

令和3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)	3,341.34	4,606.46	4,380.64	5,253.30	3,994.16							

※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		971	961	948	944	939							
	2号炉		918	973	964	959	963							
集じん器入口ガス温度(°C) (200°C以下)	1号炉		160	160	160	160	160							
	2号炉		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							
	2号炉		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				6月25日	
測定月日				7月15日	
ダイオキシン類	1ng-TEQ/Nm3			0.00064	

採取月日	基準値	4月27日												
測定月日		5月27日												
測定場所 (1号炉・2号炉)		1号炉												
硫黄酸化物	1,000~2,000 ppm	22												
ばいじん	0.08g/m3N	0.001												
塩化水素	430ppm	62												
窒素酸化物	250ppm	62												

※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