

令和7年度 維持管理の状況に関する情報(クリーンパーク茂原)

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	2575.83	3984.61	1888.82	139.24	4162.67							
2号炉	一般廃棄物		1983.02	1574.58	3792.07	3281.36	0.00							
3号炉	一般廃棄物		3711.79	3804.30	2437.42	4020.91	1302.62							

2.燃焼室中の燃焼ガスの温度 3.集じんに入流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26日	6月9日	-	8月18日							
	結果報告年月日			-	6月4日	6月17日	-	9月22日							
	項目	単位	基準値												
	硫黄酸化物	ppm	30以下	-	3.4	3.1	-	8.0							
	ばいじん(O ₂ 12%)	g/ Nm ³	0.02以下	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満							
	塩化水素(O ₂ 12%)	ppm	50以下	-	9未満	15	-	15							
	窒素酸化物(O ₂ 12%)	ppm	70以下	-	23	63	-	27							
	全水銀	μ g/m ³	30以下	-	0.39	-	-	0.28							
	測定年月日			4月30日	-	-	-	8月12日							
	結果報告年月日			5月26日	-	-	-	9月11日							
2 号 炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/ Nm ³	0.1以下	0.00012	-	-	-	0.000091							
	測定年月日			4月23日	-	6月23日	7月22日	8月18日							
	結果報告年月日			5月13日	-	7月2日	8月25日	9月22日							
	項目	単位	基準値												
	硫黄酸化物	ppm	30以下	3.3	-	4.1	-	-							
	ばいじん(O ₂ 12%)	g/ Nm ³	0.02以下	0.001未満	-	0.001未満	-	-							
	塩化水素(O ₂ 12%)	ppm	50以下	10未満	-	15未満	-	-							
	窒素酸化物(O ₂ 12%)	ppm	70以下	34	-	17	-	-							
	全水銀	μ g/m ³	30以下	0.17	-	-	0.12	-							
	測定年月日			-	5月22日	-	7月30日	-							
3 号 炉	結果報告年月日			-	6月19日	-	8月26日	-							
	ダイオキシン類	ng-TEQ/ m ³	0.1以下	-	0.000085	-	0.000064	-							
	測定年月日			4月23日	-	6月23日	7月22日	-							
	結果報告年月日			5月13日	-	7月2日	8月25日	-							
	項目	単位	基準値												
	硫黄酸化物	ppm	30以下	4.9	-	5.0	-	-							
	ばいじん(O ₂ 12%)	g/ Nm ³	0.02以下	0.001未満	-	0.001未満	-	-							
	塩化水素(O ₂ 12%)	ppm	50以下	10未満	-	17未満	-	-							
	窒素酸化物(O ₂ 12%)	ppm	70以下	24	-	26	-	-							
	全水銀	μ g/m ³	30以下	0.062	-	-	0.082	-							
	測定年月日			4月30日	-	-	7月30日	-							
4 号 炉	結果報告年月日			5月16日	-	-	8月26日	-							
	ダイオキシン類	ng-TEQ/ m ³	0.1以下	0.000036	-	-	0.00046	-							

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

号 炉	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	1～15	－	1～31							
2号炉	1～7	16～31	1～30	1～5,10～31	－							
3号炉	1～30	1～31	12～30	1～31	1～10							