

平成28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)	2,946.74	3,849.37	3,057.53	2,430.08	2,245.62	1,729.66	2,003.93	2,936.80	2,974.99	2,922.80	2,968.11	2,971.77

※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	-	970	-	948	-	-	-	-	-	-	-	931	945
	2号炉	951	968	960	947	973	964	973	962	969	963	955	-	
集じん器入口ガス温度(°C) (200°C以下)	1号炉	-	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	-	8.3	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	5.2	4.4
	2号炉	9.3	9.3	10.2	10.1	11.2	10.2	10.7	9.7	8.7	9.0	10.1	-	

※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

	基準値	1号炉		2号炉	
採取月日		7月19日		6月24日	10月21日
測定月日		8月17日		7月20日	11月14日
ダイオキシン類	1ng-TEQ/Nm3	0.011		0.029	0.016

採取月日	基準値	4月22日	6月17日	7月15日	9月2日	11月17日	1月13日	3月17日					
測定月日		5月13日	7月7日	8月8日	9月29日	12月2日	1月30日	3月29日					
測定場所 (1号炉・2号炉)		2号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	2号炉	1号炉					
硫酸化合物	1,000~2,000 ppm	4.7	15.0	34.0	47.0	26.0	9.0	24.0					
ばいじん	0.08g/m3N	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.008	0.004					
塩化水素	430ppm	38	11	45	30	42	14.0	23.0					
窒素化合物	250ppm	94	77	59	87	86	120	72					

※硫酸化合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