

# 平成 29 年度 焼却施設維持管理状況一覧表 (3号炉)

施設名		平成30年4月27日現在											
施設住所		平成30年4月27日現在											
平成 29 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)	—	0.00	2,072.14	3,221.13	0.00	0.00	0.00	3,228.99	3,541.65	3,591.81	3,323.17	3,231.29	2,160.24
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	—		H29.5.23	H29.6.17				H29.10.18		H29.12.15	H30.1.18		H30.3.13
測定結果(°C) (注1)	850以上		935	934				930		942	936		927
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	—		H29.5.23	H29.6.17				H29.10.18		H29.12.15	H30.1.18		H30.3.13
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下		189	189				190		190	189		189
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	—		H29.6.16	H29.7.14				H29.11.17		H30.1.17	H30.2.16		H30.3.31
測定結果(ppm) (注2)	10以下		3	2				3		2	2		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	—				7/4~11								3/21~28
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	—				7/27								
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	—		H29.5.30										
測定結果を得られた年月日	—		H29.6.28										
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.5		0.025										
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	—		H29.5.22	H29.6.16				H29.10.17		H29.12.14	H30.1.17		H30.3.12
測定結果を得られた年月日	—		H29.6.16	H29.7.14				H29.11.17		H30.1.17	H30.2.16		H30.3.31
測定結果	45以下		9	8				5		7	6		8
ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N) (注2)	20以下		<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		<0.001
塩化水素(ppm) (注2)	150以下		45	38				29		33	36		39
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下		71	50				58		60	72		49

(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 29 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										平成30年4月27日現在		
平成 29 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)	— 2,630.93 1,447.36 1,894.43 2,966.10 3,057.16 2,893.66 758.64 2,199.39 2,295.44 0.00 0.00 1,097.83													
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	— H29.4.18 H29.7.7 H29.9.2 H29.11.17 H29.12.19													
測定結果(°C) (注1)	850以上 940 942 945 952 950 936													
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	— H29.4.18 H29.7.7 H29.9.2 H29.11.17 H29.12.19													
測定結果(°C) (注1)	概ね200以下 187 187 187 187 187 189													
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	— H29.5.18 H29.8.18 H29.10.14 H29.12.18 H30.1.17													
測定結果(ppm) (注2)	10以下 7 3 5 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	— 5/22~29 10/16~23													
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	— 1/27													
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	— H29.6.21 H29.7.14													
測定結果を得られた年月日	— H29.7.14													
測定結果(ng-TEQ/m³N)	0.5 0.071													
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	— H29.4.17 H29.7.6 H29.9.1 H29.11.16 H29.12.18													
測定結果を得られた年月日	— H29.5.18 H29.8.18 H29.10.14 H29.12.18 H30.1.17													
測定結果(ppm) (注2)	45以下 9 7 5 9 6													
ばいじん(mg/m³N) (注2)	20以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001													
塩化水素(ppm) (注2)	150以下 44 40 24 37 17													
窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下 91 90 77 130 120													

(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 29 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										平成30年4月27日現在		
平成 29 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)		—	2,631.99	2,881.93	786.10	2,899.23	3,105.23	2,782.40	1,995.30	0.00	0.00	2,039.37	1,321.10	2,366.08
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		—		H29.5.13		H29.7.28		H29.9.20				H30.1.17		H30.3.15
測定結果(°C) (注1)		850以上		951		941		938				927		950
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		—		H29.5.13		H29.7.28		H29.9.20				H30.1.17		H30.3.15
測定結果(°C) (注1)		概ね200以下		186		186		186				186		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		—		H29.6.16		H29.8.18		H29.10.16				H30.2.16		H30.3.31
測定結果(ppm) (注2)		10以下		4		3		4				5		5
冷却設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日		—			6/12~17				10/29~31	11/1~6				
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		—								11/13				
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		—										H30.1.23		
測定結果を得られた年月日		—										H30.2.16		
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		0.5										0.030		
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		—		H29.5.12		H29.7.27		H29.9.19				H30.1.16		H30.3.14
測定結果を得られた年月日		—		H29.6.16		H29.8.18		H29.10.16				H30.2.16		H30.3.31
測定 結果	硫黄酸化物(ppm) (注2)	45以下		9		4		4				9		7
	ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N) (注2)	20以下		<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001
	塩化水素(ppm) (注2)	150以下		42		20		18				30		18
	窒素酸化物(ppm) (注2)	125以下		92		62		96				87		86

(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。)