

西部清掃工場維持管理の状況に関する情報

【2025年12月】

・一般廃棄物の種類及び処理量

掲載日： 1月20日

廃棄物の種類	1系	2系	3系	計	単位	備考
可燃ごみ	4,097.98	61.76	3,921.14	8,080.88	t/月	
下水汚泥	153.76		105.17	258.93	t/月	
計	4,251.74	61.76	4,026.31	8,339.81	t/月	

・炉内の燃焼温度等

掲載日： 1月20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	1,285	1,250	1,286	℃	スラグホール	1月5日	連続測定の月平均値
集塵機流入ガス温度	171.7	168.6	170.0	℃	集塵機入口	1月5日	〃
排ガス中一酸化炭素濃度	5.0	4.5	4.8	ppm	煙突	1月5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： 1月20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： 1月20日

ダイオキシン類毒性等量掲載日： 1月20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	12月1日	—	12月2日	—	—	—	
結果取得日	12月12日	—	12月15日	—	—	—	
ばいじん濃度	<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	<0.008	<0.008	—	7.0	—	
窒素酸化物(NO _x)濃度	26	—	31	ppm	250	50	大気汚染防止法
塩化水素(HCl)濃度	32	—	22	ppm	430	45	大気汚染防止法
一酸化炭素(CO)濃度	15	—	8	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	14	—	5.2	μg/m ³ N	—	—	
粒子状水銀濃度	—	—	<0.007	μg/m ³ N	—	—	
全水銀(Hg)濃度	—	—	5.2	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	—	12月2日	—	—	—	
	結果取得日	—	12月23日	—	—	—	
	—	—	0.000042	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、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)

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。