

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3年度実績

* データ作成日: 令和4年4月6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	3,536	4,263	4,181	1,174	961	1,595	-	3,665	4,166	4,114	2,763	3,911	
		2号炉	t	3,802	3,974	4,001	4,291	4,295	3,999	3,919	2,114	718	1,033	1,110	3,759	
		3号炉	t	1,518	1,733	474	4,295	4,452	4,002	3,923	3,927	4,023	3,967	2,721	438	
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	3.7.8	3.8.31	3.9.24	-	3.11.30	3.12.31	4.1.31	4.2.28	4.3.31
			測定の結果	℃	914	923	917	891	899	916	-	928	948	930	933	940
		2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	3.7.31	3.8.31	3.9.30	3.10.31	3.11.16	3.12.31	4.1.9	4.2.28	4.3.31
			測定の結果	℃	917	913	907	907	885	910	900	902	902	908	919	930
		3号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	3.4.30	3.5.14	3.6.30	3.7.31	3.8.31	3.9.30	3.10.31	3.11.30	3.12.31	4.1.31	4.2.28	4.3.31
測定の結果	℃		925	872	886	905	885	911	892	907	881	912	912	926		
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	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	3.7.8	3.8.31	3.9.24	-	3.11.30	3.12.31	4.1.31	4.2.28	4.3.31
			測定の結果	℃	180	180	180	180	180	180	180	-	180	180	180	180
		2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	3.7.31	3.8.31	3.9.30	3.10.31	3.11.16	3.12.31	4.1.9	4.2.28	4.3.31
			測定の結果	℃	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
		3号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	3.4.30	3.5.14	3.6.30	3.7.31	3.8.31	3.9.30	3.10.31	3.11.30	3.12.31	4.1.31	4.2.28	4.3.31
測定の結果	℃		180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
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	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	3.7.8	3.8.31	3.9.24	-	3.11.30	3.12.31	4.1.31	4.2.28	4.3.31
			測定の結果	ppm	14	16	13	13	15	20	-	18	16	15	18	21
		2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	3.7.31	3.8.31	3.9.30	3.10.31	3.11.16	3.12.31	4.1.9	4.2.28	4.3.31
			測定の結果	ppm	18	18	25	17	11	12	10	9	8	16	10	13
		3号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	3.4.30	3.5.14	3.6.30	3.7.31	3.8.31	3.9.30	3.10.31	3.11.30	3.12.31	4.1.31	4.2.28	4.3.31
測定の結果	ppm		13	17	14	19	11	11	15	11	16	14	10	8		
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	-	-	3.6.17~3.6.22	-	-	-	3.10.23~3.10.29	-	-	-	4.1.17~4.2.17	-		
	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	-	-	-	3.7.16	-	-	-	3.11.17	-	-	-	-	
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	-	-	3.9.15	-	-	-	1.1.17	-	-	-	-	
		1号炉ダイオキシン濃度	TEQ /m3	-	-	-	-	-	-	-	0.0031	-	-	-	-	
		2号炉ダイオキシン濃度	TEQ /m3	-	-	-	0.0024	-	-	-	-	-	-	-	-	
3号炉ダイオキシン濃度	TEQ /m3	-	-	-	-	-	-	-	0.0034	-	-	-	-			
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 硫酸酸化物: 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	3.4.27	-	3.6.29	-	3.8.30	-	-	-	3.12.27	-	-	-	
		測定の結果の得られた年月日	令和	3.5.14	-	3.7.15	-	3.9.17	-	-	-	4.1.17	-	-	-	
		ばい煙量(湿り)	m3/h	39000	-	43000	-	42000	-	-	-	39000	-	-	-	
		硫酸酸化物	ppm	16.2	-	24.3	-	25.0	-	-	-	10.0	-	-	-	
		ばいじん	g/m3	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	
		塩化水素	ppm	75	-	93	-	96	-	-	-	34	-	-	-	
	窒素酸化物	ppm	68	-	98	-	77	-	-	-	80	-	-	-		
	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	3.4.27	-	-	-	3.8.30	-	3.10.14	-	-	-	4.2.24	-	
		測定の結果の得られた年月日	令和	3.5.14	-	-	-	3.9.17	-	3.10.29	-	-	-	4.3.11	-	
		ばい煙量(湿り)	m3/h	39000	-	-	-	41000	-	38000	-	-	-	38000	-	
		硫酸酸化物	ppm	27.7	-	-	-	16.4	-	19.8	-	-	-	21	-	
		ばいじん	g/m3	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	
		塩化水素	ppm	166	-	-	-	112	-	37	-	-	-	90	-	
	窒素酸化物	ppm	95	-	-	-	79	-	81	-	-	-	86	-		
	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	-	-	3.6.29	-	-	-	3.10.14	-	3.12.27	-	4.2.24	-	
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	-	3.7.15	-	-	-	3.10.29	-	4.1.17	-	4.3.11	-	
		ばい煙量(湿り)	m3/h	-	-	44000	-	-	-	40000	-	41000	-	39000	-	
		硫酸酸化物	ppm	-	-	21.4	-	-	-	13.1	-	27.3	-	11	-	
ばいじん		g/m3	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	-		
塩化水素		ppm	-	-	86	-	-	-	33	-	98	-	71	-		
窒素酸化物	ppm	-	-	99	-	-	-	70	-	81	-	99	-			