

令和4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)	4,546.68	3,519.28	4,549.10	4,090.57	4,880.27	4,054.45	4,604.16	3,133.20	4,685.69	3,212.40	3,739.98	3,236.83

※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	963	949	958	957	956	962	963	0	963	971	971	967	
	2号炉	976	976	970	963	964	946	967	972	971	0	960	971	
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	0	160	160	160	160	
	2号炉	160	160	160	160	160	160	160	160	160	0	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	0.1	
	2号炉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	

※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		9月14日	1月20日	5月13日	2月28日
測定月日		10月14日	2月15日	6月16日	3月13日
ダイオキシン類	1ng-TEQ/Nm3	0.0028	0.0013	0.0024	0.0023

採取月日	基準値	5月6日	7月7日	10月3日	12月5日	1月11日	3月22日						
測定月日		6月2日	8月1日	10月26日	12月21日	1月30日	4月19日						
測定場所 (1号炉・2号炉)		2号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉						
硫黄酸化物	1,000~2,000 ppm	41	29	18	19	13	21						
ばいじん	0.08g/m3N	0.001	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001						
塩化水素	430ppm	28	27	70	48	23	21						
窒素酸化物	250ppm	93	88	93	87	77	93						

※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