施設名 柳泉園クリーンス 施設住所 東京都東久留米		10		1	号炉							焼却施	录
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						•			•	•	•		
種類	_	可燃ごみ											
量(ton)	_	2,097.35	2,620.00	1,350.21	170.06	2,888.53							
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	月平均							
測定結果(℃)	850以上	999.5	1,010.7	1,016.1	949.8	1,008.0							
集塵機に流入する燃焼ガス温		17											
測定を行った位置	_	集塵機入口		n == 1/1:	H == 17:			·					
測定結果の得られた年月日	_	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均							
測定結果(℃)	150	149.9	150.0	150.0	144.8	150.2							
排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定を行った位置	_	煙突中段			ㅁ귟쓔	D 77.14		1	Г	ı	ı		
測定結果の得られた年月日	_	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均							
測定結果(ppm)	30	4.8	4.6	4.7	8.1	5.4							
冷却設備及び排ガス処理設備	に堆積したはい	じんを除去		1	1		T	1	ı	ı	ı		
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											
排ガスを採取した位直 排ガスを採取した年月日		屋矢甲段	R7.5.13	_	_	_		1	I	I	I	1	
## 別定結果を得られた年月日		_	R7.6.2	_		_							
測定結果(ng-TEQ/m³N)	0.1	_	0.0000048	<u> </u>	<u> </u>	_							
排ガス中のばい煙量又はばい			0.0000048										
排ガスを採取した位置	生候及	煙突中段											
排ガスを採取した位置	_	医矢甲段 R7.4.3	R7.5.12	_	_	R7.8.6							
測定結果を得られた年月日	_	R7.4.16	R7.5.23			R7.8.22							
測 硫黄酸化物(ppm)	20	2	2	_	_	<1							
側 ばいじん(g/m ³ N)	0.02	<0.001	<0.001	_	_	<0.001							
結 塩化水素(ppm)	25	5		_		1							
ш , / / / / / /			4			07							
米 窒素酸化物(ppm) 排ガス中の一酸化炭素濃度及	56	24	24		_	27							

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				2	号炉								
施設住所東京都東久留米市		10							1	•		焼却施	設
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	•												
種類	_	可燃ごみ											
量(ton)	_	733.36	_	1,312.80	2,680.23	1,937.56							
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	月平均							
測定結果(℃)	850以上	1,006.8	_	985.9	1,000.7	999.5							
集塵機に流入する燃焼ガス温度	1	11											
測定を行った位置		集塵機入口		H == 11:	H == 1/1:	H == 11:			1				
測定結果の得られた年月日		月平均	月平均	月平均	月平均	月平均							
測定結果(℃)	150	150.0	_	150.0	150.0	149.6							
排ガス中の一酸化炭素濃度	ı	Inches L. Kil											
測定を行った位置		煙突中段	ㅁ귟쓔					ı	ı	1	ı		
測定結果の得られた年月日	_	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均							
測定結果(ppm)	30	2.4	_	4.1	4.4	4.9							
冷却設備及び排ガス処理設備に	堆積したはい	T .		1	1	ı		ı	ı		ı	1	
年月日			_		_	_	_	_	_		_	_	
排ガス中のダイオキシン類	1	海龙山 印											
排ガスを採取した位置	_	煙突中段		_	R7.7.3	_							
排ガスを採取した年月日		_		_	R7.7.23	_							
測定結果を得られた年月日	0.1	_				_							
測定結果(ng-TEQ/m³N)		_	_		0.00022	_							
排ガス中のばい煙量又はばい煙 排ガスを採取した位置	<u> </u>	煙突中段											
■ 排ガスを採取した位直 ■ 排ガスを採取した年月日	_	煙矢甲段 R7.4.3	_	R7.6.17	R7.7.2	_		l	I		l		
排力人を採取した平月日 測定結果を得られた年月日		R7.4.16	_	R7.6.17	R7.7.14	_							
	20	1(1.4.10		2	<1	_							
187	0.02	<0.001		<0.001	<0.001	_							
定 ばいじん(g/m³N) 結 塩化水素(ppm)					1 10.001								
H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25	4	_	2	1	_							
* 室素酸化物(ppm) #ガス中の一酸化炭素濃度及び	56	29		23	23	_							

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 柳泉園クリーンボ 施設住所 東京都東久留米		10		3	号炉							焼却施	設
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									•	•	•		
種類	_	可燃ごみ											
量(ton)	_	1,757.78	2,479.29	1,805.37	2,890.41	963.79							
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	月平均							
測定結果(℃)	850以上	1,002.7	1,004.1	996.9	1,005.0	1,002.6							
集塵機に流入する燃焼ガス温度	Ę												
測定を行った位置	_	集塵機入口							1	1		,	•
測定結果の得られた年月日	_	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均							
測定結果(℃)	150	149.6	150.0	150.0	150.0	150.0							
排ガス中の一酸化炭素濃度		T											
測定を行った位置	_	煙突中段						T					-
測定結果の得られた年月日	_	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均							
測定結果(ppm)	30	4.9	4.8	6.2	7.4	6.7							
冷却設備及び排ガス処理設備は	こ堆積したばい	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	_	_	R7.5.13	_	R7.7.3	_							
測定結果を得られた年月日	_		R7.6.2	_	R7.7.23	_							
測定結果(ng-TEQ/m³N)	0.1	_	0.0000042	_	0.000020	_							
排ガス中のばい煙量又はばい煙	E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	_	_	R7.5.12	R7.6.17	R7.7.2	R7.8.6							
測定結果を得られた年月日	_	_	R7.5.23	R7.6.27	R7.7.14	R7.8.22							
測 硫黄酸化物(ppm)	20	_	<1	1	1	<1							
定 ばいじん(g/m ³ N)	0.02	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
結 塩化水素(ppm)	25	_	1	1	1	1							
果 室素酸化物(ppm)	56	_	23	24	24	10							
排ガス中の一般化農素濃度及7		-											

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。