

○浜北清掃センター維持管理の状況に関する情報

【2012年7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	1,613.53	112.54	124.49	1,850.56	t/月	
計	1,613.53	112.54	124.49		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	970	839	829	°C	炉出口	8月1日	連続測定 of 月平均値
集塵機流入ガス温度	179.0	193.0	189.3	°C	集塵機入口	8月1日	〃
排ガス中一酸化炭素濃度	0.8	22.2	28.0	ppm	煙突入口	8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7月6日	-	-	—	
結果取得年月日	平成24年7月19日	-	-	—	
ばいじん濃度	0.02未満	-	-	g/m ³ N	
硫黄酸化物(SO _x)	K値	0.04	-	-	—
窒素酸化物(NO _x)濃度	140	-	-	cm ³ /m ³ N	
塩化水素(HCl)濃度	81	-	-	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24年8月30日作成】