

令和5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)	4,774.61	3,477.12	4,143.43	4,493.74	4,772.75	3,507.29	4,162.68	3,835.13	3,931.21	3,445.47	3,569.22	3,238.62

※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	890	965	958	961	944	944	949	937	964	970	972	0	
	2号炉	959	963	968	961	958	956	958	963	964	959	960	974	
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	0	
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2号炉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

※連続測定の平均値となります。

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

	基準値	1号炉		2号炉	
採取月日		5月26日	1月19日	7月21日	2月22日
測定月日		6月22日	2月26日	8月21日	3月14日
ダイオキシン類	1ng-TEQ/Nm3	0.026	0.005	0.00069	0.0000057

採取月日	基準値	4月18日	6月13日	6月28日	8月21日	1月19日	2月22日						
測定月日		5月22日	7月11日	7月26日	9月11日	2月5日	3月5日						
測定場所 (1号炉・2号炉)		1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	2号炉						
硫黄酸化物	1,000~2,000 ppm	30	20	23	10	19	11						
ばいじん	0.08g/m3N	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005						
塩化水素	430ppm	45	47	33	6.7	33	34						
窒素酸化物	250ppm	59	76	80	100	100	92						

※硫黄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