

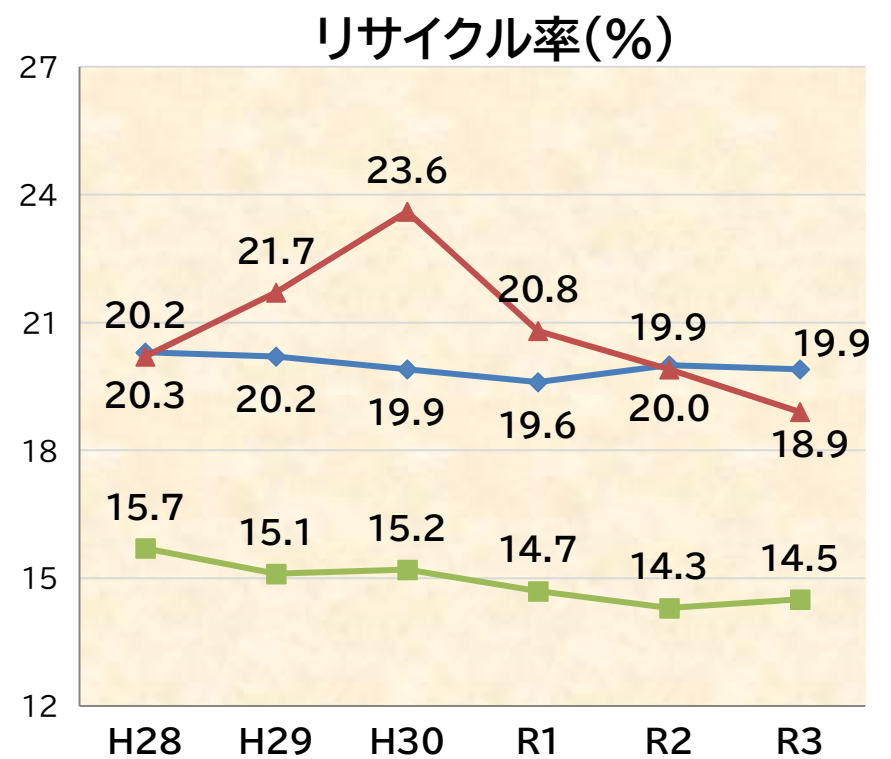
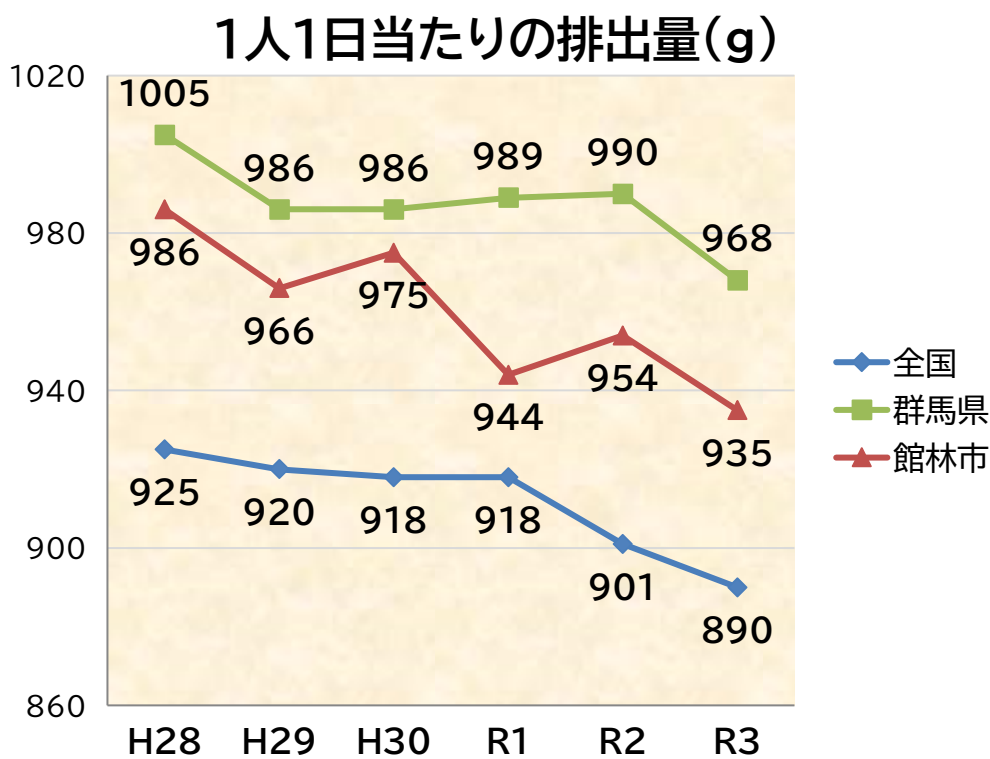
令和3年度 館林市のごみ処理の実績

