

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30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	753.93	515.67	1.96	1391.16	841.89	1034.00	496.57	0.00	252.30	882.17	0.00	303.39
		2号炉	949.90	770.06	1360.68	1345.36	470.94	0.00	1569.31	1424.31	1431.77	1141.93	863.96	1367.96

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	858	854	-	859	889	880	863	-	894	889	-	865
		2号炉	890	903	890	856	926	-	874	904	919	891	890	870
減温塔出口の 排ガス温度	℃	1号炉	172	177	-	171	175	180	172	-	161	170	-	171
		2号炉	170	180	166	181	186	-	180	184	178	181	183	181
誘引通風機入口の一 酸化炭素濃度	ppm	1号炉	4	2	-	4	4	3	7	-	3	4	-	1
		2号炉	13	15	21	16	15	-	10	12	5	8	2	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	-	H30.5.9	H30.7.25	H31.1.11	H31.4.4
	結果日	-	H30.5.21	H30.8.10	H31.1.29	H31.4.18
	硫黄酸化物 (SOx)	ppm	4	<1	2	<1
	ばいじん	g/Nm3	<0.001	0.001	0.001	<0.001
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	13	4	15	22
	窒素酸化物 (Nox)	ppm	36	59	23	23

炉	項目	単位	1	2	3	4
2号炉	採取日	-	H30.5.25	H30.7.25	H30.11.13	H31.1.11
	結果日	-	H30.6.6	H30.8.10	H30.11.27	H31.1.29
	硫黄酸化物 (SOx)	ppm	<1	2	1	<1
	ばいじん	g/Nm3	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	塩化水素 (HCl)	mg/Nm3	11	24	13	5
	窒素酸化物 (Nox)	ppm	19	30	26	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	-	H30.7.25
	結果日	-	H30.8.23
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.016

炉	項目	単位	1
2号炉	採取日	-	H30.11.13
	結果日	-	H30.11.28
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.011