

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3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	794.58	906.51	0.00	1,593.80	1,763.22	1,199.79	1,539.45	117.63	442.93	1,160.69	1,453.26	1,125.09
		2号炉	528.35	940.68	1,067.34	567.06	121.52	125.35	422.54	1,535.38	1,633.66	801.34	0.00	964.07

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	879	849	—	812	809	829	812	767	849	856	854	854 840
		2号炉	814	816	810	735	651	800	770	850	875	873	—	846
減温塔出口の 排ガス温度	℃	1号炉	162	165	—	169	177	174	169	165	166	171	154	154 158
		2号炉	161	167	168	169	171	171	164	161	162	167	—	160
誘引通風機入口の一 酸化炭素濃度	ppm	1号炉	1	3	—	12	5	2	4	1	1	0	4	4 12
		2号炉	1	2	2	25	64	12	30	6	5	2	—	1

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	—	R3.5.9	R3.8.26	R4.1.18	R4.3.24
	結果日	—	R3.5.21	R3.9.10, 29 R3.9.10	R4.1.31	R4.4.6
	硫黄酸化物 (SOx)	m3/h ppm	0.10	<0.014	<0.015	<0.016
	ばいじん	g/Nm3	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	24	2	9	1
	窒素酸化物 (Nox)	ppm	27	15	16	16

炉	項目	単位	1	2	3	4
2号炉	採取日	—	R3.5.28	R3.11.25	R3.12.14	R4.3.24
	結果日	—	R3.6.18	R3.12.10	R4.1.7	R4.4.6
	硫黄酸化物 (SOx)	m3/h ppm	0.046	0.029	<0.015	<0.017
	ばいじん	g/Nm3	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	24	8	8	2
	窒素酸化物 (Nox)	ppm	27	30	21	26

(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	—	R3.8.26
	結果日	—	R3.9.22
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.0044

炉	項目	単位	1
2号炉	採取日	—	R3.11.25
	結果日	—	R3.12.22
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.0078