

# 令和 6 年度 焼却施設維持管理状況一覧表 (4号炉)

施設名		令和6年6月31日現在											
施設住所													
令和 6 年度	維持管理 計画値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
種類	—	可燃ごみ+破碎可燃ごみ+資源物中間処理施設残渣(可燃系)											
量 (ton)	—	1,676.70	3,047.83	2,384.39									
測定を行った位置													
測定結果の得られた年月日	—	再燃室天井											
測定結果(°C) (注1)	850以上	981											
集じん器に流入する燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—	集じん器内部											
測定結果の得られた年月日	—	R6.4.27											
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下	187											
排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定を行った位置	—	煙突											
測定結果の得られた年月日	—	R6.5.16											
測定結果(ppm) (注2)	10以下	3											
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—	4/6~10											
集じん器に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—												
排ガス中のダイオキシン類													
排ガスを採取した位置	—	煙突											
排ガスを採取した年月日	—												
測定結果を得られた年月日	—												
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.5												
排ガス中のばい煙量及びばい煙濃度													
排ガスを採取した位置	—	煙突											
排ガスを採取した年月日	—	R6.4.26											
測定結果を得られた年月日	—	R6.5.16											
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下	10										
	ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N) (注2)	20以下	<1										
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下	26										
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下	77										
	水銀(μg/m <sup>3</sup> N) (注2)	50											

(注1) 燃焼室中の燃焼ガス温度及び集じん器に流入する燃焼ガス温度は、手分析当日の日報の24時間平均値です。

(注2) 排ガス中の一酸化炭素及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値です。

(注3) 「<」が記載されている測定結果は、定量下限値未満を表します。(例:<1の場合、数値が1よりも少ないことを表します。)

# 令和 6 年度 焼却施設維持管理状況一覧表 (5号炉)

施設名		令和6年6月31日現在											
施設住所													
令和 6 年度	維持管理 計画値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
種類	—	可燃ごみ+破碎可燃ごみ+資源物中間処理施設残渣(可燃系)											
量(ton)	—	1,711.25	471.60	2,371.08									
焼却室中の燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—	再燃室天井											
測定結果の得られた年月日	—												
測定結果(°C) (注1)	850以上												
集じん器に流入する燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—	集じん器内部											
測定結果の得られた年月日	—												
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下												
排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定を行った位置	—	煙突											
測定結果の得られた年月日	—												
測定結果(ppm) (注2)	10以下												
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—	4/17~22											
集じん器に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—	4/24											
排ガス中のダイオキシン類													
排ガスを採取した位置	—	煙突											
排ガスを採取した年月日	—												
測定結果を得られた年月日	—												
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.5												
排ガス中のばい煙量及びばい煙濃度													
排ガスを採取した位置	—	煙突											
排ガスを採取した年月日	—												
測定結果を得られた年月日	—												
測定結果	45以下												
硫酸化物(ppm) (注2)	20以下												
ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N) (注2)	150以下												
塩化水素(ppm) (注2)	125以下												
窒素酸化物(ppm) (注2)	50												
水銀(µg/m <sup>3</sup> N) (注2)													

(注1) 焼却室中の燃焼ガス温度及び集じん器に流入する燃焼ガス温度は、手分析当日の日報の24時間平均値です。

(注2) 排ガス中の一酸化炭素及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値です。

(注3) 「<」が記載されている測定結果は、定量下限値未満を表します。(例:<1の場合、数値が1よりも少ないことを表します。)