1 ごみ処理状況

年度	処理人口	総処理量	燃やせる ごみ量	資源物・燃やせ ないごみ量	資源化量	資源化率	1人1日当り 排出量	集団回収 (件数)	集団回収 (量)	ごみ 処理費
	人	トン	トン	トン	トン	%	グラム	※組合集計件数	トン	千円
H29	76,738	27,052	21,407	5,645	5,859	21.7	966	485	1,368	990,350
H30	76,310	27,163	21,487	5,676	6,311	23.2	975	456	1,256	1,062,699
R1	75,864	26,214	21,548	4,666	5,453	20.8	944	440	1,138	1,217,451
R2	75,480	26,272	21,581	4,691	5,236	19.9	954	322	611	1,195,909
R3	75,091	25,637	21,303	4,334	4,844	18.9	935	315	555	1,244,214

2 国・県との比較

※令和3年度データ:環境省一般廃棄物実態調査より



令和2年度実績(1人1日当たり排出量)
※群馬県内比較 上位2位・下位1位・板倉町・明和町・12市

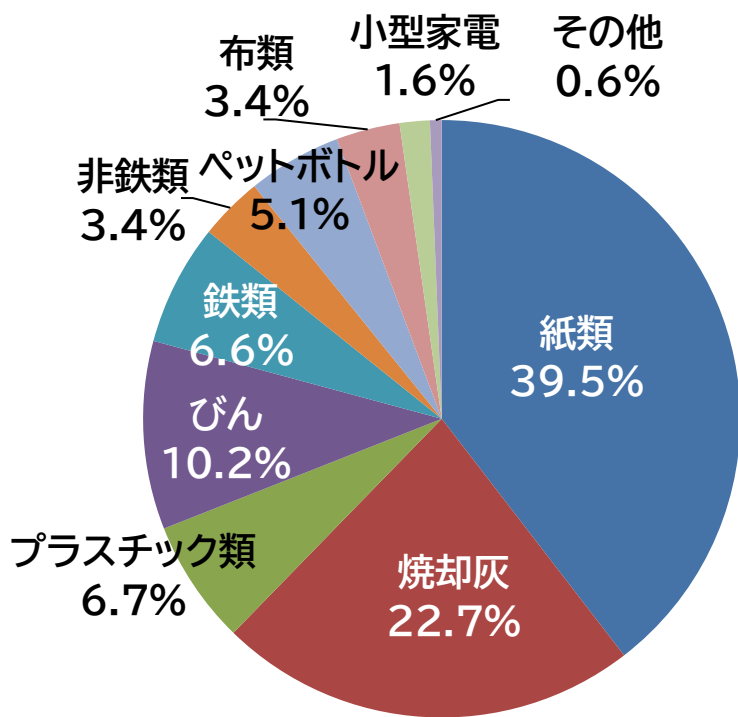
順位 (前年度順位)	市町村名	1人1日あたり 排出量(g)
1(1)	甘楽町	593
2(2)	下仁田町	768
3(4)	板倉町	771
4(5)	明和町	795
11(12)	前橋市	924
13(15)	館林市	954
14(16)	高崎市	959
18(20)	みどり市	977
19(19)	伊勢崎市	983
20(18)	安中市	994
21(22)	太田市	995
22(23)	富岡市	1,006
25(25)	桐生市	1,045
27(28)	沼田市	1,094
30(29)	渋川市	1,136
32(30)	藤岡市	1,210
35(35)	草津町	1,809

令和2年度実績(リサイクル率)
※群馬県内比較 上位2位・下位1位・板倉町・明和町・12市

順位 (前年度順位)	市町村名	リサイクル率 (%)
1(1)	みなかみ町	61.5
2(2)	神流町	51.7
4(4)	明和町	28.6
5(5)	板倉町	20.5
6(7)	館林市	19.9
7(9)	藤岡市	19.4
9(8)	前橋市	19.0
10(12)	沼田市	17.6
14(11)	富岡市	15.9
17(13)	太田市	14.9
24(23)	高崎市	11.4
26(28)	桐生市	11.0
28(26)	伊勢崎市	10.5
29(25)	安中市	10.4
32(30)	渋川市	9.1
35(32)	みどり市	6.0

