

令和6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)	4,030.79	4,370.24	4,042.15	4,374.10	3,241.93	4,361.91	4,211.08	4,449.43	3,290.21	3,520.36	3,030.66	

※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	968	974	962	962	0	930	945	934	0	917	933		
	2号炉	973	964	962	956	953	954	938	946	952	959	956		
集じん器入口ガス温度(°C) (200°C以下)	1号炉	160	160	160	160	0	160	160	160	0	160	160		
	2号炉	160	160	160	160	160	160	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	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	0.0	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		5月17日	2月7日	8月7日	1月17日
測定月日		6月20日	3月7日	9月6日	2月25日
ダイオキシン類	1ng-TEQ/Nm3	0.00028	0.00025	0.0003	0.00025

採取月日	基準値	4月23日	5月24日	6月25日	8月23日	9月20日	12月4日	1月29日	1月30日				
測定月日		5月7日	6月20日	7月29日	9月24日	10月21日	12月25日	3月4日	3月4日				
測定場所 (1号炉・2号炉)		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉				
硫黄酸化物	1,000~2,000 ppm	16	20	17	7	16	7	6	6.3				
ばいじん	0.08g/m3N	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002				
塩化水素	430ppm	31	24	37	17	40	31	160	220				
窒素酸化物	250ppm	54	110	68	88	65	100	85	110				

※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