

令和 3 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4年5月10日現在	
令和 3 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)	—	2,649.40	1,422.91	2,548.14	2,532.20	2,587.44	0.00	2,202.11	3,344.34	2,964.37	857.72	1,967.80	2,782.92
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	—		R3.5.25		R3.7.17			R3.10.19		R3.12.15		R4.2.28	
測定結果(°C) (注1)	850以上		943		929			950		926		939	
集じん器に流入する燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—	集じん器内部											
測定結果の得られた年月日	—		R3.5.25		R3.7.17			R3.10.19		R3.12.15		R4.2.28	
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下		187		187			187		187		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	—		R3.6.14		R3.8.6			R3.11.12		R4.1.19		R4.3.16	
測定結果(ppm) (注2)	10以下		2		<2			2		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	—		5/4~8			8/18~25					1/11~15		
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	—						9/3~4						
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	—								R3.11.17				
測定結果を得られた年月日	—								R3.12.6				
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.5								0.026				
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	—		R3.5.24		R3.7.16			R3.10.18		R3.12.14		R4.2.28	
測定結果を得られた年月日	—		R3.6.14		R3.8.6			R3.11.12		R4.1.19		R4.3.16	
測定結果	45以下		9		6			5		8		8	
ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下		<1		<1			<1		<1		<1	
塩化水素(ppm) (注2)	150以下		35		16			31		25		30	
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下		83		74			77		94		82	
水銀(μg/m ³ N) (注2)	50				0.54					0.69			

(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 3 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4年5月10日現在	
令和 3 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)	—	1,212.13	3,359.97	2,748.34	2,776.39	1,000.75	2,824.53	2,315.97	913.26	753.64	3,144.71	2,166.23	1,693.38
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	—		R3.5.26		R3.7.15		R3.9.17				R4.1.6		R4.3.5
測定結果(°C) (注1)	850以上		956		950		963				973		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	—		R3.5.26		R3.7.15		R3.9.17				R4.1.6		R4.3.5
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下		187		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	—		R3.6.14		R3.8.6		R3.10.15				R4.2.5		R4.3.23
測定結果(ppm) (注2)	10以下		3		2		4				<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	—	4/5~8				8/4~10				11/11~17			3/25~31
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	—									11/25~26			
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	—												R4.1.19
測定結果を得られた年月日	—												R4.2.8
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.5												0.0042
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	—		R3.5.25		R3.7.14		R3.9.16				R4.1.5		R4.3.4
測定結果を得られた年月日	—		R3.6.14		R3.8.6		R3.10.15				R4.2.5		R4.3.23
測定結果	45以下		9		6		6				3		6
ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下		<1		<1		<1				<1		<1
塩化水素(ppm) (注2)	150以下		27		13		16				9		10
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下		81		64		71				84		81
水銀(μg/m ³ N) (注2)	50				1.6						0.77		

(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。)