3 資源化量の内訳

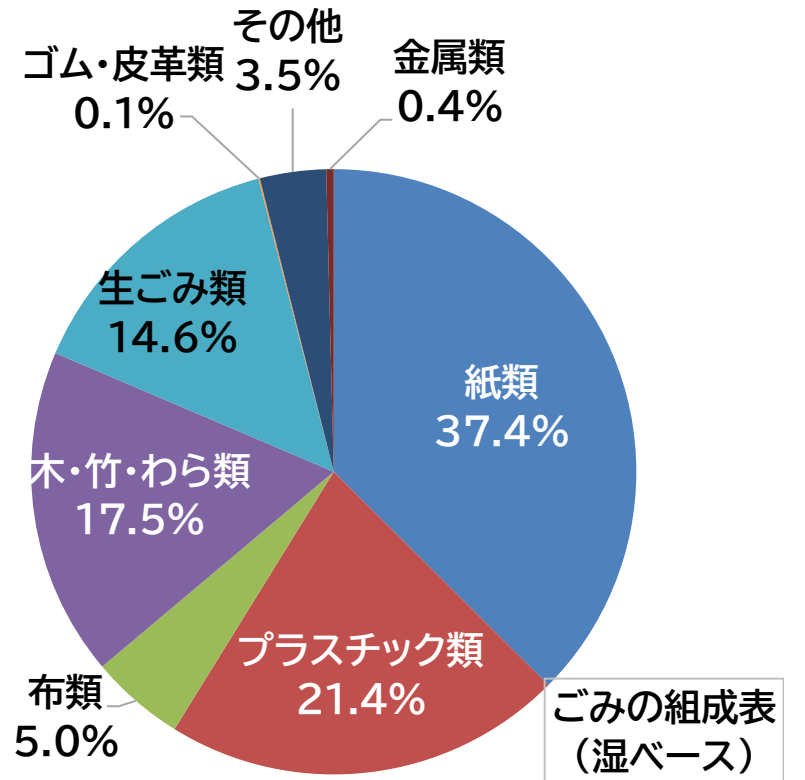
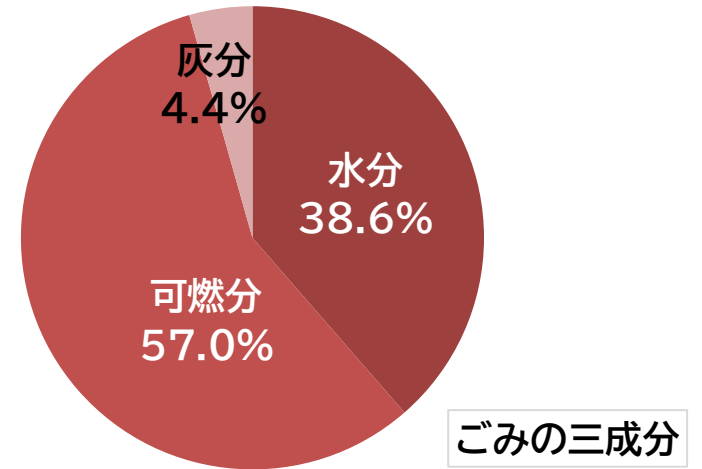
※令和3年度データ



資源化量	4,844 トン
ごみ総処理量	25,637 トン

4 燃やせるごみ成分・組成表

※令和3年度データ



5 ごみ処理コスト

※一般廃棄物会計基準による令和2年度データ

1kgあたりの処理原価		
生活系	事業系	合計
33.4円	21.6円	30.9円

住民1人当たりのコスト
11,351円

1世帯当たりのコスト
25,486円

【一般廃棄物会計基準とは】

コスト分析の対象となる費用の定義など、国が定めた標準的手法です。外部への公表や有料化の検討などに活用できます。まだ導入している自治体は少ないですが（平成30年度現在3.5%）、令和3年度に会計基準が改訂され、取り入れやすくなったことから、今後導入する自治体の増加が見込まれ、比較の際に有効となります。

6 ごみ減量に関する市の施策

※令和3年度実績

○普及啓発事業

- ・資源とごみの分け方・出し方／ごみ分別収集カレンダーの配布
- ・広報館林 ・ホームページ
- ・回覧「エコシティごみゼロ版」
- ・館林ケーブルテレビ「@たてばやし」(奇数月放送)
- ・資源とごみ分別アプリ「さんあ〜る」
- ・出前講座「資源とごみのはなし」

- ・使い捨てプラスチック削減の推進(給水スポットの設置)
- ・食品ロス削減の推進

○家庭系ごみ対策

- ・ごみ減量化器具購入費助成金
- ・再生資源集団回収事業助成金