

令和7年度版 山形県循環型社会白書



令和8年3月

山形県環境エネルギー一部循環型社会推進課

目 次

1	第3次山形県循環型社会形成推進計画	
(1)	基本的数値目標と現状（一般廃棄物）	1
(2)	基本的数値目標と現状（産業廃棄物）	5
2	ごみ（一般廃棄物）処理の状況	
(1)	ごみの全体状況	7
(2)	市町村によるごみ処理	8
3	3R（リデュース・リユース・リサイクル）への取組み	
(1)	容器包装リサイクルの状況	12
(2)	家電リサイクルの状況	13
(3)	小型家電リサイクルの状況	14
(4)	集団資源回収の状況	14
(5)	ごみ減量化の取組み	15
(6)	店頭回収の状況	15
(7)	食品ロス発生量の状況及び食品ロス削減に向けた取組み	
①	高校生環境にやさしい料理レシピコンテスト 2025 in やまがた	16
②	もったいない山形協力店登録事業	18
③	「もったいない山形協力店」食べきり運動の実施	18
④	「もったいない山形協力店」おいしい食べきりキャンペーンの実施	19
⑤	フードドライブの普及促進	19
(8)	マイボトルの普及啓発	21
4	ごみゼロやまがた県民運動	
(1)	ごみゼロやまがた県民運動キャンペーン	23
(2)	ごみゼロやまがた推進功労者表彰	24
(3)	インクカートリッジ里帰りプロジェクトへの協力	24
5	3R（リデュース・リユース・リサイクル）を推進する人づくり	
(1)	やまがた環境展 2025	25
(2)	おもちゃの交換会「かえっこバザール」	27
6	循環型産業の振興	
(1)	循環型産業の創出・育成	28
(2)	循環型産業の市場形成の促進	29
7	産業廃棄物税の活用	35
8	廃棄物の適正な処理による環境負荷の低減	
(1)	廃棄物の適正処理の推進	38
(2)	廃棄物の不法投棄の防止	39
(3)	海岸漂着物対策の推進	39
9	生活排水の処理	
(1)	水洗化人口	41
(2)	生活排水の処理状況	41

1 第3次山形県循環型社会形成推進計画

本県では、循環型社会の形成を推進し、ごみの最終処分量ゼロを目指す「ごみゼロやまがた」の実現に向けて、2006（平成18）年3月に「山形県循環型社会形成推進計画～ごみゼロやまがた推進プラン～」を、2012（平成24）年3月に「第2次山形県循環型社会形成推進計画～ごみゼロやまがた推進プラン～」を策定しました。

さらに、2021（令和3）年3月には、カーボンニュートラルの実現に貢献するとともに、「食品ロス削減推進計画」及び「海岸漂着物対策推進地域計画」を統合した「第3次山形県循環型社会形成推進計画」（以下「第3次計画」という。）を策定しました。また、同計画の計画期間の中間年である2026（令和8年）3月に中間見直しを行いました。同計画では、「全国一ごみの少ない県を目指して」、「リサイクル等の循環型産業を振興」、「裸足で歩ける庄内海岸」を基本目標として、各施策を展開しています。

（1）基本的数値目標と現状（一般廃棄物）

第3次計画に掲げる一般廃棄物の基本的数値目標に係る2024（令和6）年度の状況は下表のとおりです。

項目	計画策定時 (H30)	前年度 【中間見直し時】 (R5)	現状 (R6)	増減 (前年度比)	R3 ～ R12	中間目標 (R7)	目標 (R12)
ごみ（一般廃棄物）の排出量	391千t	358,981t	349,947t	▲9,034t	計画に基づく 施策の展開	350千t	326千t
事業系ごみの排出量	110千t	97,540t	97,682t	142t		94千t	87千t
ごみ（一般廃棄物）の排出量 (1人1日当たり)	915g	868g	869g	1g		850g	810g
家庭系ごみの排出量 (1人1日当たり)	528g	512g	512g	0g		440g	408g
リサイクル率	18.2%	20.2%	19.2%	▲1.0%		23%	28%
最終処分量	35千t	30,508t	30,934t	426t		33千t	31千t

① ごみ（一般廃棄物）の排出量

ア ごみ（一般廃棄物）の排出量（年間）

2024（令和6）年度の県内のごみ（一般廃棄物）の排出量は、349,947t（前年度比9,034t減）であり、前年度から約2.5%減少し、長期的に減少傾向を示しています。人口減少の影響もありますが、「ごみゼロやまがた県民運動」の展開や、「やまがた環境展」の開催、環境教育の実施などにより県民の3Rに関する意識の向上が図られたものと考えられます。

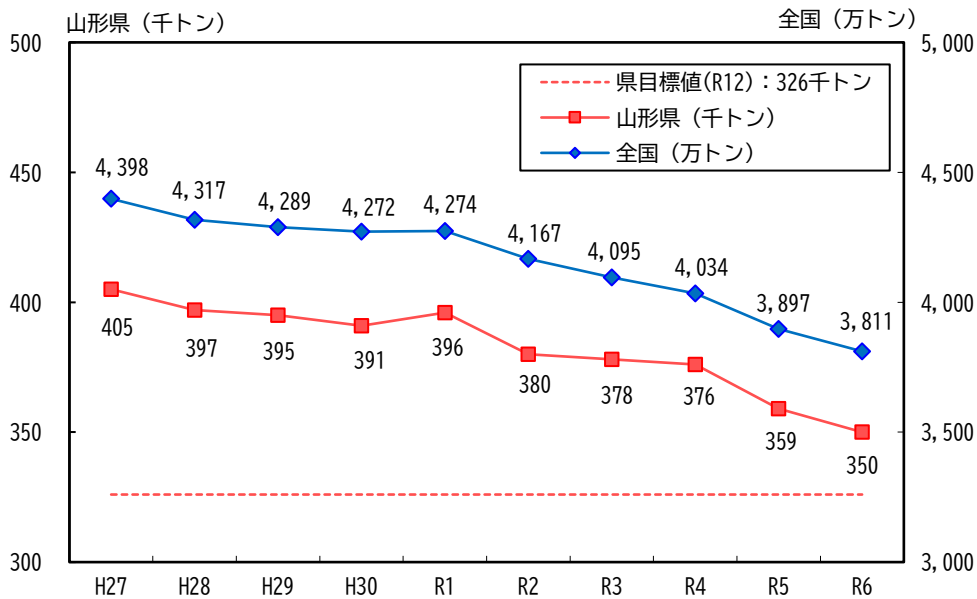


図 1-1 ごみ（一般廃棄物）の排出量の推移

イ 事業系ごみ（一般廃棄物）の排出量（年間）

事業系ごみ（一般廃棄物）の排出量は、97,682 t（前年度比 142 t 増）でした。2020（令和 2）年度はコロナ禍の影響により大きく排出量が減少し、それ以降は概ね横ばいで推移しています。長期的には減少傾向を示しており、事業者の 3R に関する意識の向上が見られているものと考えられます。

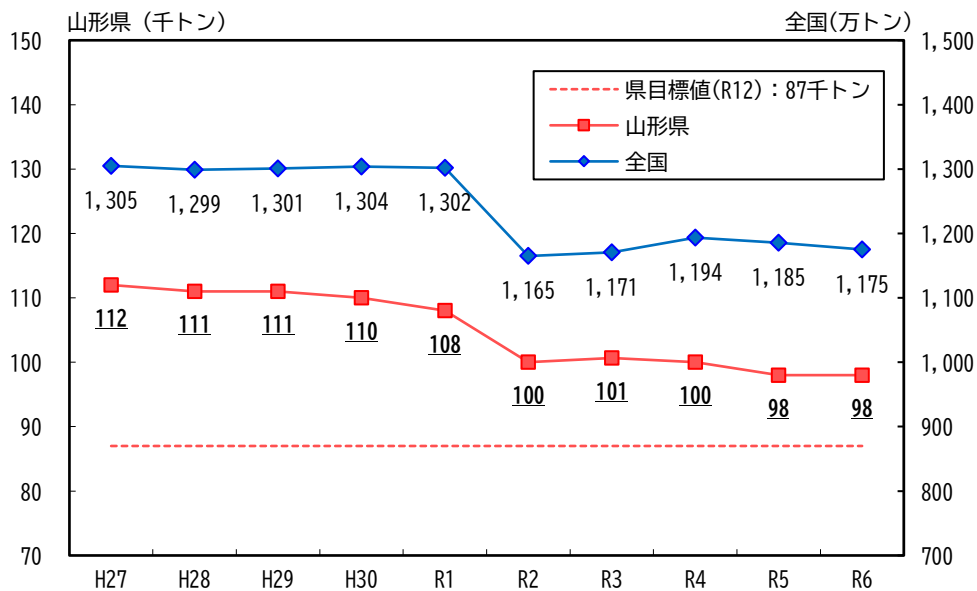


図 1-2 事業系ごみ（一般廃棄物）の排出量の推移

ウ ごみ（一般廃棄物）の排出量（1人1日当たり）

2024（令和6）年度のごみ（一般廃棄物）の1人1日当たりの排出量（※）は869g（前年度比1g増）でした。コロナ禍や災害等の影響による一時的な増加があるものの、長期的には減少傾向にあります。それでもなお、全国平均を上回っています。

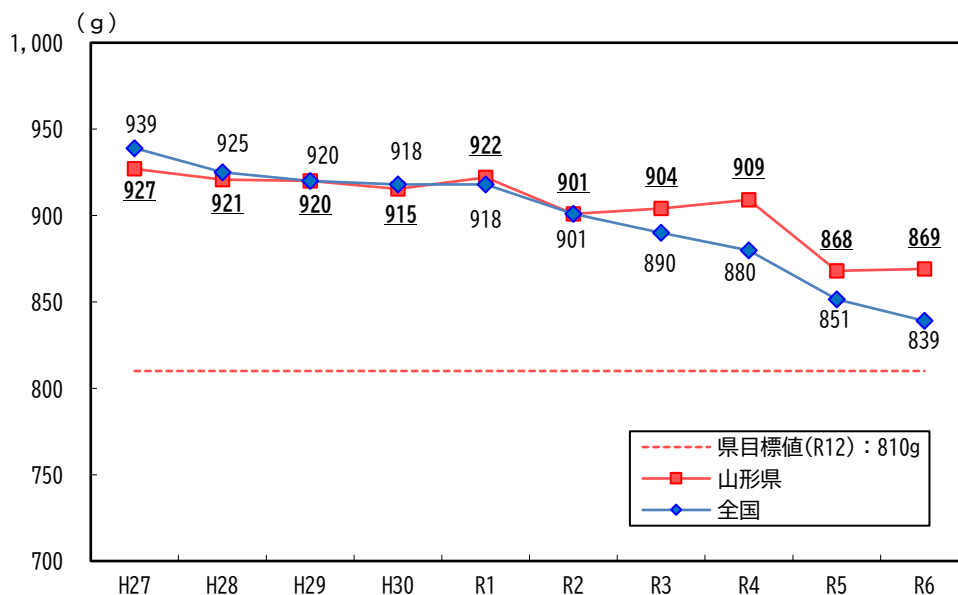


図 1-3 1人1日当たりのごみ（一般廃棄物）の排出量の推移

エ 家庭系ごみ（一般廃棄物）の排出量（1人1日当たり）

家庭系ごみは、家庭から出るごみから、集団回収や資源ごみなどの資源としてリサイクルされる量を除いたものです。

2024（令和6）年度の家系ごみ（一般廃棄物）の1人1日当たりの排出量は、512g（前年度比増減なし）でした。2020（令和2）年度にかけて、コロナ禍や人口減少・少子化に伴う資源回収の機会の減少が要因と考えられる増加が見られましたが、その後は災害等の影響による一時的な増加はあるものの、概ね減少傾向にあります。それでもなお、全国平均を上回っています。

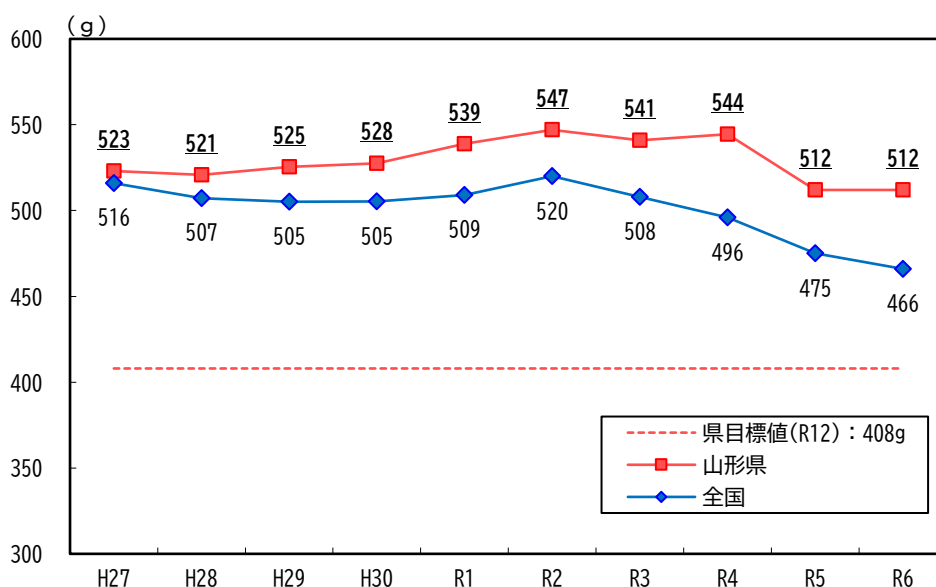


図 1-4 1人1日当たりの家庭系ごみ（一般廃棄物）の排出量の推移

② ごみ（一般廃棄物）のリサイクル率

2024（令和6）年度のごみのリサイクル率は、19.2%（前年度比1.0%低下）でした。

山形広域環境事務組合のごみ焼却施設の更新に伴う焼却残さ（溶融スラグ）のリサイクルの開始に加え、店頭回収量や家電リサイクルルートによる処理量等の増加により、2017（平成29）年度以降、上昇傾向にありましたが、2024（令和6）年度は前年度からの低下がみられました。

