施設名 柳泉園クリーンボ 施設住所 東京都東久留米		10		1	号炉							焼却施	<b>≅</b> ₽
令和 7 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	<del></del>	•	<u> </u>	•		<u> </u>	•	•	<u> </u>	<u> </u>	•	<u> </u>	
種類	_	可燃ごみ											
量(ton)	_	2,097.35											
燃焼室中の燃焼ガス温度													
測定を行った位置	_	焼却炉出口	1										
測定結果の得られた年月日	_	月平均											
測定結果(℃)	850以上	999.5											
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						•				1	
測定結果の得られた年月日	_	月平均											
測定結果(℃)	150	149.9					<u> </u>						
排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定を行った位置		煙突中段	1	1		1	1	1	Г	Г			
測定結果の得られた年月日	_	月平均											
測定結果(ppm)	30	4.8	). Fr II H				<u> </u>						
冷却設備及び排ガス処理設備に	こ堆槓したはい	1	T	1	<u> </u>	1	1	1	ı	ı			
年月日			_	<u> </u>			<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	
排ガス中のダイオキシン類		煙突中段											
排ガスを採取した位置 排ガスを採取した年月日	_	<b>埋矢甲段</b>	Ī	1	1	1	T	1	I	I	1	1	
排刀人を採取した平月日   測定結果を得られた年月日													
測定結果(ng-TEQ/m³N)	0.1	_											
排ガス中のばい煙量又はばい煙													
排ガスを採取した位置	上版及	煙突中段											
排ガスを採取した位置	_	展天中段 R7.4.3		1		1	I		l	l	Ī		
測定結果を得られた年月日	_	R7.4.16											
-1. 1415. 11. 11. ( )	20	2		<del> </del>			<del> </del>				<del>                                     </del>		
測 (硫黄酸化物 (ppm) 定 ばいじん(g/m³N)	0.02	<0.001											
だ はいしん(g/m N) 結 塩化水素(ppm)	25	5			<del> </del>		-				-		
H / - · · · · · · · · · · · · · · ·													
米 窒素酸化物 (ppm) 排ガス中の一酸化農素濃度及7	56	24	La Silla La	15 55 77									

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おりません。

施設名 柳泉園クリーンポート 柳泉園クリーンポート 柳泉園クリーンポート 東京都東久留米市		10		2	号炉							焼却施	<b>글</b> ₽
令和 7 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			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>		
種類	_	可燃ごみ											
量(ton)	_	733.36											
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											
測定結果(℃)	850以上	1,006.8											
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	1										
測定結果の得られた年月日	_	月平均											
測定結果(℃)	150	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											
測定結果(ppm)	30	2.4											
冷却設備及び排ガス処理設備に	工堆積したばい	じんを除去	ンた年月日										
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	_	_											
測定結果を得られた年月日	_	_											
測定結果(ng-TEQ/m³N)	0.1	_											
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	_	R7.4.3											
測定結果を得られた年月日	_	R7.4.16											
測 硫黄酸化物(ppm)	20	1											
定 ばいじん(g/m³N)	0.02	<0.001											
結 塩化水素(ppm)	25	4											
果 室素酸化物(ppm)	56	29											
非ガス中の一般化農素濃度及び			+ # + 400	/ a 14 kk l+			I						

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おりません。

施設名 柳泉園クリーンポート 柳泉園クリーンポート 東京都東久留米市		10		3	号炉							焼却施	<b>글</b> ₽
令和 7 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				<u> </u>	<u> </u>	<u>.                                      </u>	<u>.                                      </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>		
種類	_	可燃ごみ											
量(ton)	_	1,757.78											
燃焼室中の燃焼ガス温度													
測定を行った位置	_	焼却炉出口	1										
測定結果の得られた年月日	_	月平均											
測定結果(℃)	850以上	1,002.7											
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	1										
測定結果の得られた年月日	_	月平均											
測定結果(℃)	150	149.6											
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											
測定結果(ppm)	30	4.9											
冷却設備及び排ガス処理設備に	工堆積したばい	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	_	_											
測定結果を得られた年月日	_	_											
測定結果(ng-TEQ/㎡N)	0.1	_											
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	_	_											
測定結果を得られた年月日	_	_											
測 硫黄酸化物(ppm)	20	_											
定 ばいじん(g/m³N)	0.02	_											<del></del>
結 塩化水素(ppm)	25	_											
果 窒素酸化物(ppm)	56	_											
非ガス中の一般化農素濃度及び				/ a 14 kk l+		l	I						

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おりません。