

平成29年度 維持管理の状況に関する情報(南清掃センター)

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	廃棄物の種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	一般廃棄物	トン	975.32	3,226.34	3,323.85	2,144.85	2,41.07	2,959.29	3,246.17	1,537.01	3,144.32	2,938.31	2,993.93	604.13
2号炉	一般廃棄物		3,450.96	3,151.80	967.89	3,387.13	3,471.19	3,391.40	34.12	1,399.72	3,176.05	2,884.56	1,956.56	2,885.52

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度 3. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

測定位置	別紙, 測定位置図のとおり
測定結果が得られた日	連続測定記録については、インターネットで公表することが難しいため資料を現地施設に取り揃えてあります。
測定結果	

5. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン濃度及びばい煙量又はばい煙濃度

1号炉	測定年月日			—	5月8日	6月26日	—	—	9月5日	10月5日	—	12月11日	—	—	3月1日
	結果報告年月日			—	5月18日	7月10日	—	—	9月19日	10月17日	—	1月5日	—	—	—
	項目	単位	管理値	測定結果											
	硫黄酸化物(O ₂ 12%)	ppm	50以下	—	32	15	—	—	1.8	1.0未満	—	1.0未満	—	—	—
	ばいじん	g/ Nm ³	0.02以下	—	0.002	0.001未満	—	—	0.004	0.001	—	0.001未満	—	—	—
	塩化水素(O ₂ 12%)	ppm	100以下	—	10未満	8未満	—	—	12未満	10未満	—	18	—	—	—
	窒素酸化物(O ₂ 12%)	ppm	250以下	—	98	76	—	—	130	120	—	130	—	—	—
ダイオキシン類	Ng-TEQ/Nm ³	1以下	—	0.067	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

2号炉	測定年月日			4月17日	5月16日	6月26日	—	8月8日	—	—	11月21日	12月11日	—	—	3月7日
	結果報告年月日			4月21日	6月28日	7月10日	—	8月22日	—	—	12月8日	1月5日	—	—	—
	項目	単位	管理値	測定結果											
	硫黄酸化物(O ₂ 12%)	ppm	50以下	17	—	16	—	2.4	—	—	6.8	0.34	—	—	—
	ばいじん	g/ Nm ³	0.02以下	0.003	—	0.001未満	—	0.002	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—
	塩化水素(O ₂ 12%)	ppm	100以下	41	—	16	—	12未満	—	—	14	19	—	—	—
	窒素酸化物(O ₂ 12%)	ppm	250以下	100	—	59	—	85	—	—	83	78	—	—	—
ダイオキシン類	Ng-TEQ/Nm ³	1以下	—	0.0044	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

6. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじん除去を行った年月日

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	1-10	2-31	1-30	1-21	29-31	1-19,21-30	1-13,15-31	1-13,29-30	1-30	4-31	1-28	1-3,28-31
2号炉	1-30	1-28	22-30	1-31	1-31	1-30	1	18-30	1-30	5-31	1-19	5-31