

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・大和衛生組合 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30年5月31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											
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		—												
測定結果(°C) (注1)		850以上												
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		—												
測定結果(°C) (注1)		概ね200以下												
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		—												
測定結果(ppm) (注2)		10以下												
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日		—												
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		—												
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		—												
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		—	煙突入口											
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	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下												
	ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下												
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下												
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下												
	水銀(μg/m ³ N) (注2)	50												

(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・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30年5月31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											
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											
測定結果(°C) (注1)		850以上	929											
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											
測定結果(°C) (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		—	H30.5.18											
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		—												
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		—												
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/m³N)		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		—	H30.4.23											
測定結果を得られた年月日		—	H30.5.18											
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下	7											
	ばいじん(mg/m³N) (注2)	20以下	<0.001											
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下	28											
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下	86											
	水銀(µg/m³N) (注2)	50	14											

(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30年5月31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											
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											
測定結果(°C) (注1)		850以上	964											
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											
測定結果(°C) (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		—	H30.5.18											
測定結果(ppm) (注2)		10以下	4											
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日		—												
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		—												
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		—	H30.4.26											
測定結果を得られた年月日		—	H30.5.18											
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下	9											
	ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下	<0.001											
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下	31											
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下	88											
	水銀(μg/m ³ N) (注2)	50	9.1											

(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。)