廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2020年06月

2	早后
_	クル

27) //									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	減温塔出口温度(集じん機入口温度)	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
-	_	_	日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値
畄	位.	_	ton	°C	C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理			COII	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
(目) 社	E旭			000以上	200以下	100以下	20以下	20以下	7.577	20以上
1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	月火水木金土日月火水木金土日月火水木金土日月火水木金土日月火	停停停停止上。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0 0 0 0 0 0 0 0 0 107 190 185 187 193 191 191 200 208 191 199 207 197 207 207 208 203 203	停止 停止 停止 停止 停止 停止 身15 915 918 917 922 920 921 921 921 921 921 921 921 921 921 921	停止 停止 停止 停止 停止 停止 身降温中 190 191 190 190 190 190 190 190 190 190	停止 停止 停止 停止 停止	停止 停止 停止 停止 停止 停止 身体 6 6 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 6	停止 停止 停止 停止 停止 停止 身降温中 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 月降温中 16 17 16 16 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 身体温中 37, 39, 40, 41, 41, 41, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41
-	-1-		000	000	101					
最	大	_	208	922	191	1	7	0	17	42
最	小		0	915	190	0	5	0	16	37
平	均		148	919	190	0	6	0	16	40
合	計	_	4450	_	_	_	_	_	_	_

3 号炉									
日付日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度)	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
_	_	日合計値		日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均
単位	_	ton	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
Mr 10 (-t-			1 1/1000	200117	1000	001717	001717	051717	= 1/10=

	日	曜日	物の種類	規却量	内温度	哈出口温度)機入口温度)	化炭素濃度	酸化物濃度	じん濃度	水素濃度	酸化物濃度
	単	- 位		日合計値 ton	日平均値 ℃	日平均値 ℃	日平均値 ppm	日平均値 ppm	日平均値 mg/Nm3	日平均値 ppm	日平均値 ppm
â	管理	値	_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
11 11 11 11 11 11 12 22 22 22 22 22 22 2	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	月火水木鱼土日月火水木鱼土日月火水木鱼土日月火水木鱼土日月火	停止 停止 停止 停止 停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	停停止止 停停止止停停止止停停止止停停止止停停止止停停止止停停止止停停止止停停	停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止	停停 上 停停 上 停停 上 停停 上 停停 上 停停 上 停停 上 停停 上	停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止	停止 停止 停止 停止 停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止	停止 停	停止 停
L											
	最	大		0	0	0	0	0	0	0	0
	最	小	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>平</u> 合	均計	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	П,	ĦΓ		0	_			_		_	_

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

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

6/8 - 6/15

[◆]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。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2020年05月

2 号炉									
日付曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	減温塔出口温度)	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸 化物濃度
ı	_	日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値
単位	_	ton	$^{\circ}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理値	_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	80以下
1		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	停止 停停止 停停上 停停上 停停上 停停上 停停上 停停上 停停上 停停上 停	停止止 停停等等。 停停等等等。 停停等等等。 停停等等等。 停停等等等。 停停等等等。 停停等等等。 停停等等。 停停等等。 停停等等。 停停等等。 停停等等。 停停。 停停等。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。	停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停	停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。 停停。	停止 停停止 停停停止 停停停停止 停停停停止 停停停停止 停停停止 停停停	停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停停	停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停
最大	_	0	30	36	0	0	0	0	0
最小		0	25	26	0	0	0	0	0
平均	_	0	28	32	0	0	0	0	0

3 号炉									
日曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度)	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
_	_	日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値
単位	_	ton	$^{\circ}$	$^{\circ}$ C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理値	_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	80以下
1	可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可	190 191 188 183 183 183 183 183 183 183 185 186	920 923 928 923 921 925 926 934 927 928 927 928 929 93 929 919 918 923 921 921 921 921 928 926 94 97 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	191 191 191 191 191 191 191 191 191 191	33 33 33 33 33 37 33 44 33 33 33 34 44 11 停止 停止 停止	7 7 8 8 8 8 10 8 8 8 8 9 9 10 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 22 22 21 22 22 21 21 21 22 23 23 21 17 17 18 22 22 22 22 22 22 22 22 26 27 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	41 40 42 44 41 41 41 40 42 41 41 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
最大	_	201	934	192	41	10	0	23	44
最小	_	0	34	26	0	0	0	0	0
平均	_	150	750	162	4	7	0	17	33

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

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

◆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。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2020年04月

,	炉									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	減温塔出口温度)	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
-		_	日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値
単位	4	_	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
		_	-	-)					
一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世		-		800以上 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停	200以下 停止 停止 停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停	70以下 停止 中海市		20以下 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止 停止	25以下 停息止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止 停停止	F
25 26 27 28 29 30	土目月火水木	停止 停止 停止 停止 停止 停止	0 0 0 0	停止 停止 停止 停止 停止	停止 停止 停止 停止 停止 停止	停止 停止 停止 停止 停止	停止 停止 停止 停止 停止	停止 停止 停止 停止 停止 停止	停止 停止 停止 停止 停止	停止 停止 停止 停止 停止 停止
最	大	_	0	0	0	0	0	0	0	0
		_	0	0	0	0	0	0	0	0
最	小									
最平	均計	_	0	0	0	0	0	0	0	0

3 ₹	計									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	減温塔出口温度(集じん機入口温度)	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
-	_	_	日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値
単	位	_	ton	$^{\circ}$	$^{\circ}$ C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理	里値		_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 22 23	植 水木金土日月人水木金土日月人水木金土日月火水木	一则可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可		924 921 921 922 925 926 927 921 922 923 927 927 924 920 925 925 925 925 925 925	200以下 191 191 191 191 191 191 191 191 191 1	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20以下	20以下	22.2 200 211 21 21 21 22 20 20 20 20 17 17 17 17 17	56以下 40 42 41 43 39 41 41 41 41 42 39 39 40 39 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
24 25 26 27 28 29 30	金土日月火水木	可燃燃物 可以燃燃物 可以燃燃物 可以燃燃物 可以燃烧物	194 200 200 190 195 189 190	922 928 920 926 929 925 927	191 191 191 191 191 191 191	3 3 3 3 3 3 3	7 6 6 7 8 7 8	0 0 0 0 0 0 0	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	41 40 39 40 41 41 42
最	小	_	185	919	191	2	5	0	17	39
平	均	_	194	924	191	2	6	0	20	41
合	計		5827	324	131		0	0	20	-11

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

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

◆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。