

# 平成26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		658	625	587	667	610	703	631	679	731	542	598	724
月間焼却量(㌧/月)		4466.2	4209.1	3878.0	4213.4	3907.6	4615.5	4034.0	4536.1	4957.6	3727.4	4275.0	4982.7
排ガス処理設備清掃実施日		7.8.21	5.6.7.8	9.10.27	27.28	17.18	27	15.16	19	17	4.5.6.7	3.22.23	24
測定位置	維持管理基準												
焼却炉内	800℃以上												
排ガスCO濃度(ppm) ※1	100ppm以下	916	898	886	864	859	866	867	893	893	914	916	890
集塵器前ガス温度(℃) ※1	おおむね200℃以下	78	73	70	61	62	67	74	80	72	62	58	63
		79	80	80	81	82	78	80	77	78	78	78	76
※1 連続測定器の月間平均値													
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日	平成26年4月24日	採取年月日	平成26年10月22日	採取年月日		採取年月日		採取年月日		
			結果を得た日	平成26年5月17日	結果を得た日	平成26年11月4日	結果を得た日		結果を得た日				
ばいじん濃度(g/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	0.08	測定結果	0.01	測定結果	0.01	測定結果		測定結果		測定結果		
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	測定結果	32	測定結果	53	測定結果		測定結果		測定結果		
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	測定結果	0.01	測定結果	0.03	測定結果		測定結果		測定結果		
塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	700	測定結果	<1	測定結果	<1	測定結果		測定結果		測定結果		
ダイオキシン類濃度(mg-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	1.0	測定結果	0.015	測定結果	0.015	測定結果		測定結果		測定結果		
排ガス分析は計量証明事業所に委託													

焼却炉