

北部環境事業所維持管理情報

令和4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)	3706.29	1330.55	1655.62	3755.11	3859.4	3871.47	3664.54	723.44	3754.84	1717.64	3385.51	3524.39	34948.80

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	1112	1052	964	1005	1030	1033	1027	987	989	995	1056	1095	850(以上)
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	190	187	165	183	190	185	187	169	175	182	191	193	200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	3	3	9	3	3	4	3	5	2	2	3	2	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	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9日	7月2日	8月20日	10月1日	12月10日	2月4日	-
結果が得られた日	4月21日	7月25日	9月22日	10月24日	12月21日	2月24日	-
ばいじん濃度(g/m ³ N)※	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
硫黄酸化物排出量(m ³ N/h)※	0.05	0.05	0.07	<0.02	0.1	0.06	60
窒素酸化物濃度(ppm)	20	24	25	29	30	32	250
塩化水素濃度(mg/m ³ N)※	24	27	40	15	31	30	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	7月2日	煙突中断部	7月21日	0.0056	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16日～18日 11月6日～8日	熱回収設備 第1、第2パス
	5月17日、18日 11月6日～8日	熱回収設備 テールエンド
	5月17日、18日 11月7日、8日	排ガス冷却設備 3次過熱器
	5月17日、18日 11月7日、8日	排ガス冷却設備 1次・2次過熱器
	5月18日～20日 11月8日～10日	排ガス冷却設備 エコノマイザ
	5月18日～20日 11月8日～10日	排ガス冷却設備 脱気ヒータ
	5月25日～27日	排ガス処理設備 バグフィルタ
	5月18日、21日 11月16日	排ガス処理設備 脱硝反応塔
	5月24日～26日 11月22日	排ガス処理設備 煙道