

# 令和 7 年度 焼却施設維持管理状況一覧表 (1号炉)

施設名	小平・村山・大和衛生組合 ごみ焼却施設												令和7年11月30日現在
施設住所	東京都小平市中島町2番1号												
令和 7 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	一	可燃ごみ + 不燃・粗大ごみ処理施設破碎ごみ(可燃・不燃系) + 資源物中間処理施設残渣(可燃系)											
量(ton)	一			596.79	2,419.64	3,247.77	2,242.19	3,619.93					
燃焼室中の燃焼ガス温度													
測定を行った位置	一	焼却炉出口											
測定結果の得られた年月日	一					R7.8.10		R7.10.7					
測定結果(℃) (注1)	850以上					946		943					
集じん器に流入する燃焼ガス温度													
測定を行った位置	一	集じん器入口											
測定結果の得られた年月日	一					R7.8.10		R7.10.7					
測定結果(℃) (注1)	概ね200以下					157		151					
排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定を行った位置	一	煙突											
測定結果の得られた年月日	一					R7.8.27		R7.10.31					
測定結果(ppm) (注2)	100以下					14		7					
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	一							-					
集じん器に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	一							-					
排ガス中のダイオキシン類													
排ガスを採取した位置	一	煙突											
排ガスを採取した年月日	一					R7.8.9		-					
測定結果を得られた年月日	一					R7.8.27		-					
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) (注2)	0.1					0.000013		-					
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	一	煙突											
排ガスを採取した年月日	一					R7.8.9		R7.10.6					
測定結果を得られた年月日	一					R7.8.27		R7.10.31					
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	10以下				2.8		<1					
	ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N) (注2)	0.01以下				<0.001		<0.001					
	塩化水素(ppm) (注2)	10以下				5.2		3					
	窒素酸化物(ppm) (注2)	50以下				17		24					
	水銀(μg/m <sup>3</sup> N) (注2)	30				0.16		-					

(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。)

(注4) 6月中旬から9月30日は試運転期間中のデータとなります。

# 令和 7 年度 焼却施設維持管理状況一覧表 (2号炉)

施設名	小平・村山・大和衛生組合 ごみ焼却施設												令和7年11月30日現在
施設住所	東京都小平市中島町2番1号												
令和 7 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+不燃・粗大ごみ処理施設破碎ごみ(可燃・不燃系)+資源物中間処理施設残渣(可燃系)											
量(ton)	—			373.77	2,094.37	2,300.62	2,384.01	1,202.99					
燃焼室中の燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—	焼却炉出口											
測定結果の得られた年月日	—					R7.8.10		R7.10.7					
測定結果(℃) (注1)	850以上					938		951					
集じん器に流入する燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—	集じん器入口											
測定結果の得られた年月日	—					R7.8.10		R7.10.7					
測定結果(℃) (注1)	概ね200以下					156		153					
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	—					R7.8.27		R7.10.31					
測定結果(ppm) (注2)	100以下					<7		4					
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—							—					
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	—					R7.8.9		—					
測定結果を得られた年月日	—					R7.8.27		—					
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) (注2)	0.1					0.0000013		—					
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	—					R7.8.9		R7.10.6					
測定結果を得られた年月日	—					R7.8.27		R7.10.31					
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	10以下				1.9		1					
	ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N) (注2)	0.01以下				<0.002		<0.001					
	塩化水素(ppm) (注2)	10以下				5.4		4					
	窒素酸化物(ppm) (注2)	50以下				37		30					
	水銀(μg/m <sup>3</sup> N) (注2)	30				0.11		—					

(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。)

(注4) 6月中旬から9月30日は試運転期間中のデータとなります。