

維持管理記録

令和4年度
クリーンセンター東工場第一工場

1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく事項

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び量

炉番	一般廃棄物の種類	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	可燃物	t	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
2号炉	可燃物	t	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	433	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中

2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく事項

燃烧室中の燃烧ガス温度

炉番	測定を行った位置	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	炉上部	℃	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
2号炉	炉上部	℃	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	814	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
測定結果の得られた年月日			R4.5.1	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.1	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.1	R5.2.1	R5.3.1	R5.4.1

集じん器に流入する燃烧ガス温度

炉番	測定を行った位置	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	減温塔出口	℃	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
2号炉	減温塔出口	℃	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	165	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
測定結果の得られた年月日			R4.5.1	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.1	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.1	R5.2.1	R5.3.1	R5.4.1

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

炉番	測定を行った位置	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	煙突入口	ppm	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
2号炉	煙突入口	ppm	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	13	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
測定結果の得られた年月日			R4.5.1	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.1	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.1	R5.2.1	R5.3.1	R5.4.1

※連続測定（1ヶ月平均値）

3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく事項

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

炉番	設備名	除去を行った年月日	
		炉運転中	整備補修中
1号炉	冷却設備（ボイラ）		
	冷却室		
	減温塔		
	ろ過式集じん器		
2号炉	冷却設備（ボイラ）	スートフローにて一定間隔で除去	R4.8.5~8.9
	冷却室		R4.10.19
	減温塔	掻きだし装置にて連続排出	R4.11.9
	ろ過式集じん器	エアパルスにて一定間隔で除去	R4.11.9

4. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく事項

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

炉番	排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた日	測定結果（単位:ng-TEQ/m ³ N）
1号炉	煙突入口			
2号炉	煙突入口			

煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

炉番	項目	単位	測定結果			
各炉共通	硫酸化合物	ppm				
	ばいじん	g/m ³ N				
	塩化水素	ppm				
	窒素酸化合物	ppm				
	排ガスを採取した年月日					
	測定結果の得られた年月日					
	排ガスを採取した位置		煙突			

※2号炉は稼働日数が短いため、排ガスの測定値はありません。