第3章 施策の実施状況

◎基本目標1 循環型社会と地球温暖化防止に取り組むまち

○基本施策 1-1 ごみの適正処理

●施策 1-1-1 ごみの発生抑制と適正処理

【環境指標】 (評価 ◎:目標達成、○:前年度より改善、△:前年度を維持、▲前年度から未改善)

指標	平成 26 年度 基準	令和 2 年度 実績	令和3年度 現状・評価	令和7年度 目標	所管課
市民一人一日当たりのごみの量	739 g	790 g	782 g 評価:○	733 g	
市民一人一日当たりのごみの最終処分場※への持ち込み量	31. 6g	36. 0g	34.8g 評価:〇	31. 1g	環境課

[※] 平成28年12月までは環境保全センター

平成29年1月以降は芳賀地区広域最終処分場(エコフォレスト)への持ち込み量

【施策の展開状況】

- ・ごみの発生を抑制し(リデュース Reduse)、同じものを繰り返し大切に使い(リユース Reuse)、使用できなくなった物は資源や材料に再生して利用する(リサイクル Recycle)、3R運動を推進します。
- ・効率的なごみの収集・運搬と広域ごみ処理施設「芳賀地区エコステーション」での中間処理、広域 最終処分場(エコフォレスト)での最終処分を行います。
 - ごみの収集量については、別表Aのとおりでした。新型コロナウイルス拡大による緊急 事態宣言に伴い、在宅時間が増加したことなどもあり、令和2年度に比べ、もえるごみは 115 t 増加となりました。しかしながら、容器の軽量化、紙媒体の購入減少や自主回収など回収 方法の多様化により、資源①は18t減少、資源②は65t減少となりました。なお、その他・ 粗大ごみは164t、せん定枝・落ち葉・草についても、令和2年度に比べ、306tの減少とな りました。一人一日あたりのごみの量は、令和2年度に比べて8g減少の782gになりまし た。
 - もえるごみや資源ごみの内容等については、別表B~Dのとおりでした。もえるごみの成分を見ると、令和2年度に比べてビニール類の割合が大きくなっており、ごみの三成分は水分の割合が大きくなっています。
 - 環境保全センター・芳賀広域最終処分場(エコフォレスト)の埋立状況は、別表 E − 1、 E − 2のとおりです。
- ・地域座談会などを通して、ごみの分別・減量に関する啓発を行います。
 - 新型コロナウイルス感染症の拡大防止に伴い、各自治会でのごみ減量座談会が実施出来なかったところも多くありましたが、ごみ減量化・資源化に関する資料配布を行い、市民に周知しました。

令和 3 年度のごみ減量座談会等の実施回数:21 回 参加者数:533 名

- ・クリーン作戦などの活動を推奨し、地域や事業者が回収した廃棄物の適正な処理を行います。
 - 地域や事業所等が清掃活動で回収した廃棄物を適正に処理を行いました。
- ・機械式生ごみ処理機及びコンポスト容器設置費補助制度により、生ごみの自家処理を推進します。
 - 機械式生ごみ処理機1台またはコンポスト容器1基あたりの購入費の2分の1(上限: 処理機1台30,000円、容器1基6,000円)の補助金を交付しました。

令和 3年度の補助実績:生ごみ処理機 9 台 コンポスト容器 38 基

- ・レジ袋の削減のため、マイバック使用の啓発を行います。
 - レジ袋削減の啓発のため、マイバックを作製して市内の小学校 4 年生に配布しました。
- ・資源ステーションの優良表彰を行い、資源ステーションの適切な管理や分別の意識向上を図ります。
 - 新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、表彰式は中止としましたが、実施しました。
- ・スマートフォンやタブレット端末の利用者向けに、ごみ出し通知機能やごみの品目別の検索機能を 有したごみ分別アプリ『さんあ~る』を配信し、分別の徹底を図ります。
 - 令和 3 年度 登録件数 7,975件 (累計値)

A. 真岡市ごみ収集量の推移

年 度	もえるごみ	その他 粗大ごみ	資源①	資源②	せん定枝・ 落ち葉・草	合 計	人 口 (翌年 4.1)	1人1日当たりのごみ量
令和元年度	17, 406 t	1,695 t	631 t	1,464 t		22,700 t	79, 324人	784 g
令和2年度	17, 143 t	2,067 t	618 t	1, 404 t	1,499 t	22, 731 t	79,874人	790 g
令和3年度	17, 258 t	1, 903 t	600 t	1, 339 t	1, 193 t	22, 293 t	78, 144人	782 g
割合	77.41%	8.54%	2.69%	6. 01%	5. 35%	100.00%		

B. もえるごみのうち、家庭系ごみと事業系ごみの割合

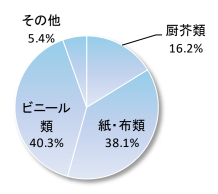
年 度	収集量	家庭系	割合	事業系	割合
令和元年度	17, 406 t	12,692 t	73.6%	4,776 t	26.4%
令和2年度	17, 143 t	12, 933 t	72.9%	4, 714 t	27. 1%
令和3年度	17, 258 t	13, 076 t	75.8%	4, 182 t	24. 2%

