

令和 7 年度 焼却施設維持管理状況一覧表 (1号炉)

令和8年2月28日現在

施設名	小平・村山・大和衛生組合 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 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)	—			596.79	2,419.64	3,247.77	2,242.19	3,619.93	3,511.07	1,753.69	2,600.13	2,453.92		
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		R7.12.27		R8.2.14		
測定結果(°C) (注1)	850以上					946		943		951		934		
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		R7.12.27		R8.2.14		
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下					157		151		152		172		
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		R8.1.20				
測定結果(ppm) (注2)	100以下					14		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	—	空気式(パルスエア方式)洗浄装置による連続除去												
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 ³ N)	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	—	煙突												
排ガスを採取した年月日	—					R7.8.9		R7.10.6		R7.12.26				
測定結果を得られた年月日	—					R7.8.27		R7.10.31		R8.1.20				
測定結果	硫酸化物(ppm) (注2)	10以下				2.8		<1		<1				
	ばいじん(g/m ³ N) (注2)	0.01以下				<0.001		<0.001		<0.001				
	塩化水素(ppm) (注2)	10以下				5.2		3		4				
	窒素酸化物(ppm) (注2)	50以下				17		24		34				
	水銀(μg/m ³ N) (注2)	30				0.16		—		0.097				

(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)

令和8年2月28日現在

施設名	小平・村山・大和衛生組合 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 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	2,431.64	3,095.96	3,205.40	467.39		
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		R7.12.11				
測定結果(°C) (注1)	850以上					938		951		958				
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		R7.12.11				
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下					156		153		154				
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		R8.1.20				
測定結果(ppm) (注2)	100以下					<7		4		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	—	空気式(パルスエア方式)洗浄装置による連続除去												
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 ³ N)	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		R7.12.10				
測定結果を得られた年月日	—					R7.8.27		R7.10.31		R8.1.20				
測定結果	硫酸化物(ppm) (注2)	10以下				1.9		1		1				
	ばいじん(g/m ³ N) (注2)	0.01以下				<0.002		<0.001		<0.001				
	塩化水素(ppm) (注2)	10以下				5.4		4		4				
	窒素酸化物(ppm) (注2)	50以下				37		30		39				
	水銀(μg/m ³ N) (注2)	30					0.11				0.13			

(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。