

令和元年度焼却施設維持管理状況一覧表 (3号炉)

施設名	小平・村山・天和衛生組合 3号ごみ焼却施設												
施設住所	東京都小平市中島町2番1号											令和元年8月8日現在	
令和元年度	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											
量 (ton)	—	1,747.89	3,114.33	2,453.34									
燃焼室中の燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—	燃焼室出口											
測定結果の得られた年月日	—		R1.5.11	R1.6.14									
測定結果(°C) (注1)	850以上		936	924									
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	—		R1.5.11	R1.6.14									
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下		189	189									
排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定を行った位置	—	煙突入口											
測定結果の得られた年月日	—		R1.6.10	R1.7.10									
測定結果(ppm) (注2)	10以下		3	2									
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—												
排ガス処理設備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	—	煙突入口											
排ガスを採取した年月日	—			R1.6.11									
測定結果を得られた年月日	—			R1.7.5									
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.5			0.10									
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	—	煙突入口											
排ガスを採取した年月日	—		R1.5.10	R1.6.13									
測定結果を得られた年月日	—		R1.6.10	R1.7.10									
測定結果	45以下		17	4									
硫酸化物(ppm) (注2)	20以下		<1	<1									
ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	150以下		57	31									
塩化水素(ppm) (注2)	125以下		34	46									
窒素酸化物(ppm) (注2)	50		1										
水銀(µg/m ³ N) (注2)													

(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。)

令和元年度焼却施設維持管理状況一覧表（4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											令和元年8月8日現在	
令和元年度	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											
量 (ton)	—	1,311.81	0.00	0.00									
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	—	H31.4.25											
測定結果(°C) (注1)	850以上	952											
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	—	H31.4.25											
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下	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	—	R1.5.17											
測定結果(ppm) (注2)	10以下	2											
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—		5/8~14										
排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—			6/22									
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	—												
測定結果を得られた年月日	—												
測定結果(ng-TEQ/m ³ 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	—	H31.4.24											
測定結果を得られた年月日	—	R1.5.17											
測定結果	45以下	4											
ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下	2											
塩化水素(ppm) (注2)	150以下	12											
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下	69											
水銀(μg/m ³ N) (注2)	50												

(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。)

令和元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										令和元年8月8日現在		
令和元年度		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											
量 (ton)		—	2,034.69	1,790.13	1,779.48									
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		—		R1.5.14	R1.6.13									
測定結果(°C) (注1)		850以上		936	938									
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		—		R1.5.14	R1.6.13									
測定結果(°C) (注1)		概ね200以下		186	186									
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		—		R1.6.13	R1.7.10									
測定結果(ppm) (注2)		10以下		4	2									
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日		—												
排ガス処理設備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		—			R1.6.10									
測定結果を得られた年月日		—			R1.7.11									
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)		0.5			0.054									
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		—			R1.5.13	R1.6.12								
測定結果を得られた年月日		—			R1.6.13	R1.7.10								
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下		12	5									
	ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下		<1	<1									
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下		43	21									
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下		83	88									
	水銀(μg/m ³ N) (注2)	50		2.4										

(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。)