

令和4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4年7月1日

作成時点：令和4年7月11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	1,449.96	1,568.81	1,370.54										4,389.31
木津川市域	可燃ごみ	978.81	1,030.69	931.53										2,941.03
精華町域	可燃ごみ	471.15	538.12	439.01										1,448.28
事業系	可燃ごみ	408.61	454.07	526.06										1,388.74
合計	t	1,858.57	2,022.88	1,896.60										5,778.05

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	1,038.69	312.57	1,241.31										2,592.57
2号炉	可燃ごみ	289.55	351.98	581.88										1,223.41
合計	t	1,328.24	664.55	1,823.19										3,815.98

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	945	921	919										928
			2号炉	931	930	931										931
集じん機入口で測定したガス温度	℃	概ね200以下	1号炉	167	161	167										165
			2号炉	167	161	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	7	12	6										8
			2号炉	6	13	9										9

(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、全体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
				測定結果が得られた年月日		測定結果が得られた年月日	
硫酸化物	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
				測定結果が得られた年月日	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	5以下	1号炉		
			2号炉		