

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	

※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	
	2号炉		959	963	968	961	958	956	958	963	964	959	960	
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	
	2号炉		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	
	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	

※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		7月21日	
測定月日		6月22日		8月21日	
ダイオキシン類	1ng-TEQ/Nm3	0.026		0.00069	

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

※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