

群馬県の一般廃棄物の排出・処理状況（令和 3 年度）について

環境省が行った令和 3 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。

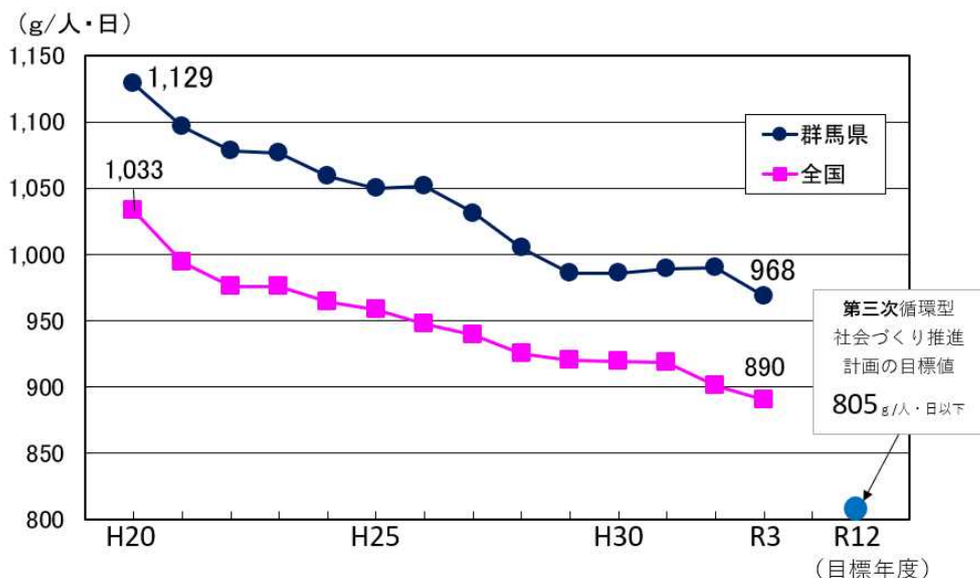
1 ごみの排出・処理の主な状況

項目		今回 (R03)	前回 (R02)	目標値 (R12) <small>注</small>
1 人 1 日 当 た り の ご み 排 出 量 (g/人・日)		968	990	805 以下
リサイクル率 (%)		14.5	14.3	27 以上
最終処分量 (トン)		67,296	70,493	56,000 以下
年間 処理 経費	総処理経費 (百万円)	29,541	24,460	—
	1 人 当 た り の 処 理 経 費 (円)	15,173	12,481	—

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 3 年度の本県における 1 人 1 日 当 た り の ご み 排 出 量 は 968 g で、前年度から 22g 減少しました。長期的には減少傾向にあります。



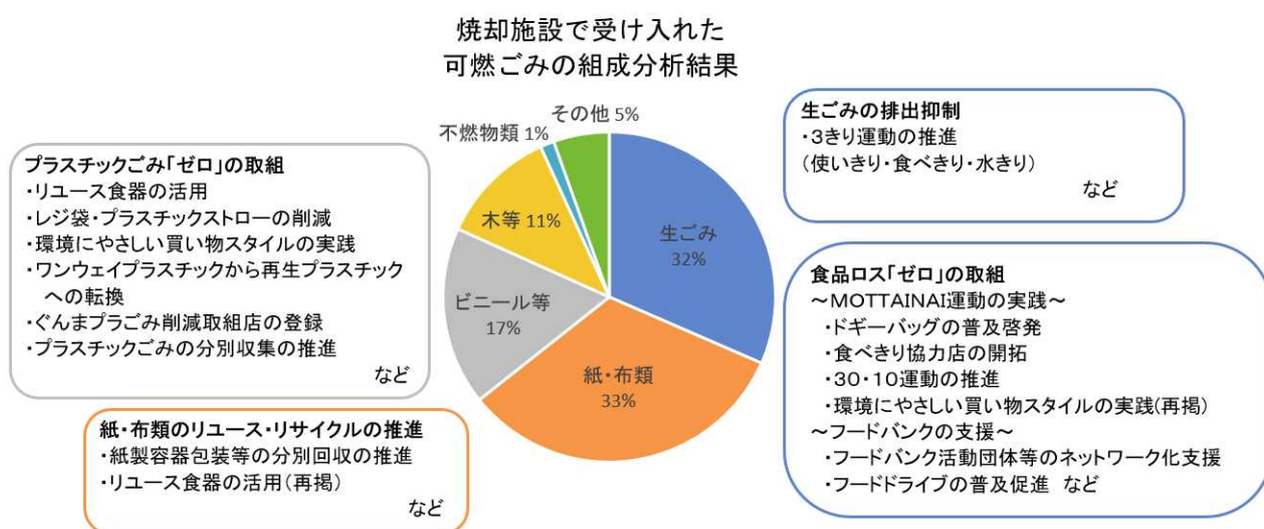
3 課題

- (1) 生ごみ、紙・布類、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) 　ごみ排出抑制の取組やリサイクルできる体制が必要
- (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
- (3) 市町村間のごみ排出量の差の原因が不明 　データ分析による原因の追求が必要

