

平成 30 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										平成31年2月26日現在		
平成 30 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)		—	1,348.20	3,712.74	3,614.82	145.56	0.00	2,499.40	3,984.94	3,458.95	3,244.12	2,147.92		
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		—		H30.5.12	H30.6.15				H30.9.14	H30.10.17		H30.12.14		
測定結果(°C) (注1)		850以上		928	932				934	934		936		
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		—		H30.5.12	H30.6.15				H30.9.14	H30.10.17		H30.12.14		
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		—		H30.6.18	H30.7.20				H30.10.13	H30.11.19		H31.1.11		
測定結果(ppm) (注2)		10以下		1	2				1	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		—					7/9~14						1/5~7	
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		—					H30.7.28							
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		—		H30.5.31										
測定結果を得られた年月日		—		H30.6.15										
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)		0.5		0.071										
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		—		H30.5.11	H30.6.14				H30.9.13	H30.10.16		H30.12.13		
測定結果を得られた年月日		—		H30.6.18	H30.7.20				H30.10.13	H30.11.19		H31.1.11		
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下		6	5				10	12		7		
	ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下		<0.001	<0.001				<0.001	<0.001		<0.001		
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下		36	30				34	39		31		
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下		45	46				40	39		41		
	水銀(μg/m ³ N) (注2)	50		4.0						2.0				

(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。)

平成 30 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										平成31年2月26日現在		
平成 30 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)		—	2,380.16	2,595.00	280.43	2,804.15	2,879.21	1,866.42	0.00	0.00	0.00	2,253.99		
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		—	H30.4.24	H30.5.29			H30.8.7						H31.1.11	
測定結果(°C) (注1)		850以上	929	940			934						947	
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		—	H30.4.24	H30.5.29			H30.8.7						H31.1.11	
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		—	H30.5.18	H30.6.18			H30.9.18						H31.2.15	
測定結果(ppm) (注2)		10以下	3	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		—			6/16~20				10/2~8					
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		—							10/19					
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		—			H30.6.1									
測定結果を得られた年月日		—			H30.6.15									
測定結果(ng-TEQ/m³N)		0.5			0.070									
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		—	H30.4.23	H30.5.28			H30.8.6						H31.1.10	
測定結果を得られた年月日		—	H30.5.18	H30.6.18			H30.9.18						H31.2.15	
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下	7	8			7						7	
	ばいじん(mg/m³N) (注2)	20以下	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001	
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下	28	54			27						33	
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下	86	77			81						83	
	水銀(µg/m3N) (注2)	50	14				1.6							

(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。)

平成 30 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										平成31年2月26日現在		
平成 30 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)		—	2,052.93	0.00	1,804.56	2,967.46	2,873.45	966.80	2,510.48	2,459.85	2,803.82	1,122.57		
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		—	H30.4.27			H30.7.19		H30.9.13		H30.11.17				
測定結果(°C) (注1)		850以上	964			937		937		926				
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		—	H30.4.27			H30.7.19		H30.9.13		H30.11.17				
測定結果(°C) (注1)		概ね200以下	187			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		—	H30.5.18			H30.8.20		H30.10.13		H30.12.14				
測定結果(ppm) (注2)		10以下	4			<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		—		5/6~10				9/21~25						
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		—											2/4	
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		—			H30.6.29									
測定結果を得られた年月日		—			H30.7.12									
測定結果(ng-TEQ/m³N)		0.5			0.016									
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		—	H30.4.26			H30.7.18		H30.9.12		H30.11.16				
測定結果を得られた年月日		—	H30.5.18			H30.8.20		H30.10.13		H30.12.14				
測定 結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下	9			4		8		6				
	ばいじん(mg/m³N) (注2)	20以下	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001				
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下	31			17		25		27				
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下	88			85		77		78				
	水銀(µg/m3N) (注2)	50	9.1					2.8						

(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。)