

# 下北地域一般廃棄物等処理施設 アックス・グリーン

平成29年度

## 1. 処理量

一般廃棄物

(t)

号炉/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	2,483.220	2,930.012	2,674.938	2,729.960	1,834.296	0.000	0.000	0.000	0.000	2,620.170	2,057.418	1,901.500
2号炉	0.000	0.000	0.000	0.000	732.724	2,242.162	1,916.420	2,670.642	1,465.046	0.000	0.000	223.472
合計	2,483.220	2,930.012	2,674.938	2,729.960	2,567.020	2,242.162	1,916.420	2,670.642	1,465.046	2,620.170	2,057.418	2,124.972

## 2. 改質設備内のガスの温度

測定箇所: 炉頂

(°C)

号炉/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	1153~1270	1106~1231	1117~1234	1165~1234	1158~1227	計画停止	計画停止	計画停止	計画停止	1157~1270	1122~1260	1171~1293
2号炉	計画停止	計画停止	計画停止	計画停止	1168~1278	1164~1292	1150~1255	1175~1248	1130~1290	計画停止	計画停止	1170~1295

## 3. 除去設備に流入する改質ガスの温度

測定箇所: 急冷塔出口

(°C)

号炉/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	40~73	48~77	40~69	40~76	43~74	計画停止	計画停止	計画停止	計画停止	40~60	40~61	40~61
2号炉	計画停止	計画停止	計画停止	計画停止	40~65	40~66	40~66	40~63	42~60	計画停止	計画停止	46~55

## 4. ばいじんの除去を行った月日

酸洗浄塔①	H30.1.4
酸洗浄塔②	H30.1.24
第一脱硫塔	H30.3.27
第二脱硫塔	H30.3.27

※計画停止: ごみ量が少ないため計画的にごみ処理を停止していることをいう。

5.除去設備の出口における改質ガス中の窒素酸化物、硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、硫化水素及びダイオキシン類  
平成29年度

測定箇所	第一回				第二回			規制値	管理基準値
	排気筒A	排気筒B	排気筒C		排気筒A	排気筒B	排気筒C		
測定年月日	H29.4.27	H29.4.28	H29.4.27		H29.6.26	H29.7.10	H29.6.27	-	-
測定結果確定日	H29.5.22	H29.5.22	H29.5.22		H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	-	-
窒素酸化物 <i>volppm</i>	14	24	11		18	17	<10	250	50
硫黄酸化物 <i>volppm</i>	3	3	<1		3	1	5	1200	20
塩化水素 <i>mg/m<sup>3</sup>N</i>	<1	<1	<1		9	<1	5	430	20
ばいじん <i>g/m<sup>3</sup>N</i>	0.003	0.002	0.001		0.020	0.002	0.004	0.04	0.01

測定箇所	第三回			第一回	第四回			規制値	管理基準値
	排気筒A	排気筒B	排気筒C	除湿塔出口	排気筒A	排気筒B	排気筒C		
測定年月日	H29.8.17	H29.8.18	H29.8.17	H29.6.26	H29.11.1	H29.10.24	H29.10.24	-	-
測定結果確定日	H29.9.6	H29.9.6	H29.9.6	H29.8.22	H29.11.17	H29.11.17	H29.11.17	-	-
窒素酸化物 <i>volppm</i>	<10	15	<10	-	14	19	<10	250	50
硫黄酸化物 <i>volppm</i>	2	<1	<1	<1	<1	2	<1	1200	20
塩化水素 <i>mg/m<sup>3</sup>N</i>	6	18	12	1	2	<1	<1	430	20
ばいじん <i>g/m<sup>3</sup>N</i>	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.04	0.01
硫化水素 <i>volppm</i>	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-

測定箇所	第五回			第二回	第六回			規制値	管理基準値
	排気筒A	排気筒B	排気筒C	除湿塔出口	排気筒A	排気筒B	排気筒C		
測定年月日	H30.1.10	H30.1.11	H30.1.10	H30.1.11	H30.2.27	H30.2.28	H30.2.27	-	-
測定結果確定日	H30.1.30	H30.1.30	H30.1.30	H30.1.30	H30.3.16	H30.3.16	H30.3.16	-	-
窒素酸化物 <i>volppm</i>	15	14	<10	-	21	22	<10	250	50
硫黄酸化物 <i>volppm</i>	2	2	<1	<1	7	5	<1	1200	20
塩化水素 <i>mg/m<sup>3</sup>N</i>	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	430	20
ばいじん <i>g/m<sup>3</sup>N</i>	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.005	0.04	0.01
硫化水素 <i>volppm</i>	-	-	-	80.4	-	-	-	-	-

測定箇所	排気筒A	排気筒B	排気筒C	除湿塔出口	規制値	管理基準値
測定年月日	H29.6.26	H29.7.10	H29.6.27	H29.6.26	-	-
測定結果確定日	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	-	-
ダイオキシン類 <i>ng-TEQ/m<sup>3</sup></i>	0	0	0	0	0.10	0.01