4 今後の取組方針

今後も、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

tsulunos (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。

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.ecogunma.jp/?p=15394>

- (3) 一般廃棄物データ分析

今年度、一般廃棄物データ分析を実施し、分析結果を基にごみ排出量削減策を検討します。

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3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	775	1	甘楽町	605
2	長野県	800	2	下仁田町	762
3	滋賀県	809	3	板倉町	790
4	神奈川県	819	4	南牧村	802
5	東京都	829	5	明和町	806
6	埼玉県	841	6	神流町	815
7	静岡県	843	7	榛東村	820
8	香川県	851	8	上野村	837
9	熊本県	871	9	昭和村	842
10	岐阜県	874	10	高山村	844
11	佐賀県	876	11	みなかみ町	880
12	広島県	877		全国	890
13	愛知県	877	12	吉岡町	905
14	千葉県	880	13	邑楽町	913
15	沖縄県	881	14	前橋市	917
16	愛媛県	881	15	高崎市	932
17	奈良県	883	16	館林市	935
	全国	890	17	伊勢崎市	954
18	兵庫県	895		群馬県	968
19	鹿児島県	900	18	東吾妻町	970
20	山形県	904	19	太田市	971
21	石川県	904	20	みどり市	980
22	岩手県	908	21	安中市	988
23	大阪府	911	22	大泉町	988
24	栃木県	913	23	玉村町	995
25	岡山県	923	24	川場村	1,006
26	福井県	925	25	富岡市	1,009
27	福岡県	926	26	桐生市	1,027
28	和歌山県	929	27	中之条町	1,040
29	三重県	938	28	沼田市	1,054
30	島根県	940	29	渋川市	1,128
31	北海道	941	30	長野原町	1,133
32	大分県	946	31	千代田町	1,144
33	徳島県	950	32	藤岡市	1,167
34	山梨県	952	33	嬭恋村	1,169
35	茨城県	953	34	片品村	1,364
36	高知県	955	35	草津町	1,856
37	長崎県	957			
38	宮崎県	961			
39	群馬県	968			
40	山口県	973			
41	宮城県	976			
42	秋田県	989			
43	新潟県	998			
44	鳥取県	1,001			
45	青森県	1,002			
46	福島県	1,029			
47	富山県	1,032			

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	山口県	32.5	1	神流町	56.9
2	鳥取県	28.5	2	上野村	33.1
3	神奈川県	24.7	3	明和町	29.6
4	東京都	24.4	4	千代田町	22.7
5	埼玉県	24.2	5	みなかみ町	22.5
6	岡山県	24.1	6	板倉町	21.9
7	北海道	23.5		全国	19.9
8	千葉県	22.7	7	邑楽町	19.7
9	長野県	22.6	8	藤岡市	19.4
10	愛知県	22.3	9	前橋市	19.0
11	富山県	22.3	10	館林市	18.9
12	福岡県	20.8	11	甘楽町	18.7
13	茨城県	20.7	12	太田市	18.4
14	新潟県	20.5	13	玉村町	16.9
15	広島県	20.4	14	昭和村	16.2
16	高知県	20.3	15	沼田市	15.9
17	島根県	20.3	16	富岡市	15.3
18	熊本県	20.2	17	高山村	15.2
19	三重県	20.0	18	大泉町	15.2
	全国	19.9		群馬県	14.5
20	佐賀県	19.8	19	中之条町	14.1
21	香川県	19.4	20	東吾妻町	13.7
22	静岡県	18.7	21	草津町	12.6
23	大分県	18.7	22	長野原町	12.1
24	宮崎県	17.2	23	高崎市	11.2
25	岩手県	17.1	24	川場村	11.0
26	滋賀県	17.1	25	南牧村	10.9
27	山梨県	16.6	26	桐生市	10.9
28	徳島県	16.6	27	片品村	10.5
29	長崎県	16.3	28	安中市	10.2
30	岐阜県	16.3	29	伊勢崎市	10.1
31	愛媛県	16.1	30	嬭恋村	9.7
32	鹿児島県	16.0	31	下仁田町	9.4
33	奈良県	15.8	32	渋川市	9.3
34	沖縄県	15.8	33	榛東村	6.9
35	栃木県	15.7	34	吉岡町	6.7
36	宮城県	15.7	35	みどり市	6.1
37	兵庫県	15.4			
38	石川県	15.0			
39	秋田県	14.6			
40	群馬県	14.5			
41	青森県	14.2			
42	京都府	13.9			
43	山形県	13.7			
44	福島県	13.3			
45	福井県	13.3			
46	大阪府	13.3			
47	和歌山県	13.2			

※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