

◎一般廃棄物焼却施設の維持管理に関する情報

令和5年3月31日現在

令和4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	—	—		3,362.04t		—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	—	(注2)	863℃	(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	—	(注2)	176℃	(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	—	(注2)	8ppm	(注2)	煙突
測定期間(月間稼働日数) (注3)		—		30日間		

令和4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	—	—		3,521.99t		—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	—	(注2)	859℃	(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	—	(注2)	176℃	(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	—	(注2)	8ppm	(注2)	煙突
測定期間(月間稼働日数) (注3)		—		31日間		

令和4年6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	—	854.66t		2,384.74t		—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	870℃	(注2)	862℃	(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	180℃	(注2)	177℃	(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	16ppm	(注2)	12ppm	(注2)	煙突
測定期間(月間稼働日数) (注3)		7日間		21日間		

令和4年7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	—	3,367.69t		606.19t		—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	872℃	(注2)	869℃	(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	180℃	(注2)	176℃	(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	14ppm	(注2)	9ppm	(注2)	煙突
測定期間(月間稼働日数) (注3)		29日間		5日間		

令和4年8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	—	1,276.92t		2,639.25t		—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	871℃	(注2)	869℃	(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)	176℃	(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	13ppm	(注2)	9ppm	(注2)	煙突
測定期間(月間稼働日数) (注3)		11日間		23日間		

令和4年9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	—	—	—	3,300.68t	—	—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	—	(注2)	866℃	(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	—	(注2)	176℃	(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	—	(注2)	10ppm	(注2)	煙突
測定期間(月間稼働日数) (注3)		—		29日間		

令和4年10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	—	1,967.41t	—	2,208.11t	—	—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	865℃	(注2)	867℃	(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	173℃	(注2)	176℃	(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	17ppm	(注2)	11ppm	(注2)	煙突
測定期間(月間稼働日数) (注3)		17日間		20日間		

令和4年11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	—	3,415.63t	—	—	—	—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	865℃	(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	180℃	(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	19ppm	(注2)	—	(注2)	煙突
測定期間(月間稼働日数) (注3)		30日間		—		

令和4年12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	—	2,731.85t	—	1,033.66t	—	—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	866℃	(注2)	851℃	(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	180℃	(注2)	174℃	(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	18ppm	(注2)	18ppm	(注2)	煙突
測定期間(月間稼働日数) (注3)		23日間		9日間		

令和5年1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	—	2,049.91t	—	1,166.53t	—	—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	865℃	(注2)	859℃	(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	180℃	(注2)	176℃	(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	16ppm	(注2)	12ppm	(注2)	煙突
測定期間(月間稼働日数) (注3)		19日間		11日間		

令和5年2月分

項目	基準値 (注1)	A系		B系		測定位置
		種類		種類		
処分した一般廃棄物の 各月ごとの種類及び数量	—	863.84t	可燃ごみ	3,169.11t	可燃ごみ	—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	863℃	(注2)	860℃	(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	182℃	(注2)	177℃	(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)	12ppm	(注2)	煙突
測定期間(月間稼働日数) (注3)		8日間		28日間		

令和5年3月分

項目	基準値 (注1)	A系		B系		測定位置
		種類		種類		
処分した一般廃棄物の 各月ごとの種類及び数量	—	—	可燃ごみ	3,339.11t	可燃ごみ	—
燃焼ガスの温度	800℃以上 950℃以下	—	(注2)	858℃	(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	—	(注2)	177℃	(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	—	(注2)	17ppm	(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