

維持管理の状況に関する情報（令和8年度）

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

炉の番号	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	燃せるごみ	t	2,699.33											
2号炉		t	3,484.43											
3号炉		t	1,029.15											

※ 期間中一度も稼働していない場合、数量は「0」になります。

燃焼室中の燃焼ガスの温度

		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
1号炉	最大	°C	964											
	最小	°C	830											
2号炉	最大	°C	991											
	最小	°C	839											
3号炉	最大	°C	961											
	最小	°C	876											
測定を行った位置		炉出口及び第一煙道出口												
測定の結果の得られた年月日		炉の稼働中は連続して測定し、かつ記録。												
維持管理の基準		800°C以上												

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

		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
1号炉	最大	°C	206											
	最小	°C	182											
2号炉	最大	°C	203											
	最小	°C	181											
3号炉	最大	°C	202											
	最小	°C	185											
測定を行った位置		バグフィルタ入口												
測定の結果の得られた年月日		炉の稼働中は連続して測定し、かつ記録。												
維持管理の基準		おおむね200°C以下												

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

		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
1号炉	最大	ppm	31											
	最小	ppm	0											
2号炉	最大	ppm	36											
	最小	ppm	0											
3号炉	最大	ppm	23											
	最小	ppm	2											
測定を行った位置		煙突測定口												
測定の結果の得られた年月日		炉の稼働中は連続して測定し、かつ記録。												
維持管理の基準		100ppm以下												

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の年月日

		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	運転中は毎日実施												
2号炉	運転中は毎日実施												
3号炉	運転中は毎日実施												

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度（令和8年度分）（排ガスの採取位置：煙突測定口）

		排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定の結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	維持管理の基準 (ng-TEQ/m ³ _N)
1号炉					0.005
2号炉					
3号炉					

煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度

(排ガスの採取位置：煙突測定口)

1号炉	項目	単位	維持管理の基準	測定結果					
	ばいじん	g/m^3_N	0.005	0.001未満					
塩化水素	ppm	10	1未満						
硫酸化物	ppm	8	1未満						
窒素酸化物	ppm	20	10						
排ガスを採取した年月日				R8.4.27					
測定結果の得られた年月日				R8.5.19					
2号炉	項目	単位	維持管理の基準	測定結果					
	ばいじん	g/m^3_N	0.005	0.001未満					
塩化水素	ppm	10	1未満						
硫酸化物	ppm	8	1未満						
窒素酸化物	ppm	20	5						
排ガスを採取した年月日				R8.4.2					
測定結果の得られた年月日				R8.5.11					
3号炉	項目	単位	維持管理の基準	測定結果					
	ばいじん	g/m^3_N	0.005	0.001未満					
塩化水素	ppm	10	1未満						
硫酸化物	ppm	8	1未満						
窒素酸化物	ppm	20	5						
排ガスを採取した年月日				R8.4.3					
測定結果の得られた年月日				R8.5.11					