

平成31年度(令和元年度) 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	3,080.54	3,025.04	950.89	2,818.88	528.98	2,834.67	3,012.34	2,650.19	2,842.20	2,482.15	2,609.32	1,063.99
2号炉	一般廃棄物		2,284.29	2,626.38	2,870.23	2,970.54	3,047.71	2,934.51	616.07	1,700.74	2,723.68	2,361.60	2,443.07	583.46

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20日	5月29日	6月26日	—	8月30日	—	10月4日	—	12月19日	—	2月12日	—
	結果報告年月日			5月15日	6月27日	7月2日	—	9月9日	—	10月16日	—	1月9日	—	2月20日	—
	項 目	単 位	管理値												
	硫酸化物(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	50以下	30	—	13	—	4	—	5	—	4	—	3	—
	ばいじん	g/ Nm <sup>3</sup>	0.02以下	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.001未満	—	0.002未満	—	0.001未満	—
	塩化水素(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	100以下	66	—	49	—	37	—	25	—	45	—	18	—
	窒素酸化物(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	250以下	95	—	120	—	120	—	94	—	88	—	75	—
	ダイオキシン類	Ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1以下	—	0.061	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2号炉	測定年月日			4月19日	5月30日	6月6日	—	8月30日	—	10月4日	—	12月19日	—	2月12日	—
	結果報告年月日			5月15日	6月27日	6月17日	—	9月9日	—	10月16日	—	1月7日	—	2月20日	—
	項 目	単 位	管理値												
	硫酸化物(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	50以下	5	—	8	—	4	—	11	—	4	—	3	—
	ばいじん	g/ Nm <sup>3</sup>	0.02以下	0.002未満	—	0.002未満	—	0.001	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—
	塩化水素(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	100以下	55	—	—	—	27	—	82	—	56	—	37	—
	窒素酸化物(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	250以下	100	—	120	—	110	—	74	—	69	—	71	—
	ダイオキシン類	Ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1以下	—	0.048	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	1-31	21-30	1-29	26-31	1-30	1-31	1-10,12-30	1-31	4-31	1-29	1-16,25
2号炉	1-20,27-30	1-26,28-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-7	13-30	1-31	4-31	1-29	1-8