

北部環境事業所維持管理情報

令和2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	合計
処理量(トン)	3775.03	779.35	2210.28	4246.12	4186.56	4042.81	4042.33	788.84	4108.29	4104.01	3587.46	4054.83	39925.91

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	1046	1038	956	994	1038	1078	1100	1007	1046	1087	1087	1117	850(以上)
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	189	179	154	171	182	185	182	161	173	188	189	192	200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	4	4	6	3	3	2	2	6	6	4	2	3	100

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	6月	7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4日	6月27日	7月25日	10月10日	12月12日	2月5日	-
結果が得られた日	4月20日	7月21日	8月18日	10月18日	12月23日	2月24日	-
ばいじん濃度(g/m ³ N)※	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.04
硫黄酸化物排出量(m ³ N/h)※	<0.02	0.10	0.03	0.10	0.11	0.02	60
窒素酸化物濃度(ppm)	28	25	33	23	18	29	250
塩化水素濃度(mg/m ³ N)※	26	30	19	33	22	25	700

(※ m³Nは0°C、1気圧に換算した状態の気体の体積を示します。)

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	6月27日	煙突中断部	7月20日	0.014	0.1ng-TEQ/m ³ N

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13日、14日 11月10日、12日、13日	熱回収設備 第1、第2パス
	5月13日、14日 11月11日、14日、15日	熱回収設備 テールエンド
	5月15日、16日 11月13日～15日	排ガス冷却設備 3次過熱器
	5月15日、16日 11月13日～15日	排ガス冷却設備 1次・2次過熱器
	5月17日、18日 11月15日、16日	排ガス冷却設備 エコノマイザ
	5月17日、18日 11月15日、16日	排ガス冷却設備 脱気ヒータ
	6月1日、2日	排ガス処理設備 バグフィルタ
	5月26日 11月6日、7日	排ガス処理設備 脱硝反応塔
	5月18日 11月10日	排ガス処理設備 煙道