

平成29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)	3,102.56	3,315.14	3,067.15	2,979.78	2,921.17	1,206.00	3,148.76	3,021.40	3,416.27	3,908.61	3,393.82	3,245.65

※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	954	947	918	925	928	916	932	904	942	947	938	947	
	2号炉	-	959	-	-	-	-	-	-	936	937	939	948	
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	
煙突ガスの一酸化炭素濃度(ppm) (100ppm以下)	1号炉	6.1	6.5	5.5	5.9	5.7	0.5	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.2	
	2号炉	-	8.7	-	-	-	-	-	-	1.0	0.6	0.8	0.7	

※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	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	測定月日	採取月日	測定月日
採取月日		8月25日	10月20日	5月17日	2月9日
測定月日		9月19日	11月21日	6月6日	3月8日
ダイオキシン類	1ng-TEQ/Nm3	0.0019	0.0012	0.019	0.00022

採取月日	基準値	5月2日	5月22日	7月21日	9月29日	11月24日	1月19日	3月1日	3月26日				
測定月日		5月18日	6月13日	8月23日	10月26日	12月25日	2月2日	3月27日	4月4日				
測定場所 (1号炉・2号炉)		1号炉	2号炉	1号炉	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉				
硫酸酸化物	1,000~2,000 ppm	15.0	16.0	7.0	13.0	7.4	5.8	4.7	8.9				
ばいじん	0.08g/m3N	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005				
塩化水素	430ppm	9.0	21.0	5.8	4.1	10.0	6.3	10.0	10.0				
窒素酸化物	250ppm	82	70	79	80	92	64	59	92				

※硫酸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