

作成日:令和 8 年 5 月26日

令和8年度 東播臨海広域クリーンセンター維持管理記録簿

イ. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

処分した廃棄物の種類:一般廃棄物(燃やすごみ)

単位:t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1号炉	0.00												0.00
2号炉	3,973.64												3,973.64
3号炉	3,976.52												3,976.52
計	7,950.16												7,950.16

ロ. 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

(1)燃焼室出口燃焼ガス温度

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	平均
1号炉	-												-
2号炉	926												926
3号炉	924												924
測定を行った位置	二次燃焼室出口												
測定を行なった年月日	炉稼働中は連続して測定し、かつ記録												

(2)集じん器に流入する燃焼ガスの温度(月平均)

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	平均
1号炉	-												-
2号炉	185												185
3号炉	188												188
測定を行った位置	バグフィルタ入口												
測定を行なった年月日	炉稼働中は連続して測定し、かつ記録												

(2) 煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度

	項目	単位	管理基準値	測定結果						
				1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目
1号炉	硫黄酸化物	ppm	10							
	ばいじん	g/m ³ N	0.01							
	塩化水素	ppm	10							
	窒素酸化物	ppm	30							
	水銀	μg/m ³								
	排ガス採取日年月日									
	測定結果の得られた年月日									
	排ガスの採取位置									
2号炉	硫黄酸化物	ppm	10							
	ばいじん	g/m ³ N	0.01							
	塩化水素	ppm	10							
	窒素酸化物	ppm	30							
	水銀	μg/m ³								
	排ガス採取日年月日									
	測定結果の得られた年月日									
	排ガスの採取位置									
3号炉	硫黄酸化物	ppm	10							
	ばいじん	g/m ³ N	0.01							
	塩化水素	ppm	10							
	窒素酸化物	ppm	30							
	水銀	μg/m ³								
	排ガス採取日年月日									
	測定結果の得られた年月日									
	排ガスの採取位置									

