

# 令和 5 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12月31日現在											
施設住所		令和5年12月31日現在											
令和 5 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)	—	1,948.86	2,970.18	2,529.31	907.58	2,353.44	3,204.59	2,643.01	829.68	436.76			
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	—	R5.4.26		R5.6.17		R5.8.26		R5.10.28					
測定結果(°C) (注1)	850以上	933		932		935		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	—	R5.4.26		R5.6.17		R5.8.26		R5.10.28					
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下	187		187		186		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	—	R5.5.18		R5.7.19		R5.9.19		R5.11.20					
測定結果(ppm) (注2)	10以下	2		2		4		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	—	4/3~7			7/13~7/18				11/11~16				
集じん器に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—				7/20~7/22				11/30				
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	—						R5.9.6						
測定結果を得られた年月日	—						R5.9.27						
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.5						0.0056						
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	—	R5.4.25		R5.6.16		R5.8.25		R5.10.27					
測定結果を得られた年月日	—	R5.5.18		R5.7.19		R5.9.19		R5.11.20					
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	45以下	10		7		5		7					
ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N) (注2)	20以下	<1		<1		<1		<1					
塩化水素(ppm) (注2)	150以下	20		8		20		19					
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下	85		74		80		72					
水銀(μg/m <sup>3</sup> N) (注2)	50			0.62									

(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 5 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12月31日現在		
令和 5 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)		745.92 980.58 2,576.28 3,449.50 2,573.16 604.96 2,659.97 3,128.74 559.17												
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		R5.6.15 R5.8.9 R5.10.13												
測定結果(°C) (注1)		850以上 979 959 974												
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		R5.6.15 R5.8.9 R5.10.13												
測定結果(°C) (注1)		概ね200以下 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		R5.7.19 R5.9.8 R5.11.17												
測定結果(ppm) (注2)		10以下 3 4 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		4/9~14 9/7~9/12												
集じん器に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日		4/26~27 9/14~9/15												
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		R5.7.26 R5.8.28												
測定結果を得られた年月日		0.0024												
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		R5.6.14 R5.8.8 R5.10.12												
測定結果を得られた年月日		R5.7.19 R5.9.8 R5.11.17												
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下 8 8 7												
	ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N) (注2)	20以下 <1 <1 <1												
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下 25 16 26												
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下 78 73 85												
	水銀(μg/m <sup>3</sup> N) (注2)	50 0.65												

(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。)