

平成30年度

苫小牧市沼ノ端クリーンセンター 維持管理状況

処分した一般廃棄物の各月ごとの数量

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	(トン)	4,301.88	4,659.18	4,321.90	3,909.50	4,434.98	4,732.29	5,186.31	3,611.53	4,829.00	4,208.74	3,026.48	3,971.42

※破砕施設で処理した可燃ごみを含む。

各燃焼ガスの温度及び一酸化炭素濃度

		測定炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
炉内燃焼ガス温度(°C) (800°C以上)	1号炉		954	943	926	926	942	951	972	947	956	969	955	946
	2号炉		944	937	931	925	924	961	951	933	936	931	953	953
集じん器入口ガス温度(°C) (200°C以下)	1号炉		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	2号炉		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
煙突ガスの一酸化炭素濃度(ppm) (100ppm以下)	1号炉		0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	2号炉		0.8	0.6	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1

※連続測定の平均値となります。連続測定データは各事業所にて閲覧できます。

排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

実施年月日	実施場所
自動パルスエアーにより随時実施	1・2号集じん器(バグフィルター)

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度等

採取月日	測定月日	基準値	1号炉		2号炉	
			8月24日	12月25日	7月27日	1月25日
			10月3日	1月28日	8月21日	2月18日
ダイオキシン類		1ng-TEQ/Nm3	0.0011	0.00044	0.00033	0.0004

採取月日	測定月日	測定場所 (1号炉・2号炉)	基準値	5月16日	6月15日	8月10日	8月21日	10月23日	11月9日	12月27日	2月13日				
硫酸化物			1,000~2,000 ppm	6.8	4.5	5.9	18.0	27.0	9.6	10.0	7.7				
ばいじん			0.08g/m3N	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001				
塩化水素			430ppm	20	11	11	45	46	130.0	9.4	48				
窒素酸化物			250ppm	84	98	95	48	75	55	75	65				

※硫酸化物の基準値に関しては、煙突高さ・排出ガス量・排出速度などで変化する為一定の数値では無い