

令和元年度

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)	4,131.63	3,802.90	4,235.93	4,418.65	4,570.68	4,544.40	3,864.76	4,456.35	4,131.95	3,838.69	3,567.86	3,834.46

※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		972	936	959	948	932	943	951	951	946	949	936	938
	2号炉		944	956	956	946	932	941	942	952	940	929	956	970
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	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		0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
	2号炉		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

※連続測定の平均値となります。連続測定データは各事業所にて閲覧できます。

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

採取月日	測定月日	基準値	1号炉		2号炉	
			7月1日	11月13日	8月28日	12月11日
			8月2日	12月10日	10月8日	12月24日
ダイオキシン類		1ng-TEQ/Nm3	0.0033	0.00059	0.0016	0.00058

採取月日	測定月日	測定場所 (1号炉・2号炉)	基準値	4月5日	4月26日	6月28日	7月8日	9月11日	9月18日	11月19日	12月18日	2月14日	3月26日
硫酸化物			1,000~2,000 ppm	9.1	21.0	31.0	8.9	13.0	26.0	15.0	13.0	8.4	12.0
ばいじん			0.08g/m3N	0.004	0.002	0.006	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001
塩化水素			430ppm	17	21	99	48	15.0	22.0	58	30	10	11
窒素酸化物			250ppm	59	97	86	70	75	53	76	43	63	76

※硫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