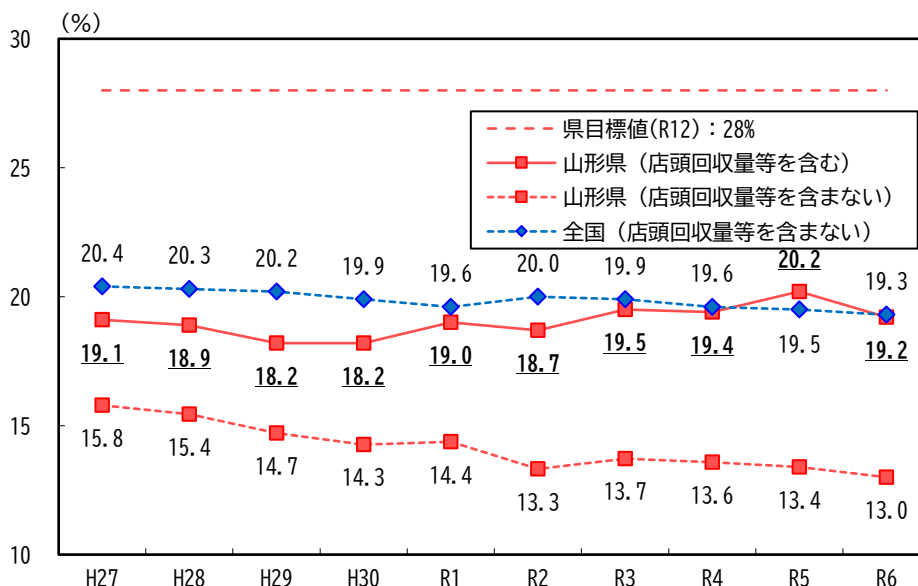


図 1-5 ごみ（一般廃棄物）のリサイクル率の推移

③ ごみ（一般廃棄物）の最終処分量

2024（令和6）年度のごみ（一般廃棄物）の最終処分量は、30,934 t（前年度比426 t 増）でした。

ごみの排出量・焼却量の減少に伴い焼却残さが減少傾向にあることに加え、焼却残さ（溶融スラグ）のリサイクルの推進により、長期的に減少傾向にあります。

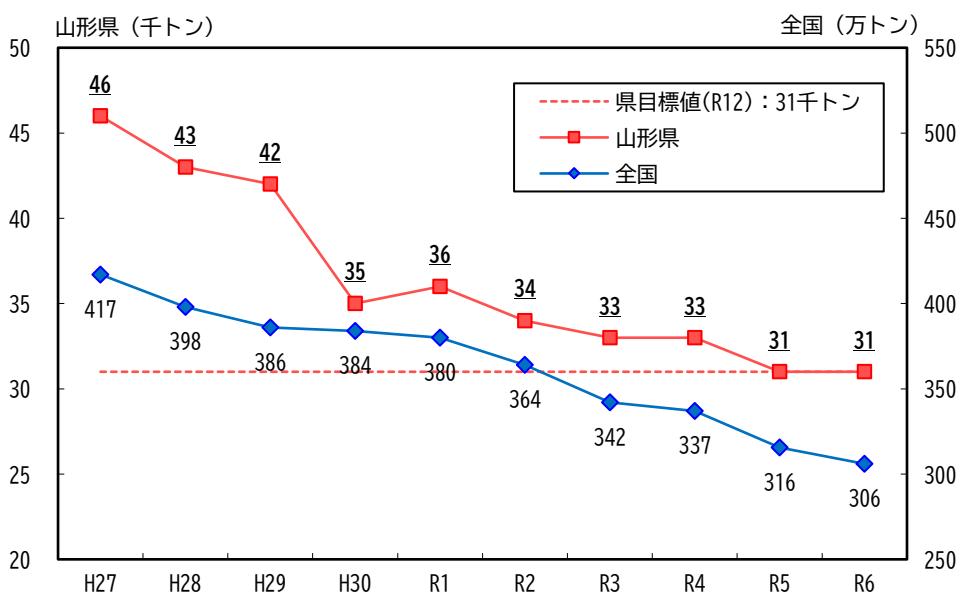


図 1-6 ごみ（一般廃棄物）の最終処分量の推移

(2) 基本的数値目標と現状（産業廃棄物）

第3次計画に掲げる産業廃棄物の基本的数値目標に係る2024（令和6）年度の状況は下表のとおりです。

項目	計画策定時 (H30)	前年度 【中間見直し時】 (R5)	現状 (R6)	増減 (前年度比)	R3～ R12	中間目標 (R7)	目標 (R12)
産業廃棄物の排出量	3,805千t	3,582千t	3,753千t	171千t	計画に基づく 施策の展開	3,497千t	3,492千t
産業廃棄物のリサイクル率	59.9%	55.2%	56.9%	1.7%		60%	60%
産業廃棄物の最終処分量	136千t	122千t	125千t	3千t		125千t	124千t

※ 産業廃棄物の数値については、概ね5年ごとに約2,900事業所を対象とする詳細な実態調査（直近は令和5年度実績）により推計を行い、その間は、多量排出事業者から提出される状況報告に基づく増減率を活用した拡大推計を行っています。

① 産業廃棄物の排出量

2024（令和6）年度の県内の産業廃棄物の排出量は、3,753千t（前年度比171千t増）でした。

2024（令和6）年度、県内での道路工事において大規模な林地開発があり、多量の「木くず」が発生したことが、増加の主な要因となっています。

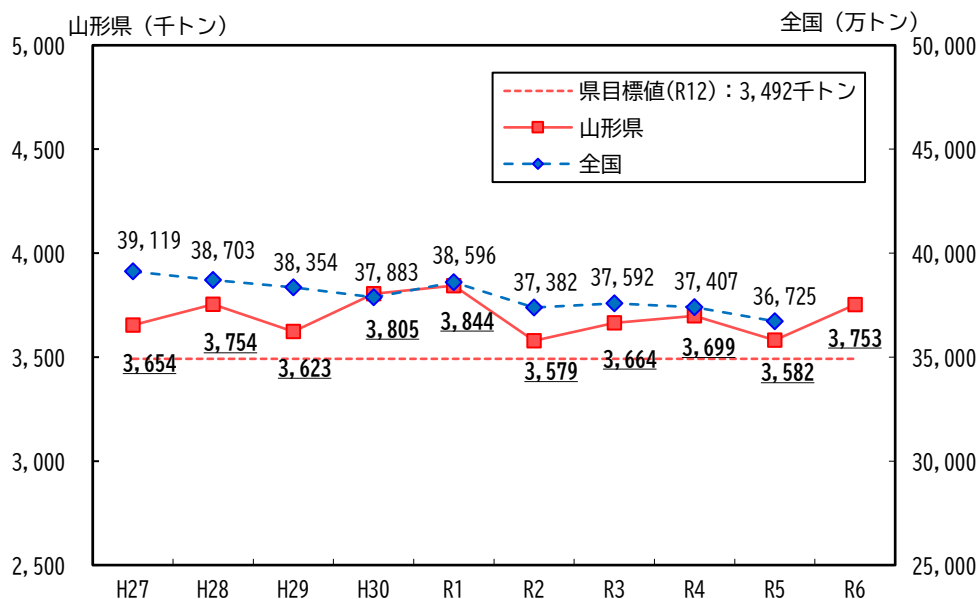


図 1-7 産業廃棄物の排出量の推移

② 産業廃棄物のリサイクル率

2024（令和6）年度のリサイクル率は、56.9%（前年度比1.7%上昇）でした。

前述のとおり、2024（令和6）年度はリサイクル率が高い「木くず」の排出量が増加したため、リサイクル率が上昇しました。

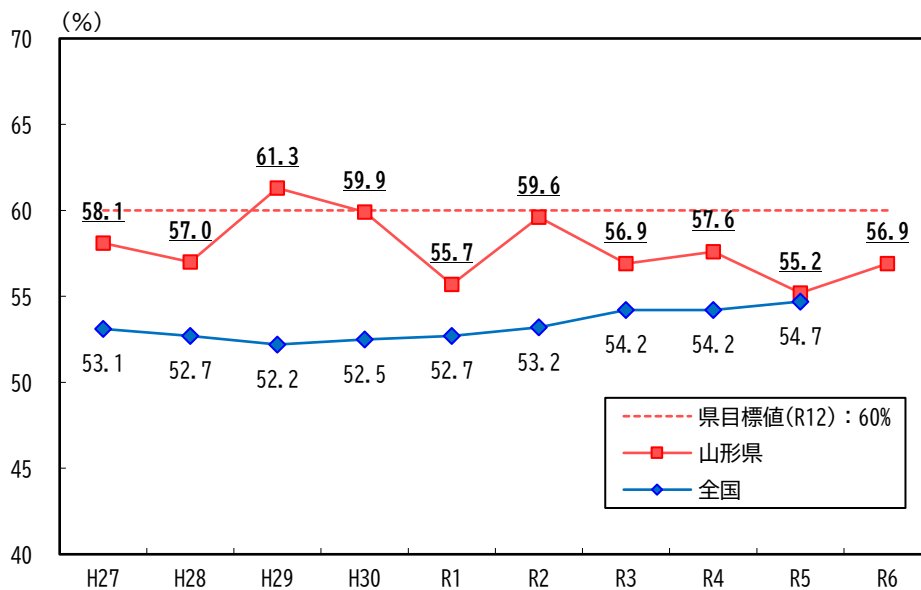


図 1-8 産業廃棄物のリサイクル率の推移

③ 産業廃棄物の最終処分量

2024（令和 6）年度の最終処分量は、125 千 t（前年度比 3 千 t 増）でした。

2015（平成 27）年度頃までは、長期的に減少傾向にありましたが、それ以降は 2030（令和 12）年度目標値である 124 千 t 前後で推移しています。

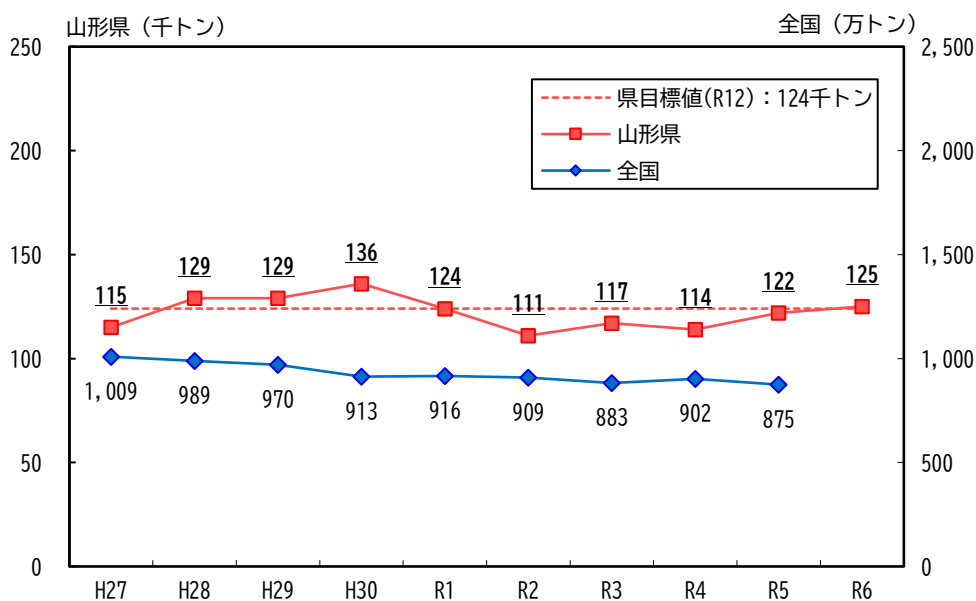


図 1-9 産業廃棄物の最終処分量の推移

2 ごみ（一般廃棄物）処理の状況

(1) ごみの全体状況

2024（令和6）年度の県内のごみ（一般廃棄物）の排出量 349,947 tのうち、市町村で処理するごみの排出量（計画収集量(A)+直接搬入量(B)）は、全体の約 88%に当たる 309,525 tであり、市町村以外で処理するごみの排出量は、全体の約 12%に当たる 40,422 tでした。（参照：資料 1～3 頁）

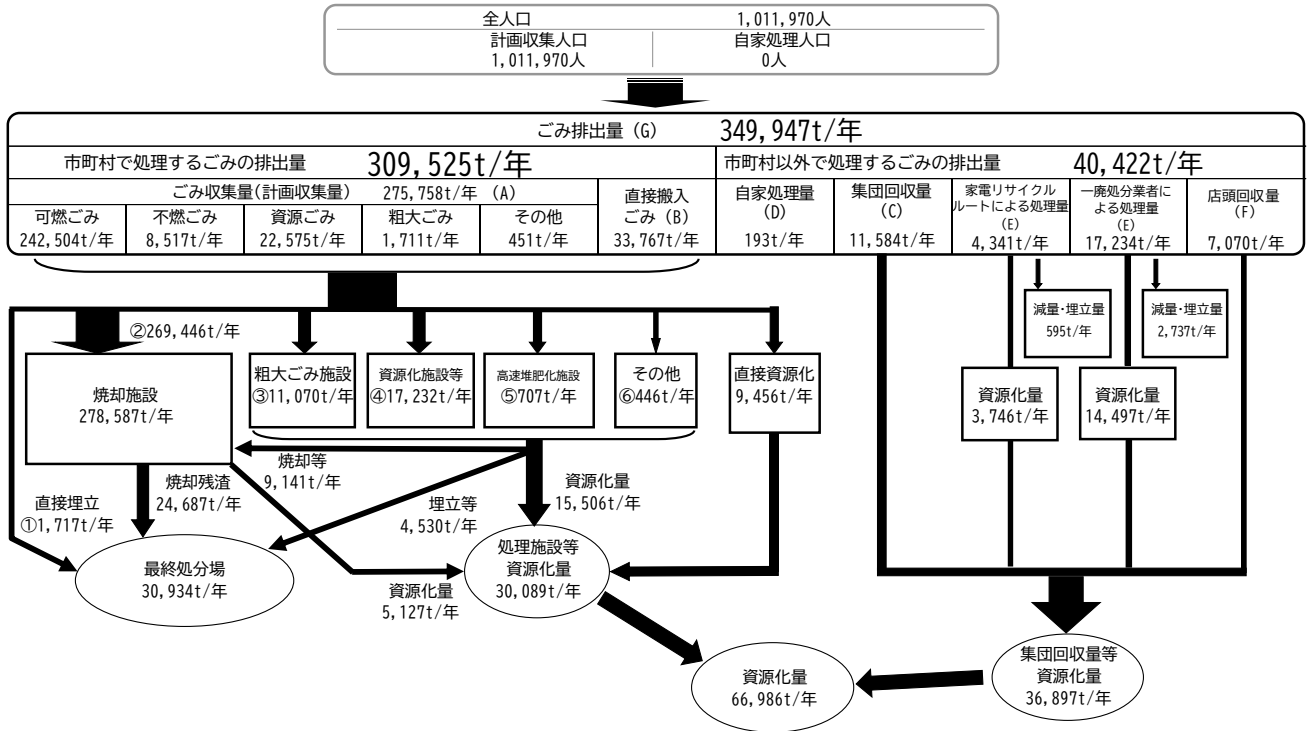


図 2-1 ごみ処理のフロー（2024（令和6）年度）

▼ ごみ排出量の推移（単位：トン）

年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
計画収集量 (A)	318,404	320,201	317,027	314,040	311,614	303,097	300,073	295,949	280,512	275,758
直接搬入量 (B)	33,351	30,932	31,782	30,859	34,106	35,182	34,093	36,149	32,880	33,767
集団回収量 (C)	31,157	24,246	22,413	20,471	19,122	13,175	14,055	13,629	12,765	11,584
小計	382,912	375,379	371,222	365,370	364,842	351,454	348,221	345,727	326,157	321,109
(内訳)	生活系ごみ	270,645	264,453	260,393	255,755	256,603	247,582	245,711	228,617	223,427
	うち家庭系ごみ	216,027	212,358	211,993	210,543	213,202	208,313	207,024	192,511	188,948
	事業系ごみ	112,267	110,926	110,829	109,615	108,239	99,673	100,639	97,540	97,682
自家処理量 (D)	1,013	395	345	310	265	227	212	218	209	193
家電処理量・業者処理量 (E)	19,643	19,391	20,010	20,837	23,406	21,558	22,638	23,015	25,418	21,575
店頭回収量 (F)	1,726	2,085	3,292	4,948	7,025	6,716	7,065	7,338	7,197	7,070
総計(ごみ排出量) (G)	405,294	397,250	394,869	391,465	395,538	379,955	378,136	376,299	358,981	349,947

