.10.29	3.11.18	3.12.30	4.1.31	4.2.28	4.3.31
			測定の結果	ppm	1.2	3.5	1.1	2.2	1.2	3.0	3.6	3.5	1.1	3.0	4.5	0.2
		2号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	3.4.30	3.5.28	3.6.11	3.7.30	3.8.31	3.9.30	3.10.29	3.11.30	3.12.30	4.1.31	4.2.28	4.3.25
			測定の結果	ppm	0.9	0.2	0.3	3.6	4.6	6.8	4.6	3.7	2.9	4.5	7.1	3.7
		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	-	-	-	-	3.8.4(1号炉) 3.8.5(2号炉)	-	-	-	-	-	-	-	
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	-	-	-	3.10.8(1号炉) 3.10.8(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		-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	
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 硫黄酸化物: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	-	3.5.13	-	-	-	3.9.2	-	-	-	4.1.14	-	-	
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	3.5.24	-	-	-	3.9.14	-	-	-	4.1.27	-	-	
		ばい煙量(湿り)	m3N/h	-	32000	-	-	-	30000	-	-	-	30000	-	-	
		硫黄酸化物	ppm	-	16	-	-	-	10	-	-	-	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	-	161.3	-	-	-	242.2	-	-	-	17.8	-	-	
		窒素酸化物	ppm	-	110	-	-	-	110	-	-	-	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	-	3.5.13	-	-	-	3.9.2	-	-	-	4.1.14	-	-	
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	3.5.24	-	-	-	3.9.14	-	-	-	4.1.27	-	-	
		ばい煙量(湿り)	m3N/h	-	30000	-	-	-	33000	-	-	-	24000	-	-	
		硫黄酸化物	ppm	-	10	-	-	-	10未満	-	-	-	10未満	-	-	
		ばいじん	g/m3N	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.025	-	-	
塩化水素	ppm	-	81.4	-	-	-	50.3	-	-	-	3.9	-	-			
窒素酸化物	ppm	-	130	-	-	-	160	-	-	-	110	-	-			