令和 7 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·大和衛生組行	合 4・5号ごみり												
施設住所 東京都小平市中島町2番	番1号										令和7年7	月31日現在	
	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+資源物ロ	中間処理施言	及残渣(可燃	系)						
量(ton)	_	3,157.22	2,669.02	2,178.00									
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	_	R7.4.15		R7.6.13									
測定結果(℃) (注1)	850以上	952		946									
集じん器に流入する燃焼ガス温度													
測定を行った位置	ー 集じん器内部												
測定結果の得られた年月日	_	R7.4.15		R7.6.13									
測定結果(℃) (注1)	概ね200以下	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	_	R7.5.12		R7.6.12									
測定結果(ppm) (注2)	10以下	3		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	_	_		6/23~28									
集じん器に堆積したばいじんを除去し	した年月日												
年月日	_	_		_									
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	_	R7.4.22											
測定結果を得られた年月日	_	R7.5.20											
測定結果(ng-TEQ/m³N)	0.5	0.026											
排ガス中のばい煙量及びばい煙濃原	隻												
排ガスを採取した位置	_	煙突											
排ガスを採取した年月日	_	R7.4.14		R7.6.12									
測定結果を得られた年月日	_	R7.5.12		R7.7.18									
流域硫黄酸化物(ppm)(注2)	45以下	7		4									
測 ばいじん(mg/m³N) (注2) 定 物化水素() (注2)	20以下	<1		<1									
定 塩化水素(ppm) (注2)	150以下	20		7									
■ 全素酸化物(ppm)(注2)	125以下	87		91									
术 水銀(μg/m3N) (注2)	50	_		1.4									

⁽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)「く」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:く1の場合、数値が1よりも少ないことを表します。)

令和 7 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·大和衛生組行	合 4・5号ごみ!!	弗却施設											
施設住所 東京都小平市中島町2番								令和7年7	月31日現在				
令和 7 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+資源物ロ	中間処理施言	殳残渣(可燃	系)						
量(ton)	_	1,628.62	2,639.29	2,810.55									
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	_		R7.5.17										
測定結果(℃) (注1)	850以上		975										
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	_		R7.5.17										
測定結果(℃) (注1)	概ね200以下		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	_		R7.5.30										
測定結果(ppm) (注2)	10以下		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		4/16~19	_	6/26~30									
集じん器に堆積したばいじんを除去し	した年月日												
年月日		_	_	_									
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	_	R7.4.28											
測定結果を得られた年月日	_	R7.6.2											
測定結果(ng-TEQ/m³N)	0.5	0.042											
排ガス中のばい煙量及びばい煙濃原													
排ガスを採取した位置	_	煙突											
排ガスを採取した年月日	_		R7.5.16										
測定結果を得られた年月日	_		R7.5.30										
硫黄酸化物(ppm)(注2)	45以下		6										
ළ ばいじん(mg/m³N)(注2)	20以下		<1										
塩化水素(ppm) (注2)	150以下		25										
測 に ばいじん(mg/m³N)(注2) 塩化水素(ppm) (注2) 窒素酸化物(ppm)(注2)	125以下		72										
水銀(μg/m3N) (注2)	50	ーケューフ	11.0										

⁽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)「く」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:く1の場合、数値が1よりも少ないことを表します。)