

令和7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	5,483.64	2,426.07	5,378.76	5,214.37	5,462.05	3,470.90	5,315.33	3,904.40		47,715.06	
		燃焼温度	(℃)	894	883	903	907	894	886	884	889	899	909			—
		集じん装置入口温度	(℃)	169	170	171	173	173	173	173	172	172	172			—
		一酸化炭素濃度	(ppm)	7.85	7.93	9.93	9.60	7.29	7.56	8.29	8.27	8.02	8.03			—
	2号炉	可燃ごみ焼却量	(トン)	4,954.82	4,626.91	4,469.50	4,965.33	5,301.99	3,057.95	3,841.93	4,043.28	5,252.92	3,533.29			44,047.92
		燃焼温度	(℃)	866	891	924	909	897	894	940	892	884	898			—
		集じん装置入口温度	(℃)	167	170	169	170	169	169	169	168	169	169			—
		一酸化炭素濃度	(ppm)	7.20	8.08	9.36	12.85	7.86	7.98	10.55	8.27	9.58	13.62			—
	ばいじん処理物 搬出量		(トン)	259.8	290.6	258.7	222.3	288.2	269.9	281.3	189.5	313.4	227.2			2,600.9
	焼却灰 搬出量		(トン)	996.3	1,090.4	824.8	674.6	935.0	871.1	893.7	622.0	974.2	689.8			8,571.9
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	—									
		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	—									
		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)R7. 7. 1~7. 6、R7. 11. 2~11. 6、R8. 1. 24~1. 25 (減温塔)R7. 7. 11~7. 13、R8. 1. 23~1. 25
	2号炉	(ボイラー設備)R7. 5. 28~6. 1、R7. 9. 23~9. 26、R8. 1. 26~1. 27 (減温塔)R7. 9. 24~9. 28、R8. 1. 24~1. 25
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。