

西部清掃工場維持管理の状況に関する情報

【2016年3月】

・一般廃棄物の種類及び処理量

掲載日: 4月25日

廃棄物の種類	1系	2系	3系	計	単位	備考
可燃ごみ	4,074.10	3,039.08	4,038.02	11,151.20	t / 月	
他工場焼却灰	439.11	267.62	448.36	1,155.09	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	94.45	52.07	79.86	226.38	t / 月	
計	4,607.66	3,358.77	4,566.24	12,532.67	t / 月	

・炉内の燃焼温度等

掲載日: 4月25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	1,292	1,301	1,316		スラグホール	4月1日	連続測定の月平均値
集塵機流入ガス温度	170.9	170.5	170.0		集塵機入口	4月1日	"
排ガス中一酸化炭素濃度	6.1	7.9	4.9	ppm	煙突	4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: 4月25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: 4月25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	3月2日	3月18日	3月3日				
結果取得日	3月15日	3月31日	3月15日				
ばいじん濃度	<0.002	<0.002	<0.002	g / m ³ N	0.04	0.01	大気汚染防止法
硫黄酸化物(SO _x)	濃度	<1	<1	ppm	1308	50	大気汚染防止法
	K値	<0.007	<0.006	<0.007	7.0		
窒素酸化物(NO _x)濃度	30	35	27	ppm	250	50	大気汚染防止法
塩化水素(HCl)濃度	17	24	23	ppm	430	45	大気汚染防止法
一酸化炭素(CO)濃度	<1	<1	<1	ppm	100	30	廃棄物の処理及び清掃に関する法律
水銀(Hg)濃度	0.017	0.0021	0.0077	mg / m ³ 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 ³ 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。