石名坂環境事業所 維持管理の状況に関する情報

令和6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)	1531.81	3073.34	1575.07	1584.53	1806.77	1248.34	903.77					

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)

		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
	燃焼室温度(°C)	916	921	918	917	859	917	911						800(以上)
3号炉	集じん器流入ガス温度(℃)	165	165	165	165	155	165	166						200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	13	15	13	20	14	20	17						100

(1、2号炉は休止中のため、測定していません。)

3 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度測定 (排ガス採取位置は全て煙突入口)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	排出基準値 (大気汚染防止法)
施設対象炉	_	3号炉	-	3号炉	_	3号炉	-						-
試料採取日	_	5月9日	-	7月2日	-	9月3日	_						_
結果が得られた日	_	5月30日	_	7月23日	-	9月23日	_						_
ばいじん濃度(g/m³N)※	-	<0.001	_	<0.001	-	<0.001	_						0.08
硫黄酸化物量(m ³ N/h) ※	ı	0.026	-	<0.012	-	<0.012	-						219
窒素酸化物濃度(ppm)	. 1	50	ı	36	-	28	_						250
塩化水素濃度(mg/m ³ N) ※	-	15	-	3	-	6	_						700

(※ m³Nは 0℃, 1気圧に換算した状態の気体の体積を示します。)

(1、2号炉は休止中のため、測定していません。)

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

対象炉	採取年月日	採取位置	結果の得られた日	測定結果	排出基準値
3号炉					1 ng−TEQ/m³N ※

(※ 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。)

(1、2号炉は休止中のため、測定していません。)

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
3号炉		