

令和6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6年6月1日

作成時点：令和6年6月24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	1,514.62	1,508.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,023.03
木津川市域	可燃ごみ	t	1,019.71	1,018.42											2,038.13
精華町域	可燃ごみ	t	494.91	489.99											984.90
事業系	可燃ごみ	t	449.36	491.25											940.61
合計		t	1,963.98	1,999.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,963.64

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	437.92	469.93											907.85
2号炉	可燃ごみ	t	965.54	423.30											1,388.84
合計		t	1,403.46	893.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,296.69

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	923											928
			2号炉	919	897											
集じん機入口で測定したガス温度	℃	概ね200以下	1号炉	167	164											166
			2号炉	167	165											
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	8	13											11
			2号炉	8	16											

(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19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		排ガスを採取した年月日	
				1号 8月予定	2号 8月予定	1号 2月予定	2号 2月予定
硫酸化物	ppm	4600以下	1号炉				
			2号炉				
ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	50以下	1号炉				
			2号炉				

(注) 1 硫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	
				1号 12月予定	2号 12月予定
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5以下	1号炉		
			2号炉		