

平成24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	619	482	651	686	530	585	535	671	690	545	538	691
月間焼却量(ト/月)	3922.5	3152.4	4125.9	3923.4	2939.8	3351.4	3340.2	4171.8	4561.2	3770.1	3353.8	4696.1
排ガス処理設備清掃実施日	16	3.28.29	13	5.6	7.8	10.11	1.2.13.16	16	20	4.5.6.29	18.19.25.26.27	25.26
測定位置	維持管理基準											
燃焼ガス温度(°C) ※1	800°C以上											
排ガスCO濃度(ppm) ※1	100ppm以下											
集塵器前ガス温度(°C) ※1	おおむね200°C以下											
	869	876	854	841	842	843	856	852	884	950	924	930
	73	73	73	55	64	71	60	66	62	61	64	72
	79	80	81	80	80	80	82	79	78	74	78	68
※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24年4月23日	採取年月日	平成24年10月30日	採取年月日	結果を得た日	結果を得た日	採取年月日	採取年月日	採取年月日
	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果
ばいじん濃度(g/Nm ³)	出口ダクト	0.08	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	25	33	33	33	33	33	33	33	33	33
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.02	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	<11	<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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
排ガス分析は計量証明事業所に委託												

焼却炉