C. もえるごみの成分

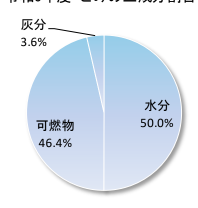
年 度	厨芥類	紙・布類	ビニール類等	その他
令和元年度	12.7%	45.9%	33.9%	7. 5%
令和2年度	15.0%	47.2%	30.2%	7. 6%
令和3年度	16.2%	38.1%	40.3%	5. 4%

[※] 市内のごみステーションから年4回無作為に抽出し、測定した結果です。

令和3年度 もえるごみの成分割合



令和3年度 ごみの三成分割合



D. 資源の収集量内訳

	項目	収集量	割合
	缶	139 t	23. 2%
資	雑ビン (乾電池含)	344 t	57.3%
	ペットボトル	117 t	19.5%
源			
1			
	小計	600 t	100%

[令和3年度合計:1,939 t]

〔総埋立容量: 83,550 m³〕

〔総埋立容量: 26,000 m³〕

	項目	収集量	割合
	新聞	448 t	33.4%
資	雑誌・雑紙	419 t	31.3%
	段ボール	246 t	18.4%
源	牛乳パック	7 t	0.5%
	古着類	179 t	13.4%
2	生きビン	40 t	3.0%
	小計	1, 339 t	100%

E-1. 環境保全センターの埋立状況

項目	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	
埋 立 量	1, 287 m³	1, 132 m³	覆土のみ 6,653 m³	
総 埋 立 量	63, 763 m³	64, 895 m ³	71, 546 m ³	
埋 立 率	76.3%	77. 7%	85.6%	

[※]平成28年12月をもって埋立を終了したため、平成28年度は9ヶ月分の数値

E-2. 芳賀広域最終処分場(エコフォレスト)の埋立状況

項目	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
埋 立 量	1, 520 m³	1, 541 m³	1, 516 m³	1,646 m ³	1, 580 m ³
総埋立量	1,888 m³	3, 429 m³	4, 945 m ³	6, 591 m³	8, 171 m³
埋立率	7.3%	13.2%	19.0%	25.4%	31.4%

○基本施策 1-1 ごみの適正処理

●施策 1-1-2 不法投棄、野外焼却の防止

【環境指標】 (評価 ◎:目標達成、○:前年度より改善、△:前年度を維持、▲前年度から未改善)

指標	平成 26 年度 基準	令和2年度 実績	令和3年度 現状・評価	令和7年度 目標	所管課
ごみの不法投棄発見件数	372 件	137 件	63 件 評価 : ◎	93 件	環境課

【施策の展開状況】

- ・清掃監視員等によるごみの不法投棄監視パトロールの強化を図ります。
 - ☞ 清掃監視員等による廃棄物の不法投棄の未然防止及びごみの出し方・分け方の現地指導等を実施しました。

令和3年度の不法投棄発見数:63件 不法投棄防止看板設置数:165件

- ごみの野外焼却防止のための指導や啓発を行います。
 - ☞ 警察署や消防署と連携して、随時実施しました。

令和3年度の指導件数:23件

- ・廃棄物の適正な処理に関する啓発及び指導を行うとともに、産業廃棄物については、栃木県との連携を強化します。
 - 随時実施しました。
- ・特に不法投棄が多く見られる場所には監視カメラを設置するとともに、監視エリアに啓発看板を設置するなど、不法投棄防止対策の強化を図ります。
 - ・ 随時、不法投棄が頻繁にされる場所等に移動式監視カメラを設置し、不法投棄防止の強化を図りました。

○基本施策 1-1 ごみの適正処理

●施策 1-1-3 環境マナー意識の向上

【環境指標】 (評価 ◎:目標達成、○:前年度より改善、△:前年度を維持、▲前年度から未改善)

指標	平成 26 年度 基準	令和2年度 実績	令和3年度 現状・評価	令和 7 年度 目標	所管課
市内一斉清掃参加自治会数	127 区	0区	115 区評価:○	133 区	環境課

【施策の展開状況】

- ・市内一斉清掃などの地域の清掃活動を支援奨励し、環境マナーの啓発及び意識の向上を図ります。
 - 新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策を講じ、市内一斉清掃は 5 月と 12 月に実施しました。
- ・空き缶やたばこなどごみのポイ捨てや散乱防止に関する啓発を行い、意識の向上を図ります。
 - ☞ 随時実施しました。

- ・ペット類の飼い主に対して適正飼育の意識啓発を行い、近隣住民とのトラブルの回避などを図ります。
 - ☞ ペットの正しい飼い方について広報誌等により周知するとともに、自治会でのチラシの 回覧や看板の配布などにより、適正飼育の意識啓発を行いました。また、近隣住民からの苦 情に対しては、必要に応じて飼育者に指導を行い、トラブルの回避を図りました。

