

令和2年度環境の森センター・きづがわの維持管理状況

集計時点：令和2年8月4日

作成時点：令和2年8月13日

1 持ち込まれた一般廃棄物の数量（各月）

	種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
家庭系		t	1,502.95	1,657.22	1,496.39	1,502.44									6,159.00
木津川市域	可燃ごみ	t	1,004.32	1,091.53	985.05	1,002.43									4,083.33
精華町域	可燃ごみ	t	498.63	565.69	511.34	500.01									2,075.67
事業系	可燃ごみ	t	383.12	407.77	584.81	872.04									2,247.74
合計		t	1,886.07	2,064.99	2,081.20	2,374.48									8,406.74

2 焼却処分した一般廃棄物の数量（各月）

	種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉	可燃ごみ	t	836.58	0.00	870.54	1,327.02									3,034.14
2号炉	可燃ごみ	t	621.79	589.15	1,287.97	1,349.52									3,848.43
合計		t	1,458.37	589.15	2,158.51	2,676.54									6,882.57

3 環境の森センター・きづがわに常設の測定機器による連続測定結果（各月）

項目	単位	法令基準	焼却炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
焼却炉内で測定した燃焼ガス温度	℃	800以上	1号炉	933	—	918	871									907
			2号炉	924	907	934	899									916
集じん機入口で測定したガス温度	℃	概ね200以下	1号炉	167	—	165	166									166
			2号炉	167	163	167	167									166
煙突採取口で測定した排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	100以下	1号炉	6	—	8	5									6
			2号炉	3	6	3	6									5

(注) 1 稼働日の平均値を記載

2 “—”の表示は、その該当月において、全休炉であったことを示す。

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5第1項第二号カに規定する排ガス中のダイオキシン類濃度等、及び大気汚染防止法施行規則第16条の12第1号ロに規定する排ガス中の水銀濃度

項目	単位	法令基準	焼却炉	排ガスを採取した年月日	8月予定	排ガスを採取した年月日	2月予定
				測定結果が得られた年月日	9月予定	測定結果が得られた年月日	3月予定
硫黄酸化物	ppm	4600以下	1号炉				
			2号炉				
ばいじん	g/m ³ N	0.15以下	1号炉				
			2号炉				
塩化水素	ppm	430以下	1号炉				
			2号炉				
窒素酸化物	ppm	250以下	1号炉				
			2号炉				
水銀	μg/m ³ N	50以下	1号炉				
			2号炉				

(注) 1 硫黄酸化物の法規制値は「K値17」と定められています。本表では、K値をppmに換算して記載しています。

2 いずれの項目も煙突採取口にて、排ガスを採取しています。

項目	単位	法令基準	焼却炉	排ガスを採取した年月日	12月予定
				測定結果が得られた年月日	1月予定
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	5以下	1号炉		
			2号炉		