

令和元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：令和元年 7月31日

作成時点：令和元年 8月23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	1,463.53	1,569.07	1,311.89	1,516.15									5,860.64
木津川市域		可燃ごみ	t	952.36	1,027.62	875.96	1,002.68									3,858.62
精華町域		可燃ごみ	t	511.17	541.45	435.93	513.47									2,002.02
事業系		可燃ごみ	t	438.89	455.14	474.99	704.39									2,073.41
合計			t	1,902.42	2,024.21	1,786.88	2,220.54									7,934.05

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	t	796.25	0.00	919.69	1,401.15									3,117.09
2号炉		可燃ごみ	t	0.00	1,084.40	813.95	1,377.68									3,276.03
合計			t	796.25	1,084.40	1,733.64	2,778.83									6,393.12

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
焼却炉内で測定した燃焼ガス温度	℃	800以上	1号炉	940	-	911	888								
			2号炉	-	942	941	903								
集じん機入口で測定したガス温度	℃	概ね200以下	1号炉	167	-	166	167								
			2号炉	-	166	167	167								
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	5	-	5	4								
			2号炉	-	4	2	3								

（注）稼働日の平均値を記載

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	2月予定
				測定結果が得られた年月日	3月予定
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	5以下	1号炉		
			2号炉		