

北部環境事業所維持管理情報

平成29年度

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処理量(トン)	2488.07	0	4085.18	4571.05	4444.58	4357.36	4551.16	1279.49	3793.54	4472.81	4102.2	4446.32

2 燃焼室中及び集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 (全て日平均値の月平均値)

		測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
1号炉	燃焼室温度(°C)	焼却炉出口	970	-	950	951	953	963	966	946	954	961	957	962	850(以上)
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	184	-	161	175	180	185	188	185	167	183	191	187	200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	4	-	8	5	4	4	2	3	8	4	4	5	100

(2号炉は平成25年12月に廃止しました。)

3 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度測定 (採取位置 煙突中段部)

	4月	7月	8月	10月	12月	2月	排出基準値 (大気汚染防止法)
施設対象炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉
試料採取日	4月8日	7月8日	8月5日	10月28日	12月23日	2月3日	-
結果が得られた日	4月24日	7月24日	8月28日	11月2日	1月11日	2月21日	-
ばいじん濃度(g/Nm ³)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
硫黄酸化物排出量(Nm ³ /h)	0.06	0.02	0.04	0.01	0.03	0.02	60
窒素酸化物濃度(ppm)	29	27	30	41	41	31	250
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	28	15	22	19	18	22	700

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

対象炉	採取月日	採取位置	結果の得られた日	測定結果	排出基準値
1号炉	7月8日	煙突中段部	7月28日	0.023	0.1ng-TEQ/Nm ³

5 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

対象炉	作業日	除去場所
1号炉	4月27日～28日、5月2日 11月16日	熱回収設備 第1、第2パス
	4月28日～30日、5月2日～3日 11月16日～17日	熱回収設備 テールエンド
	4月28日～30日、5月2日～3日 11月16日～17日	排ガス冷却設備 3次過熱器
	4月28日～30日、5月2日～3日 11月16日～17日	排ガス冷却設備 1次・2次過熱器
	4月28日～30日、5月3日 11月17日、23日	排ガス冷却設備 エコノマイザ
	4月28日～30日、5月3日 11月17日、23日	排ガス冷却設備 脱気ヒータ
	5月6日、9日 11月20日～22日	排ガス処理設備 バグフィルタ
	5月3日 11月24日	脱硝反応塔