

群馬県の一般廃棄物の排出・処理状況（令和 4 年度）について

環境省が行った令和 4 年度における一般廃棄物（ごみ）の排出及び処理の状況等の調査結果がまとまりました。県内のごみの排出量等の状況は次のとおりです。

県民及び事業者の皆さんには、引き続き、ごみ減量化への御協力をお願いします。

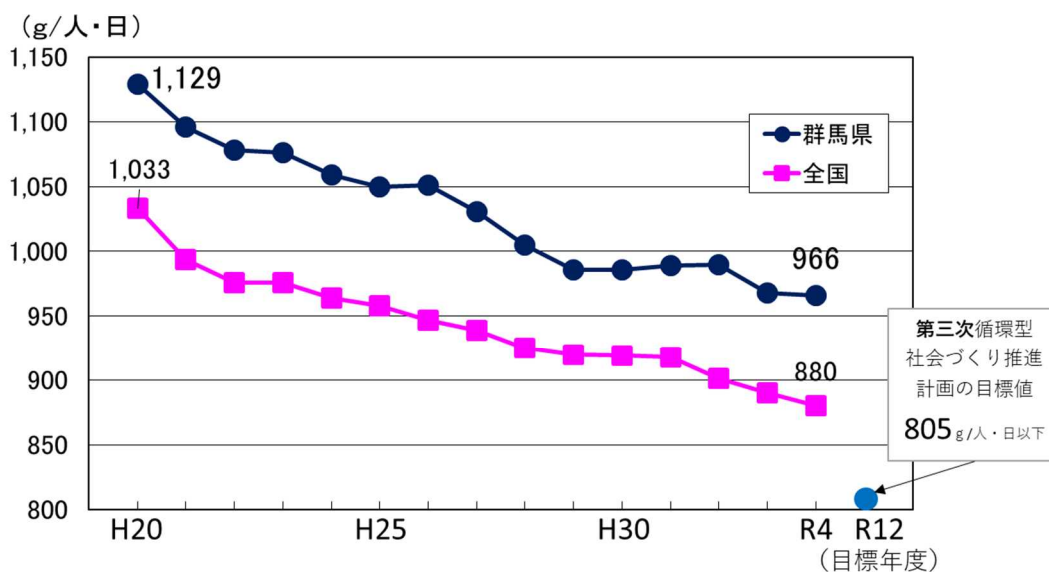
1 ごみの排出・処理の主な状況

項 目		今回 (R04)	前回 (R03)	目標値 (R12) <small>注</small>
1 人 1 日 当 た り の ご み 排 出 量 (g/人・日)		966	968	805 以下
リサイクル率 (%)		13.9	14.5	27 以上
最終処分量 (トン)		67,731	67,296	56,000 以下
年間 処理 経費	総処理経費 (百万円)	30,691	29,541	—
	1 人 当 た り の 処 理 経 費 (円)	15,873	15,173	—

注 第三次群馬県循環型社会づくり推進計画（計画期間 令和 3～12 年度）

2 1 人 1 日 当 た り の ご み 排 出 量 の 推 移

令和 4 年度の本県における 1 人 1 日 当 た り の ご み 排 出 量 は 966 g で、前年度から 2g 減少しました。長期的には減少傾向にあります。