※ 「生活系ごみ」には、集団回収量を含む。

※ 「家庭系ごみ」=「生活系ごみ」-「集団回収量」-「資源ごみ」-「直接搬入ごみのうち資源として利用されるもの」

(2) 市町村によるごみ処理

① 市町村で処理するごみの排出量

2024（令和6）年度の市町村で処理するごみの排出量は、309,525 tであり、前年度から3,867 t減少しており、長期的に減少傾向にあります。

内訳は、生活系（集団回収量を除く。）が211,843 t、事業系が97,682 tで、生活系と事業系のごみの割合は、約7：3の比率となっています。

なお、県内のごみ処理（焼却、資源化等）は、主に市町村や一部事務組合によって行われています。

（参照：資料1、2頁）

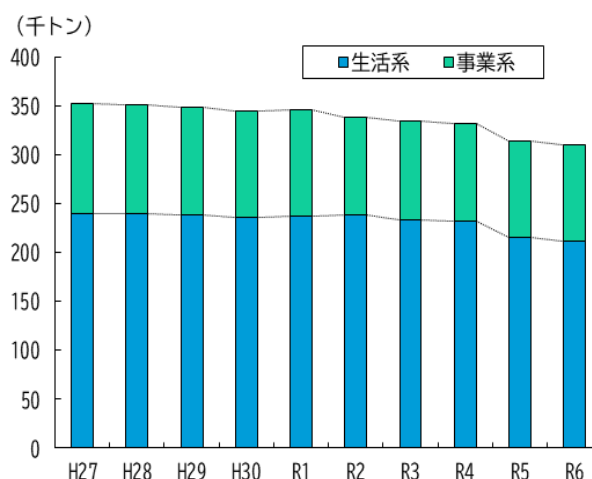


図 2-2 市町村で処理するごみの排出量の推移

② ごみ処理とリサイクルの状況

ア 処理方法別のごみの量

県内の市町村・一部事務組合の施設で2024（令和6）年度に処理されたごみ300,618 t（市町村で処理するごみの処理量から直接資源化量を除いたもの（前頁ごみ処理のフロー①～⑥の合計量））のうち、直接焼却量は269,446 t（前年度比4,512 t減）であり、全体の89.6%でした。

一方、資源化施設で処理された量は17,232 t（前年度比324 t減）であり、全体の5.7%となっています。

（参照：資料3頁）

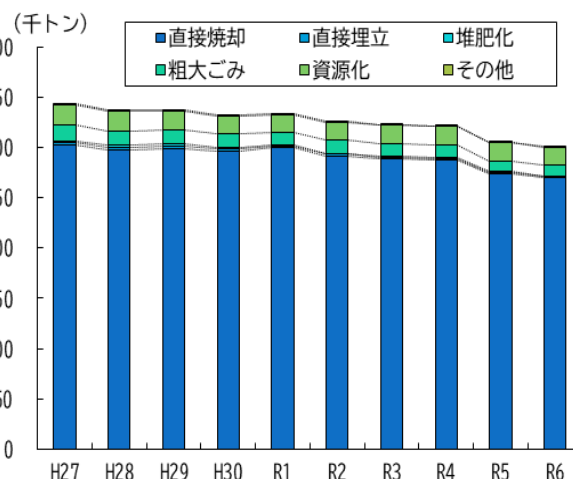


図 2-3 市町村で処理するごみの処理方法の推移

イ 焼却ごみの状況

2024（令和6）年度のごみ焼却量（直接焼却量＋中間処理後残さ焼却量）は、278,587 tでした。前年度から3,951 t減少し、概ね減少傾向となっています。

焼却ごみの種類（ごみ質）ごとの構成比率をみると、「紙・繊維類」が52.6%と最も割合が高くなっています。以下、構成比率順に「ビニール・ゴム・合成樹脂・皮革」が21.1%、「厨芥類」が12.1%となっており、この3種類で全体の約86%を占めています。

（参照：資料3、4頁）

ウ リサイクルの状況

2024（令和6）年度の資源化量（リサイクルされているごみの量）は66,986 t（前年度比5,307 t減）であり、リサイクル率は19.2%（前年度比1.0%低下）でした。

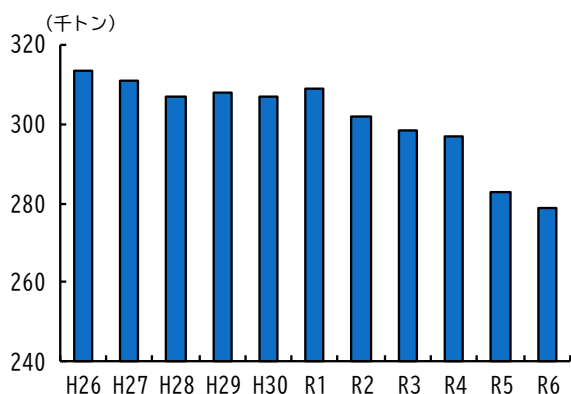


図 2-4 ごみ焼却量の推移

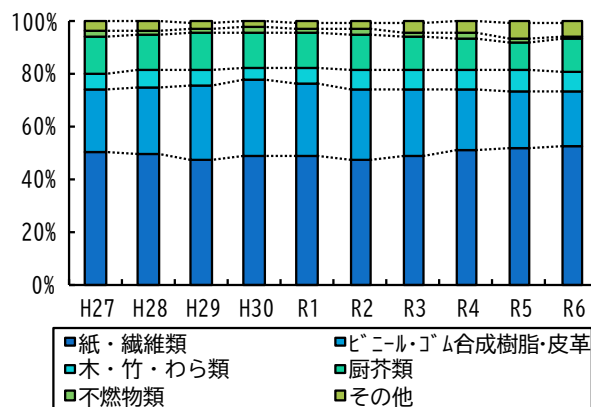


図 2-5 ごみ質の構成比率の推移

▼ 資源化量及びリサイクル率の推移

年度	資源化量 (千t) ※1	リサイクル率 (%) ※2
H27	77.3	19.1
H28	74.9	18.9
H29	71.7	18.2
H30	71.4	18.2
R1	75.0	19.0
R2	71.2	18.7
R3	73.6	19.5
R4	73.0	19.4
R5	72.3	20.2
R6	67.0	19.2

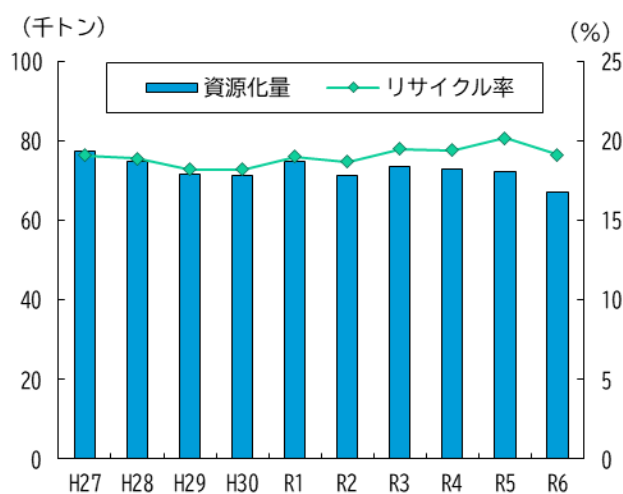


図 2-6 資源化量及びリサイクル率の推移

※1 資源化量=市町村による資源化量+集団回収量(店頭回収を含む。)+家電4品目資源化量(推定値)
+一般廃棄物処理業者資源化量

※2 リサイクル率=資源化量÷ごみ排出量(自家処理量を除く。)
なお、本県では、家電4品目及び一般廃棄物処理業者の排出量、資源化量並びに店頭回収量を独自調査のうえ算入しているため、環境省による全国調査の数値(11頁)とは異なります。

③ ごみ処理費用の状況

2024(令和6)年度に県内市町村・一部事務組合がごみ処理に要した経費は、12,727百万円でした。ごみ1t当たりでは約41,118円、県民1人当たりでは約12,576円です。いずれも長期的には増加傾向となっています。

(参照:資料5~8頁)

▼ ごみ処理に関する経費(処理及び維持管理費)

年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
総経費(百万円)	10,926	10,520	10,591	11,031	11,444	11,294	12,479	12,151	12,355	12,727
ごみ1トン当たり経費(円)	31,063	29,961	30,364	31,984	33,101	33,385	37,344	36,589	39,423	41,118
県民1人当たり経費(円)	9,681	9,418	9,581	10,088	10,586	10,562	11,820	11,663	12,030	12,576

④ 廃棄物処理施設の状況

県内市町村・一部事務組合が設置している一般廃棄物処理施設は、2025（令和7）年4月1日現在で下表のとおりです。（参照：資料 33～41 頁）

最終処分場（埋立処分施設）の2024（令和6）年度末の埋立残余容量は約436千m³であり、これを2024（令和6）年度の埋立処理実績30,191 m³で除して試算すると、残余年数は約14.4年となります。

▼ 廃棄物処理施設の状況（2025（令和7）年4月1日現在）

	施設数	処理能力	2024（令和6）年度 処理実績	2024（令和6）年度 資源化量
ごみ焼却施設	9	1,326 t/日	279,127 t	5,247 t
粗大ごみ処理施設	5	192 t/日	10,067 t	2,711 t
資源化施設	7	214 t/日	14,690 t	9,765 t
堆肥化施設	2	44 t/日	2,115 t	1,778 t
埋立処分施設	14	436,025 m ³ （残余容量）	30,191 m ³ （※）	—
し尿処理施設	8	697 kl/日	135,908 kl	1,656 t

※ 覆土量を含む。

▼ 2024（令和6）年度市町村別ごみの排出量・リサイクル率

1人1日当たりのごみの排出量		
順位	市町村	数値(g)
1	鮭川村	652
2	大蔵村	689
3	大石田町	691
4	白鷹町	692
5	大江町	696
6	山辺町	700
7	最上町	702
8	金山町	703
9	高畠町	718
10	中山町	719
11	小国町	727
12	村山市	732
13	戸沢村	751
14	飯豊町	761
15	真室川町	773
16	東根市	774
17	天童市	786
18	川西町	799
19	朝日町	808
20	河北町	817
21	西川町	818
22	舟形町	821
23	寒河江市	831
24	長井市	838
25	尾花沢市	845
26	上山市	849
27	南陽市	861
28	米沢市	874
29	山形市	882
30	鶴岡市	900
31	遊佐町	929
32	新庄市	957
33	庄内町	980
34	酒田市	1,094
35	三川町	1,199
	山形県	869
	村山地域	831
	最上地域	843
	置賜地域	823
	庄内地域	989

1人1日当たりの家庭系ごみ排出量		
順位	市町村	数値(g)
1	東根市	411
2	天童市	420
3	飯豊町	432
4	村山市	432
5	河北町	433
6	高畠町	450
7	鮭川村	461
8	白鷹町	462
9	米沢市	463
10	尾花沢市	466
11	長井市	467
12	川西町	469
13	大石田町	469
14	小国町	473
15	戸沢村	491
16	金山町	495
17	大江町	496
18	新庄市	497
19	上山市	498
20	南陽市	501
21	朝日町	508
22	山形市	516
23	寒河江市	538
24	山辺町	538
25	西川町	539
26	中山町	543
27	最上町	546
28	舟形町	550
29	大蔵村	563
30	三川町	565
31	鶴岡市	570
32	酒田市	588
33	真室川町	612
34	遊佐町	671
35	庄内町	681
	山形県	512
	村山地域	488
	最上地域	518
	置賜地域	468
	庄内地域	590

リサイクル率（※）		
順位	市町村	数値(%)
1	上山市	19.4
2	小国町	18.8
3	中山町	17.6
4	長井市	17.4
5	山形市	17.2
6	山辺町	15.5
7	白鷹町	15.3
8	遊佐町	15.3
9	酒田市	14.4
10	庄内町	14.2
11	大石田町	12.9
12	朝日町	12.9
13	尾花沢市	12.9
14	西川町	12.7
15	戸沢村	12.5
16	高畠町	12.5
17	金山町	12.0
18	飯豊町	11.6
19	鶴岡市	11.1
20	米沢市	10.8
21	河北町	10.6
22	村山市	9.4
23	新庄市	9.4
24	南陽市	9.2
25	舟形町	8.8
26	大江町	8.8
27	三川町	8.6
28	真室川町	8.4
29	川西町	8.3
30	最上町	8.3
31	東根市	8.2
32	鮭川村	8.1
33	天童市	8.0
34	寒河江市	7.5
35	大蔵村	4.5
	山形県	13.0
	村山地域	13.9
	最上地域	9.3
	置賜地域	12.0
	庄内地域	12.8

※1 1人1日当たりのごみの排出量＝（計画収集量＋直接搬入量＋集団回収量）÷人口÷年間日数

※2 1人1日当たりの家庭系ごみの排出量＝（生活系ごみ－資源ごみ）÷人口÷年間日数

※3 環境省による一般廃棄物実態調査に基づく数値。

（第3次計画に掲げる基本的数値目標のリサイクル率（9頁）とは異なります。）

【計算式】

$$\text{リサイクル率} = (\text{直接資源化量} + \text{中間処理後資源化量} + \text{集団回収量}) \div (\text{ごみ処理量} + \text{集団回収量}) \times 100$$

