

令和2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)	3,918.00	4,646.67	4,199.60	4,850.78	3,707.21	4,281.09	4,828.79	4,625.19	3,783.84	4,423.14	2,906.49	4,641.98

※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		967	964	953	953	967	945	947	949	970	966	0	938
	2号炉		961	966	966	962	961	943	960	956	932	956	970	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	0	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		0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
	2号炉		0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	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。

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31日	3月12日	8月31日	1月15日
			8月24日	3月26日	10月12日	2月22日
ダイオキシン類		1ng-TEQ/Nm3	0.0057	0.025	0.028	0.00053

採取月日	測定月日	測定場所 (1号炉・2号炉)	基準値	5月14日	5月22日	7月20日	8月13日	10月8日	11月11日	1月8日	1月8日	3月8日
				2号炉	1号炉	2号炉	1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	30	29	25	23	21	34	10	18	1.8
ばいじん			0.08g/m3N	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
塩化水素			430ppm	29	100	50	53	22	74	80	54	3.1
窒素酸化物			250ppm	100	88	73	94	53	71	84	50	89

※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