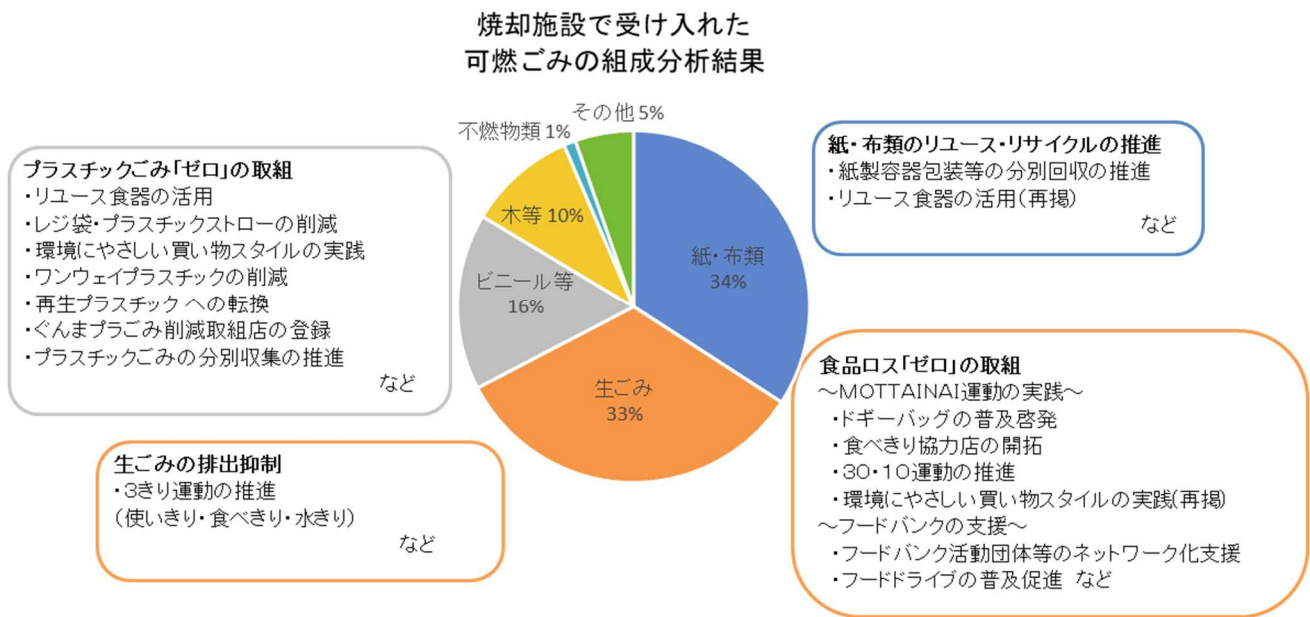
3 課題

- (1) 紙・布類、生ごみ、プラスチック類のごみ排出量が多い(参考：可燃ごみの組成分析結果)
→ ごみの組成に基づいた排出抑制やリサイクル推進の取組が必要
- (2) 「循環型社会づくりに関する県民等意識調査」(平成31年3月)によれば、群馬県のごみ排出量や全国順位について7割以上の県民が知らない。
→ ごみの減量化に向けた広報啓発の強化が必要

4 今後の取組方針

一般廃棄物の処理主体である市町村と連携して次のとおり取り組みます。

- (1) ごみ排出抑制及びリサイクル推進の取組



- (2) 広報啓発の強化
tsulunós (ツルノス) 動画配信等の各種広報媒体を活用し、様々な機会を通じて広報啓発活動を実施します。
- (3) 第8回食品ロス削減全国大会の開催
今年の食品ロス削減の日(10月30日)に、Gメッセ群馬で開催します(詳細は9月に発表)。この大会は、食品ロス削減に向けた機運の醸成を図るため、平成29年度から毎年開催されており、本年度は群馬県が開催地となります。当日は、著名人による講演やパネル・ブース展示、食品ロス削減推進に係る表彰式(消費者庁・環境省)等を予定しています。
主催：群馬県及び全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会
共催：消費者庁、農林水産省及び環境省(予定)

排出・処理の主な状況については、群馬県環境情報(エコぐんま)に掲載します。

URL : <https://www.pref.gunma.jp/site/eco/646342.html>

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



都道府県別・市町村別1人1日当たり排出量及びリサイクル率の状況 (令和4年度実績)

