

令和5年度 川之江工場 焼却施設 維持管理記録

廃棄物の種類 汚泥

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
月間稼働時間		541	484	540	478	463	549	510	542	502	317			
月間焼却量 (トン)		1,802	1,594	1,731	1,578	1,526	1,750	1,627	1,676	1,422	949			
排ガス処理設備清掃実施日		4/3.10.24	5/8.22.29	6/5.12.19.26	7/3.31	8/7.28	9/8.18.22	10/2.9.17.23.30	11/6.13.20.27	12/4.11.18.25	1/5.15.22			
維持管理基準														
焼却炉内 燃焼ガス温度 (°C)	800°C以上	847	846	844	853	852	846	845	845	840	841			
排ガスCO濃度 (ppm)	100ppm以下	84	71	82	87	87	83	67	56	84	72			
集塵器前ガス温度 (°C)	200°C以下	61	61	66	75	76	79	72	68	75	61			
排ガスの測定結果	測定位置	採取年月日	R5.4.13	R5.5.18	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.9	R5.9.13	R5.10.19	R5.11.15	R5.12.7	R6.1.17		
		結果を得た日	R5.4.21	R5.5.29	R5.6.23	R5.7.25	R5.8.25	R5.9.25	R5.10.24	R5.11.22	R5.12.22	R6.1.25		
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	煙突採取口	<0.01												
硫黄酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口	2.4	1.4	1.1	1.3	2.7	3.7	1.2	3.1	1.1	8.8			
塩化水素濃度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	煙突採取口	3.5	4.1	3.1	4.3	3.7	3.5	2.6	2.9	7.9	2.5			
窒素酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口	18								39				
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	煙突採取口	採取年月日	R5.6.14											
		結果を得た日	R5.7.24											
		測定結果	0.012											

排ガスの測定は計量証明事業所に委託