

西知多クリーンセンター維持管理の状況に関する情報(令和8年度)

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	t	1号炉	2,724	1,143	2,399									
		2号炉	152	2,784	1,262									

2 測定に関する事項(同号ロに関する事項)

※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「-」で表示

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	℃	1号炉	907	913	900									
		2号炉	875	891	889									
集じん器入口温度	℃	1号炉	153	154	156									
		2号炉	150	152	153									
煙突入口一酸化炭素濃度	ppm	1号炉	-	10	-									
		2号炉	-	-	-									

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	スートブロワにて隔日で除去
		2号炉	
排ガス処理設備	集じん器	1号炉	パルスジェットにて自動除去
		2号炉	

4 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項(同号ニに関する事項)※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8年5月8日					
硫黄酸化物	ppm	7.4					
窒素酸化物	ppm	10					
ばいじん	g/m ³	0.001					
塩化水素	ppm	15					
水銀濃度	μg/m ³	0.36					
測定位置	-						煙突入口

2号炉	単位						
採取日	-						
硫黄酸化物	ppm						
窒素酸化物	ppm						
ばいじん	g/m ³						
塩化水素	ppm						
水銀濃度	μg/m ³						
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8年5月8日					
結果日	-	令和8年6月2日					
濃度	ng-TEQ/m ³	0.00034					

2号炉	単位						
採取日	-	令和8年5月8日					
結果日	-	令和8年6月2日					
濃度	ng-TEQ/m ³	0.0002					