令和7年度

くりりんセンター (焼却施設) 維持管理状況記録

月		可燃ごみの処理数量(t)	燃焼室中の燃焼ガス	バ グ フィルタ-入口	煙突入口一酸化炭素	
月	区分	可燃ごみの処理数重(t)	平均温度(℃)	排ガス平均温度(°C)	平均濃度(ppm)	
	1号炉	2,847.66	970	171		
4月	2号炉	2,806.48	972	175		
4月	3号炉					
	月計	5,654.14	971	173		
	1号炉	1,155.01	966	170		
5月	2号炉	2,955.27	974	174		
	3号炉	1,906.30	950	175		
	月計	6,016.58	963	173		
	1号炉					
6月	2号炉					
0月	3号炉					
	月計					
	1号炉					
7 🗆	2号炉					
7月	3号炉					
	月計					
	1号炉					
0 🗆	2号炉					
8月	3号炉					
	月計					
	1号炉					
٥п	2号炉					
9月	3号炉					
	月計					
	1号炉					
	2号炉					
10月	3号炉					
	月計					
	1号炉					
	2号炉					
11月	3号炉					
	月計					
	1号炉					
	2号炉			-		
12月	3号炉					
	月計					
	1号炉					
	2号炉					
1月	3号炉					
	月計					
	1号炉					
	2号炉					
2月	3号炉					
· -	月計					
	月計					
	1号炉					
3月	2号炉					
: -	3号炉					
	月計		0.55	41		
合計	1号炉	4,002.67	968	171		
	2号炉	5,761.75	973	175		
(平均)	3号炉	1,906.30	950	175		
, . . /	年計	11,670.72	964	174		

○上記、焼却した廃棄物のうち産業廃棄物の種類及び数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	슴 計
令第1号紙 く ず(t/月)	0.00	0.00											0.00
令第2号 木 く ず(t/月)	0.00	0.00											0.00
令第3号繊維くず(t/月)	0.00	0.00											0.00
令第4号 動植物性残渣(t/月)	13.00	12.17											25.17
令第13号 肉 骨 粉(t/月)	272.23	257.19											529.42
合 計 (t/月)	285.23	269.36											554.59

○排ガス測定結果

O 101 73	八別足和未						
回	測定年月日	区分	ばいじん	硫黄酸	化物の量	換算窒素酸化物濃度	
	烈之平万百		(g/m^3N)	(mg/m^3N)	m ³ N/h	m ³ N/h(許容量)	(ppm)
1		1号炉	0.001未満	41	0.1	84.80	120
	5月7日・8		0.001	58	0.1未満	87.50	120
		3号炉					
2		1号炉					
		2号炉					
		3号炉					
		1号炉					
3		2号炉					
		3号炉					
		1号炉					
4		2号炉					
		3号炉					
5		1号炉					
		2号炉					
		3号炉					
		1号炉					
6		2号炉					
		3号炉					
		1号炉	-	41	-	84.80	120
年	間 平 均		-	58	-	87.50	120
		3号炉	-	0	-	0.00	0
規	制	値	0.08	700		17.5)※	250
測	定場	所	煙突	煙突	煜	湮 突	煙突

[※] K値規制では、地域により定められたK値を基に、排出ガスの量、速度、温度及び煙突の高さを考慮して硫黄酸化 許容排出量を算出します。

$$Q = K \times 10^{-3} \times He^2$$

Q : 硫黄酸化物の許容排出量(m³N/h)

K : 地域ごとに定められた定数

He: 流速、温度等を加味して算出されるばい煙排出口の高さ(m)