

令和元年度 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		561	512	499	578	488	528						
月間焼却量 (トン)		1,847	1,661	1,560	1,800	1,571	1,630						
排ガス処理設備清掃実施日		4/8	5/7.20	6/3.29	7/1.8.15	8/5.12	9/9.16						
		維持管理基準											
焼却炉内 燃焼ガス温度 (°C)		800°C以上	835	837	843	835	839	829					
排ガスCO濃度 (ppm)		100ppm以下	88	86	81	92	88	91					
集塵器前ガス温度 (°C)		200°C以下	59	61	61	62	62	63					
焼 却 炉	排ガスの測定結果	測定位置	採 取 年 月 日	H31.4.11	R1.5.15	R1.6.19	R1.7.10	R1.8.7	R1.9.11				
			結果を 得た日	H31.4.23	R1.5.28	R1.6.26	R1.7.25	R1.8.26	R1.9.25				
	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	煙突採取口		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	硫黄酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口		1.4	2.5	<0.5	<0.5	1.1	5.8				
	塩化水素濃度 (mg/Nm ³)	煙突採取口		<0.8	1.1	4.1	1.5	0.8	23				
	窒素酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口				29							
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	煙突採取口	採 取 年 月 日	R1.5.15									
			結果を 得た日	R1.6.18									
測 定 結 果			0.00021										

排ガスの測定は計量証明事業所に委託