

令和 2 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・天和衛生組合 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											令和2年7月8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)		—	1,391.41	627.64										
焼却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		—	4/21~25											
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		—												
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/m³N) (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/m³N) (注2)	50												

(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 (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										令和2年7月8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)		—	1,432.46	2,884.91										
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		—		R2.5.19										
測定結果(°C) (注1)		850以上		943										
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										
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		—		R2.6.15										
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/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		—		R2.5.18										
測定結果を得られた年月日		—		R2.6.15										
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下		7										
	ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下		<1										
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下		13										
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下		79										
	水銀(μg/m ³ N) (注2)	50		2.6										

(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 (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2年7月8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)		—	2,371.85	2,116.55										
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		—		R2.5.20										
測定結果(°C) (注1)		850以上		928										
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										
測定結果(°C) (注1)		概ね200以下		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		—		R2.6.15										
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/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		—		R2.5.19										
測定結果を得られた年月日		—		R2.6.15										
測定結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下		5										
	ばいじん(mg/m ³ N) (注2)	20以下		<1										
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下		14										
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下		86										
	水銀(µg/m ³ N) (注2)	50		2										

(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。)