

# 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2年3月2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	3,479.44	2,974.16	858.50	0.00	3,212.11	4,854.05	2,994.69		
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		R1.8.6			R1.11.16		R2.1.8		
測定結果(°C) (注1)	850以上		936	924		940			939		931		
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		R1.8.6			R1.11.16		R2.1.8		
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下		189	189		189			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		R1.9.5			R1.12.20		R2.2.7		
測定結果(ppm) (注2)	10以下		3	2		<2			2		<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	—						9/16~21						
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	—							10/9					
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/m³N)	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		R1.8.5			R1.11.15		R2.1.7		
測定結果を得られた年月日	—		R1.6.10	R1.7.10		R1.9.5			R1.12.20		R2.2.7		
測定結果	45以下		17	4		7			5		4		
ばいじん(mg/m³N) (注2)	20以下		<1	<1		<1			<1		<1		
塩化水素(ppm) (注2)	150以下		57	31		31			39		28		
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下		34	46		32			45		32		
水銀(µg/m3N) (注2)	50		1			0.4					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。)

# 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・天和衛生組合 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2年3月2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	530.82	2,394.36	2,703.12	2,896.81	0.00	631.59	2,090.53		
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				R1.8.20		R1.10.17			R2.1.31		
測定結果(°C) (注1)		850以上	952				942		935			929		
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				R1.8.20		R1.10.17			R2.1.31		
測定結果(°C) (注1)		概ね200以下	187				187		187			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				R1.9.17		R1.11.16			R2.2.19		
測定結果(ppm) (注2)		10以下	2				2		3			3		
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							11/8~14			
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		—					R1.8.6							
測定結果を得られた年月日		—					R1.8.30							
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		0.5					0.0020							
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				R1.8.19		R1.10.16			R2.1.30		
測定結果を得られた年月日		—	R1.5.17				R1.9.17		R1.11.16			R2.2.19		
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下	4				4		5			6		
	ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N) (注2)	20以下	2				<1		<1			2		
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下	12				14		25			20		
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下	69				84		74			75		
	水銀(μg/m <sup>3</sup> N) (注2)	50					1.2					5.7		

(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・天和衛生組合 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2年3月2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	1,753.26	0.00	1,892.61	2,617.77	2,364.47	985.57	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		—		R1.5.14	R1.6.13			R1.9.19		R1.11.16				
測定結果(°C) (注1)		850以上		936	938			935		945				
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			R1.9.19		R1.11.16				
測定結果(°C) (注1)		概ね200以下		186	186			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			R1.10.15						
測定結果(ppm) (注2)		10以下		4	2			3						
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日		—					8/1~5				12/17~22			
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		—										1/11		
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/m³N)		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			R1.9.18		R1.11.14				
測定結果を得られた年月日		—		R1.6.13	R1.7.10			R1.10.15		R1.12.20				
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下		12	5			7		9				
	ばいじん(mg/m³N) (注2)	20以下		<1	<1			<1		<1				
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下		43	21			18		29				
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下		83	88			70		83				
	水銀(µg/m3N) (注2)	50		2.4						6.4				

(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。)