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)

_	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		1号炉	1,927	1,680	2,718	881	2,132	2,702	846					
		2号炉	2,703	2,341	321	2,792	1,516	1,224	2,771					

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

水と有音 「初水に直が71 「初直0 BS コガー「Cと有音10 GC 引むと面1-GV 直2 GC が直10 GC 可で込む														
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	891					
		2号炉	907	895	881	888	901	899	895					
集じん器入口温度	°C	1号炉	168	155	156	157	158	159	160					
		2号炉	157	157	163	164	156	156	156					
煙突入口一酸化炭素濃度	ppm	1号炉	1	12	-	9	-	9	-					
		2号炉	-	16	_	13	-	16	-					

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	令和7年9月22日				
硫黄酸化物	ppm	18	6	19				
窒素酸化物	ppm	16	12	15				
ばいじん	g/m³N	0.001	0.001	0.001				
塩化水素	ppm	25	25	21				
水銀濃度	μ g/ \vec{m}	9.2	0.46	0.31				
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	令和7年9月22日					
硫黄酸化物	ppm	18	11	13					
窒素酸化物	ppm	13	7	16					
ばいじん	g/m³N	0.001	0.001	0.001					
塩化水素	ppm	29	12	31					
水銀濃度	μ g/ $ extstyle{m}$	7	1.8	0.75					
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	令和7年9月22日	
結果日	-	令和7年6月24日	令和7年7月30日	令和7年10月21日	
濃度	ng−TEQ/m³N	0.000072	0.000073	0.00011	

2号炉	単位					
採取日	_	令和7年5月19日	令和7年7月25日	令和7年9月22日		
結果日	-	令和7年6月24日	令和7年8月20日	令和7年10月21日		
濃度	ng-TEQ/m³N	0.0002	0.000015	0.000013		