

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30年度実績

\* データ作成日:平成31年4月8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	626	4,266	4,308	987	1,691	-	242	4,134	4,212	4,170	2,700	1,863
		2号炉	t	3,768	4,094	4,116	3,850	4,192	4,268	4,037	3,091	-	1,132	652	4,003
		3号炉	t	3,876	1,752	879	4,378	4,234	4,336	4,042	4,108	4,300	4,269	2,927	4,116
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	30.4.30	30.5.31	30.6.30	30.7.7	30.8.28	-	30.10.31	30.11.30	30.12.31	31.1.31	31.2.28	31.3.31
	2号炉	測定の結果	℃	906	906	903	880	901	-	873	886	896	921	902	905
		測定の結果の得られた年月日	平成	30.4.30	30.5.31	30.6.30	30.7.31	30.8.31	30.9.30	30.10.31	30.11.23	-	3.1.12	31.2.28	31.3.31
	3号炉	測定の結果	℃	880	896	886	876	890	894	883	855	-	891	889	900
		測定の結果の得られた年月日	平成	30.4.30	30.5.13	30.6.30	30.7.31	30.8.31	30.9.30	30.10.31	30.11.30	30.12.31	31.1.31	31.2.28	31.3.31
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	30.4.30	30.5.31	30.6.30	30.7.7	30.8.28	-	30.10.31	30.11.30	30.12.31	31.1.31	31.2.28	31.3.31
	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	平成	30.4.30	30.5.31	30.6.30	30.7.31	30.8.31	30.9.30	30.10.31	30.11.23	-	31.1.12	31.2.28	31.3.31
	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	30.4.30	30.5.13	30.6.30	30.7.31	30.8.31	30.9.30	30.10.31	30.11.30	30.12.31	31.1.31	31.2.28	31.3.31
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	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	
		測定の結果の得られた年月日	平成	30.4.30	31.5.31	30.6.30	30.7.7	30.8.28	-	30.10.31	30.11.30	30.12.31	31.1.31	31.2.28	31.3.31
	2号炉	測定の結果	ppm	8	7	12	11	9	-	13	8	6	7	5	6
		測定の結果の得られた年月日	平成	30.4.30	30.5.31	30.6.30	30.7.31	30.8.31	30.9.30	30.10.31	30.11.23	-	31.1.12	31.2.28	31.3.31
	3号炉	測定の結果	ppm	8	9	11	10	10	10	8	7	-	13	10	10
		測定の結果の得られた年月日	平成	30.4.30	30.5.13	30.6.30	30.7.31	30.8.31	30.9.30	30.10.31	30.11.30	30.12.31	31.1.31	31.2.28	31.3.31
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	-	30.5.20~30.5.23	-	-	-	-	30.9.8~30.9.10	-	-	-	31.1.21~31.1.23	-	
	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	-	-	-	30.7.11	-	-	-	30.11.8	-	-	-	
		測定の結果の得られた年月日	平成	-	-	-	30.9.11	-	-	-	31.1.10	-	-	-	
		1号炉ダイオキシン濃度	TEQ /m3	-	-	-	-	-	-	-	0.0070	-	-	-	
		2号炉ダイオキシン濃度		-	-	-	0.00023	-	-	-	-	-	-	-	
		3号炉ダイオキシン濃度		-	-	-	-	-	-	-	0.00022	-	-	-	
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:0.003g/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	-	
		測定に係る排ガスを採取した年月日	平成	-	-	30.6.28	-	-	-	-	-	30.12.27	-	31.2.27	-
		測定の結果の得られた年月日	平成	-	-	30.7.13	-	-	-	-	-	31.1.21	-	31.3.20	-
		ばい煙量(湿り)	m3/h	-	-	44000	-	-	-	-	-	42,000	-	39,000	-
		硫酸酸化物	ppm	-	-	16.7	-	-	-	-	-	13.3	-	17.9	-
		ばいじん	g/m3	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-
		塩化水素	ppm	-	-	16	-	-	-	-	-	6	-	0	-
		窒素酸化物	ppm	-	-	83	-	-	-	-	-	110	-	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	-	-	-	-	-
		測定に係る排ガスを採取した年月日	平成	30.4.26	-	30.6.28	-	30.8.16	-	30.10.11	-	-	-	-	-
		測定の結果の得られた年月日	平成	30.5.18	-	30.7.13	-	30.9.7	-	30.10.26	-	-	-	-	-
		ばい煙量(湿り)	m3/h	43000	-	42000	-	44000	-	39,000	-	-	-	-	-
		硫酸酸化物	ppm	3.3	-	14.9	-	17.0	-	26.1	-	-	-	-	-
		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	3	-	0	-	17	-	17	-	-	-	-	-
		窒素酸化物	ppm	90	-	93	-	76	-	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	-	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	30.4.26	-	-	-	30.8.16	-	30.10.11	-	30.12.27	-	31.2.27	-
		測定の結果の得られた年月日	平成	30.5.18	-	-	-	30.9.7	-	30.10.26	-	31.1.21	-	31.3.20	-
		ばい煙量(湿り)	m3/h	43000	-	-	-	44000	-	44,000	-	41,000	-	42,000	-
		硫酸酸化物	ppm	46.2	-	-	-	11.1	-	11.4	-	17.2	-	18.7	-
		ばいじん	g/m3	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	0.01	-	0.005未満	-
		塩化水素	ppm	17	-	-	-	16	-	16	-	6	-	0	-
		窒素酸化物	ppm	69	-	-	-	79	-	100	-	83	-	110	-