

# 平成23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	688	605	607	578	599	645	587	556	669	468	595	650	
月間焼却量(%)	4483.7	3803.9	3693.6	3626.2	3683.0	3828.2	3837.5	3629.1	4433.9	3102.2	3928.7	4229.2	
排ガス処理設備清掃実施日	4-9-12	3-4-19	6-23-24	5-6-20-21	17	13-14	5-6-17	7-8-21	22	5-6-7-29-30	-	2-22-26-27	
測定位置	維持管理基準												
焼却炉内	800°C以上												
排ガスCO濃度(ppm) ※1	898	870	848	854	855	856	858	852	855	946	904	892	
排ガスNOx濃度(ppm) ※1	61	72	70	73	67	67	64	66	65	62	68	67	
集塵器前ガス温度(°C) ※1	77	77	79	81	80	79	74	73	72	79	75	78	
測定位置	おおむね200°C以下												
※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23年4月28日	採取年月日	平成23年10月21日	採取年月日	平成23年11月15日	採取年月日	平成23年10月21日	採取年月日	平成23年11月15日	
			結果を得た日	平成23年5月19日	結果を得た日	平成23年11月15日	結果を得た日	平成23年11月15日	結果を得た日	平成23年11月15日	結果を得た日	平成23年11月15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		<0.01	測定結果	
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	測定結果		34	測定結果		30	測定結果		30	測定結果	
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	測定結果		0.02	測定結果		0.01	測定結果		0.01	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		<13	測定結果		<11	測定結果		<11	測定結果	
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	1.0	測定結果		0.0093	測定結果		0.0093	測定結果		0.0093	測定結果	
排ガス分析は計量証明事業所に委託													

焼却炉