

# 令和 4 年度 焼却施設維持管理状況一覧表 (4号炉)

施設名		令和5年3月31日現在											
施設住所		令和5年3月31日現在											
令和 4 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)	—	14.30	1,494.08	2,691.12	3,014.45	2,829.92	1,295.50	2,394.38	3,040.43	3,228.14	753.23	2,006.67	2,329.25
燃焼室中の燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—												
測定結果の得られた年月日	—			R4.6.8		R4.8.2		R4.10.14		R4.12.2		R5.2.21	
測定結果(°C) (注1)	850以上			941		943		933		971		948	
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	—			R4.6.8		R4.8.2		R4.10.14		R4.12.2		R5.2.21	
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下			187		187		187		187		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	—			R4.7.5		R4.9.14		R4.11.11		R5.1.13		R5.3.17	
測定結果(ppm) (注2)	10以下			2		2		<2		4		<2	
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—	4/4~8					9/8~11					1/7~1/11	
排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—	4/20											
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	—				R4.7.20								
測定結果を得られた年月日	—				R4.8.9								
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.5				0.00015								
排ガス中のばい煙量及びばい煙濃度 指摘													
排ガスを採取した位置	—	煙突											
排ガスを採取した年月日	—			R4.6.7		R4.8.1		R5.10.13		R4.12.1		R5.2.20	
測定結果を得られた年月日	—			R4.7.5		R4.9.14		R5.11.11		R5.1.13		R5.3.17	
測定結果	45以下			8		8		6		9		6	
ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N) (注2)	20以下			<1		<1		<1		<1		<1	
塩化水素(ppm) (注2)	150以下			10		20		14		14		17	
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下			91		58		85		96		80	
水銀(µg/m <sup>3</sup> N) (注2)	50			0.38		-		2.5		-		6.0	

(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 4 年度 焼却施設維持管理状況一覧表 (5号炉)

施設名		小平・村山・大和衛生組合 4・5号ごみ焼却施設												
施設住所		東京都小平市中島町2番1号										令和5年3月31日現在		
令和 4 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)		—	2,682.98	2,866.93	2,389.35	927.04	2,552.20	3,609.85	2,377.20	939.19	573.70	3,565.77	2,036.59	2,247.77
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		—	R4.5.13		R4.7.2		R4.9.6					R5.1.18		R5.1.18
測定結果(°C) (注1)		850以上	984		972		962					969		952
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		—	R4.5.13		R4.7.2		R4.9.6					R5.1.18		R5.1.18
測定結果(°C) (注1)		概ね200以下	187		187		187					187		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		—	R4.6.11		R4.8.10		R4.10.13					R5.2.17		R5.3.31
測定結果(ppm) (注2)		10以下	3		2		2					5		2
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日		—			7/13~16					11/12~17				
排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日		—			7/25~26					11/30	12/1			
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		—					R4.9.7							
測定結果を得られた年月日		—					R4.10.5							
測定結果(ng-TEQ/m³N)		0.5					0.013							
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		—	R4.5.12		R4.7.1		R4.9.5					R5.1.17		R5.3.8
測定結果を得られた年月日		—	R4.6.11		R4.8.10		R4.10.13					R5.2.17		R5.3.31
測定 結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下	7		9		7					7		10
	ばいじん(mg/m³N) (注2)	20以下	<1		<1		<1					<1		<1
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下	23		17		16					24		27
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下	82		83		78					93		87
	水銀(µg/m3N) (注2)	50	8.4		-		0.72					-		0.51

(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。)