

平成28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		367	326	364	339	333	367	453	518	496	333	419	485	
月間焼却量(トン)		983	869	979	876	868	959	1,242	1,384	1,376	898	1,159	1,281	
維持管理基準														
焼却炉内 燃烧ガス温度(°C)	800°C以上	853	848	846	849	845	846	845	845	843	838	844	839	
排ガスCO濃度(ppm)	100ppm以下	74	81	76	71	59	84	85	82	82	88	90	85	
集塵器前ガス温度(°C)	200°C以下	63	64	63	64	63	64	64	63	61	62	61	62	
排ガスの測定結果	測定位置	採取年月日	H28.4.7	H28.5.17	H28.6.2	H28.7.14	H28.8.3	H28.9.1	H28.10.6	H28.11.23	H28.12.1	H29.1.18	H29.2.2	H29.3.2
		結果を得た日	H28.4.20	H28.5.26	H28.6.17	H28.7.25	H28.8.18	H28.9.8	H28.10.17	H28.11.28	H28.12.19	H29.1.25	H29.2.23	H29.3.13
ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	煙突採取口		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
硫酸化物濃度(ppm)	煙突採取口		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	1.0	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.2	<0.5
窒素酸化物濃度(ppm)	煙突採取口			70						79				
ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	煙突採取口	採取年月日	H28.5.17											
		結果を得た日	H28.6.16											
		測定結果	0.0045											

排ガスの測定は計量証明事業所に委託