

平成25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	683	591	586	612	550	612	612	650	701	518	635	683		
月間焼却量(トン/月)	4552.3	3837.8	3639.4	3819.5	3473.9	3779.8	3798.5	4265.0	4598.6	3664.0	4641.4	5020.3		
排ガス処理設備清掃実施日	18	6,7,8	3,4	1,2,29,30	14,19	16	12,16	18,19	15,31	6,7,8	3,24	18		
	測定位置	維持管理基準												
燃焼ガス温度(°C) ※1	焼却炉内	800°C以上	925	916	894	901	898	876	876	868	884	925	933	925
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	66	68	66	69	70	72	80	66	70	71	70	76
集塵器前ガス温度(°C) ※1	排脱装置	おおむね 200°C以下	74	77	79	81	82	80	80	76	77	78	79	78
※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25年4月26日	採取年月日	平成25年10月3日	採取年月日	平成25年10月23日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日
			結果を得た日	平成25年5月8日	結果を得た日	平成25年10月23日	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日
			測定結果	0.01	測定結果	<0.01	測定結果	<0.01	測定結果	<0.01	測定結果	<0.01	測定結果	<0.01
ばいじん濃度(g/Nm³)	出口ダクト	0.08	40	測定結果	30	測定結果	30	測定結果	30	測定結果	30	測定結果	30	測定結果
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	<0.007	測定結果	0.01	測定結果	0.01	測定結果	0.01	測定結果	0.01	測定結果	0.01	測定結果
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	6	測定結果	<1	測定結果	<1	測定結果	<1	測定結果	<1	測定結果	<1	測定結果
塩化水素濃度(mg/Nm³)	出口ダクト	700	0.013	測定結果	0.013	測定結果	0.013	測定結果	0.013	測定結果	0.013	測定結果	0.013	測定結果
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)	出口ダクト	1.0		測定結果		測定結果		測定結果		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