3 3R（リデュース・リユース・リサイクル）への取組み

県内では市町村による様々なリサイクルの取組みが行われています。（参照：資料 9～10, 12～28 頁）

また、資源ごみ分別の細分化が進んでおり、市町村の平均分別数は増加傾向にあります。2025（令和 7）年 4 月現在、最も多く分別している市町村は高畠町の 20 分別で、次いで上山市の 19 分別となっています。（参照：資料 9 頁）

▼ 分別収集の状況（単位：実施市町村数）

年度	9 分別	10 分別	11 分別	12 分別	13 分別	14 分別	15 分別	16 分別	17 分別	18 分別以上	平均分別数
H27	7	4	9	1	1	4	2	1	4	2	13
H28			2	4	3	9	4	3	6	4	15
H29			2	2	4	9	4	3	7	4	15
H30			1	2	5	8	4	3	7	5	15
R1			1	2	2	11	4	3	6	6	15
R2				1	3	11	5	3	6	6	15
R3				1	2	12	5	3	7	5	15
R4					3	10	5	4	6	7	16
R5					3	10	5	5	7	5	16
R6					3	10	5	5	7	5	16

※ 市町村の指定集積所回収に限らず、分別を指定しているもの。（集団回収や拠点回収に出す時の区分を含む。）

（1）容器包装リサイクルの状況

① 山形県分別収集促進計画（第 10 期）

容器包装リサイクル法第 9 条第 1 項の規定により、都道府県は 3 年ごとに 5 年を一期とする分別収集促進計画を定めることとされています。

県では、2025（令和 7）年 11 月に、令和 8 年度～12 年度を計画期間として、第 11 期となる山形県分別収集促進計画をまとめ、県のホームページで公表しています。

② 種類ごとの分別収集状況

県内では、容器包装の分別収集・リサイクルの取組みが着実に進んでおり、市町村により、ガラスびん（無色、茶色、その他の色）、スチール缶（鋼製容器包装）、アルミ缶（アルミ製容器包装）、ペットボトル等が分別収集されています。なお、紙製容器包装については、「雑がみ」としての回収が 35 市町村中 32 市町村で実施されています。

（参照：資料 9、27 頁）

▼ 容器包装リサイクル法に基づく分別収集状況（収集量単位：トン）

年度		ガラス			ペット ボトル	銅製 容器包装	アルミ製 容器包装	飲料用 紙製容器	紙製 容器包装	プラスチック製 容器包装	段ボール
		無色	茶色	その他							
H27	累積収集量	1,808	2,590	2,834	2,435	1,622	1,276	38	25	2,189	1,163
	実施市町村数	33	33	35	35	35	35	12	2	17	18
	達成率	85.6%	79.5%	134.2%	99.6%	78.8%	102.0%	4.0%	0.7%	23.8%	21.5%
H28	累積収集量	1,771	2,491	2,727	2,412	1,872	1,348	23	23	2,175	1,039
	実施市町村数	33	33	35	35	35	35	12	2	16	18
	達成率	84.5%	76.9%	130.1%	99.2%	91.9%	108.7%	2.4%	0.6%	23.8%	19.4%
H29	累積収集量	1,745	2,366	2,553	2,384	1,469	1,277	26	20	2,199	1,054
	実施市町村数	33	33	35	35	35	35	12	2	16	19
	達成率	82.8%	78.6%	104.5%	99.3%	83.8%	97.3%	4.5%	0.6%	27.7%	16.1%
H30	累積収集量	1,817	2,293	2,540	2,351	1,405	1,318	27	18	2,161	1,936
	実施市町村数	33	33	35	35	35	35	11	2	17	20
	達成率	87.1%	77.1%	104.3%	98.6%	81.2%	100.7%	4.7%	0.5%	27.5%	29.5%
R1	累積収集量	1,709	2,181	2,378	2,692	1,411	1,343	26	18	2,956	1,931
	実施市町村数	33	33	35	35	35	35	13	1	14	18
	達成率	82.7%	74.1%	98.1%	113.5%	82.5%	102.6%	4.5%	0.5%	37.2%	29.5%
R2	累積収集量	1,706	2,134	2,410	2,428	1,406	1,390	32	23	2,080	2,267
	実施市町村数	33	33	35	35	35	35	13	2	16	19
	達成率	82.0%	77.6%	123.1%	109.0%	99.9%	108.8%	21.8%	13.0%	100.3%	37.6%
R3	累積収集量	1,607	2,054	2,230	2,508	1,317	1,493	31	35	2,076	2,252
	実施市町村数	33	33	35	35	35	35	11	2	16	25
	達成率	78.3%	75.8%	114.8%	113.7%	95.3%	117.5%	21.1%	20.0%	101.2%	37.6%
R4	累積収集量	1,703	2,147	1,867	2,535	1,228	1,435	29	24	2,134	2,283
	実施市町村数	34	34	35	35	35	35	11	2	16	27
	達成率	83.9%	80.6%	96.5%	115.8%	90.5%	113.7%	19.9%	13.9%	105.1%	38.4%
R5	累積収集量	1,591	2,066	1,712	2,508	1,226	1,420	26	11	2,038	2,089
	実施市町村数	33	33	35	35	35	35	12	2	18	27
	達成率	80.5%	85.7%	102.1%	105.8%	96.7%	98.7%	19.0%	6.2%	97.5%	35.4%
R6	累積収集量	1,535	1,951	1,611	2,447	1,129	1,342	93	12	2,023	5,747
	実施市町村数	34	34	35	35	35	35	21	2	17	25
	達成率	78.8%	82.3%	97.0%	104.0%	90.5%	93.5%	68.9%	6.8%	97.8%	98.1%

出典：環境省「令和6年度容器包装リサイクル法に基づく市町村の分別収集等の実績」

(2) 家電リサイクルの状況

2024（令和6）年度に県内で回収され、指定引取場所（県内4箇所）で引き取られた廃家電の量は、約113,400台となっており、前年度から約3.6%減少しました。

また、県内における2024（令和6）年度の廃家電の不法投棄は155台であり、前年度から約12.3%増加しました。

▼ 県内の指定引取場所における引取状況

年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
台数	97,800台	113,600台	122,900台	128,800台	119,300台	122,700台	117,600台	113,400台

▼ 県内の不法投棄の状況（市町村回収分）

年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
台数	275台	238台	242台	209台	156台	126台	138台	155台

(3) 小型家電リサイクルの状況

2013（平成25）年4月に施行された「小型家電リサイクル法」に基づき、市町村等が回収した使用済小型電子機器等を、国の認定事業者や認定事業者以外の再資源化業者が収集し、有用な金属等の再資源化を行っています。

小型家電リサイクルを実施している県内の市町村は前年度と比べて1団体増加し、小型家電の1人当たりの回収量は前年度と比べて約9.4%上昇しました。

▼ 小型家電リサイクルを実施している県内の市町村・一部事務組合数の推移

	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
市町村	33	34	35	35	35	35	34	34	35	35
一部事務組合	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5

※ H27：県独自調査

H28～：環境省調査（市町村）、県独自調査（一部事務組合）

▼ 小型家電の回収量

	R3		R4		R5		R6	
	回収量	1人当たり	回収量	1人当たり	回収量	1人当たり	回収量	1人当たり
市町村	98.7t	93g	107.6t	103g	101.8t	99g	104.8t	104g
一部事務組合	25.8t	24g	26.8t	26g	28.3t	28g	35.7t	35g
合計	124.4t	118g	134.4t	129g	130.1t	127g	140.5t	139g

※ 各年度の回収量は環境省調査結果、各年度の1人当たり回収量は各年度の10月1日時点の山形県人口総数により算出。

(4) 集団資源回収の状況

家庭から排出される古紙やガラスびん類等を地域等で収集し有価物としてリサイクルに回す集団資源回収は従来から行われていますが、ごみ減量化・リサイクル推進の観点から、大半の市町村が実施団体に奨励金を交付して取組みを奨励しています。

人口減少・少子化の影響等により、集団資源回収の回収量は減少傾向にあります。2020（令和2）年度以降、コロナ禍をきっかけに、実施団体数・回収量が大きく減少しましたが、実施団体数については、2022（令和4）年度以降、回復基調にあります。（参照：資料15～17頁）

▼ 集団資源回収の実施状況、奨励金交付状況

年度	実施市町村	実施団体数	回収量（t）												奨励金交付状況		
			新聞	雑誌	雑がみ	段ボール	紙パック	アルミ缶	スチール缶	金属	ビン	ガラス	布類	その他	合計	実施市町村	交付金額（千円）
H27	30	2,562	13,103	5,093	493	4,829	106	139	11	336	625	43	644	23	25,445	29	138,989
H28	30	2,521	12,543	4,704	449	4,712	101	156	15	345	605	0	594	20	24,244	29	140,199
H29	31	2,500	11,601	4,260	406	4,570	96	162	10	303	530	0	563	20	22,521	29	124,908
H30	31	2,476	10,981	4,021	402	4,511	98	150	6	318	491	0	543	12	21,533	29	119,065
R1	30	2,463	9,683	3,834	395	4,347	87	186	14	131	387	0	524	10	19,596	29	114,817
R2	30	2,041	6,562	3,041	358	3,646	71	151	14	84	222	0	403	8	14,561	29	103,086
R3	30	2,032	6,612	2,843	367	3,578	71	198	13	71	169	0	428	8	14,358	29	100,972
R4	31	2,012	6,292	2,733	373	3,595	62	105	12	134	157	0	410	3	13,874	29	89,848
R5	30	2,073	5,327	2,506	354	3,505	57	100	10	118	155	0	386	3	12,520	29	83,878
R6	29	2,116	4,675	2,315	319	3,258	51	92	7	107	126	0	356	1	11,308	29	84,357

※1 2014（平成26）年度については「紙類」として回収量をまとめています。

※2 2015（平成27）年度から調査品目（新聞、雑誌、雑がみ、段ボール、紙パック、アルミ缶、スチール缶、ビン、布類）を追加しています。

(5) ごみ減量化の取組み

市町村では、様々なごみ減量化施策を講じています。

ごみ処理の有料化は、ごみ排出抑制の意識付けや、ごみ処理コストに対する負担の公平化のために有効な手法とされており、2025（令和7）年4月1日現在で、庄内地域を除く30市町村が家庭ごみの処理の有料化を導入しています。処理料金は、指定袋に印紙を印刷し、袋の代金に処理料金を上乗せして徴収しています。

また、ごみ減量化に関するシンポジウムの開催や廃棄物減量を推進する組織設置などの住民啓発に加え、フリーマーケットの開催や生ごみ堆肥化装置の購入助成など、住民自ら行う減量化・リユース・リサイクルを後押しする取組みが行われています。例えば山形市では、市民・事業者・行政による団体「ごみ減量・もったいないねット山形」に運営費を助成し、会員自ら事業提案、企画、実践する取組みを促進しています。

さらに、事業系ごみ減量化の効果的な取組みとして、山形市は一定規模以上の事業者に対する事業系廃棄物管理責任者の選任と事業系廃棄物減量等計画書の提出を義務付けており、このような取組みを他市町村に広げていく必要があります。

2020（令和2）年度以降はコロナ禍をきっかけに、ごみ減量化・リサイクル関連シンポジウム及びフリーマーケットの開催数が大きく減少しています。

（参照：資料11、18～22、23、26頁）

▼ 市町村における減量化施策の実施状況

年 度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
ごみ減量化・リサイクル関連シンポジウム開催市町村数	13	13	15	17	18	9	8	9	9	8
参加人数（人）	6,628	6,280	7,390	5,630	6,815	1,006	1,018	1,288	1,375	5,100
廃棄物減量等推進審議会設置市町村数	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13
委員数（人）	191	181	182	179	175	175	171	148	149	169
廃棄物減量等推進員設置市町村数	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23
推進員数（人）	1,881	1,882	1,883	1,883	1,887	1,811	1,812	1,808	1,798	2,008
フリーマーケット等の開催市町村数	11	10	10	9	5	1	0	2	3	3
回数（回）	35	30	23	24	8	1	0	6	13	13
生ごみ堆肥化装置購入助成実施市町村数	22	22	22	25	25	25	26	26	24	24
助成金額（千円）	2,937	2,534	1,984	2,095	2,305	2,426	1,987	2,613	2,823	3,490
拠点回収実施市町村数	24	18	18	18	18	18	23	26	26	26
回収量（t）	10,342	1,938	2,377	2,190	2,208	2,365	1,852	2,036	2,485	1,688

※ 2015（平成27）年度については拠点回収にステーション回収分を含む。

(6) 店頭回収の状況

従来から行われているスーパー等量販店での店頭回収は、総量として増加傾向にあり、2024（令和6）年度は7,070t（前年度比127t減）で前年度から約1.8%減少しました。

種類別にみると、ペットボトルは増加傾向にあります。紙パック、食品トレイ、缶類及び古紙は概ね横ばいで推移しています。

▼ 店頭回収の状況（単位：トン）

年度	紙パック	食品トレイ	透明トレイ	アルミ缶	スチール缶	ペットボトル	古紙	古着	その他	合計
H27	238	327	104	222	46	336	421	31	-	1,726
H28	242	325	56	285	54	468	738	45	0	2,213
H29	210	321	124	181	53	530	1,819	54	0	3,292
H30	209	331	98	178	47	684	3,331	70	0	4,948
R1	207	298	139	173	48	792	5,271	97	0	7,025
R2	216	257	77	280	53	733	5,088	11	0	6,716
R3	237	255	86	205	48	1,054	5,180	0	0	7,065
R4	212	254	148	209	42	1,015	5,458	0	0	7,338
R5	208	263	142	203	165	1,141	5,075	0	0	7,197
R6	191	273	58	188	26	1,157	5,174	1,814	0	7,070

※ 県内の主な量販店を対象としたアンケート調査の結果による。

(7) 食品ロス発生量の状況及び食品ロス削減に向けた取組み

【食品ロス発生量の状況】

国内の2023（令和5）年度の食品ロス発生量は、環境省及び農林水産省により464万トンと推計されており、1人1日当たりには換算すると、おにぎり約1個のご飯に近い量（約102g）に相当します。県内の2023（令和5）年度の家庭系食品ロス発生量は、環境省による推計方法に準じて試算したところ、20千トンとなりました。

▼ 家庭系食品ロス発生量の状況（単位：千トン）

年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
家庭系食品ロス発生量（試算）	22	25	24	22	22	22	20

