

令和7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)	4,034.57	4,733.23	3,105.44	4,580.60	4,382.19	3,136.41	4,220.87	3,760.92				

※破碎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	937	962	966	964	943	954	963	971				
	2号炉	959	957	—	957	952	—	949	962				
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				
	2号炉	160	161	—	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	0.9	0.6	0.4	0.4				
	2号炉	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	1.3	1.1				

※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22日	7月17日
		6月26日	8月25日
ダイオキシン類	1ng-TEQ/Nm ³	0.0014	0.0016

採取月日	基準値	5月26日	6月24日	8月25日	9月22日								
測定月日		6月11日	7月8日	9月30日	10月23日								
測定場所 (1号炉・2号炉)		2号炉	1号炉	2号炉	1号炉								
硫黄酸化物	1,000~2,000 ppm	18	11	8.1	11								
ばいじん	0.08g/m ³	0.002	0.002	0.002	0.002								
塩化水素	430ppm	10	16	13	37								
窒素酸化物	250ppm	110	69	74	48								

※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