

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	4,057.18	4,930.91	4,448.24	3,373.05	4,562.65	2,896.94	3,592.98

※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		971	961	948	944	939	955	952	948	963	961	975	967
	2号炉		918	973	964	959	963	954	893	968	973	956	0	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	160	160	160	160	160
	2号炉		160	160	160	160	160	160	156	160	160	160	0	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	0.0
	2号炉		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	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		8月27日	1月7日	6月25日	3月24日
測定月日		9月27日	1月21日	7月15日	4月8日
ダイオキシン類	1ng-TEQ/Nm3	0.02	0.0033	0.00064	0.00081

採取月日	基準値	4月27日	6月18日	8月13日	8月24日	10月22日	11月12日	1月7日	1月7日	3月23日			
測定月日		5月27日	7月9日	9月6日	9月6日	11月9日	12月14日	1月21日	2月3日	4月18日			
測定場所 (1号炉・2号炉)		1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉			
硫黄酸化物	1,000~2,000 ppm	22	19	1	13	22	22	22	6.4	20			
ばいじん	0.08g/m3N	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.005	<0.001	0.001			
塩化水素	430ppm	62	28	16	43	40	43	51	26	26			
窒素酸化物	250ppm	62	99	79	46	66	86	71	88	75			

※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