【食品ロス削減に向けた取組み】

2019（令和元）年10月に「食品ロスの削減の推進に関する法律」が施行され、消費者庁、農林水産省及び環境省等が連携して家庭及び事業者向けに取り組んでいます。

県においても山形県食品ロス削減推進計画を統合した第3次計画に基づき、食品ロス等の削減を推進する各種事業を実施しました。

① 高校生環境にやさしい料理レシピコンテスト2025 in やまがた

次代を担う高校生等から、家庭における食品ロスの削減やごみ減量につながる料理のアイデアを広く募集し、その普及により家庭系一般廃棄物の排出抑制を図るため、「高校生環境にやさしい料理レシピコンテスト2025 in やまがた」を開催しました。

ア コンテストの概要

「ごみが減る、一般家庭で作ることができる」といった環境にやさしい料理レシピを募集し、県の書類審査及び専門家（公益社団法人山形県栄養士会）による一次審査を通過したレシピについて、二次審査（ごみゼロやまがた推進県民会議委員による投票）を行い、得票数の多かった上位8点を「入賞レシピ」として決定しました。

募集期間：2025（令和7）年6月2日（月）～7月23日（水）

イ レシピ応募総数

計 97 点

ウ 表彰式

2025（令和7）年10月19日（日） 「やまがた環境展 2025」会場内ステージにおいて実施

エ 人気レシピ集

審査により決定した入賞レシピ8点と、公益社団法人山形県栄養士会作成の2点をまとめた「人気レシピ集」を作成し、県ホームページで公開したほか、冊子を配布し啓発を行いました。

▼ 入賞レシピ（8点）

部門		レシピ名	応募者
グランプリ	素材まるごと活用	かぼちゃの皮チップスとディップソース	H. Y 様 (山形学院高校)
	リメイク料理	あまったごはんで作る！ライスピザ♡	堀 愛美様 (山形北高校)
準グランプリ	素材まるごと活用	捨てる皮を使ったキーマカレー	門脇 秀佳様 (山形学院高校)
	リメイク料理	あまった冬至かぼちゃで冬至かぼちゃムースプリン	山田 妃香 様 (山形学院高校)
ごみゼロくんの いちおし 特別賞	素材まるごと活用	和風パスタ風サラダ	齋藤 真愛 様 (山辺高校)
		かぼちゃ丸ごと！シチューグラタン	門間 芽吹 様 (山辺高校)
	リメイク料理	焼きそうめんの香味サラダボウル ごまポン酢仕立て	横川 天音 様 (山形学院高校)
		あまりものガレット	G. I 様 (山辺高校)

オ 入賞レシピの振る舞いについて

「やまがた環境展 2025」の会場で、今年度の入賞レシピ料理の試食を提供しました。

- ・捨てる皮を使ったキーマカレー（素材まるごと活用部門・準グランプリ）
- ・あまった冬至かぼちゃで冬至かぼちゃムースプリン（リメイク料理部門・準グランプリ）

各 300 食

《表彰式》



《振る舞いレシピ》



《人気レシピ集》



カ 入賞レシピカードの設置について

県内のスーパーヤマザワ店舗において、各部門グランプリ作品のレシピカードを設置いただきました。

《かぼちゃの皮チップスとディップソース》 《あまったごはんで作る！ライスピザ》



② もったいない山形協力店登録事業

食品ロスを始めとしたごみの削減やリサイクルの推進に取り組む県内事業所「もったいない山形協力店」の登録事業を行っています。

2026 (令和8) 年3月31日現在で、1,176 事業所 (飲食店 254、宿泊施設 68、小売店・スーパー854) を登録しています。

《もったいない山形協力店ポスター (飲食店、宿泊施設)、(小売店・スーパー)》



③ 「もったいない山形協力店」食べきり運動の実施

協力店の飲食店や宿泊施設で、小盛メニューや持ち帰りなど、各店舗の取組みを分かりやすく表示するPOPスタンドを設置し、利用したお客様に、協力店であることや各店舗の食品ロス削減の取組みを知っていただくとともに、料理の食べきりを呼びかける「食べきり運動」を実施しました。

○ 実施店舗：もったいない山形協力店のうち希望した 188 店舗

○ 配付個数：1店舗あたり最大 10 個

- POPスタンドの仕様：再生PET樹脂製（透明色）、
縦 14.8 cm×横 10.8 cm×奥行 6.75 cm（組立時）



《POPスタンド》



《POPスタンド挿入用チラシ（A6サイズ）》



④ 「もったいない山形協力店」おいしい食べきりキャンペーンの実施

協力店の飲食店・宿泊施設を利用したお客様に、協力店に設置されたPOPスタンドから専用フォームにアクセスして食品ロスに関するクイズ・アンケートに回答していただき、抽選でプレゼントを進呈する「おいしい食べきりキャンペーン」を実施しました。

- 実施店舗：もったいない山形協力店（食べきり運動参加店舗） 188 店舗
- 実施期間：2025（令和7）年12月1日（月）～2026（令和8）年1月30日（金）
- 応募数：416 件



《POPスタンド》



《周知チラシ》

⑤ フードドライブの普及促進

ア フードドライブ活動支援

フードドライブ（家に眠っている食品を提供いただき、必要としている方や福祉施設等に寄付する活動）について、気軽に取り組んでもらい、活動の輪を広げていくため、子育て団体等のNPOや企業等、これまでフードドライブ活動を行ったことがない団体等からの相談を受け、助言や出前講座、情報収集・提供を行うとともに、フードドライブ活動関係者の連携・調整等を行う体制を整備しました。

イ フードドライブ活動PR

県民のフードドライブ活動への関心をさらに広げるため、活動紹介パネルの展示を実施し、フードドライブ活動のPRを行いました。

- ・2025（令和7）年9月20日（土）～21日（日）
イオンモール天童（天童市芳賀タウン） 来場者数：203名
- ・2025（令和7）年11月1日（土）～2日（日）
イオンモール三川（東田川郡三川町猪子） 来場者数：123名



《活動紹介パネルの展示》

ウ 県機関におけるフードドライブ

職員を対象としたフードドライブの実施を通して食品ロスに対する意識の更なる向上と、食品ロス削減を推進するため、県庁舎と各総合支庁舎で庁舎に勤務する職員及び県民を対象にフードドライブを実施し（一部、家庭ごみの削減に向け、生活用品や学用品も受入れ。県庁舎第1回では、読み終えた本の受入れも行い、本のリユースに取り組む。）、2,916kg(4,805個)の食品等が集まり、フードバンク団体等を通して、必要としている世帯や子ども食堂、福祉団体などに提供しました。

▼ 実施場所及び期間

実施場所	開催日	対象	集まった食品	提供先
県庁舎	①8月20・21日 ②1月19・20日	庁舎職員等及び県民	①552.1 kg (1,076 個) ※本の重量を除く ②157kg (695 個)	一般社団法人やまがた福わたし
村山総合支庁 本庁舎、村山保健所、 西村山地域振興局、 北村山地域振興局	①9月2～5日 ②1月27～30日	庁舎職員等及び県民	①673 kg (977 個) ②642 kg (915 個)	一般社団法人やまがた福わたし
最上総合支庁 ①管内市町村庁舎 ②本庁舎	①10月1～31日 の間で、実施日を 設定 ②10月30・31日	①市町村職員 及び県民 ②庁舎職員等 及び県民	②139kg (103 個) ※①は未集計	①各市町村社会福祉協議会 ②社会福祉法人金山町 社会福祉協議会
置賜総合支庁 本庁舎、 西置賜地域振興局	1月21・22日	庁舎職員等及び県民	371 kg (521 個)	・NPO法人えき・まち ネットこまつ ・フェリーチェの会
庄内総合支庁 ①小真木原総合体育館 (環境フェアつるおか 2025) ②本庁舎	①9月21日 ②2月9・10日	①県民 ②庁舎職員等 及び県民	①206.9kg (194 個) ②175kg (324 個)	①NPO法人ぼらんたす ②社会福祉法人遊佐町 社会福祉協議会

フードドライブに御協力をお願いします

フードドライブとは？
食品ロス削減のため、ご家庭で余っている食品等を持ち寄り、必要としている方に寄付する活動です。



日 時 令和8年1月19日(月)・20日(火)
8時～13時
受付場所 山形県庁1階 ロビー(山形市松波二丁目8番1号)

<p>○お持ちいただきたい食品</p> <ul style="list-style-type: none"> ○缶詰、瓶詰 ○インスタント食品、レトルト食品 ○お菓子 ○乾物(のり、海藻)、ふりかけ ○お米、乾燥 ○粉ミルク、離乳食 ○調味料(しょうゆ、みそ、砂糖、食用油など) ○飲料(ジュース、お茶、水など) ○ギフトセット(お歳暮など) など <p>賞味期限が令和8年3月以降のもののみ</p>	<p>×受付できない食品</p> <ul style="list-style-type: none"> ×開封されているもの ×賞味期限が明記されていないもの ×常温で保存できないもの ×生鮮食品、アルコール飲料 ×外国語表記のもの ×お弁当についてきたお味噌汁や調味料、ホテルのサービス品
--	---

◎生活用品・学用品もお持ちください(次のもので、新品のみ)

- トイレットペーパー ○ティッシュペーパー ○衣料用洗剤 ○台所用洗剤
- ノート ○シャープペンシル ○消しゴム ○子ども用靴下 ○生理用品 ○紙おむつ

【お問合せ先】山形県環境エネルギー部循環型社会推進課 電話023(630)2322



県庁舎



庄内総合支庁

(8) マイボトルの普及啓発

「ごみゼロやまがた」及びカーボンニュートラルの実現に向けて、使い捨てプラスチック製品の使用抑制やプラスチックごみの削減に係る意識啓発を図り、県民のライフスタイルの変革、環境意識の向上につなげることを目的として、2024(令和6)年度から「持ち歩こう！マイボトル運動」を展開しマイボトルの普及啓発を行っています。

① マイボトル利用の普及啓発

ア もったいない山形協力店における普及啓発(マイボトル対応店登録事業)

もったいない山形協力店(小売店・飲食店・宿泊施設)のうち、マイボトルへの飲料提供等が可能な店舗「マイボトル対応店」登録事業を行っており、2026(令和8)年3月末現在で、52事業所を登録しています。



イ マイボトルプレゼントキャンペーン

- ごみゼロの日(5月30日)から8月末を強化期間とし、株式会社モンテディオ山形、タイガー魔法瓶株式会社(大阪府)との3者連携協定に基づき、3者コラボオリジナルボトルのプレゼントキャンペーンを実施しました。
- キャンペーン期間中は、味の素AGF株式会社(東京都)との連携協定に基づき、もったいない山形協力店(スーパー・ドラッグストア)店頭において、協力店・味の素AGF株式会社、県の3者連携POPを設置し、キャンペーンの周知に併せたマイボトル利用の普及啓発を行いました。



ウ イベントにおける普及啓発

- モンテディオ山形ホームゲームにおいて、マイボトル利用の普及啓発及びプレゼントキャンペーンの周知を行いました。
- 県内小学校において、モンテディオ山形の選手等を講師としたマイボトル利用の出前授業を実施しました。
- やまがた環境展 2025 において、マイボトル普及啓発ブースを設置し、味の素AGF株式会社と連携したワークショップ等を行い、来場者にマイボトルの利用を呼びかけました。



② 給水スポットの普及拡大

ア 県有施設へのマイボトル用給水器の設置

ウォータースタンド株式会社（埼玉県）との連携協定に基づき、県有施設にマイボトル用給水器を試行的に設置しています。

イ 給水スポットの登録推進

mymizu 自治体アライアンスを活用し、公共施設・民間施設の給水スポットの登録を呼びかけました。

▼ マイボトル用給水器設置施設（2026（令和8）年3月末現在）

施設名称	施設所在地
山形県庁舎	山形市松波2-8-1
山形県環境科学研究センター	村山市楯岡笛田3-2-1
山形県立こども医療療育センター	上山市河崎3-7-1
山形県総合運動公園（体育館）	天童市山王1-1
東北農林専門職大学	新庄市大字角沢 1366
山形県立天童高等学校	天童市大字山元 850

※ 一部の施設では、関係者以外立入禁止の場合があります。



4 ごみゼロやまがた県民運動

第3次計画の基本目標である「全国一ごみの少ない県」を実現するため、「ごみゼロやまがた県民運動」を展開しました。

(1) ごみゼロやまがた県民運動キャンペーン

ごみゼロの日（5月30日）に合わせ、2025（令和7）年5月30日（金）に、県内4箇所の大型商業施設において「ごみゼロやまがた推進BOOK」などの啓発物品を来店者に配布し、3Rの取組みの実施を呼びかける啓発活動を行いました。



これに加えて、県及び環境エネルギー部のSNS（X（旧ツイッター）、フェイスブック）を活用した情報発信を行いました。

▼ 情報発信の実績

発信月	件数	内容
2025（令和7）年5月	9	・ごみゼロの日(7件)・マイボトル普及啓発(2件)
6月	12	・ごみゼロやまがた県民運動キャンペーン(2件) ・募集開始 高校生環境にやさしい料理レシピ(4件) ・マイボトル普及啓発(6件)
7月	11	・マイボトルの普及啓発（2件） ・やまがたサンデー5（3Rの推進）（5件） ・募集締切間近 高校生環境にやさしい料理レシピ（2件） ・おいしい食べきりキャンペーン参加店募集(2件)
8月	2	・県庁フードドライブ実施(2件)
9月	6	・リサイクル認定製品展示会(4件) ・募集締切間近 おいしい食べきりキャンペーン参加店募集(2件)
10月	29	・「3R推進月間」・「食品ロス削減月間」のお知らせ(10件) ・やまがた環境展開催(7件) ・高校生環境にやさしいレシピコンテスト表彰式(4件) ・ごみゼロやまがた推進功労者表彰（4件） ・リサイクル認定製品展示会(4件)
12月	16	・「もったいない山形協力店」おいしい食べきりキャンペーン・外食時等のおいしい食べきり全国共同キャンペーン(16件)
2026（令和8）年1月	4	・県庁フードドライブ実施(2件) ・外食時等のおいしい食べきり全国共同キャンペーン(2件)

(2) ごみゼロやまがた推進功労者表彰

「ごみゼロやまがた推進県民会議」において、3R推進に功績のあった個人や法人を表彰し、その労に敬意を表するとともに、今後の「ごみゼロやまがた」の実現に資することを目的に実施しています。

2025（令和7）年度は、「山形市立第一小学校」、「もがみ南部商工会女性部」及び「酒田市立亀ヶ崎小学校」の3団体が表彰されました。

《令和7年度ごみゼロやまがた推進功労者表彰式》



(写真左から)

酒田市立亀ヶ崎小学校：佐藤様、山形市立第一小学校：石澤様、県民会議：千歳会長、もがみ南部商工会女性部：松田様

(3) インクカートリッジ里帰りプロジェクトへの協力

2011（平成23）年9月から、県庁や各総合支庁に回収箱を設置し、使用済みインクカートリッジの回収を実施しています。回収された使用済みインクカートリッジは、メーカーごとに選別され、各メーカーがリサイクルしています。

2025（令和7）年9月末現在、累計で約1,140kgのインクカートリッジを回収しました。



5 3R（リデュース・リユース・リサイクル）を推進する人づくり

(1) やまがた環境展 2025

「やまがた環境展」は、環境に関わる事業者・団体・行政と県民が一堂に会し、地球温暖化対策や自然との共生、3Rなどの環境問題に対する理解を深め、循環型社会の形成及びカーボンニュートラルの実現に向けた取組みを推進することを目的として、毎年開催されています。

2025（令和7）年度は、10月18日（土）及び19日（日）の2日間、山形国際交流プラザ（山形ビッグウイング）において開催しました。来場者数は計18,072人でした。

テーマ：あなたの一歩が未来をつくる

主催：やまがた環境展実行委員会

【構成団体】

山形県、一般社団法人山形県産業資源循環協会、NPO法人山形県自動車公益センター、山形県環境保全協議会、山形県商工会議所連合会

▼ やまがた環境展 2025 パンフレット

The brochure is a vibrant, multi-colored document. At the top, it features a large title 'やまがた環境展 2025' in green and blue, with the dates '10/18(土) 19(日)' prominently displayed. Below the title, there are several sections detailing the event's activities:

- やまがた新車フェスティバル2025**: A car festival with various models on display.
- マイカー点検フェスティバル2025**: A car inspection event for safety.
- エコカップやまがた2025**: A competition for eco-friendly initiatives.
- スポGOMIやまがた環境展2025大会**: A sports and recycling event.

