

北部環境事業所維持管理情報

平成30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)	4254.60	0	3463.09	3784.01	4356.68	4186.74	4073.31	1013.79	3934.68	4192.73	3902.62	4055.86

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	955	-	943	951	959	955	957	920	953	968	981	970	850(以上)
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	189	-	163	173	180	181	182	161	171	186	193	186	200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	5	-	7	4	4	5	5	10	3	4	4	4	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						
試料採取日	4月7日	7月7日	8月4日	10月20日	12月8日	2月2日	-
結果が得られた日	4月24日	7月24日	8月24日	11月5日	12月25日	2月22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)	0.10	0.08	0.05	0.06	0.05	<0.02	60
窒素酸化物濃度(ppm)	30	27	26	27	27	25	250
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	32	11	16	18	14	11	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7日	煙突中段部	7月24日	0.015	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	5月7日、8日、10日 11月5日～6日	熱回収設備 第1、第2パス
	5月7日、8日、10日	熱回収設備 テールエンド
	5月8日、9日、11日 11月7日、10日	排ガス冷却設備 3次過熱器
	5月8日、9日、11日 11月7日、10日	排ガス冷却設備 1次、2次過熱器
	5月10日～12日 11月12日～14日	排ガス冷却設備 エコノマイザ
	5月10日～12日 11月12日～14日	排ガス冷却設備 脱気ヒータ
	5月14日～16日	排ガス処理設備 バグフィルタ
	5月14日～19日	排ガス処理設備 脱硝反応塔
	5月28日	排ガス処理設備 煙道