

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3月31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	1,883.76	
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		R8.3.28		
測定結果(ppm) (注2)	100以下					14		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	—												R8.3.9～14	
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						R8.2.13		
測定結果を得られた年月日	—					R7.8.27						R8.3.31		
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.1					0.000013						0.00000050		
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		R8.2.13		
測定結果を得られた年月日	—					R7.8.27		R7.10.31		R8.1.20		R8.3.28		
測定結果														
硫黄酸化物(ppm) (注2)	10以下					2.8		<1		<1		<1		
ばいじん(g/m ³ N) (注2)	0.01以下					<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
塩化水素(ppm) (注2)	10以下					5.2		3		4		5		
窒素酸化物(ppm) (注2)	50以下					17		24		34		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3月31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	4,199.33	
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				R8.3.3
測定結果(°C) (注1)	850以上					938		951		958				937
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				R8.3.3
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下					156		153		154				164
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				R8.3.28
測定結果(ppm) (注2)	100以下					<7		4		4				5
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日	—												R8.2.16~21	
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								R8.3.2
測定結果を得られた年月日	—					R7.8.27								R8.3.31
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.1					0.0000013								0.000035
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				R8.3.2
測定結果を得られた年月日	—					R7.8.27		R7.10.31		R8.1.20				R8.3.28
測定結果														
硫黄酸化物(ppm) (注2)	10以下					1.9		1		1				1
ばいじん(g/m ³ N) (注2)	0.01以下					<0.002		<0.001		<0.001				<0.001
塩化水素(ppm) (注2)	10以下					5.4		4		4				5
窒素酸化物(ppm) (注2)	50以下					37		30		39				31
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。