

令和 6 年度 焼却施設維持管理状況一覧表 (4号炉)

施設名		令和6年9月30日現在											
施設住所													
令和 6 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+資源物中間処理施設残渣(可燃系)											
量(ton)	—	1,676.70	3,047.83	2,384.39	2,198.58	1,524.56	3,197.02						
測定を行った位置													
測定結果の得られた年月日	—	再燃室天井											
測定結果(°C) (注1)	850以上	981		985			956						
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	—	R6.4.27		R6.6.13			R6.9.6						
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下	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	—	R6.5.16		R6.6.12			R6.9.5						
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	—	4/6~10			7/24~30								
集じん器に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—	4/24			8/1~2								
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	—	R6.4.26		R6.6.12			R6.9.5						
測定結果を得られた年月日	—	R6.5.16		R6.7.12			R6.10.12						
測定結果	45以下	10		8			7						
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	26		11			20						
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下	77		84			85						
水銀(µg/m ³ N) (注2)	50			0.82									

(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 6 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6年9月30日現在	
令和 6 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+資源物中間処理施設残渣(可燃系)											
量(ton)	—	1,711.25	471.60	2,371.08	2,974.56	2,813.96	621.23						
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	—			R6.14	R6.7.30								
測定結果(°C) (注1)	850以上			973	971								
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	—			R6.14	R6.7.30								
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下			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	—			R6.6.13	R6.7.29								
測定結果(ppm) (注2)	10以下			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	—	4/17~22					9/5~9						
集じん器に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—	4/24					R6.9.12						
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	—			R6.6.13	R6.7.29								
測定結果を得られた年月日	—			R6.7.12	R6.8.19								
測定結果	45以下			8	7								
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			14	14								
塩化水素(ppm) (注2)	125以下			72	84								
窒素酸化物(ppm) (注2)	50				0.44								
水銀(μg/m ³ N) (注2)													

(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。)