The brochure also includes a detailed 'アクセスMAP' (Access Map) showing the location of the event at the Yamagata International Exchange Plaza (山形ビッグウイング) and an '会場内MAP' (Event Site Map) showing the layout of the venue. At the bottom, there is a list of participating organizations and sponsors, including the Yamagata Prefecture, Yamagata Prefecture Industry Resource Recycling Association, and various local businesses and organizations.

○ トークショー

アルピニストの野口健さんを講師に迎え、「山の魅力、また清掃登山から学んだこと」と題してトークショーを行いました。



○ ごみゼロくんじゃんけん大会

ごみゼロくんとのじゃんけん大会を開催し、勝ち残った方々には出展者から提供いただいたすてきな賞品をプレゼントしました。



(2) おもちゃの交換会「かえっこバザール」

子供同士がいらなくなったおもちゃを持ち寄って交換を行うことで、リユースを推進するとともに、物の大切さを伝えることを目的としたイベントを開催しました。



6 循環型産業の振興

(1) 循環型産業の創出・育成

循環型産業は、企業活動に伴い排出される廃棄物について、再資源化によりカーボンニュートラルの実現に貢献するとともに、適正処理により環境負荷の低減を図る重要な役割を担っています。

県は、循環型産業に関する研究開発や、施設・設備整備に係る初期投資への支援を行っています。

【事業化の段階】

機関	企画・アイデア段階	技術開発段階	量産体制(設備投資)段階	販売段階
国		環境研究総合推進事業 (環境省)	プラスチック・金属のリサイクルや資源循環を促進する事業等への補助(環境省)	
県	3 R 研究開発事業費補助金		企業立地促進補助金 商工業振興資金 循環型産業施設整備事業費補助金	
やまがた産業技術振興基金による助成				
3 R 推進環境コーディネーターによる支援				

【凡例】

(支援の名称) … 補助金等による支援

(支援の名称) … 補助金等以外(融資、調査実施等)

※ 循環型産業において比較的活用しやすい支援策を例示的に記載。

図 6-1 循環型産業における現行の支援施策体系イメージ図

① 3 R 研究開発、循環型産業施設整備への支援

資源の循環を担う産業の創出育成については、学識経験者等で構成する「山形県循環型産業事業評価委員会」(委員長:松嶋雄太 山形大学大学院理工学研究科教授)を設置し、企業等から提出のあった案件について評価や助言等を行いました。

その結果、廃棄物分野における 3 R 技術の研究・技術開発に対して支援を行う「3 R 研究開発事業費補助金」2 件、リサイクル施設・設備の整備に対して支援を行う「循環型産業施設整備事業費補助金」2 件の採択を行いました。

▼ 3 R 研究開発事業費補助金採択一覧(2025(令和7)年度)

事業者名	所在地	事業内容	対象とする廃棄物
株式会社高梨製作所	河北町	産学連携による廃プラスチックを活用した 3 R の推進	廃プラスチック類
株式会社高橋型精	山形市	プラスチック素材に代わる再生紙・生分解性紙のデザイン性の高い子供向け玩具開発事業	廃プラスチック類

▼ 循環型産業施設整備事業費補助金採択一覧（2025（令和7）年度）

事業主体	設置場所	施設等の種類	事業内容	対象とする廃棄物
株式会社環境管理センター	鶴岡市	カッターバクタリング破砕機	カッターバクタリング破砕機の導入により、廃プラスチック類の再資源化を行い、リサイクルを推進する。	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず等
有限会社富樫成型所	南陽市	混合機付粒断機	プラスチック製品の製造過程において発生するランナー（プラスチック枠）を粉砕するための設備を導入し、ランナーをプラスチック製品の原料として再生利用する。	廃プラスチック類

② 循環型産業を担う人材の育成

産業廃棄物処理業において組織の管理を行う中間管理職や中堅を担う人材等を対象とし、産業廃棄物について、排出から再資源化・最終処分まで処理全体での適正処理・3Rの推進を図るため、環境法令遵守の徹底や3R・循環型産業の進展、排出事業者への助言能力向上等をテーマとした「循環型産業に係る人材育成セミナー」を開催しました。

《2025（令和7）年度の実施状況》

主 催：山形県（委託先：一般社団法人山形県産業資源循環協会）

開 催 日：2025（令和7）年9月26日（金）

会 場：パレスグランデール

内 容：再資源化事業等高度化法を学ぶ～3Rから資源獲得産業への転換～

講 師：佐藤泉法律事務所 弁護士 佐藤泉 氏

参加者数：60名

（2）循環型産業の市場形成の促進

① 山形県リサイクル製品認定制度

リサイクル製品等の普及拡大を図るため、県内の廃棄物等を利用し、県内の事業所で製造されたりリサイクル製品を県が認定する「山形県リサイクル製品認定制度」を2002（平成14）年度に創設し、2026（令和8）年3月31日現在で68製品を認定しています。

▼ 山形県リサイクル製品認定一覧（2026（令和8）年3月31日現在 68製品）

品目（製品数）	製品名	原料とする循環資源	申請者
服飾・生活雑貨 (21製品)	respec ビジネスバッグ	使用済み自動車のエアバッグ	株式会社山形県自動車販売店 リサイクルセンター
	respec キャップ respec ハンチングキャップ respec バケットハット	使用済み自動車のエアバッグ	株式会社山形県自動車販売店 リサイクルセンター
	エコバッグ	使用済み自動車のエアバッグ	株式会社山形県自動車販売店 リサイクルセンター
	respec トートバッグ	使用済み自動車のエアバッグ、シートベルト	株式会社山形県自動車販売店 リサイクルセンター
	肩掛けボディバッグ リュック パッチワークバッグ	使用済み自動車のエアバッグ	株式会社山形県自動車販売店 リサイクルセンター
	respec ポーダーバッグ	使用済み自動車のエアバッグ、シートベルト	株式会社山形県自動車販売店 リサイクルセンター

	タフボーヤ	使用済み自動車のシートベルト	特定非営利活動法人山形自立支援創造事業舎
	並んでちゃん	使用済み自動車のシートベルト	特定非営利活動法人山形自立支援創造事業舎
	やまがた木の家	木材の端材	家具工房モク 木の家具ギャラリー
	木ホルダー	木材の端材	家具工房 ALKU
	木の名前がわかるマグネット	木材の端材	家具工房 ALKU
	Q救隊	水解紙の端材	株式会社高橋型精
	GreenTwist -グリーンツイスト-	廃プラスチック類	株式会社高梨製作所
	昼行灯	廃プラスチック類	株式会社高梨製作所
	織アクセサリー	生地製造の残糸、不要反物のよこ糸	合同会社 Oriori
	i ro i ro	生地製造の残糸	株式会社 nitorito
	OBI+ (おびがらす)	使用済み着物帯	株式会社トキワ屋
	携帯ごみ入れ「あーむん」	廃プラスチック類	株式会社リョウケ
	クッション (座布団)	使用済みスワッチ等	佐藤繊維株式会社
	ねこ型こけしの一輪挿し	製材端材	加藤木工
	チェリーピロー	廃さくらんぼ種	&MejuL.
木製食品用器具 (1製品)	日本の木・国産無垢材 箸セット	木製家具製造の端材	有限会社ワンツー
プラスチック製品 (3製品)	エコトレー	使用済み発泡トレイ	株式会社エフピコ
	エコAPET	使用済み透明容器、使用済みペットボトル	株式会社エフピコ
	再生フラットマーカー	廃プラスチック (TPE 樹脂)	エコルサカンパニー
木質ペレット燃料 (2製品)	クロマツペレット	クロマツ被害木	株式会社渡会電気土木
	スギペレット	間伐材、支障木	株式会社渡会電気土木
木工製品 (2製品)	木製工事用看板枠	間伐材	山形県森林組合連合会
	間伐材バリケード	間伐材	山形県森林組合連合会
土木用木工資材 (8製品)	木製盛土補強工	間伐材	山形県森林組合連合会
	木製残存型枠パネル	間伐材	山形県森林組合連合会
	ワンタッチウッディ柵	間伐材	山形県森林組合連合会
	ユニットウォール	間伐材	山形県森林組合連合会
	丸太柵工	間伐材	山形県森林組合連合会
	ウォーターブロック	間伐材	山形県森林組合連合会
	リバーマット	間伐材	山形県森林組合連合会
	木製法枠工	間伐材	山形県森林組合連合会
土木用資材 (舗装用アスファルト混合物、碎石、プレキャストコンクリート製品) (19製品)	再生ガラスファルト	廃ガラスくず 再生骨材	羽山総合建設株式会社
	エコクリーンアスコン	熔融スラグ 再生骨材	県北アスコン共同企業体 (沼田建設(株)・(株)佐藤渡辺)
	立谷川エコスラグアスコン	熔融スラグ	大成ロテック株式会社 山形合材工場
	川口エコスラグアスコン	熔融スラグ	大成ロテック株式会社 山形合材工場
	アスウッド舗装	木材チップ (住宅廃材)	ニチレキ株式会社山形営業所
	FRC碎石	石炭灰 (フライアッシュ)	酒井鈴木工業株式会社

	FRC砕石ドリームストーン	石炭灰（フライアッシュ）	酒井鈴木工業株式会社
	生物共生型F aブロック	石炭灰（フライアッシュ）	酒井鈴木工業株式会社
	フライピーシー	石炭灰（フライアッシュ）	山形県コンクリート製品工業協同組合
	フライコン	石炭灰（フライアッシュ）	前田製管株式会社
	エコピーシー	溶融スラグ	前田製管株式会社
	バイオコン（R-PC）	溶融スラグ	東栄コンクリート工業株式会社
	ネオアースコン	溶融スラグ	株式会社丸万コンクリート
	ARC	溶融スラグ	阿部コンクリート株式会社
	スライング	溶融スラグ	太田コンクリート工業株式会社
	エコファイン	溶融スラグ	工藤コンクリート株式会社
	プットラッシュコン	溶融スラグ	山形新興株式会社
	レオコン	溶融スラグ	芳賀セメント工業株式会社
	MSC on	溶融スラグ	丸吉コンクリート工業株式会社
土木用資材（その他資材） （2製品）	スーパーソル	廃ガラス	株式会社ウエステック
	戻りコンクリートブロック	戻りコンクリート	有限会社みつわ
園芸用資材・土木用資材 （4製品）	瓦再生砕石	廃瓦	株式会社渡部砂利工業所
	瓦つぶつぶ	廃瓦	有限会社関川瓦工務店
	パイブシャモット	廃瓦	株式会社原田瓦工業
	かわら砂	廃瓦	株式会社丸山瓦ブロック工業所
農業用資材（肥料）、緑化基盤材等 （6製品）	スーパーソイルG	下水道汚泥	東北三共有機株式会社
	山形コンポスト／スーパーソイル	下水道汚泥	山形市
	エコたいひ	生ごみ 下水道汚泥 等	株式会社丹野
	やまがたオーガニック堆肥「馬力」MAX	廃棄する馬ふん 廃棄するナラのほだ木	株式会社JDA
	カキ殻土壌改良材	カキ殻	かき小屋がに洞
	土名人	下水道汚泥	株式会社ライスファーム 21

② 山形県リサイクルシステム認証制度

県内で展開される優れたリサイクルシステムを県が認証する「山形県リサイクルシステム認証制度」を2006（平成18）年度に創設し、2026（令和8）年3月31日現在で9件を認証しています。

▼山形県リサイクルシステム認証一覧（2026（令和8）年3月31日現在 9件）

名称	概要	関連する事業者（下線が申請者）	所在地
レインボープラン	家庭や学校給食から排出される生ごみを堆肥化し、出来た堆肥を利用して栽培した農産物を家庭や学校で消費する生ごみのリサイクルシステム	<ul style="list-style-type: none"> ・長井市 ・レインボープラン推進協議会 ・山形おきたま農業協同組合 	長井市

