

○浜北清掃センター維持管理の状況に関する情報

【2012年12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	1,595.26	61.75	64.45	1,721.46	t/月	
計	1,595.26	61.75	64.45		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	973	840	845	°C	炉出口	1月1日	連続測定 of 月平均値
集塵機流入ガス温度	179.0	184.0	186.2	°C	集塵機入口	1月1日	〃
排ガス中一酸化炭素濃度	0.3	14.1	39.7	ppm	煙突入口	1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	煙突	煙突	—	
採取年月日	-	-	-	—	
結果取得年月日	-	-	-	—	
ばいじん濃度	-	-	-	g/m ³ N	
硫黄酸化物(SO _x)	K値	-	-	—	
窒素酸化物(NO _x)濃度	-	-	-	cm ³ /m ³ N	
塩化水素(HCl)濃度	-	-	-	mg/m ³ N	
採取年月日	平成24年11月29日	平成24年11月22日	平成24年11月21日	—	
結果取得年月日	平成24年12月21日	平成24年12月19日	平成24年12月19日	—	
ダイオキシン類	0.22	0.49	2.1	ng-TEQ/m ³	
一酸化炭素(CO)濃度	<10	19	27	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1月28日作成】