

知多市清掃センターの維持管理の状況に関する情報（令和5年度）

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量（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）

種類	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
可燃物、不燃物 粗大ごみ	t	1号炉	1,329.03	711.40	578.34	204.26	1,207.28	1,185.91	1,462.31	86.72	326.11	1,026.16	985.80	934.98
		2号炉	2.66	1,280.65	654.59	1,453.23	510.29	0.00	1,273.36	1,195.52	816.83	811.49	1,160.10	360.48

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・項目	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
二次燃焼室出口の排ガス温度	°C	1号炉	908	871	848	823	842	849	832	810	846	875	835	823
		2号炉	-	856	851	853	848	-	848	848	854	846	864	830
減温塔出口の排ガス温度	°C	1号炉	161	161	160	164	161	161	161	161	160	163	163	163
		2号炉	-	170	171	170	171	-	172	170	171	170	171	170
誘引通風機入口の一酸化炭素濃度	ppm	1号炉	11	6	4	4	3	1	2	6	10	5	6	3
		2号炉	-	7	8	3	4	-	3	3	2	2	2	2

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）

溶融炉	年月日
1号炉	常時除却
2号炉	常時除却

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) ばい煙濃度（年4回測定）

炉	項目	単位	1	2	3	4
1号炉	採取日	—	R5. 5. 26	R5. 8. 10	R5. 10. 31	R6. 1. 15
	結果日	—	R5. 6. 13	R5. 9. 7	R5. 11. 15	R6. 1. 29
	ばいじん	g/Nm3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物 (SOx)	m3/h	0.078	0.014	0.049	0.067
	窒素酸化物 (NOx)	ppm	16	20	20	14
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	35	3	10	21

炉	項目	単位	1	2	3	4
2号炉	採取日	—	R5. 5. 26	R5. 7. 19	R5. 12. 7	R6. 1. 30
	結果日	—	R5. 6. 13	R5. 8. 7	R5. 12. 19	R6. 2. 13
	ばいじん	g/Nm3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物 (SOx)	m3/h	0.075	0.048	0.062	0.017
	窒素酸化物 (NOx)	ppm	26	26	22	22
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	5	23	15	27

(2) ダイオキシン類濃度（年1回測定）

炉	項目	単位	1
1号炉	採取日	—	R5. 8. 10
	結果日	—	R5. 9. 7
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.019

炉	項目	単位	1
2号炉	採取日	—	R5. 7. 19
	結果日	—	R5. 8. 7
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.013