

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 令和元年度実績

\* データ作成日: 令和2年4月7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	3,954	4,195	4,006	984	2,023	2,858	-	3,780	4,114	4,094	3,023	4,126
		2号炉	t	3,841	4,108	4,148	4,615	4,404	3,833	3,955	2,387	705	1,477	866	3,986
		3号炉	t	877	1,595	1,311	4,652	4,445	2,532	4,035	4,072	4,140	4,153	3,006	1,050
		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
燃焼中の燃焼ガス温度 管理基準 概ね850~950℃	1号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	2019年4月30日	元年5月31日	元年6月30日	元年7月7日	元年8月31日	元年9月21日	-	元年11月30日	元年12月31日	2年1月31日	2年2月29日	2年3月31日
		測定の結果	℃	883	913	897	886	884	889	-	893	906	889	918	906
	2号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	2019年4月30日	元年5月31日	元年6月30日	元年7月31日	元年8月31日	元年9月30日	元年10月31日	元年11月18日	元年12月31日	2年1月12日	2年2月29日	2年3月31日
		測定の結果	℃	883	888	905	888	896	896	892	880	899	904	905	909
	3号炉	測定の結果の得られた年月日	令和	2019年4月30日	元年5月12日	元年6月30日	元年7月31日	元年8月31日	元年9月30日	元年10月31日	元年11月30日	元年12月31日	2年1月31日	2年2月29日	2年3月8日
		測定の結果	℃	885	892	895	876	891	894	883	886	880	905	901	899
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	集じん器入口
		測定の結果の得られた年月日	令和	2019年4月30日	元年5月31日	元年6月30日	元年7月7日	元年8月31日	元年9月21日	-	元年11月30日	元年12月31日	2年1月31日	2年2月29日	2年3月31日
	2号炉	測定の結果	℃	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	2019年4月30日	元年5月31日	元年6月30日	元年7月31日	元年8月31日	元年9月30日	元年10月31日	元年11月18日	元年12月31日	2年1月12日	2年2月29日	2年3月31日
	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	2019年4月30日	元年5月12日	元年6月30日	元年7月31日	元年8月31日	元年9月30日	元年9月30日	元年11月30日	元年12月31日	2年1月31日	2年2月29日	2年3月8日
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	煙道
		測定の結果の得られた年月日	令和	2019年4月30日	元年5月31日	元年6月30日	元年7月7日	元年8月31日	元年9月21日	-	元年11月30日	元年12月31日	2年1月31日	2年2月29日	2年3月31日
	2号炉	測定の結果	ppm	8	5	9	9	12	4	-	8	6	8	8	7
		測定の結果の得られた年月日	令和	2019年4月30日	元年5月31日	元年6月30日	元年7月31日	元年8月31日	元年9月30日	元年10月31日	元年11月18日	元年12月31日	2年1月12日	2年2月29日	2年3月31日
	3号炉	測定の結果	ppm	9	16	18	12	14	8	10	9	10	16	11	10
		測定の結果の得られた年月日	令和	2019年4月30日	元年5月12日	元年6月30日	元年7月31日	元年8月31日	元年9月30日	元年9月30日	元年11月30日	元年12月31日	2年1月31日	2年2月29日	2年3月8日
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	-	1.5.19~1.5.23	-	-	-	-	1.9.29~1.10.1	-	-	-	2.1.20~2.1.22	-	-
	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	-	-	-	元年7月10日	-	-	-	元年11月7日	-	-	-	-
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	-	-	元年9月18日	-	-	-	元年12月31日	-	-	-	-
		1号炉ダイオキシン濃度	TEQ/m3	-	-	-	-	-	-	-	0.0015	-	-	-	-
		2号炉ダイオキシン濃度	TEQ/m3	-	-	-	0.0019	-	-	-	-	-	-	-	-
		3号炉ダイオキシン濃度	TEQ/m3	-	-	-	-	-	-	-	0.0023	-	-	-	-
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	2019年4月25日	-	元年6月27日	-	元年8月22日	-	-	-	元年12月26日	-	-	-
		測定の結果の得られた年月日	令和	元年5月15日	-	元年7月22日	-	元年9月11日	-	-	-	2年1月22日	-	-	-
		ばい煙量(湿り)	m3/h	41000	-	39000	-	40000	-	-	-	40,000	-	-	-
		硫酸酸化物	ppm	14.8	-	6.0	-	18.7	-	-	-	15.4	-	-	-
		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	6	-	0	-	13	-	-	-	23	-	-	-
		窒素酸化物	ppm	100	-	84	-	89	-	-	-	120	-	-	-
		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	2019年4月25日	-	-	-	元年8月22日	-	元年10月10日	-	-	-	2年2月27日	-
	測定の結果の得られた年月日		令和	元年5月15日	-	-	-	元年9月11日	-	元年10月31日	-	-	-	2年3月18日	-
	ばい煙量(湿り)		m3/h	39000	-	-	-	39000	-	40000	-	-	-	40000	-
	硫酸酸化物		ppm	15.7	-	-	-	13.7	-	9.0	-	-	-	18.4	-
	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	9	-	-	-	7	-	3	-	-	-	16	-
	窒素酸化物		ppm	98	-	-	-	71	-	76	-	-	-	140	-
	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	-	-	元年6月27日	-	-	-	元年10月10日	-	元年12月26日	-	2年2月27日	-
		測定の結果の得られた年月日	令和	-	-	元年7月22日	-	-	-	元年10月31日	-	2年1月22日	-	2年3月18日	-
		ばい煙量(湿り)	m3/h	-	-	42000	-	-	-	41000	-	40,000	-	41000	-
		硫酸酸化物	ppm	-	-	12.0	-	-	-	20.4	-	16.2	-	17.7	-
		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	-	-	16	-	-	-	6	-	20	-	21	-
		窒素酸化物	ppm	-	-	97	-	-	-	86	-	120	-	89	-