

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	569	557	537	488	536	555	
月間焼却量 (トン)		1,847	1,661	1,560	1,800	1,571	1,630	1,767	1,781	1,782	1,566	1,731	1,844	
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	10/7.28	11/11.18.25	12/2.9.16.23	1/13.20.27	2/10.17.24	3/2.16 23.30	
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	844	841	835	831	843	839	
排ガスCO濃度 (ppm)	100ppm以下	88	86	81	92	88	91	86	83	80	91	84	91	
集塵器前ガス温度 (°C)	200°C以下	59	61	61	62	62	63	61	59	58	54	57	57	
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	R1.10.9	R1.11.20	R1.12.12	R2.1.16	R2.2.12	R2.3.11
		結果を得た日	H31.4.23	R1.5.28	R1.6.26	R1.7.25	R1.8.26	R1.9.25	R1.10.25	R1.11.28	R1.12.24	R2.1.27	R2.2.25	R2.3.19
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	煙突採取口	<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	1.1	1.1	38	1.1	0.8	<0.5	
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	0.9	<0.8	34	2.8	<0.8	<0.8	
窒素酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口	29									36			
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