1 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに関する事項)

٠.		<u>/// </u>	1707K 173 ** 7	- 	ע נעור יווונ		<u> </u>		· J 1 - // J	<i>y</i>					
	ı	単位	炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ごみ焼却量	ず 4 持却豊 +	1号炉	1,927	1,680	2,718	881	2,132	2,702						
	このが成却重	١ ،	2号炉	2,703	2.341	321	2.792	1.516	1.224						

2 測定に関する事項(同号口に関する事項)

※運転日平均測定値の月平均値。該当月中に運転日がない等の理由により値がない場合は「一」で表示

- 水と社首 「 POMAC IE O 77 「 POE 0 M = 77 「 T T C 社首 0 O V V V E II T C V F II T C V V V II T C V V V V V V V V V V V V V V V V V V														
測定位置	単位	炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室ガス温度	°C	1号炉	896	888	897	900	902	894						
	C	2号炉	907	895	881	888	901	899						
集じん器入口温度	°C	1号炉	168	155	156	157	158	159						
来しん紹介口温皮		2号炉	157	157	163	164	156	156						
煙突入口一酸化炭素濃度	ppm	1号炉	-	12	-	9	_							
性		2号炉	1	16	_	13	_							

3 排ガス処理設備等にたい積したばいじんの除去を行った年月日(同号ハに関する事項)

設備	機器	炉	方法·年月日
冷却設備	ボイラー	1号炉 2号炉	スートブロワにて隔日で除去
排ガス処理設備	集じん器	1号炉 2号炉	パルスジェットにて自動除去

4 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項(同号二に関する事項)※各炉煙突にて測定.

(1)ばい煙測定結果

1号炉	単位							
採取日	_	令和7年5月19日	令和7年7月3日					
硫黄酸化物	ppm	18	6					
窒素酸化物	ppm	16	12					
ばいじん	g∕ m³N	0.001	0.001					
塩化水素	ppm	25	25					
水銀濃度	μ g/ $ m m^3$	9.2	0.46					
測定位置	_	煙突入口						

2号炉	単位							
採取日	-	令和7年5月19日	令和7年7月25日					
硫黄酸化物	ppm	18	11					
窒素酸化物	ppm	13	7					
ばいじん	g∕ m³N	0.001	0.001					
塩化水素	ppm	29	12					
水銀濃度	μ g/ $ m m^3$	7	1.8					
測定位置	-	煙突入口						

(2)ダイオキシン類濃度

1号炉	単位				
採取日	-	令和7年5月19日	令和7年7月3日		
結果日	_	令和7年6月24日	令和7年7月30日		
濃度	ng-TEQ/m³N	0.000072	0.000073		

2号炉	単位				
採取日	-	令和7年5月19日	令和7年7月25日		
結果日	-	令和7年6月24日	令和7年8月20日		
濃度	ng−TEQ/m³N	0.0002	0.000015		