

令和5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		283	241	214	202	257	245	242	231	197	78		
月間焼却量 (トン)		834	699	585	580	695	647	655	641	519	205		
排ガス処理設備清掃実施日		4/10	5/8.12	6/9.23	7/15.28	8/12.25	9/7.22.30	10/17.23	11/13.24	12/9	1/6		
		維持管理基準											
焼却炉内 燃焼ガス温度 (°C)		800°C以上	840	841	840	842	843	844	846	839	841	841	
排ガスCO濃度 (ppm)		100ppm以下	73	85	67	81	73	91	90	95	94	80	
集塵器前ガス温度 (°C)		200°C以下	60	61	61	62	63	64	61	60	58	59	
焼 却 炉	排ガスの測定結果	採取年月日	R5.4.13	R5.5.18	R5.6.15	R5.7.12	R5.8.9	R5.9.13	R5.10.19	R5.11.15	R5.12.7	R6.1.31	
		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	R6.2.14	
	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	煙突採取口	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<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	1.2	13	6.2	2.4	1.9	1.4	1.0	2.0	1.2	1.3	
	塩化水素濃度 (mg/Nm ³)	煙突採取口	3.0	11	8.8	3.7	3.8	13	2.5	3.3	38	2.6	
	窒素酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口			34						45		
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	煙突採取口	採取年月日	R5.6.15									
			結果を得た日	R5.7.24									
測定結果			0.00079										

排ガスの測定は計量証明事業所に委託