

## 石名坂環境事業所 維持管理の状況に関する情報

平成28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)	4338.26	6765.42	5933.82	6740.46	4559.96	2614.41	3833.64	6128.79	7445.60	4985.37	802.06	5810.91

### 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)

		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
2号炉	燃焼室温度(°C)	928	929	940	927	917	休炉中	923	927	934	927	934	927	850(以上)
	集じん器流入ガス温度(°C)	163	165	165	165	165	休炉中	165	165	166	166	165	165	200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	22	19	24	40	38	休炉中	24	25	18	28	17	25	100
3号炉	燃焼室温度(°C)	930	933	927	918	920	923	休炉中	942	931	927	913	934	850(以上)
	集じん器流入ガス温度(°C)	155	155	162	164	164	165	休炉中	165	165	163	163	164	200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	24	22	38	46	42	43	休炉中	21	22	26	38	29	100

(1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	2号炉	3号炉	2号炉	3号炉	3号炉	2号炉	3号炉	2号炉	3号炉	-	2号炉	-
試料採取日	4月5日	5月10日	6月13日	7月5日	8月9日	9月16日	10月4日	11月25日	12月6日	1月10日	-	3月7日	-
結果が得られた日	4月28日	5月30日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月25日	12月13日	12月26日	1月31日	-	3月31日	-
ばいじん濃度(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	-	<0.001	0.08
硫黄酸化物量(Nm <sup>3</sup> /h)	0.031	0.25	0.015	<0.015	0.045	0.087	0.071	<0.017	<0.014	<0.017	-	0.028	219
窒素酸化物濃度(ppm)	57	48	47	56	35	43	38	63	66	45	-	62	250
塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	4	12	6	2	8	10	18	18	3	5	-	2	700

(1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
2号炉	2016年11月8日	集じん機出口	2017年2月28日	0.038 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
3号炉	2016年12月21日	集じん機出口	2017年2月28日	0.00057 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	

(1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
2号炉	8月30日～9月2日	ろ過式集じん機 排ガス冷却器
2号炉	2月2日～2月11日	廃熱ボイラ
3号炉	10月10日～10月13日	ろ過式集じん機 排ガス冷却器
3号炉	2月27日～3月4日	廃熱ボイラ