

平成30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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集じん器入口ガス温度(°C)		200°C以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
煙突ガスの一酸化炭素濃度(ppm)		100ppm以下	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。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		
測定月日		
ダイオキシン類		1ng-TEQ/Nm3

採取月日	基準値					
測定月日						
測定場所 (2号炉)						
硫黄酸化物	1,000~2,000 ppm					
ばいじん	0.08g/m3N					
塩化水素	430ppm					
窒素酸化物	250ppm					

※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