

平成28年度

苫小牧市糸井清掃センター 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)	1,331.75	105.98	2,347.04	1,827.32	2,427.13	3,101.67	1,625.29	1,201.37	916.33	1,445.38	0.00	0.00

各燃焼ガスの温度及び一酸化炭素濃度

	基準値	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	852	816	873	852	837	861	865	869	876	899	—	—
集じん器入口ガス温度(°C)	200°C以下	180	174	180	180	180	180	180	180	180	180	—	—
煙突ガスの一酸化炭素濃度(ppm)	100ppm以下	3.3	7.7	3.6	4.3	4.3	1.5	1.4	2.0	2.8	2.7	—	—

※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	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	
採取月日	/	6月10日
測定月日		7月12日
ダイオキシン類	1ng-TEQ/Nm3	0.00023

採取月日	基準値	4月 21日	6月 10日	8月 9日	10月 6日	12月 19日	
測定月日		5月 13日	7月 12日	8月 24日	11月 7日	1月 5日	
測定場所 (2号炉)							
硫酸化物	1,000~2,000 ppm	7.1	26	26	36	14	
ばいじん	0.08g/m3N	0.002	0.006	0.002	0.002	0.001	
塩化水素	430ppm	69	5.2	6.4	45	11	
窒素酸化物	250ppm	100	180	74	80	87	

※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