お古紙くださいリサイクルシステム	地域のオフィスから排出される古紙の資源化に向けて、協議会を設け会員を募り、集団化によるスケールメリットを活かしながら定期的に分別回収を実施する、事業系古紙のリサイクルシステム	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>お古紙ください協議会</u> ・学校法人山本学園 ・株式会社でん六 ・公益社団法人山形青年会議所 ・山形資源株式会社 ・株式会社伊藤会計事務所 ・山形市 	山形市
生ごみやさいクル事業	家庭で生ごみを乾燥させ、NPO法人がその乾燥生ごみを堆肥化して野菜を栽培し、飲食店や小売店で消費する生ごみのリサイクルシステム	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>山形市</u> ・NPO法人山形自立支援創造事業舎みちのく屋台 E c o ・エコ農場 ・山形農業協同組合 ・JAやまがたおいしさ直売所（南館店・紅の蔵店・落合店） ・農事組合法人やまがたファームおおさとひろびろ直売所 	山形市
小型家電リサイクルプロジェクトT-BRAND	小型電子機器について、県内の各自治体等と連携し独自の手作業による丁寧な選別、分解を行うことで高品位な再資源化を行い、レアメタル等の国内循環とごみの減量及び環境保護に努める取組み	<ul style="list-style-type: none"> ・株式会社高良 ・社会福祉法人走翔会らんなあ・あゆも ・村山市社会福祉協議会総合福祉支援センター ・特定非営利活動法人びいらーじょ ・医療法人敬愛会 ・就労支援センターすまいるわーく ・株式会社キヨスミ産研 ・株式会社クリーンシステム ・株式会社YAMANAKA ・株式会社斎藤自動車解体店 ・その他国内非鉄加工業者及び精錬業者 	山形市
山形都市鉱山リサイクルシステム	山形県内の事業所、自治体から排出されるOA機器、通信機器、電気設備、小型家電を目視選別・手解体により素材に分別し出荷。解体の一部は福祉施設に委託し通所者の社会参加を支援している。その後は国内精錬業者に出荷され希少金属の回収が行われた後国内循環される取組み	<ul style="list-style-type: none"> ・株式会社鍋元商店 ・地域活動支援センターみつば ・東北エプソン株式会社 ・東日本電信電話株式会社宮城事業部山形支店 ・山形航空電子株式会社 ・株式会社YCC情報システム ・オリエンタルモーター株式会社 ・エコシステムジャパン株式会社 ・国内精錬業者・電炉・角丁メーカー 	鶴岡市 (事業所) 酒田市
食品トレーリサイクルシステム	各家庭で使用した食品トレーを各地区のごみステーションのほか、公共施設やスーパー等に設置された回収ボックスにより回収し、福祉施設において分別作業を行った後、食品容器製造事業所で再生パレットに加工してリサイクルトレーを製造し、スーパーなどで使用する、食品トレーのリサイクルシステム	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>新庄最上定住自立圏形成ごみ減量化対策推進協議会（最上地域8市町村）</u> ・NPO法人たんぼぼ作業所 ・最上ふれあい学園 ・株式会社エフピコ山形工場 ・ヨークベニマル新庄店・新庄下田店 ・ヤマザワ新庄店・新庄宮内店 ・ビフレ新庄店 ・マックスパリュ新庄店・最上店・真室川店 	新庄市
庄内エコ米プロジェクト	スーパーマーケットから発生する生ごみをリサイクル施設で肥料化し、その肥料を使って米を栽培。栽培した米及びその米を原料として醸造した日本酒をスーパーマーケットで販売するリサイクルシステム	<ul style="list-style-type: none"> ・株式会社トー屋 ・株式会社エコー ・東北イートップ株式会社 ・有限会社エコファーム藤輝会 ・大川渡農友会 ・有限会社荒木米穀店 ・合資会社高橋酒造店 	酒田市 (事業所) 鶴岡市

<p>ながめやまバイオ ガス発電メタン発 酵リサイクルシス テム</p>	<p>牛ふんと食品残さを発酵させ、発生したメタンガスによって発電を行うとともに、発電により生じた排熱は周辺畜産農家などへ融雪システムや温水の熱源として供給し、メタン発酵の過程で生じる消化液は固形分と液肥に分離し、家畜の敷料及び液肥として再利用する、資源循環システム</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・東北おひさま発電株式会社 ・株式会社田中畜産 ・後藤正徳 ・株式会社白萩屋畜産 ・手塚一重 ・株式会社飯豊ながめやま牧場 ・株式会社五百川屋商店 ・株式会社果香山形工場 ・株式会社グリーンデリカ山形工場 ・株式会社グレープリパブリック ・株式会社グローバルアグリネット ・株式会社小嶋総本店 ・株式会社櫻桃園 ・株式会社ニチレイフーズ山形工場 ・株式会社不二家福島 ・株式会社ブルボン ・株式会社ブルボン鶴岡工場 ・日東ベスト株式会社寒河江工場 ・日東ベスト株式会社高松工場 ・日東ベスト株式会社東根工場 ・日東ベスト株式会社本楯工場 ・日東ベスト株式会社山形工場 ・山形食品株式会社 ・有限会社後藤クリーン商会 ・Umios株式会社大江工場 ・株式会社デンソー山形 ・有限会社山形マルティ 	<p>長井市 (事業所) 飯豊町</p>
<p>メタン発酵発電活 用によるリサイク ルシステム</p>	<p>循環資源として回収した牛ふん、動植物残さ、廃乳等を発酵させ、発生したメタンガスによって発電を行うとともに、発電により生じた排熱は融雪システムや温水の熱源として供給し、メタン発酵の過程で生じた消化液は肥料として再利用する、資源循環システム</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・リアクトバイオガス株式会社 ・株式会社ハイポテック ・株式会社リアクト米沢 ・有限会社カトウ衛生企業 ・天童環境株式会社 ・はまだ牧場 ・株式会社山口ファーム ・佐藤浩牧場 ・山形県酪農業協同組合 ・アヲハタ株式会社山形工場 ・株式会社でん六 ・日東ベスト株式会社天童工場 ・日東ベスト株式会社神町工場 ・イオンモール株式会社イオンモール天童 ・イオン東北株式会社 ・和歌山産業株式会社 ・株式会社フレッシュダイナー山形工場 ・株式会社ごぼう商會 ・ユーキ食品株式会社 ・菅原冷蔵株式会社 	<p>天童市 (事業所) 米沢市</p>

③ やまがた環境展 2025

2025（令和7）年10月18日（土）及び19日（日）に山形国際交流プラザ（山形ビッグウイング）で開催した「やまがた環境展 2025」において、県や一般社団法人山形県産業資源循環協会など48企業・団体等が、環境保全の取り組みや環境配慮商品等をPRしました。（参照：5の（1）[25～27頁]）

④ 山形県リサイクル認定製品展示会

山形県リサイクル製品認定制度及び認定製品について、より多くの県民の皆様を知っていただき、製品の利用促進につなげるきっかけとするため、2025（令和7）年9月20日（土）及び21日（日）にイオンモール天童にて、11月1日（土）及び2日（日）にイオンモール三川にて展示会を開催し、計1,207人の来場を得ました。

- 内 容：山形県リサイクル認定製品（65製品）のパネル展示
- 製品の实物やサンプル品等の展示、試供品配布
- 認定製品の即売（一部）
- 認定製品がもらえる抽選会の開催
- リサイクル体験ワークショップの開催

《山形県リサイクル認定製品展示会》



7 産業廃棄物税の活用

県では、循環型社会の形成に向け、産業廃棄物の排出の抑制、再生利用等による減量その他その適正処理の促進に関する施策を実施するため、2006（平成18）年10月1日から産業廃棄物税（法定外目的税）を導入しました。

この税収については、第3次計画に盛り込まれている①資源循環型社会システムの形成、②資源の循環を担う産業の振興、③廃棄物の適正な処理による環境負荷の低減の施策に関する事業に活用しています。

▼ 2024（令和6）年度 山形県産業廃棄物税基金充当事業一覧

（単位：円）

① 資源循環型社会システムの形成					
	事業名	事業の概要	事業の実績	担当課	決算額
1	環境教育推進事業費	環境教育の推進のための事業（①環境情報の整備・発信、②環境アドバイザー、地球温暖化防止活動推進員等を学校や地域における環境学習の指導者として派遣するためのコーディネート、環境教室の実施等、③環境保全団体等の顕彰（環境やまがた大賞）、④県環境学習支援団体の認定、⑤担い手連携セミナー）の実施	①環境情報の整備・発信（HP等による環境情報の提供、環境科学研究センター図書・器材の貸出（15件）） ②環境アドバイザー、地球温暖化防止活動推進員等派遣（40件、1,802名）、環境教室の実施（156件、5,883名）等 ③環境保全団体等の顕彰（環境やまがた大賞2団体） ④県環境学習支援団体の認定（1団体） ⑤担い手連携セミナー（2/6）	環境企画課	1,104,609
2	環境科学研究事業費	試験研究事業（①県内の揮発性有機化合物（VOC）の実態調査、②アンモニア脱臭装置循環水の窒素処理へのANAMMOX処理法適用）の実施	試験研究事業実施内容 ①県内の揮発性有機化合物（VOC）の実態調査 固定発生源周辺における大気試料の採取・測定、PMF解析によるVOC主要成分・発生源の絞り込み、各発生源における寄与率の算出 ②アンモニア脱臭装置循環水の窒素処理へのANAMMOX処理法適用 循環モデル装置を用いたANAMMOX菌の大量培養、実試料への処理法適用	環境企画課	1,299,696
3	地球にやさしい3R推進人づくり事業費	環境に配慮したライフスタイルの普及啓発事業（①やまがた環境展の開催による環境に配慮したライフスタイルへの転換の促進、②3R推進人づくり事業（かえっこバザール）の実施	①やまがた環境展2024の開催（10/19～10/20、出展企業・団体数46者、来場者数計17,681人） ②やまがた環境展2024におけるおもちゃの交換会「かえっこバザール」の実施	循環型社会推進課	6,029,562
4	循環型社会形成推進事業費	ごみゼロやまがた推進のための事業（①山形県循環型社会形成推進計画の進行管理及び県民運動の展開、②食品ロス削減事業（「もったいない山形協力店」登録事業の実施、「もったいない山形協力店」食べきり運動及びおいしい食べきりキャンペーンの実施、高校生環境にやさしい料理レシピコンテストの実施、フードドライブの普及促進）、③プラスチックごみ削減に向けたマイボトルの利用促進）の実施	①「ごみゼロやまがた推進県民会議」の開催（総会：5/29、県民部会・産業部会：2/25）、地域循環検討会議の開催（7/17、24※最上は大雨災害対応のため書面開催） ②「もったいない山形協力店」登録事業所数1,141事業所（R7.3月末）、「もったいない山形協力店」食べきり運動及びおいしい食べきりキャンペーン（キャンペーンは12月～1月実施、飲食店・宿泊施設155店舗参加、応募数287件）、高校生環境にやさしい料理レシピコンテスト（応募数142件）、フードドライブ普及促進（相談対応・情報収集154件、PR活動495人来場） ③県機関へのマイボトル用給水器の設置、「もったいない山形協力店」と連携した普及啓発	循環型社会推進課	11,257,657
① の 小 計					19,691,524

② 資源の循環を担う産業の振興					
	事業名	事業の概要	事業の実績	担当課	決算額
5	再生可能エネルギー等設備導入促進事業費	家庭や事業所への再生可能エネルギー設備（木質バイオマス燃焼機器）の導入に対する補助	木質バイオマス燃焼機器に係る補助実績（R6） ・ストーブ 155 件、16,500 千円	エネルギー政策推進課	0
6	循環型産業創出育成・基盤整備事業費	循環型産業の振興を図るための事業（①循環型産業事業評価委員会の開催、②3R研究開発事業に対する支援、③循環型産業施設・設備整備への支援、④循環型産業を担う人材の育成、⑤循環型産業コンサルティング・マッチング支援）の実施	①山形県循環型産業事業評価委員会の開催（6/28、3/26） ②3R研究開発事業費補助金採択件数2件 ③循環型産業施設整備事業費補助金採択件数4件 ④産業廃棄物処理業従事者資質向上セミナーの開催（10/24） ⑤3R推進環境コーディネーターの企業訪問による助言やマッチング支援（335件）	循環型社会推進課	38,818,861
7	循環型産業販路拡大推進事業費	循環型産業の市場形成を図るための事業（①リサイクル製品認定制度・リサイクルシステム認定制度の運営及び普及啓発活動、②リサイクル認定製品展示会の開催）の実施	①リサイクル製品認定・リサイクルシステム認定審査会の開催（8/30、1/29） ・リサイクル認定製品 計61製品（うち新規6製品） ・リサイクル認証システム 計9システム（新規なし） ②リサイクル認定製品展示会開催（村山：9/14、15、庄内：11/2、3計1,714人来場）	循環型社会推進課	2,399,210
② の 小 計					41,218,071
③ 廃棄物の適正な処理による環境負荷の低減					
	事業名	事業の概要	事業の実績	担当課	決算額
8	ダイオキシン類対策事業費（ダイオキシン類に係る排ガス・排水等検査）	ダイオキシン類に係る排出基準遵守状況を確認するための、ダイオキシン類の発生源となる廃棄物処理施設等に対する行政検査の実施	・廃棄物焼却炉設置事業場へ立入検査及び廃棄物焼却炉の排出ガス、ばいじん中のダイオキシン類の行政検査を実施し、基準遵守等を指導 ・産業廃棄物最終処分場放流水中のダイオキシン類の行政検査を実施し、基準遵守等を指導	水大気環境課	7,633,187
9	環境保全・廃棄物情報システム運用管理費	環境保全・廃棄物行政に使用する事業者情報の管理システムの保守契約費用	・環境保全・廃棄物対策業務に係る届出等の情報を入力、保存、閲覧するためのシステムの運用管理を継続して実施	水大気環境課	462,000
10	大気汚染防止対策事業費（水銀排出施設に係る立入検査）	排出基準が設けられた排ガス中の水銀の遵守状況を確認するための、水銀排出施設である廃棄物処理施設に対する行政検査の実施	・廃棄物焼却炉からの排ガスの行政検査（水銀濃度の測定）を実施し、基準遵守等を指導	水大気環境課	201,000
11	産業廃棄物処理対策費	PCB特措法に基づくPCB廃棄物期限内処理の行政代執行	実施なし	循環型社会推進課	0
12	産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業費	産業廃棄物最終処分場所在市町村が行う環境整備に対する補助	・補助採択 2件（村山市、山辺町）	循環型社会推進課	2,514,000
13	原状回復措置推進事業費	地域住民参加による回収活動が適当でない不法投棄箇所の回収事業の実施	・遊佐町内1か所で実施	循環型社会推進課	9,972,600
14	産業廃棄物最終処分場設置指導事業費	最終処分場に係る許可及び環境保全に係る適切な指導を行うための事業の実施（廃棄物処理施設技術検討会の開催）及び産業廃棄物最終処分場環境保全協議会への負担金の交付	・ジークライト、アシスト、エコス米沢の各部会に係る水質検査等を実施	循環型社会推進課	3,374,640

