

高崎市一般廃棄物焼却施設(高浜クリーンセンター)管理状況 令和6年度実績

* データ作成日: 令和 7年 3月 31日

* 数値は速報値です。

* -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						1,307	1,752	1,429	3,379	3,680	2,948		
		2号炉	t						1,285	3,579	2,636	1,482	0	2,540		
		3号炉	t						1,245	3,500	1,355	3,248	3,704	1,789		
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								
	1号炉	測定の結果の得られた年月日	令和							6.10.21	6.11.20	6.12.20	7.1.31	7.2.28	7.3.25	
		測定の結果	℃							899	960	854	1005	963	952	
	2号炉	測定の結果の得られた年月日	令和							6.10.21	6.11.30	6.12.26	7.1.18	-	7.3.31	
		測定の結果	℃							918	971	880	1002	-	946	
	3号炉	測定の結果の得られた年月日	令和							6.10.21	6.11.30	6.12.20	7.1.31	7.2.28	7.3.31	
測定の結果		℃							921	875	938	1003	969	965		
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								
	1号炉	測定の結果の得られた年月日	令和							6.10.21	6.11.20	6.12.20	7.1.31	7.2.28	7.3.25	
		測定の結果	℃							160	160	160	160	160	160	
	2号炉	測定の結果の得られた年月日	令和							6.10.21	6.11.30	6.12.26	7.1.18	-	7.3.31	
		測定の結果	℃							161	160	160	160	-	160	
	3号炉	測定の結果の得られた年月日	令和							6.10.21	6.11.30	6.12.20	7.1.31	7.2.28	7.3.31	
測定の結果		℃							160	160	160	160	160	160		
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								
	1号炉	測定の結果の得られた年月日	令和							6.10.21	6.11.20	6.12.20	7.1.31	7.2.28	7.3.25	
		測定の結果	ppm							11	4	9	4	4	5	
	2号炉	測定の結果の得られた年月日	令和							6.10.21	6.11.30	6.12.26	7.1.18	-	7.3.31	
		測定の結果	ppm							11	9	9	3	-	3	
	3号炉	測定の結果の得られた年月日	令和							6.10.21	6.11.30	6.12.20	7.1.31	7.2.28	7.3.31	
測定の結果		ppm							11	2	8	3	3	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 0.05ng-TEQ/m3以下	測定に係る排ガスを採取した位置								-	-	6.12.18	-	-	-		
	測定に係る排ガスを採取した年月日		令和							-	-	6.12.18	-	-	-	
	測定の結果の得られた年月日		令和							-	-	6.12.27	-	-	-	
	1号炉ダイオキシン濃度		TEQ / m3							-	-	0.00025	-	-	-	
	2号炉ダイオキシン濃度										-	-	0.000013	-	-	-
	3号炉ダイオキシン濃度										-	-	0	-	-	-
										-	-		-	-	-	
煙突から排出されるばいじん他公害ガス濃度 管理基準 硫酸酸化物:20ppm以下 ばいじん:0.01g/m3以下 塩化水素:30ppm以下 窒素酸化物:150ppm以下 水銀:30μg/m(NTP)以下	1号炉	測定に係る排ガスを採取した位置							-	-	単一煙突地上45.8m	-	単一煙突地上45.8m	-		
		測定に係る排ガスを採取した年月日		令和							-	-	6.12.18	-	7.2.27	-
		測定の結果の得られた年月日		令和							-	-	6.12.27	-	7.3.11	-
		硫酸酸化物		ppm							-	-	2	-	3	-
		ばいじん		g/m3N							-	-	0.0006未満	-	0.005未満	-
		塩化水素		ppm							-	-	1	-	2	-
		窒素酸化物		ppm							-	-	36	-	18	-
		水銀		μg/m3							-	-	0.32	-	-	-
	2号炉	測定に係る排ガスを採取した位置								-	-	単一煙突地上45.8m	-	-	-	
		測定に係る排ガスを採取した年月日		令和							-	-	6.12.18	-	-	-
		測定の結果の得られた年月日		令和							-	-	6.12.27	-	-	-
		硫酸酸化物		ppm							-	-	2	-	-	-
		ばいじん		g/m3N							-	-	0.0006未満	-	-	-
		塩化水素		ppm							-	-	1	-	-	-
		窒素酸化物		ppm							-	-	37	-	-	-
		水銀		μg/m3							-	-	0.21	-	-	-
	3号炉	測定に係る排ガスを採取した位置								-	-	単一煙突地上45.8m	-	単一煙突地上45.8m	-	
		測定に係る排ガスを採取した年月日		令和							-	-	6.12.18	-	7.2.27	-
		測定の結果の得られた年月日		令和							-	-	6.12.27	-	7.3.11	-
		硫酸酸化物		ppm							-	-	3	-	3	-
		ばいじん		g/m3N							-	-	0.0006未満	-	0.005未満	-
		塩化水素		ppm							-	-	2	-	1	-
		窒素酸化物		ppm							-	-	39	-	28	-
		水銀		μg/m3							-	-	0.2	-	-	-