

令和6年度 青岸清掃センター 焼却工場の維持管理状況

工場名	項目	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	合計	
青岸エネルギーセンター	1号炉	可燃ごみ焼却量	(トン)	5,271.54	5,788.00										11,059.54	
		燃焼温度	(℃)	894	883											—
		集じん装置入口温度	(℃)	169	170											—
		一酸化炭素濃度	(ppm)	7.85	7.93											—
	2号炉	可燃ごみ焼却量	(トン)	4,954.82	4,626.91											9,581.73
		燃焼温度	(℃)	866	891											—
		集じん装置入口温度	(℃)	167	170											—
		一酸化炭素濃度	(ppm)	7.20	8.08											—
	ばいじん処理物 搬出量		(トン)	996.3	1,090.4											2,086.7
	焼却灰 搬出量		(トン)	259.8	290.6											550.4
青岸クリーンセンター	1号炉	可燃ごみ焼却量	(トン)												—	
		燃焼温度	(℃)	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	—
		集じん装置入口温度	(℃)													—
		一酸化炭素濃度	(ppm)													—
	2号炉	可燃ごみ焼却量	(トン)													—
		燃焼温度	(℃)	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	—
		集じん装置入口温度	(℃)													—
		一酸化炭素濃度	(ppm)													—
	ばいじん処理物 搬出量		(トン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	焼却灰 搬出量		(トン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ ばいじん処理物及び焼却灰は、大阪湾広域臨海環境整備センターが管理する最終処分場へ搬出しています。

<冷却設備及び排ガス処理設備のばいじん除去作業>

青岸エネルギーセンター	1号炉	(ボイラー設備)	(減温塔)
	2号炉	(ボイラー設備) R7.5.28~6.1	(減温塔)
青岸クリーンセンター	1号炉	停止中	
	2号炉	停止中	

※ 稼働中の設備は、ブロー装置等で毎日除去しています。