

○浜北清掃センター維持管理の状況に関する情報

【2013年1月】

・一般廃棄物の種類及び処理量

廃棄物の種類	90t	40t-1	40t-2	計	単位	備考
可燃ごみ	1,384.40	72.25	67.07	1,523.72	t/月	
計	1,384.40	72.25	67.07		t/月	

・炉内の燃焼温度等

項目	90t	40t-1	40t-2	単位	測定位置	結果取得日	備考
燃焼ガス温度	975	861	852	°C	炉出口	2月1日	連続測定 of 月平均値
集塵機流入ガス温度	179.0	189.6	191.3	°C	集塵機入口	2月1日	〃
排ガス中一酸化炭素濃度	0.0	9.4	34.7	ppm	煙突入口	2月1日	〃

(排ガス中一酸化炭素濃度は酸素濃度12%換算値)

・堆積ばいじんの除去日

ろ過式集じん機の除じんは、空気式自動洗浄装置により毎日実施する。

・排ガスの測定結果

項目	90t	40t-1	40t-2	単位	備考
採取位置	煙突	-	-	—	
採取年月日	平成25年1月7日	-	-	—	
結果取得年月日	平成25年1月15日	-	-	—	
ばいじん濃度	0.02未満	-	-	g/m ³ N	
硫黄酸化物(SO _x)	K値	0.02	-	-	—
窒素酸化物(NO _x)濃度	130	-	-	cm ³ /m ³ N	
塩化水素(HCl)濃度	47	-	-	mg/m ³ N	
採取年月日	-	-	-	—	
結果取得年月日	-	-	-	—	
ダイオキシン類	-	-	-	ng-TEQ/m ³	
一酸化炭素(CO)濃度	-	-	-	ppm	

(ばいじん、窒素酸化物、塩化水素、一酸化炭素及びダイオキシン類は酸素濃度12%換算値)

【平成25年2月26日作成】