○西部清掃工場維持管理の状況に関する情報

【2021年3月】

- 一般廃棄物の種類及び処理量

						掲載日: 4月22日
廃棄物の種類	1系	2系	3系	計	単位	備考
可燃ごみ	2,017.09	3,732.29	3,329.54	9,078.92	t/月	
他工場焼却灰	222.28	493.13	520.59	1,236.00	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	31.24	99.63	92.99	223.86	t/月	
計	2,270.61	4,325.05	3,943.12	10,538.78	t/月	

- 炉内の燃焼温度等

							掲載日: 4月22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	1,267	1,293	1,241	°C	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	170.2	171.9	170.4	°C	集塵機入口	4月1日	"
排ガス中一酸化炭素濃度	4.7	5.0	5.6	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22日

減温塔、除塵用バグフィルタに堆積したばいじんは、スクレバ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22日 ダイオキシン類毒性等量掲載日: —

項目 法規制値 自主規制値 単位 備考 1系 2系 3系 採取位置 煙突 煙突 煙突 採取年月日 3月2日 3月25日 3月1日 結果取得日 4月6日 3月18日 3月18日 ばいじん濃度 <0.002 <0.002 <0.002 0.04 大気汚染防止法 g/m^3N 0.01 濃度 <1 <1 <1 1308 50 ppm 硫黄酸化物(SOx) 大気汚染防止法 K値 < 0.006 < 0.007 < 0.006 7.0 窒素酸化物(NOx)濃度 24 27 50 大気汚染防止法 ppm 塩化水素(HCI)濃度 20 31 34 430 45 大気汚染防止法 ppm 一酸化炭素(CO)濃度 16 8 18 30 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 100 mag ガス状水銀濃度 3.2 0.69 1.1 $\mu g/m^3N$ 粒子状水銀濃度 $\mu g/m^3N$ 全水銀(Hg)濃度 大気汚染防止法 $\mu g/m^3N$ 50 結果取得日 ダイオキシン類毒性等量 ダイオキシン類対策特別措置法 $ng-TEQ/m^3N$ 0.01 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) ・7月に自主規制値を超過した1系排ガスのダイオキシン類毒性等量は、改善されていることが確認できました。

・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	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。