

平成27年度 焼却施設 維持管理記録

廃棄物の種類 汚泥

項目	月											
	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	697	581	612	666	458	685	638	690	701	525	672	714
月間焼却量(トン/月)	4869.1	3881.6	4264.1	4453.5	3036.1	4438.4	4264.1	4625.5	4529.7	3514.4	4684.9	5002.6
排ガス処理設備清掃実施日	21	6.7.8	4.5	18	17.18	16	16.17	16	19	6.7	9	3.23
測定位置	維持管理基準											
焼却炉内	800℃以上											
出口ダクト	100ppm以下											
排脱装置	おおむね200℃以下											
燃焼ガス温度(℃) ※1	898	881	883	863	840	854	867	845	860	862	859	860
排ガスCO濃度(ppm) ※1	65	60	63	60	74	82	78	80	77	65	69	67
集塵器前ガス温度(℃) ※1	77	79	79	77	79	78	77	77	74	75	75	76
※1 連続測定器の月間平均値												
排ガス分析結果	採取年月日	平成27年4月20日	採取年月日	平成27年10月7日	採取年月日	平成27年10月7日	採取年月日	平成27年10月7日	採取年月日	平成27年10月7日	採取年月日	平成27年10月7日
	結果を得た日	平成27年4月28日	結果を得た日	平成27年4月28日	結果を得た日	平成27年10月28日	結果を得た日	平成27年10月28日	結果を得た日	平成27年10月28日	結果を得た日	平成27年10月28日
測定位置	維持管理基準											
ばいじん濃度(g/Nm ³)	出口ダクト	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	36	64	64	64	64	64	64	64	64	64
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0	0.0091	0.0091	0.0091	0.0091	0.0091	0.0091	0.0091	0.0091	0.0091	0.0091
排ガス分析は計量証明事業所に委託												

焼却炉