

平成29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		537	515	562	541									
月間焼却量 (トン)		1,704	1,569	1,756	1,808									
排ガス処理設備清掃実施日		4/8	5/6. 29	6/22	7/31									
		維持管理基準												
焼却炉内 燃焼ガス温度 (°C)		800°C以上	842	838	838	837								
排ガスCO濃度 (ppm)		100ppm以下	88	78	81	71								
集塵器前ガス温度 (°C)		200°C以下	62	63	62	63								
焼 却 炉	排ガスの測定結果	測定位置	採 取 年 月 日	H29.4.13	H29.5.12	H29.6.1	H29.7.13							
			結果を 得た日	H29.4.26	H29.5.26	H29.6.19	H29.7.25							
	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	煙突採取口		<0.01	0.01	<0.01	<0.01							
	硫黄酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口		0.5	<0.5	<0.5	0.7							
	塩化水素濃度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	煙突採取口		1.2	<0.8	<0.8	1.6							
	窒素酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口				28								
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	煙突採取口	採 取 年 月 日	H29.6.1										
			結果を 得た日	H29.7.12										
測 定 結 果			0.0022											

排ガスの測定は計量証明事業所に委託