

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5年度実績

* データ作成日: 令和 6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	579	3,958	3,658	-	927	3,066	-	3,887	1,050	4,028	2,896	3,981
		2号炉	t	3,475	3,864	3,808	4,081	4,158	1,218	3,968	1,517	-	676	627	3,754
		3号炉	t	3,514	1,488	1,172	4,066	4,214	3,897	4,095	3,651	4,058	4,053	2,939	1,168
燃焼中の燃焼ガス温度 管理基準 概ね850~950℃	1号炉	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
		測定の結果の得られた年月日	令和	5.4.30	5.5.31	5.6.30	-	5.8.31	5.9.22	-	5.11.30	5.12.31	6.1.31	6.2.29	6.3.31
	2号炉	測定の結果	℃	931	925	934	-	904	917	-	937	943	928	935	954
		測定の結果の得られた年月日	令和	5.4.30	5.5.31	5.6.30	5.7.31	5.8.31	5.9.30	5.10.31	5.11.12	-	6.1.9	6.2.29	6.3.31
	3号炉	測定の結果	℃	930	895	882	894	872	891	902	905	-	889	897	913
		測定の結果の得られた年月日	令和	5.4.30	5.5.12	5.6.30	5.7.31	5.8.31	5.9.30	5.10.31	5.11.30	5.12.31	6.1.31	6.2.29	6.3.9
集じん器に流入する排ガスの温度 管理基準 概ね180℃	1号炉	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	
		測定の結果の得られた年月日	令和	5.4.30	5.5.31	5.6.30	-	5.8.31	5.9.22	-	5.11.30	5.12.31	6.1.31	6.2.29	6.3.31
	2号炉	測定の結果	℃	180	180	180	-	180	180	-	180	180	180	180	180
		測定の結果の得られた年月日	令和	5.4.30	5.5.31	5.6.30	5.7.31	5.8.31	5.9.30	5.10.31	5.11.12	-	6.1.9	6.2.29	6.3.31
	3号炉	測定の結果	℃	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
		測定の結果の得られた年月日	令和	5.4.30	5.5.31	5.6.30	5.7.31	5.8.31	5.9.30	5.10.31	5.11.30	5.12.31	6.1.31	6.2.29	6.3.9
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	1号炉	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	
		測定の結果の得られた年月日	令和	5.4.30	5.5.31	5.6.30	-	5.8.31	5.9.22	-	5.11.30	5.12.31	6.1.31	6.2.29	6.3.31
	2号炉	測定の結果	ppm	15	16	13	-	14	12	-	8	11	10	9	9
		測定の結果の得られた年月日	令和	5.4.30	5.5.31	5.6.30	5.7.31	5.8.31	5.9.30	5.10.31	5.11.12	-	6.1.9	6.2.29	6.3.31
	3号炉	測定の結果	ppm	28	11	19	11	7	10	6	12	-	10	14	9
		測定の結果の得られた年月日	令和	5.4.30	5.5.31	5.6.30	5.7.31	5.8.31	5.9.30	5.10.31	5.11.30	5.12.31	6.1.31	6.2.29	6.3.9
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	-	5.5.23~5.6.2	-	-	-	-	5.10.3~5.10.12	-	-	-	6.1.22~6.2.3	-	
	除去の設備名		-	調温塔・ろ過式集じん器(3号炉)	-	-	-	-	調温塔・ろ過式集じん器(1号炉)	-	-	-	調温塔・ろ過式集じん器(2号炉)	-	
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/m3以下	測定に係る排ガスを採取した位置		-	-	-	単一煙突地上40m	-	-	-	単一煙突地上40m	-	-	-	
		測定に係る排ガスを採取した年月日	令和	-	-	-	5.7.14	-	-	-	4.11.17	-	-	-	
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	-	-	4.9.22	-	-	-	5.1.19	-	-	-	
		1号炉ダイオキシン濃度	TEQ/m3	-	-	-	-	-	-	-	0.035	-	-	-	
		2号炉ダイオキシン濃度	TEQ/m3	-	-	-	0.0018	-	-	-	-	-	-	-	
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 m3/h以下 硫黄酸化物: 3, 589ppm以下 ばいじん: 0. 03g/m3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		-	-	単一煙突地上40m	-	単一煙突地上40m	-	-	-	単一煙突地上40m	-	単一煙突地上40m	
		測定に係る排ガスを採取した年月日	令和	-	-	5.6.23	-	5.8.30	-	-	-	5.12.25	-	5.2.28	
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	-	5.7.11	-	5.9.18	-	-	-	5.1.12	-	5.2.22	
		ばい煙量(湿り)	m3/h	-	-	38000	-	41000	-	-	-	44000	-	37000	
		硫黄酸化物	ppm	-	-	19	-	13	-	-	-	18	-	13	
		ばいじん	g/m3	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	0.005未満	
		窒素酸化物	ppm	-	-	33	-	17	-	-	-	34	-	46	
	2号炉	測定に係る排ガスを採取した位置		単一煙突地上40m	-	-	-	-	単一煙突地上40m	-	単一煙突地上40m	-	-	単一煙突地上40m	
		測定に係る排ガスを採取した年月日	令和	5.4.27	-	-	-	5.8.30	-	5.10.30	-	-	-	5.2.28	
		測定の結果の得られた年月日	令和	4.5.15	-	-	-	5.9.18	-	5.11.20	-	-	-	5.2.22	
		ばい煙量(湿り)	m3/h	40000	-	-	-	40000	-	40000	-	-	-	42000	
		硫黄酸化物	ppm	20	-	-	-	6	-	13	-	-	-	2	
		ばいじん	g/m3	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	
		窒素酸化物	ppm	85	-	-	-	76	-	49	-	-	-	120	
	3号炉	測定に係る排ガスを採取した位置		単一煙突地上40m	-	単一煙突地上40m	-	-	-	単一煙突地上40m	-	単一煙突地上40m	-	-	
		測定に係る排ガスを採取した年月日	令和	5.4.27	-	5.6.23	-	-	-	5.10.30	-	5.12.25	-	-	
		測定の結果の得られた年月日	令和	4.5.15	-	5.7.11	-	-	-	5.11.20	-	5.1.12	-	-	
		ばい煙量(湿り)	m3/h	38000	-	41000	-	-	-	41000	-	43000	-	-	
		硫黄酸化物	ppm	13	-	15	-	-	-	9	-	5	-	-	
		ばいじん	g/m3	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	
		窒素酸化物	ppm	81	-	91	-	-	-	89	-	79	-	-	