

# 西部清掃工場維持管理の状況に関する情報

【2015年6月】

## ・一般廃棄物の種類及び処理量

掲載日: 7月16日

廃棄物の種類	1系	2系	3系	計	単位	備考
可燃ごみ	1,556.30	3,652.32	3,702.18	8,910.80	t / 月	
他工場焼却灰	143.66	493.15	507.75	1,144.56	t / 月	「南部清掃工場」で発生する焼却灰を処理します。
下水汚泥	0.00	242.07	285.58	527.65	t / 月	
計	1,699.96	4,387.54	4,495.51	10,583.01	t / 月	

## ・炉内の燃焼温度等

掲載日: 7月16日

項目	1系	2系	3系	単位	測定位置	結果取得日	備考
燃焼ガス温度	1,296	1,285	1,305		スラグホール	7月1日	連続測定の月平均値
集塵機流入ガス温度	176.5	170.9	170.4		集塵機入口	7月1日	"
排ガス中一酸化炭素濃度	11.2	7.6	8.8	ppm	煙突	7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

掲載日: 7月16日

減温塔、除塵用バグフィルタに堆積したばいじんは、スクレパー型掻き出し機で連続的に毎日除去します。

## ・排ガスの測定結果

(排出ガスの濃度は、法規制値よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。)

ばいじん濃度等掲載日: 7月16日

ダイオキシン類毒性等量掲載日: -

項目	1系	2系	3系	単位	法規制値	自主規制値	備考	
採取位置	煙突	煙突	煙突					
採取年月日	6月1日	6月2日	6月3日					
結果取得日	6月18日	6月18日	6月18日					
ばいじん濃度	<0.002	<0.002	<0.002	g / m <sup>3</sup> N	0.04	0.01	大気汚染防止法	
硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )	濃度	<1	1.2	1.1	ppm	1308	50	大気汚染防止法
	K値	<0.007	0.0068	0.0054		7.0		
窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )濃度	35	5	22	ppm	250	50	大気汚染防止法	
塩化水素(HCl)濃度	21	31	30	ppm	430	45	大気汚染防止法	
一酸化炭素(CO)濃度	8	5	4	ppm	100	30	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	
水銀(Hg)濃度	0.0018	0.0015	0.0052	mg / m <sup>3</sup> N		0.05		
ダイオキシン類毒性等量	結果取得日	-	-	-				ダイオキシン類対策特別措置法
		-	-	-	ng-TEQ / m <sup>3</sup> N	0.1	0.01	

(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)

## ・ダイオキシン類総排出量

(施設外に出される物質(排ガス、埋立物、有効利用物)中のダイオキシン類総排出量を、ごみ1トン当たりで表したものを)

掲載日: -

項目	総排出量	単位	法規制値	自主規制値	備考
ダイオキシン類	-	μg-TEQ/t		4.25	

法規制値は定められていません。