

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7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	1,927	1,680	2,718	881	2,132	2,702	846	2,711	2,125	961	515	
		2号炉	2,703	2,341	321	2,792	1,516	1,224	2,771	316	1,936	1,684	2,510	

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	896	888	897	900	902	894	891	889	900	903	909	
		2号炉	907	895	881	888	901	899	895	893	897	907	909	
集じん器入口温度	℃	1号炉	168	155	156	157	158	159	160	159	157	158	161	
		2号炉	157	157	163	164	156	156	156	155	159	161	160	
煙突入口一酸化炭素濃度	ppm	1号炉	-	12	-	9	-	9	-	15	-	18	-	
		2号炉	-	16	-	13	-	16	-	-	12	18	-	

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7年5月19日	令和7年7月3日	令和7年9月22日	令和7年11月28日	令和7年1月28日
硫黄酸化物	ppm	18	6	19	18	6.1
窒素酸化物	ppm	16	12	15	11	12
ばいじん	g/m ³ N	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
塩化水素	ppm	25	25	21	23	18
水銀濃度	μg/m ³	9.2	0.46	0.31	0.77	0.21
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	令和7年12月22日	令和7年1月28日
硫黄酸化物	ppm	18	11	13	5.4	13
窒素酸化物	ppm	13	7	16	3	9
ばいじん	g/m ³ N	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
塩化水素	ppm	29	12	31	19	21
水銀濃度	μg/m ³	7	1.8	0.75	0.17	0.21
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	令和7年11月28日	令和7年1月28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	令和7年12月26日	令和7年2月25日
濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.000072	0.000073	0.00011	0.00001	0.00026

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	令和7年12月22日	令和7年1月28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	令和8年1月26日	令和7年2月25日
濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.0002	0.000015	0.000013	0.000079	0.00011