

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)	4,863.06	3,118.86	4,169.15	5,635.13	5,304.05	3,350.54	5,124.91	5,422.55	4,883.62	4,348.79	5,095.21	2,468.02	53,783.89	
		燃焼温度	(℃)	942	942	924	922	905	926	902	914	922	921	928	926	—	
		集じん装置入口温度	(℃)	172	173	173	173	173	173	173	173	173	173	172	169	169	—
		一酸化炭素濃度	(ppm)	11.79	9.32	5.86	5.14	5.27	8.64	7.50	7.41	9.15	8.20	9.07	9.09	—	
	2号炉	可燃ごみ焼却量	(トン)	4,743.42	5,537.63	5,359.83	2,969.75	5,233.43	5,258.72	4,416.10	2,725.30	5,277.47	2,847.38	3,814.84	5,203.74	53,387.61	
		燃焼温度	(℃)	914	916	906	911	886	897	899	907	918	890	904	894	—	
		集じん装置入口温度	(℃)	170	171	172	171	170	171	171	170	170	170	169	169	—	
		一酸化炭素濃度	(ppm)	6.53	7.93	9.82	8.09	7.00	6.74	8.98	6.85	6.59	5.80	5.33	4.74	—	
	ばいじん処理物 搬出量		(トン)	244.8	254.1	217.3	237.6	245.5	218.3	234.1	204.4	276.4	205.0	206.8	191.7	2,736.0	
	焼却灰 搬出量		(トン)	941.9	942.1	815.1	812.6	952.2	862.0	924.2	741.8	954.9	691.2	808.0	688.4	10,134.4	
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) R6.5.21～5.26、9.3～9.8、3.11～3.16 (減温塔) R6.5.22～5.23、5.25、5.27、9.6～9.9、3.17～3.18
	2号炉	(ボイラー設備) R6.7.14～7.19、10.29～11.3、1.21～1.24 (減温塔) R6.7.14～7.16、11.4～11.8、1.29～1.31
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。