

平成30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		384	335	295	312	299	335	331	376	308	211	271	237		
月間焼却量(トン)		1,083	937	811	815	825	878	907	1,086	837	569	738	657		
排ガス処理設備清掃実施日		4/6	5/7	6/4	7/9	8/6.31	-	10/8	11/4	12/3	1/5.14	2/15	3/7.11.22		
		維持管理基準													
焼却炉内 燃焼ガス温度(°C)		800°C以上	840	838	836	835	840	839	835	842	842	839	840	843	
排ガスCO濃度(ppm)		100ppm以下	81	72	73	53	59	76	69	73	77	68	82	76	
集塵器前ガス温度(°C)		200°C以下	61	61	62	63	64	63	61	62	61	59	60	60	
焼 却 炉	排ガスの測定結果	採取年月日	H30.4.12	H30.5.11	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.9	H30.9.6	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.5	H31.1.16	H31.2.1	H31.3.13	
		結果を得た日	H30.4.25	H30.5.28	H30.6.21	H30.7.27	H30.8.27	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.16	H30.12.19	H31.1.23	H31.2.19	H31.3.19	
	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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硫黄酸化物濃度(ppm)	煙突採取口	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	5.2	0.9	0.7	0.5	1.1	<0.5	4.2	
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	煙突採取口	<0.8	1.2	<0.8	<0.82	5.2	4.5	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	1.9	
	窒素酸化物濃度(ppm)	煙突採取口	43								21				
	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	煙突採取口	採取年月日	H30.5.11											
			結果を得た日	H30.6.13											
測定結果			0.069												

排ガスの測定は計量証明事業所に委託