

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 平成29年度実績

\* データ作成日:平成30年 4月 2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	2,860	4,245	4,357	-	4,588	-	2,458	4,277	4,286	4,224	2,758	3,366
		2号炉	t	3,873	3,998	4,051	4,303	4,303	3,937	3,645	-	1,175	707	566	3,760
		3号炉	t	3,022	1,168	1,273	4,501	4,640	3,985	4,173	4,234	4,026	4,041	2,690	1,282
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	平成	29.4.30	29.5.31	29.6.30	-	29.8.31	-	29.10.31	29.11.30	29.12.31	30.1.31	30.2.28	30.3.27
	2号炉	測定の結果	℃	912	901	912	-	892	-	898	893	921	897	901	917
		測定の結果の得られた年月日	平成	29.4.30	29.5.31	29.6.30	29.7.31	29.8.31	29.9.29	29.10.27	-	29.12.31	30.1.8	30.2.28	30.3.31
	3号炉	測定の結果	℃	899	884	875	873	873	887	905	-	874	901	876	876
		測定の結果の得られた年月日	平成	29.4.30	29.5.10	29.6.30	29.7.31	29.8.31	29.9.29	29.10.31	29.11.30	29.12.31	30.1.31	30.2.28	30.3.31
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	平成	29.4.30	29.5.31	29.6.30	-	29.8.31	-	29.10.31	29.11.30	29.12.31	30.1.31	30.2.28	30.3.27
	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	平成	29.4.30	29.5.31	29.6.30	29.7.31	29.8.31	29.9.29	29.10.27	-	29.12.31	30.1.8	30.2.28	30.3.31
	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	平成	29.4.30	29.5.10	29.6.30	29.7.31	29.8.31	29.9.29	29.10.31	29.11.30	29.12.31	30.1.31	30.2.28	30.3.31
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	平成	29.4.30	29.5.31	29.6.30	-	29.8.31	-	29.10.31	29.11.30	29.12.31	30.1.31	30.2.28	30.3.27
	2号炉	測定の結果	ppm	11	15	14	-	21	-	12	9	9	8	6	7
		測定の結果の得られた年月日	平成	29.4.30	29.5.31	29.6.30	29.7.31	29.8.31	29.9.29	29.10.27	-	29.12.31	30.1.8	30.2.28	30.3.31
	3号炉	測定の結果	ppm	11	12	10	10	10	11	9	-	23	11	12	8
		測定の結果の得られた年月日	平成	29.4.30	29.5.10	29.6.30	29.7.31	29.8.31	29.9.29	29.10.31	29.11.30	29.12.31	30.1.31	30.2.28	30.3.31
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	平成	-	29.5.20~29.5.22	-	-	-	29.9.9~29.9.10	-	-	-	30.1.16~30.1.19	-	-	
	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	平成	-	-	-	29.7.5	-	-	-	29.11.10	-	-	-	
		測定の結果の得られた年月日	平成	-	-	-	29.8.25	-	-	-	30.1.6	-	-	-	
		1号炉ダイオキシン濃度	TEQ /m3	-	-	-	0.0010	-	-	-	0.00087	-	-	-	
		2号炉ダイオキシン濃度		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3号炉ダイオキシン濃度		-	-	-	-	-	-	-	0.000090	-	-	-	
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):44.970m3/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	-	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	平成	29.4.25	-	29.6.26	-	-	-	-	-	29.12.8	-	30.2.23	-
		測定の結果の得られた年月日	平成	29.5.19	-	29.7.11	-	-	-	-	-	29.12.25	-	20.3.15	-
		ばい煙量(湿り)	m3/h	45000	-	43,000	-	-	-	-	-	43,000	-	40,000	-
		硫酸酸化物	ppm	26.4	-	4.3	-	-	-	-	-	0	-	0.0	-
		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	65	-	18	-	-	-	-	-	3	-	17	-
		窒素酸化物	ppm	150	-	86	-	-	-	-	-	95	-	110	-
	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	-	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	平成	29.4.25	-	29.6.26	-	29.8.17	-	29.10.19	-	-	-	-	-
		測定の結果の得られた年月日	平成	29.5.19	-	29.7.11	-	29.9.7	-	29.11.10	-	-	-	-	-
		ばい煙量(湿り)	m3/h	43000	-	41000	-	38000	-	38,000	-	-	-	-	-
		硫酸酸化物	ppm	22.3	-	12.8	-	5.1	-	3.2	-	-	-	-	-
		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	37	-	45	-	17	-	11	-	-	-	-	-
		窒素酸化物	ppm	110	-	110	-	96	-	77	-	-	-	-	-
	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	平成	-	-	-	-	29.8.17	-	29.10.19	-	29.12.8	-	30.2.23	-
		測定の結果の得られた年月日	平成	-	-	-	-	29.9.7	-	29.11.10	-	29.12.25	-	30.3.15	-
		ばい煙量(湿り)	m3/h	-	-	-	-	40000	-	41,000	-	41000	-	42,000	-
		硫酸酸化物	ppm	-	-	-	-	17.1	-	3.2	-	0	-	10.9	-
		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	-	-	-	-	23	-	5	-	6	-	3	-
		窒素酸化物	ppm	-	-	-	-	100	-	76	-	76	-	86	-