

令和8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)	5,042.28	2,277.46										7,319.74	
		燃焼温度	(℃)	909	928											—
		集じん装置入口温度	(℃)	172	172											—
		一酸化炭素濃度	(ppm)	7.01	7.26											—
	2号炉	可燃ごみ焼却量	(トン)	5,105.81	5,583.38											10,689.19
		燃焼温度	(℃)	910	924											—
		集じん装置入口温度	(℃)	170	171											—
		一酸化炭素濃度	(ppm)	8.35	9.16											—
	ばいじん処理物 搬出量		(トン)	309.1	225.1											534.2
	焼却灰 搬出量		(トン)	915.8	731.0											1,646.8
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) R8.05.10～R8.05.13	(減温塔) R8.05.09～R8.05.14
	2号炉	(ボイラー設備)	(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。