

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		－	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									
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					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		－	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					157		151									
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					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		－							－									
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/m³N)		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									
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					2.8		<1									
	ばいじん(mg/m³N)　　　　　(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/m3N)　　　　　(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)

令和7年11月30日現在

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/m³N)	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/m³N) (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/m3N) (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。