

令和4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)	5,699.85	2,866.26	4,832.83	5,973.54	5,944.78	3,790.14	4,387.38	5,723.02	5,792.51	4,196.70	4,981.06	5,800.04	59,988.11	
		燃焼温度	(℃)	926	927	942	936	942	931	945	934	937	932	935	935	935	—
		集じん装置入口温度	(℃)	170	170	171	171	171	171	171	172	170	168	167	170	171	—
		一酸化炭素濃度	(ppm)	11.52	12.06	11.42	13.57	14.57	14.67	12.75	10.87	11.11	8.54	9.16	10.72	—	
	2号炉	可燃ごみ焼却量	(トン)	5,621.18	5,852.81	5,598.52	3,979.75	5,792.30	5,618.53	5,639.87	2,448.88	5,339.22	4,144.74	5,046.84	5,544.32	60,626.96	
		燃焼温度	(℃)	920	916	919	908	923	911	920	932	930	918	930	935	—	
		集じん装置入口温度	(℃)	171	172	172	172	171	170	170	170	170	170	171	171	—	
		一酸化炭素濃度	(ppm)	8.91	11.39	11.35	11.73	8.40	9.62	9.07	9.02	7.81	6.57	6.67	7.92	—	
	ばいじん処理物 搬出量		(トン)	270	267	268	279	322	238	239	199	299	200	233	307	3,121	
	焼却灰 搬出量		(トン)	1,048	908	986	826	1,106	877	945	779	971	847	843	1,104	11,240	
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) R4.5.18~5.22、9.7~9.11、1.24~1.30 (減温塔) R4.5.18~5.30、9.7~9.8、1.25~2.1
	2号炉	(ボイラー設備) R4.7.20~7.24、11.2~11.6、1.24~1.27 (減温塔) R4.7.20~7.21、11.2~11.4、1.25~1.28
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。