

令和 2 年度 焼却施設維持管理状況一覧表 (3号炉)

施設名		令和3年2月2日現在											
施設住所		令和3年2月2日現在											
令和 2 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)	—	1,375.07	620.59	3,920.79	4,095.01	2,388.38	0.00	3,041.53	3,788.48	3,252.65			
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	—			R2.6.9		R2.8.4			R2.11.10				
測定結果(°C) (注1)	850以上			934		934			939				
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	—			R2.6.9		R2.8.4			R2.11.10				
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下			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	—			R2.7.7		R2.9.3			R2.12.12				
測定結果(ppm) (注2)	10以下			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	—	4/21~25					9/1~5						
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	—		5/14~16										
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	—			R2.6.5									
測定結果を得られた年月日	—			R2.7.1									
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.5			0.046									
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	—			R2.6.8		R2.8.3			R2.11.9				
測定結果を得られた年月日	—			R2.7.7		R2.9.3			R2.12.12				
測定結果	45以下			8		6			2				
ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下			<1		2			<1				
塩化水素(ppm) (注2)	150以下			28		30			33				
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下			34		52			39				
水銀(µg/m ³ N) (注2)	50			8.2					1.5				

(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 2 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 2 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+破砕可燃ごみ													
量(ton)	— 1,415.63 2,852.48 1,915.45 1,526.92 2,329.08 2,525.69 73.30 0.00 778.83													
焼却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	— R2.5.19 R2.8.5 R2.9.29													
測定結果(°C) (注1)	850以上 943 936 934													
集じん器に流入する燃焼ガス温度														
測定を行った位置	— 集じん器内部													
測定結果の得られた年月日	— R2.5.19 R2.8.5 R2.9.29													
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下 187 186 187													
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	— R2.6.15 R2.9.4 R2.10.19													
測定結果(ppm) (注2)	10以下 3 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	— 6/29~30 7/1~2 10/10~14 24~27 11/25~28 12/6~8													
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	— 10/24~25													
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	— R2.6.1													
測定結果を得られた年月日	— R2.6.19													
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.5 0.20													
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	— R2.5.18 R2.8.4 R2.9.28													
測定結果を得られた年月日	— R2.6.15 R2.9.4 R2.10.19													
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下 7 10 6												
	ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下 <1 <1 <1												
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下 13 28 12												
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下 79 83 73												
	水銀(µg/m ³ N) (注2)	50 2.6 2.3												

令和3年2月2日現在

(注1) 焼却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 2 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3年2月2日現在	
令和 2 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)	—	2,343.98	2,092.75	0.00	0.00	530.57	2,665.86	2,355.55	1,444.23	1,332.39			
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	—		R2.5.20				R2.9.30		R2.11.17				
測定結果(°C) (注1)	850以上		928				936		940				
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	—		R2.5.20				R2.9.30		R2.11.17				
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下		186				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	—		R2.6.15				R2.10.19		R2.12.12				
測定結果(ppm) (注2)	10以下		3				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	—			6/3~7					11/24~29	12/9~14			
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	—			6/23~24						12/14			
排ガスを採取した位置													
排ガスを採取した位置	—	煙突											
排ガスを採取した年月日	—							R2.10.16					
測定結果を得られた年月日	—							R2.11.18					
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.5							0.00016					
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	—		R2.5.19				R2.9.29		R2.11.16				
測定結果を得られた年月日	—		R2.6.15				R2.10.19		R2.12.12				
測定結果	45以下		5				4		4				
ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下		<1				<1		<1				
塩化水素(ppm) (注2)	150以下		14				7		13				
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下		86				80		94				
水銀(µg/m ³ N) (注2)	50		2.0						1.8				

(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。)