

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2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	1,048.20	691.71	0.00	1,244.17	1,421.37	770.49	251.52					
		2号炉	1,552.63	880.37	965.00	1,111.40	84.03	62.26	1,328.35					

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	845	862	—	826	807	804	834					
		2号炉	866	866	868	828	813	836	836					
減温塔出口の 排ガス温度	℃	1号炉	176	176	—	178	180	182	178					
		2号炉	180	176	181	177	169	169	182					
誘引通風機入口の一 酸化炭素濃度	ppm	1号炉	4	5	—	6	6	8	3					
		2号炉	8	18	18	8	13	32	8					

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	—	R2.4.16	R2.7.10	R2.9.10	
	結果日	—	R2.5.15	R2.7.22	R2.9.28	
	硫黄酸化物 (SOx)	ppm	2	1	3	
	ばいじん	g/Nm3	<0.001	<0.001	0.005	
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	9	24	18	
	窒素酸化物 (Nox)	ppm	13	24	11	

炉	項目	単位	1	2	3	4
2号炉	採取日	—	R2.4.17	R2.6.10	R2.10.9	
	結果日	—	R2.5.15	R2.6.22	R2.10.28	
	硫黄酸化物 (SOx)	ppm	3	<1	2	
	ばいじん	g/Nm3	<0.001	0.002	<0.001	
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	19	2	34	
	窒素酸化物 (Nox)	ppm	20	<10	21	

(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	—	R2.4.16
	結果日	—	R2.5.18
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.015

炉	項目	単位	1
2号炉	採取日	—	R2.4.17
	結果日	—	R2.5.18
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.009