

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4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	1,386.91	554.51	0.00	671.94	1,308.47	1,211.87	659.43	0.00	100.11	94.36	634.50	224.40
		2号炉	1,325.03	1,185.04	393.86	1,440.80	480.47	0.00	1,265.27	1,326.73	1,447.51	960.10	736.05	0.00

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	℃	1号炉	849	844	-	840	834	830	※761 807	-	-	-	806	-
		2号炉	842	852	844	842	819	-	819	819	814	825	803	-
減温塔出口の 排ガス温度	℃	1号炉	163	164	-	161	162	161	165	-	-	-	161	-
		2号炉	161	163	162	164	163	-	162	162	163	161	161	-
誘引通風機入口の一 酸化炭素濃度	ppm	1号炉	8	5	-	7	12	4	※13 3	-	-	-	1	-
		2号炉	1	2	6	4	3	-	13	9	12	3	3	-

※調整運転時の測定値を除き、再算出

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	-	R4.5.11	R4.7.14	R5.3.8	
	結果日	-	R4.5.25	R4.7.28	R5.3.22	
	ばいじん	g/Nm3	<0.001	<0.001	<0.001	
	硫黄酸化物 (SOx)	m3/h	<0.012	<0.014	<0.015	
	窒素酸化物 (Nox)	ppm	25	29	20	
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	4	3	6	

炉	項目	単位	1	2	3	4
2号炉	採取日	-	R4.5.25	R4.7.20	R4.12.14	R5.2.23
	結果日	-	R4.6.10	R4.8.3	R5.1.16	R5.3.9
	ばいじん	g/Nm3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物 (SOx)	m3/h	<0.016	0.014	0.014	<0.016
	窒素酸化物 (Nox)	ppm	21	17	22	23
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	3	10	2	1

(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	-	R4.7.14
	結果日	-	R4.8.2
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.28

炉	項目	単位	1
2号炉	採取日	-	R4.7.20
	結果日	-	R4.8.8
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.0065