

一般廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理状況

令和2年度

設置主体名	館林衛生施設組合
施設名	たてばやしクリーンセンター
規模	100 t / 日
施設の炉数	2炉
各炉の能力	1炉/50 t / 日

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

項目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
種類			可燃ごみ											
焼却量	1号炉	t	1,088.31	1,410.12	1,370.75	1,093.96	1,345.20	805.75	1,017.14	1,178.57	1,425.32	1,426.43	854.79	1,171.25
	2号炉		1,331.62	666.90	1,163.17	1,403.96	1,173.08	1,252.72	1,446.53	750.04	1,412.68	1,430.23	793.20	1,379.51
	合計			2,419.93	2,077.02	2,533.92	2,497.92	2,518.28	2,058.47	2,463.67	1,928.61	2,838.00	2,856.66	1,647.99

2. 焼却室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

項目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室ガス温度	1号炉	℃	973	978	976	975	978	979	978	978	978	981	979	980
	2号炉		975	975	974	976	976	976	977	978	978	977	976	978
集塵機入口温度	1号炉	℃	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	2号炉		190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度	1号炉	ppm	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3
	2号炉		3	4	6	3	4	4	3	3	5	5	3	3

備考 測定結果については、連続的に測定した平均値です。

