

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								
月間焼却量 (トン)		1,145	987	984	755								
排ガス処理設備清掃実施日		4/10	5/8. 26	6/30	7/7.21.27								
		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								
排ガスCO濃度 (ppm)	100ppm以下	91	95	90	86								
集塵器前ガス温度 (°C)	200°C以下	60	63	64	64								
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							
		結果を得た日	H29.4.26	H29.5.26	H29.6.19	H29.7.25							
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	煙突採取口		<0.01	<0.01	0.02	<0.01							
硫黄酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口		0.6	<0.5	0.7	0.8							
塩化水素濃度 (mg/Nm ³)	煙突採取口		<0.5	<0.8	1.6	1.0							
窒素酸化物濃度 (ppm)	煙突採取口				95								
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	0.0039										

排ガスの測定は計量証明事業所に委託