

## ○浜北清掃センター維持管理の状況に関する情報

【2013年2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	1,249.53	63.69	72.36	1,385.58	t/月	
計	1,249.53	63.69	72.36		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	980	855	852	°C	炉出口	3月1日	連続測定 of 月平均値
集塵機流入ガス温度	179.0	190.4	189.6	°C	集塵機入口	3月1日	〃
排ガス中一酸化炭素濃度	0.0	12.1	43.8	ppm	煙突入口	3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	-	-	-	—	
採取年月日	-	-	-	—	
結果取得年月日	-	-	-	—	
ばいじん濃度	-	-	-	g/m <sup>3</sup> N	
硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )	-	-	-	—	
K値					
窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )濃度	-	-	-	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	
塩化水素(HCl)濃度	-	-	-	mg/m <sup>3</sup> N	
採取年月日	-	-	-	—	
結果取得年月日	-	-	-	—	
ダイオキシン類	-	-	-	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	
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3月26日作成】