

# 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9月30日現在												
施設住所		令和6年9月30日現在												
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 2,198.58 1,524.56 3,197.02 2,602.39 1,014.85 1,237.23													
燃焼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	— R6.4.27 R6.6.13 R6.9.6 R6.11.2													
測定結果(°C) (注1)	850以上 981 985 956 950													
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 R6.6.13 R6.9.6 R6.11.2													
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下 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	— R6.5.16 R6.7.12 R6.10.12 R6.12.19													
測定結果(ppm) (注2)	10以下 3 <2 3 <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	— 4/6~10 7/24~30 11/16~20													
集じん器に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日	— 8/1~2													
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/m³N)	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 R6.6.12 R6.9.5 R6.11.1													
測定結果を得られた年月日	— R6.5.16 R6.7.12 R6.10.12 R6.12.19													
測定結果	45以下	10	8	7	7									
ばいじん(mg/m³N) (注2)	20以下	<1	<1	<1	<1									
塩化水素(ppm) (注2)	150以下	26	11	20	17									
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下	77	84	85	84									
水銀(µg/m3N) (注2)	50		0.82		0.56									

(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		小平・村山・天和衛生組合 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6年9月30日現在		
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	2,371.07	2,974.56	2,813.96	621.23	2,575.47	3,018.73	3,393.11			
燃焼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		—			R6.14	R6.7.30			R6.10.17		R6.12.13			
測定結果(°C) (注1)		850以上			973	971			967		964			
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		—			R6.14	R6.7.30			R6.10.17		R6.12.13			
測定結果(°C) (注1)		概ね200以下			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		—			R6.7.12	R6.8.19			R6.11.19		R7.1.14			
測定結果(ppm) (注2)		10以下			2	<2			2		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		—	4/17~22					9/5~9						
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					9/12						
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		—			R6.6.13	R6.7.29			R6.10.16		R6.12.12			
測定結果を得られた年月日		—			R6.7.12	R6.8.19			R6.11.19		R7.1.14			
測定 結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下			8	7			8		6			
	ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N) (注2)	20以下			<1	<1			7		<1			
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下			14	14			20		11			
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下			72	84			81		91			
	水銀(µg/m <sup>3</sup> N) (注2)	50				0.44								

(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。)