

令和元年度 三島工場 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		219	229	187	344	269	370	316	317	340	249				
月間焼却量 (トン)		600	611	482	852	720	1,008	820	800	877	687				
排ガス処理設備清掃実施日		4/4	5/7.17	6/3.14	7/5	8/2	9/7	10/5	11/14	12/9	1/7.11				
		維持管理基準													
焼却炉内 燃焼ガス温度 (°C)		800°C以上	842	842	844	840	849	843	840	851	845	843			
排ガスCO濃度 (ppm)		100ppm以下	69	67	68	64	63	68	83	79	83	84			
集塵器前ガス温度 (°C)		200°C以下	60	60	61	62	63	63	62	60	58	59			
焼 却 炉	排ガスの測定結果	測定位置	採 取 年 月 日	H31.4.11	R1.5.22	R1.6.19	R1.7.10	R1.8.7	R1.9.11	R1.10.30	R1.11.20	R1.12.12	R2.1.16		
			結果を 得た日	H31.4.23	R1.5.28	R1.6.26	R1.7.25	R1.8.26	R1.9.25	R1.11.18	R1.11.28	R1.12.24	R2.1.27		
	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	煙突採取口		0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.07		
	硫黄酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口		<0.5	1.9	<0.5	4.0	1.1	2.6	1.3	1.2	2.0	0.9		
	塩化水素濃度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	煙突採取口		<0.8	<0.8	5.4	119	1.0	1.3	<0.8	<0.8	2.4	<0.8		
	窒素酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口				32						50			
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	煙突採取口	採 取 年 月 日	R1.5.22											
			結果を 得た日	R1.6.18											
測 定 結 果			0.012												

排ガスの測定は計量証明事業所に委託