

知多市清掃センターの維持管理の状況に関する情報（平成31年度、令和元年度）

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	1,627.41	1,515.68	1,391.73	775.12	1,128.04	1,025.72	884.13	0	1,034.23	1,619.11	1,045.35	1,087.61
		2号炉	115.72	0	186.74	1,649.86	1,027.78	0	1,259.37	1,080.27	1,215.62	104.77	0	1,157.49

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	874	885	831	842	869	860	858	-	841	846	862	843
		2号炉	901	-	880	871	884	-	908	910	864	-	-	862
減温塔出口の 排ガス温度	℃	1号炉	175	177	174	175	170	173	174	-	170	175	174	175
		2号炉	181	-	161	167	167	-	178	181	171	-	-	166
誘引通風機入口の一 酸化炭素濃度	ppm	1号炉	1	3	5	6	9	12	9	-	3	3	7	6
		2号炉	7	-	10	8	7	-	10	6	8	-	-	9

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	-	R1.6.14	R1.9.5	R2.1.10	R2.2.19
	結果日	-	R1.7.1	R1.9.26	R2.2.3	R2.3.2
	硫黄酸化物 (SOx)	ppm	<1	1	<1	1
	ばいじん	g/Nm3	<0.001	0.001	0.001	0.001
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	5	14	15	14
	窒素酸化物 (Nox)	ppm	21	12	9	13

炉	項目	単位	1	2	3	4
2号炉	採取日	-	H31.4.3	R1.10.11	R1.11.26	R2.3.13
	結果日	-	H31.4.18	R1.11.1	R1.12.9	R2.3.23
	硫黄酸化物 (SOx)	ppm	<1	<1	1	<1
	ばいじん	g/Nm3	<0.001	0.008	0.008	<0.001
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	3	9	5	9
	窒素酸化物 (Nox)	ppm	22	12	<10	8

(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	-	R1.6.14
	結果日	-	R1.7.1
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.01

炉	項目	単位	1
2号炉	採取日	-	R1.10.11
	結果日	-	R1.11.1
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.11