

## ○浜北清掃センター維持管理の状況に関する情報

【2012年11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	1,339.64	111.70	126.96	1,578.30	t/月	
計	1,339.64	111.70	126.96		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	861	847	°C	炉出口	12月1日	連続測定 of 月平均値
集塵機流入ガス温度	179.0	191.0	185.5	°C	集塵機入口	12月1日	"
排ガス中一酸化炭素濃度	0.2	14.0	30.8	ppm	煙突入口	12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24年11月8日	-	
結果取得年月日	-	-	平成24年11月19日	-	
ばいじん濃度	-	-	0.02未満	g/m <sup>3</sup> N	
硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )	K値	-	0.07	-	
窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )濃度	-	-	110	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	
塩化水素(HCl)濃度	-	-	220	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24年12月25日作成】