

2026年度 維持管理状況

施設の名称	国崎クリーンセンター
所在地	川西市国崎宇小路13番地

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	燃やせるごみ	t	2337.22											
2号炉		t	1420.46											

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	℃	946											
	最小	℃	903											
2号炉	最大	℃	931											
	最小	℃	902											
測定を行った位置			ガス混合室下部											
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			850℃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	℃	162											
	最小	℃	154											
2号炉	最大	℃	165											
	最小	℃	162											
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			180℃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	2.8											
	最小	ppm	0.8											
2号炉	最大	ppm	2.8											
	最小	ppm	1.1											
測定を行った位置		煙突												
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		30ppm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											

※ 「運転中は毎日実施」は、自動払落し装置によるはいじん除去を指す

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	排ガス採取位置	排ガス採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定の結果 ng-TEQ/m3(N)	維持管理の基準 ng-TEQ/m3(N)
1号炉	煙突出口	R8.4.23	R8.5.21	0.000011	0.01以下
	煙突出口				
	煙突出口				
	煙突出口				
	煙突出口				
2号炉	煙突出口	R8.4.23	R8.5.21	0.00048	0.01以下
	煙突出口				
	煙突出口				
	煙突出口				
	煙突出口				

