

◎一般廃棄物焼却施設の維持管理に関する情報

令和8年5月31日現在

令和8年4月分

項目	基準値（注1）	A系		B系		測定位置
		種類	可燃ごみ	種類	可燃ごみ	
処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量	—	289.35t		2,971.35t		—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	862℃	（注2）	870℃	（注2）	焼却炉内
ろ過式集じん機に流入する燃焼ガス温度	200℃未満	181℃	（注2）	180℃	（注2）	ろ過式集じん機入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	100ppm以下/50ppm以下 （1時間平均値/4時間平均値） ※酸素12%換算値	24ppm	（注2）	9ppm	（注2）	煙突
測定期間（月間稼働日数）（注3）		3日間		29日間		

令和8年5月分

項目	基準値（注1）	A系		B系		測定位置
		種類	可燃ごみ	種類	可燃ごみ	
処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量	—	3,307.10t		—		—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	869℃	（注2）	—	（注2）	焼却炉内
ろ過式集じん機に流入する燃焼ガス温度	200℃未満	181℃	（注2）	—	（注2）	ろ過式集じん機入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	100ppm以下/50ppm以下 （1時間平均値/4時間平均値） ※酸素12%換算値	15ppm	（注2）	—	（注2）	煙突
測定期間（月間稼働日数）（注3）		31日間		-		

（注1）…基準値は「一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画」に基づいています。

（注2）…日平均値の月間平均値（月間稼働日数での平均値）

（注3）…月間運転日数のうち焼却炉の立上げ日、立下げ日をのぞく稼働日数