

平成30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	3,225.47	3,049.76	269.44	3,433.11	3,457.69	3,324.49	72.21	1,406.09	3,296.98	2,931.94	1,833.86	2,921.10
2号炉	一般廃棄物		1,427.31	3,393.50	3,358.03	3,048.39	389.95	3,286.16	3,494.31	1,385.18	3,026.67	2,587.91	2,659.20	1,273.93

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
測結結果が得られた日	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			4月25日	5月14日	6月29日	—	8月30日	—	—	11月20日	12月18日	—	—	3月4日
	結果報告年月日			5月30日	—	7月6日	—	9月18日	—	—	12月10日	1月8日	—	—	3月14日
	項 目	単 位	管理値	測定結果											
	硫黄酸化物(O ₂ 12%)	ppm	50以下	8.4	—	5.7	—	5.4	—	—	4.7	1.0未満	—	—	8.5
	ばいじん	g/ Nm ³	0.02以下	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満
	塩化水素(O ₂ 12%)	ppm	100以下	19	—	10未満	—	11未満	—	—	16	10未満	—	—	13
	窒素酸化物(O ₂ 12%)	ppm	250以下	77	—	64	—	100	—	—	79	62	—	—	67
ダイオキシン類	Ng-TEQ/Nm ³	1以下	—	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

2号炉	測定年月日			—	5月10日	7月6日	—	8月30日	—	10月19日	—	12月18日	—	2月25日	—
	結果報告年月日			—	5月30日	6月29日	—	9月18日	—	10月30日	—	1月8日	—	3月12日	—
	項 目	単 位	管理値	測定結果											
	硫黄酸化物(O ₂ 12%)	ppm	50以下	—	2.4	3.2	—	11	—	1.0未満	—	1.0未満	—	6.8	—
	ばいじん	g/ Nm ³	0.02以下	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001	—	0.001	—	0.001未満	—	0.001未満	—
	塩化水素(O ₂ 12%)	ppm	100以下	—	12未満	22	—	11未満	—	13未満	—	10未満	—	12未満	—
	窒素酸化物(O ₂ 12%)	ppm	250以下	—	76	55	—	110	—	120	—	47	—	73	—
ダイオキシン類	Ng-TEQ/Nm ³	1以下	—	0.068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	1-30	1-29	28-30	1-31	1-31	1-30	1	18-30	1-31	4-31	1-18	2-31
2号炉	1-14	1-31	1-30	1-28	28-31	1-30	1-31	1-13	2-31	4-16,18-31	1-28	1-2,20-31