

平成29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		437	380	373	293	343	366	329	452	430	306	306	392		
月間焼却量 (トン)		1,145	987	984	755	930	1,014	892	1,193	1,173	854	845	1,116		
排ガス処理設備清掃実施日		4/10	5/8. 26	6/30	7/7.21.27	8/18	9/4	10/2. 28	11/22.25	12/25	—	2/5. 23	3/12		
		維持管理基準													
焼却炉内 燃焼ガス温度 (°C)		800°C以上	840	837	838	839	845	843	838	836	838	838	842	841	
排ガスCO濃度 (ppm)		100ppm以下	91	95	90	86	84	87	88	91	84	91	89	82	
集塵器前ガス温度 (°C)		200°C以下	60	63	64	64	64	64	62	66	61	60	59	60	
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	H29.6.2	H29.7.13	H29.8.2	H29.9.7	H29.10.4	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.18	H30.2.8	H30.3.15
			結果を得た日	H29.4.26	H29.5.26	H29.6.19	H29.7.25	H29.8.17	H29.9.26	H29.10.20	H29.11.17	H29.12.14	H30.1.30	H30.2.23	H30.3.23
	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	煙突採取口		<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
	硫黄酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口		0.6	<0.5	0.7	0.8	<0.5	0.6	1.8	1.1	6.7	<0.5	<0.5	0.6
	塩化水素濃度 (mg/Nm ³)	煙突採取口		<0.5	<0.8	1.6	1.0	3.7	1.2	<0.8	52	9.7	1.4	1.3	<0.8
	窒素酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口				95						21			
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	煙突採取口	採取年月日	H29.6.2											
			結果を得た日	H29.7.12											
測定結果			0.0041												

排ガスの測定は計量証明事業所に委託