

西部清掃工場維持管理の状況に関する情報

【2025年3月】

一般廃棄物の種類及び処理量

掲載日: 4月30日

廃棄物の種類	1系	2系	3系	計	単位	備考
可燃ごみ	1,537.13	3,790.05	3,664.57	8,991.75	t/月	
他工場焼却灰	0.00	0.00	0.00	0.00	t/月	
下水汚泥	59.53	92.85	61.91	214.29	t/月	
計	1,596.66	3,882.90	3,726.48	9,206.04	t/月	

炉内の燃焼温度等

掲載日: 4月30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	1,317	1,285	1,295	°C	スラグホール	4月1日	連続測定 of 月平均値
集塵機流入ガス温度	171.4	171.2	171.4	°C	集塵機入口	4月1日	"
排ガス中一酸化炭素濃度	4.0	5.5	5.8	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30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30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	目標値	備考
採取位置	煙突	煙突	煙突	—	—	—	
採取年月日	3月28日	3月3日	3月3日	—	—	—	
結果取得日	4月8日	3月13日	3月13日	—	—	—	
ばいじん濃度	<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	—	ppm	1308	50	大気汚染防止法
	K値	<0.006	—	—	7.0	—	
窒素酸化物(NO _x)濃度	19	—	—	ppm	250	50	大気汚染防止法
塩化水素(HCl)濃度	18	—	—	ppm	430	45	大気汚染防止法
一酸化炭素(CO)濃度	7	1	22	ppm	100	30	廃棄物の処理及び清掃に関する法律
ガス状水銀濃度	7.9	4.4	10	µg/m ³ N	—	—	
粒子状水銀濃度	<0.005	—	—	µg/m ³ N	—	—	
全水銀(Hg)濃度	7.9	—	—	µg/m ³ N	50	—	大気汚染防止法
ダイオキシン類毒性等量	測定日	—	—	—	—	—	
	結果取得日	—	—	—	—	—	
		—	—	—	ng-TEQ/m ³ N	0.1	

(ばいじん、窒素酸化物、塩化水素、一酸化炭素、水銀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です)

掲載日: —

項目	総排出量	単位	法規制値	目標値	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。