

施設名		柳泉園クリーンポート				1号炉									
施設住所		東京都東久留米市下里4-3-10										焼却施設			
令和6年度		維持管理上の基準値	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													
量 (ton)		— 1,716.10 2,755.69 1,680.53 803.18													
燃焼室中の燃焼ガス温度															
測定を行った位置		— 焼却炉出口													
測定結果の得られた年月日		— 月平均 月平均 月平均 月平均													
測定結果(°C)		850以上 1,001.7 995.9 983.8 975.8													
集塵機に流入する燃焼ガス温度															
測定を行った位置		— 集塵機入口													
測定結果の得られた年月日		— 月平均 月平均 月平均 月平均													
測定結果(°C)		150 150.0 150.0 150.0 150.0													
排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置		— 煙突中段													
測定結果の得られた年月日		— 月平均 月平均 月平均 月平均													
測定結果(ppm)		30 5.2 5.2 5.3 6.5													
冷却設備及び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		— 煙突中段													
排ガスを採取した年月日		— — R6.5.15 — —													
測定結果を得られた年月日		— — R6.5.30 — —													
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)		0.1 — 0.0000023 — —													
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度															
排ガスを採取した位置		— 煙突中段													
排ガスを採取した年月日		— — R6.5.16 R6.6.18 — —													
測定結果を得られた年月日		— — R6.5.24 R6.7.1 — —													
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	20 — 1 1 — —													
	ばいじん(g/m ³ N)	0.02 — <0.001 <0.001 — —													
	塩化水素(ppm)	25 — 3 1 — —													
	窒素酸化物(ppm)	56 — 30 31 — —													

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
 固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記していません。

施設名		柳泉園クリーンポート					2号炉								
施設住所		東京都東久留米市下里4-3-10					焼却施設								
令和6年度	維持管理上の基準値	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													
量 (ton)	—	1,520.18	0.00	1,280.98	2,829.39										
燃焼室中の燃焼ガス温度															
測定を行った位置	—	焼却炉出口													
測定結果の得られた年月日	—	月平均	停止中	月平均	月平均										
測定結果(°C)	850以上	1,016.9	0.0	964.8	972.0										
集塵機に流入する燃焼ガス温度															
測定を行った位置	—	集塵機入口													
測定結果の得られた年月日	—	月平均	停止中	月平均	月平均										
測定結果(°C)	150	150.0	0.0	150.0	150.0										
排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置	—	煙突中段													
測定結果の得られた年月日	—	月平均	停止中	月平均	月平均										
測定結果(ppm)	30	3.9	0.0	4.6	5.3										
冷却設備及び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	—	煙突中段													
排ガスを採取した年月日	—	—	—	—	R6.7.5										
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	R6.7.29										
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.1	—	—	—	0.00000015										
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度															
排ガスを採取した位置	—	煙突中段													
排ガスを採取した年月日	—	R6.4.11	—	R6.6.18	R6.7.4										
測定結果を得られた年月日	—	R6.4.22	—	R6.7.1	R6.7.17										
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	20	2	—	<1	2									
	ばいじん(g/m ³ N)	0.02	<0.001	—	<0.001	<0.001									
	塩化水素(ppm)	25	2	—	<1	1									
	窒素酸化物(ppm)	56	31	—	28	22									

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記していません。

施設名		柳泉園クリーンポート					3号炉								
施設住所		東京都東久留米市下里4-3-10										焼却施設			
令和6年度		維持管理上の基準値	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													
量 (ton)		— 2,040.98 2,803.42 2,770.69 1,990.35													
燃焼室中の燃焼ガス温度															
測定を行った位置		— 焼却炉出口													
測定結果の得られた年月日		— 月平均 月平均 月平均 月平均													
測定結果(°C)		850以上 974.8 984.3 985.4 985.7													
集塵機に流入する燃焼ガス温度															
測定を行った位置		— 集塵機入口													
測定結果の得られた年月日		— 月平均 月平均 月平均 月平均													
測定結果(°C)		150 149.6 150.0 150.0 150.0													
排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置		— 煙突中段													
測定結果の得られた年月日		— 月平均 月平均 月平均 月平均													
測定結果(ppm)		30 5.5 6.2 6.3 6.9													
冷却設備及び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		— 煙突中段													
排ガスを採取した年月日		— - R6.5.15 - R6.7.5													
測定結果を得られた年月日		— - R6.5.30 - R6.7.29													
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)		0.1 - 0.0000011 - 0.00000032													
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度															
排ガスを採取した位置		— 煙突中段													
排ガスを採取した年月日		— R6.4.11 R6.5.16 - R6.7.4													
測定結果を得られた年月日		— R6.4.22 R6.5.24 - R6.7.17													
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	20	3	3	-	<1									
	ばいじん(g/m ³ N)	0.02	<0.001	<0.001	-	<0.001									
	塩化水素(ppm)	25	2	4	-	1									
	窒素酸化物(ppm)	56	25	25	-	20									

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
 固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記していません。