#### 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						

<sup>※</sup>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)	1号炉	937	962	966	964	943	954						
(800°C以上)	2 <del>号</del> 炉	959	957	_	957	952	_						
集じん器入口ガス温度(℃)	1号炉	160	160	160	160	160	160						
(200℃以下)	2 <del>号</del> 炉	160	161	_	160	160	_						
煙突ガスの一酸化炭素濃度(ppm)	1号炉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6						
(100ppm以下)	2 <del>号</del> 炉	0.0	0.0	_	0.0	0.0	_						

<sup>※</sup>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	异炉	2 <del>号</del> 炉		
採取月日		5月22日		7月17日		
測定月日		6月26日		8月25日		
ダイオキシン類	1ng-TEQ/Nm3	0.0014		0.0016		

採取月日	基準値	5月26日	6月24日	8月25日					
測定月日		6月11日	7月8日	9月30日					
測定場所 (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	18	11	8.1					
ばいじん	$0.08 \mathrm{g/m}3\mathrm{N}$	0.002	0.002	0.002					
塩化水素	430ppm	10	16	13					
窒素酸化物	250ppm	110	69	74					

<sup>※</sup>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