15	不法投棄未然防止等対策事業費	廃棄物の不法投棄の未然防止のための事業（①不法投棄防止対策協議会への支援、②広域連携による合同事業、③マンパワーアップ事業、④不法投棄パトロール、⑤監視カメラ設置）の実施	①各総合支庁が運営する協議会へ負担金を支出 ②県境での不法投棄監視（11月）やスカイパトロール（6、10月）を実施 ③監視指導員の技術向上のため研修を実施（9月） ④強化月間（5月、10月）を設定し監視指導を強化 ⑤県内9か所に設置し抑止。監視を実施	循環型社会推進課	6,555,347
16	PCB 廃棄物対策事業費	PCB 廃棄物適正処理のための事業（①PCB 広域協議会への参加、②保管事業者の監視指導、③早期処理対策、④PCB 廃棄物等掘り起こし調査）の実施	・PCB 廃棄物保管事業者に対し期限内処分を指導 ・低濃度 PCB 廃棄物の掘り起こし調査を実施	循環型社会推進課	3,299,418
17	会計年度任用職員費	会計年度任用職員（廃棄物適正処理監視員、産廃許可嘱託職員、PCB 適正処理推進員等）の配置	・会計年度任用職員（廃棄物適正処理監視員、産廃許可業務員、PCB 適正処理推進員）の配置（計12名）	循環型社会推進課	40,181,846
18	海岸漂着物対策推進事業費	山形県海岸漂着物対策推進協議会の運営、山形県海岸漂着物対策推進地域計画の推進	・海岸漂着物対策推進協議会 2回（6月、1月）	循環型社会推進課	139,247
19	災害廃棄物処理対策事業費	災害廃棄物処理研修会の開催、災害廃棄物仮置場設置訓練の実施	・災害廃棄物仮置場設置訓練を鶴岡市を会場に実施（10月）	循環型社会推進課	3,683,426
③ の 小 計					78,016,711
④ 徴税経費					
	事業名	事業の概要	事業の実績	担当課	決算額
20	徴税管理運営費（産業廃棄物税徴税経費）	事務費（申告書印刷費、特別徴収義務交付金交付決定通知書郵送費）	事務費（申告書印刷費、特別徴収義務交付金交付決定通知書郵送費）	税政課	77,904
21	県税過誤納還付金・同加算金	県税に係る過誤納還付金及び還付加算金	過年度申告納入に係る歳出還付金	税政課	0
22	産業廃棄物税特別徴収交付金	産業廃棄物税特別徴収交付金	産業廃棄物税特別徴収交付金	税政課	3,337,000
④ の 小 計					3,414,904
① ～ ④の合計					142,341,210

8 廃棄物の適正な処理による環境負荷の低減

(1) 廃棄物の適正処理の推進

① 産業廃棄物の処理状況

事業活動に伴って排出される産業廃棄物は、その産業廃棄物を排出した事業者が、産業廃棄物処理業者に委託するなどして、処理を行っています。

2024（令和6）年度の産業廃棄物処理業者による中間処理量は、前年度から16.1万トン減少し、138.8万トンとなりました。また、最終処分量は前年度から0.5万トン減少し、14.6万トンとなりました。

▼ 産業廃棄物処理業者数の推移

年度		H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
産業廃棄物 処理業者	県内	1,180	1,231	1,243	1,265	1,297	1,300	1,292
	県外	664	713	727	758	778	830	866
	計	1,844	1,944	1,970	2,023	2,075	2,130	2,158
特別管理 産業廃棄物 処理業者	県内	117	126	132	131	132	131	130
	県外	137	160	164	173	172	177	180
	計	254	286	296	304	304	308	310

▼ 産業廃棄物処理業者の処理量の推移（特別管理産業廃棄物を含む。）（単位：千トン）

年度	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
中間処理	1,481	1,569	1,869	1,523	1,622	1,549	1,388
最終処分	160	158	139	152	154	151	146

※ この表の数値は、県外で発生し県内で最終処分した量を加え、県内で発生し県外で最終処分した量を減じた量となっているため、5頁の最終処分量とは数字が異なります。

② 県外産業廃棄物の搬入

産業廃棄物を県外から県内に搬入しようとする場合には、「山形県産業廃棄物の処理に関する指導要綱」に基づき、産業廃棄物を排出する県外事業者には事前協議を義務付けており、支障がないことを確認したものについて搬入を認めています。

また、最終処分のため搬入される県外産業廃棄物については、将来にわたって県内産業廃棄物の安定した処分先を確保するとともに、県民の理解を得ながら最終処分場を確保していくため、各最終処分場の埋立実績の2割以内とする指導を行っています。

▼ 県外産業廃棄物の搬入（単位：千トン）

年度	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
県内搬入量	67	79	74	77	77	80	78
（内訳） 最終処分量	17	15	21	21	22	23	19
中間処理	50	63	53	56	55	58	59
（参考）最終処分量	160	158	139	152	154	151	146
（参考）県外搬出量	227	204	149	253	211	214	216

(2) 廃棄物の不法投棄の防止

不法投棄箇所数は、2002（平成14）年度頃までは150箇所程度で推移していましたが、その後、監視活動の強化や原状回復の実施等で減少し続け、2024（令和6）年度末時点で6箇所まで減少しています。以前は、事業者が関係する大規模な不法投棄がありましたが、近年の傾向としては、廃家電、空き缶、空き瓶、粗大ごみ等の家庭系の廃棄物が大半を占めています。また、農機具等の農業関連の廃棄物、木くずやがれき類等の建設系の廃棄物も未だに散見されます。

県では、不法投棄を防止するため、各総合支庁に廃棄物適正処理監視員を配置して常時監視を行うほか、不法投棄監視及び海岸漂着ごみ削減強化月間（5月、10月）を設定し、防災ヘリ等によるスカイパトロールの実施など重点的な監視を行っています。また、監視カメラの設置や民間団体との監視協定の締結など、不法投棄の未然防止や早期発見の取組みを行っています。

不法投棄を確認した場合は、投棄した行為者に原状回復を指導するとともに、場合によっては警察に告発したりするなどの対応をしていますが、投棄者が不明な場合は、各地区不法投棄防止対策協議会（県、市町村、警察、民間団体等で構成）が支援し、住民主体による原状回復を行っています。

また、投棄箇所が急傾斜地にある場合や投棄物が大量の場合など、住民による回収が困難な不法投棄箇所については、産業廃棄物税を活用し、県が原状回復を行っています。

▼ 不法投棄箇所の推移（1箇所30㎡以上）

年度	R2	R3	R4	R5	R6	(総合支庁別内訳)			
						村山	最上	置賜	庄内
新規発見箇所数	4	2	1	2	0	0	0	0	0
原状回復実施箇所数	8	6	2	1	1	0	0	0	1
年度末不法投棄箇所数	10	6	5	6	5	0	0	2	3

(3) 海岸漂着物対策の推進

本県の海岸に、毎年多く漂着するごみ（海岸漂着物）は、周辺国から流れ着いたと思われるものもありますが、様々な調査結果では、約7割は陸域部からのごみであるとされています。また、海岸漂着物の種類・組成等に係る調査（モニタリング）結果によれば、漁具を含めた人工物が重量ベースで全体の7割以上を占め、そのうち8割はプラスチックで占められています。

このことから、2009（平成21）年7月に公布（2018（平成30）年6月に一部改正）された「美しく豊かな自然を保護するための海岸における良好な景観及び環境並びに海洋環境の保全に係る海岸漂着物等の処理等の推進に関する法律」に基づき、県は「山形県海岸漂着物対策推進協議会」を2010（平成22）年3月に設置し、2011（平成23）年3月に「山形県海岸漂着物対策推進地域計画」を策定しました。その後、2021（令和3）年3月に第3次計画に統合しました。

第3次計画では「裸足で歩ける庄内海岸」を目指す姿とし、今後10年間の中期目標（海岸清潔度のランクを1以上高める）と短期目標（①秋期の海岸清潔度のランクを3以上にする。②漂着の著しい区域（ランク6以下）については、ランクを2以上高くする。）を定めています。

また、第3次計画の目標達成のため、①海岸管理者やボランティアが役割分担をして実施する「回収処理対策の推進」、②海岸を有していない地域を含め、県民一人ひとりが海岸漂着物の発生抑制への理解

を深める「発生抑制対策の推進、普及啓発・環境教育の実施」、③取組みに参加する各実施主体がその役割を十分に発揮する「関係者の役割分担と相互協力」、④対策を着実に進めるための「モニタリング調査による進行管理」の4つの取組みの柱を定めています。

2025（令和7）年度も、海岸管理者等による海岸漂着物の回収・処理を継続して実施しました。

その結果、2025（令和7）年度の海岸清潔度ランクは、地域計画で定めた回収処理対策の重点地区39区域のうち23区域（59.0%）で短期目標を達成し、前年度の達成地点数22区域から増加しました。

《海岸清潔度ランク》

「海岸線の幅10m」×「海岸の奥行き」の範囲に漂着している人工物のゴミのかさ容量を目視で確認し、中型の家庭用ゴミ袋でおよそ何袋（1袋：20L）になるかで表したものです。

ランク	ゴミ袋の数量（袋）	回収した際のゴミのかさ容量の表現として	かさ容量（L）
0	0	（自然物を除いて）全くゴミがない	0
T	約1/8	500mlのペットボトルなら3～4本分程度	2.5
1	約1/4	2ℓのペットボトルなら2本分程度	5
2	約1/2	2ℓのペットボトルなら4本分程度 200～350mlの飲料缶ならば15本分程度	10
3	約1	2ℓのペットボトルなら8本分程度 200～350mlの飲料缶ならば30本分程度 ポリタンクならば1本分程度	20
4	約2	2ℓのペットボトルなら16本分程度 ポリタンクならば2本分程度	40
5	約4	2ℓのペットボトルなら32本分程度 みかん箱ならば3個分程度	80
6	約8	ドラム缶ならば1本分未満	160
7	約16	ドラム缶ならば1.5本分未満	320
8	約32	ドラム缶ならば3本分未満	640
9	約64	1立方メートル程度	1,280
10	約128	軽トラックで1台分程度	2,560

※ 国土交通省東北地方整備局、JEAN/クリーンアップ全国事務局（現一般社団法人JEAN）が開発。

▼ 海岸清掃活動の様子



（鶴岡市湯野浜海岸）

9 生活排水の処理

(1) 水洗化人口

公共下水道整備と浄化槽設置の増加等により、水洗化人口は960,546人と、総人口の94.9%に達しており、水洗化率は毎年着実に増加しています。(参照：資料29頁)

▼ 計画処理区域の状況

年度	2020(令和2)年度	2021(令和3)年度	2022(令和4)年度	2023(令和5)年度	2024(令和6)年度
総人口	1,069,277人 (100.0%)	1,055,794人 (100.0%)	1,041,881人 (100.0%)	1,026,982人 (100.0%)	1,011,970人 (100.0%)
水洗化人口	1,005,183人 (94.0%)	995,132人 (94.3%)	985,171人 (94.6%)	973,290人 (94.8%)	960,546人 (94.9%)
公共下水道	763,609人 (71.4%)	756,764人 (71.7%)	753,512人 (72.3%)	749,184人 (73.0%)	742,216人 (73.3%)
浄化槽	241,574人 (22.6%)	238,368人 (22.6%)	231,659人 (22.2%)	224,106人 (21.8%)	218,330人 (21.6%)
合併処理浄化槽 (農業集落排水含む)	119,331人 (11.2%)	164,009人 (15.5%)	162,031人 (15.6%)	159,346人 (15.5%)	158,476人 (15.7%)
単独処理浄化槽	122,243人 (11.4%)	74,359人 (7.0%)	69,628人 (6.7%)	64,760人 (6.3%)	59,854人 (5.9%)
非水洗化人口	64,094人 (6.0%)	60,662人 (5.7%)	56,710人 (5.4%)	53,692人 (5.2%)	51,424人 (5.1%)
計画収集	64,094人 (6.0%)	60,662人 (5.7%)	56,710人 (5.4%)	53,692人 (5.2%)	51,424人 (5.1%)
自家処理	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)

※ 水洗化人口 = (公共下水道人口 + 合併処理浄化槽人口(農業集落排水含む) + 単独処理浄化槽人口)

(2) 生活排水の処理状況

し尿処理の計画収集量は、下水道による水洗化の進展により減少傾向にあり、2024(令和6)年度は169,681kl(前年度比6,501kl減)となっています。

また、し尿処理全体に占める浄化槽汚泥の割合は、浄化槽による水洗化の進展により年々増加し、2024(令和6)年度は全体の約78.2%となっています。(参照：資料29～31頁)

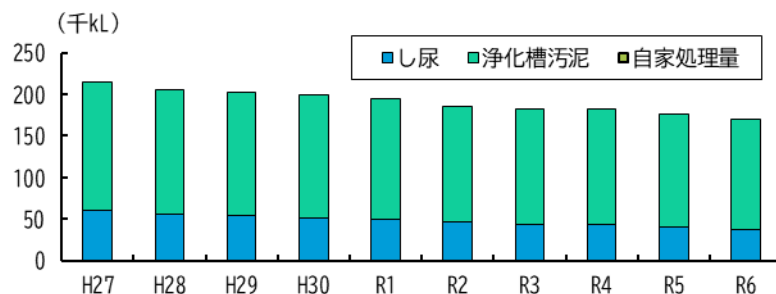


図 9-1 し尿処理量の推移

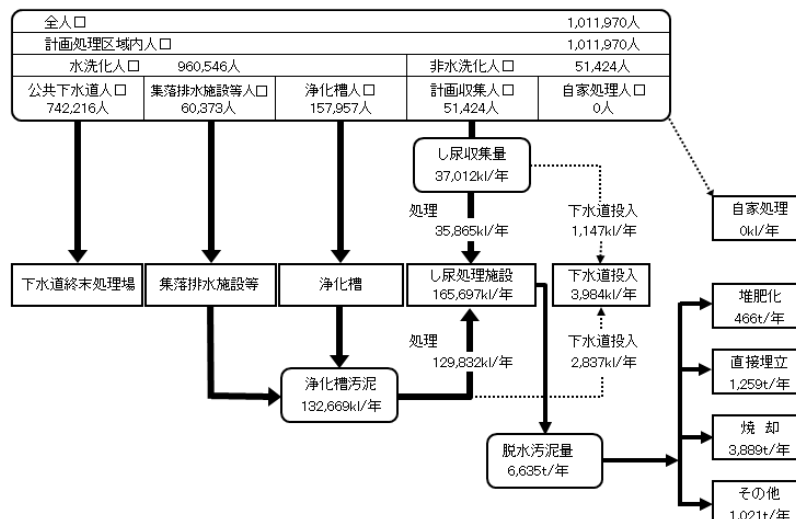


図 9-2 し尿処理フロー図 (2024(令和6)年度)