表-1 1人1日当たり排出量の状況

順位	都道府県名	(g/人・日)	順位	市町村名	(g/人・日)
1	京都府	770	1	甘楽町	629
2	滋賀県	789	2	南牧村	761
3	神奈川県	801	3	下仁田町	763
4	長野県	802	4	上野村	782
5	東京都	821	5	昭和村	796
6	埼玉県	825	6	明和町	799
7	静岡県	840	7	榛東村	804
8	香川県	844	8	板倉町	815
9	岐阜県	859	9	神流町	852
10	奈良県	861		全国	880
11	熊本県	862	10	高山村	893
12	広島県	863	11	前橋市	915
13	愛知県	864	12	邑楽町	918
14	千葉県	867	13	吉岡町	919
15	佐賀県	870	14	みなかみ町	920
16	兵庫県	875	15	高崎市	925
17	沖縄県	878	16	館林市	930
18	愛媛県	880	17	伊勢崎市	933
	全国	880	18	太田市	964
19	栃木県	893		群馬県	966
20	岡山県	899	19	東吾妻町	980
21	大阪府	899	20	玉村町	983
22	岩手県	901	21	安中市	987
23	山形県	909	22	大泉町	995
24	鹿児島県	911	23	みどり市	995
25	石川県	911	24	富岡市	999
26	福井県	917	25	桐生市	1,030
27	和歌山県	918	26	沼田市	1,045
28	福岡県	918	27	川場村	1,062
29	三重県	921	28	中之条町	1,076
30	島根県	925	29	千代田町	1,103
31	北海道	937	30	渋川市	1,137
32	大分県	937	31	長野原町	1,168
33	徳島県	941	32	藤岡市	1,182
34	茨城県	948	33	嬭恋村	1,218
35	山梨県	951	34	片品村	1,445
36	高知県	952	35	草津町	2,111
37	長崎県	953			
38	宮崎県	963			
39	山口県	965			
40	群馬県	966			
41	宮城県	972			
42	鳥取県	990			
43	秋田県	991			
44	青森県	991			
45	新潟県	994			
46	福島県	1,021			
47	富山県	1,021			

表-2 リサイクル率の状況

順位	都道府県名	リサイクル率(%)	順位	市町村名	リサイクル率(%)
1	鳥取県	28.3	1	神流町	50.9
2	埼玉県	24.4	2	上野村	31.8
3	神奈川県	24.4	3	明和町	25.7
4	東京都	23.9	4	みなかみ町	23.9
5	岡山県	23.5	5	板倉町	22.5
6	北海道	22.9	6	千代田町	20.9
7	山口県	22.7		全国	19.6
8	千葉県	22.6	7	藤岡市	19.1
9	愛知県	22.2	8	館林市	18.6
10	長野県	22.0	9	前橋市	18.4
11	福岡県	21.8	10	昭和市	18.3
12	富山県	21.5	11	甘楽町	17.6
13	茨城県	21.0	12	邑楽町	17.5
14	広島県	20.5	13	玉村町	16.6
15	高知県	20.1	14	太田市	16.3
16	新潟県	19.9	15	沼田市	16.1
17	島根県	19.8	16	富岡市	14.9
18	熊本県	19.8	17	高山村	14.4
19	三重県	19.7		群馬県	13.9
	全国	19.6	18	中之条町	13.8
20	香川県	19.3	19	草津町	13.6
21	佐賀県	18.8	20	東吾妻町	13.3
22	静岡県	18.4	21	大泉町	12.7
23	大分県	18.3	22	川場村	11.5
24	岐阜県	16.9	23	桐生市	11.4
25	宮崎県	16.9	24	長野原町	11.1
26	岩手県	16.8	25	高崎市	10.9
27	徳島県	16.2	26	南牧村	10.3
28	滋賀県	16.1	27	安中市	10.0
29	鹿児島県	16.1	28	伊勢崎市	10.0
30	愛媛県	16.0	29	片品村	9.8
31	長崎県	16.0	30	嬭恋村	9.4
32	沖縄県	15.9	31	渋川市	9.0
33	山梨県	15.8	32	下仁田町	8.5
34	奈良県	15.7	33	榛東村	7.0
35	栃木県	15.4	34	吉岡町	6.4
36	兵庫県	15.2	35	みどり市	6.0
37	宮城県	15.0			
38	京都府	14.7			
39	石川県	14.4			
40	秋田県	14.1			
41	青森県	14.0			
42	群馬県	13.9			
43	山形県	13.6			
44	福井県	13.0			
45	大阪府	13.0			
46	福島県	12.8			
47	和歌山県	12.4			

※1人1日当たり排出量＝ごみ総排出量÷総人口÷365

※リサイクル率(%)=(直接資源化量+中間処理後再生利用量+集団回収量)÷(ごみの総処理量+集団回収量)×100