◎基本目標1 循環型社会と地球温暖化防止に取り組むまち

○基本施策 1-2 資源の循環利用の推進

●施策 1-2-1 資源の循環利用の推進

【環境指標】 (評価 ◎:目標達成、○:前年度より改善、△:前年度を維持、▲前年度から未改善)

指標	平成 26 年度 基準	令和 2 年度 実績	令和3年度 現状・評価	令和7年度 目標	所管課
ごみの再資源化率	14.0%	15.5%	14.0% 評価:▲	23.5%	環境課

【施策の展開状況】

- ・地域座談会などを通して、資源・ごみの分別や循環利用についての啓発を行います。
 - ☞ 施策 1-1-1 参照
- ・資源ごみ回収報奨金制度を推進し、資源の回収と再生利用を促進します。
 - ▼ 平成9年度より、空き缶、ペットボトル、紙類、古着、生きビンについて、回収重量 1kg につき 3 円の報償金を自治会に交付しています。また、資源の売却により得られた売上金については、売上げ還元金として、1.5円/kg を自治会に還元しています。
- ・ 芳賀地区エコステーションにおいて、ごみの焼却熱を発電に利用し、熱エネルギーの循環利用を実施します。
 - 令和 3 年度は 12, 437, 340kWh のごみ発電を行い、場内で利用し、余剰電力 4, 209, 228kWh を売電しました。
- ・小型家電リサイクルに取り組みます。
 - 平成27年8月3日から、小型家電リサイクル法(使用済小型電子機器等の再資源化の 促進に関する法律)により、市内7ヶ所で使用済小型家電のボックス回収を始め、再資源化 の促進を図っています。

- ・ごみの焼却灰の資源化を推進するため、芳賀地区エコステーションにおいて生成する溶融スラグを 建設資材等への有効利用を図ります。
 - 芳賀地区エコステーションでは、平成 27 年度にコンクリート用溶融スラグ骨材と道路 用溶融スラグの JIS 規格の認証を受け、高品質な製品を生産し、全量をアスファルト合材の 材料として有効利用しています。

令和3年度 スラグ排出量:1,264t

- ・せん定枝、落ち葉、草などの資源化を推進するため、真岡市リサイクルセンターにおいて堆肥化し、 市民への無料配布を実施します。
 - 令和元年度より、せん定枝・落ち葉・草の堆肥化施設である真岡市リサイクルセンター の稼働を開始し、それに伴って、せん定枝・落ち葉・草の分別収集を始めました。また、出来上がった堆肥及びチップについては、令和2年2月より市民へ無料配布を開始しました。

令和3年度 せん定枝・落ち葉・草 搬入量:1,193t 堆肥配布量:313t、チップ配布量:65 t

- 資源の収集量増加に向けて、地域の資源回収活動を支援します。
- ・「とちぎ食べきり15 (いちご) 運動」や「食品ロスを減らす『3 きり運動』」など食品ロス削減に向けて県と連携して、普及・啓発を行います。
- ・家畜ふん尿の堆肥化等の資源化を促進します。
 - ☞ 「栃木県における家畜排せつ物の利用の促進を図るための計画」に基づき、家畜ふん尿 堆肥化の促進について関係機関と連携して促進を図りました。
- ・フリーマーケットを開催し、リユースを促進します。
- ・グリーン購入を推進します。
 - 「真岡市役所地球温暖化防止実行計画 2021」により、用紙や文具等については、グリーン購入しています。
 - 令和3年3月に改訂した第2次環境基本計画において、グリーン購入の推進について明記しています。

◎基本目標1 循環型社会と地球温暖化防止に取り組むまち

○基本施策 1-3 地球温暖化対策の推進

●施策 1-3-1 効率的なエネルギー利用の推進

【環境指標】 (評価 ◎:目標達成、○:前年度より改善、△:前年度を維持、▲前年度から未改善)

指標		平成 26 年度	令和2年度	令和3年度	令和7年度	所管課
1日 1水		基準	実績	現状・評価	目標	ハロか
住宅用太陽光発電	件数	2,178件	3,307件	3,464件	3,750件	
の設置状況※1	7% 電	0.406.1	15 202 1	16,394 kw	17 000 1	
(累計値)	発電容量	9,496 kw	15, 383 kw	評価 : ○	17,800 kw	環境課
日常生活で節電に耳	対組んでい		F9. C0/	57.9%	co oo/	
る市民の割合※2		_	53.6%	評価 : ○	60.0%	

- ※1 資源エネルギー庁ウェブサイト (http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/) より 令和 3 年 12 月末現在
- ※2 令和4年度市民意向調査による(対象者1,245名)

【施策の展開状況】

- ・日常生活や事業活動における、効率的なエネルギーの利用や資源の節約に関する啓発を行います。
 - 新型コロナウイルス感染症の拡大防止に伴い、環境展は中止となりましたが、例年は環境展において、もおか環境パートナーシップ会議と連携して、家庭におけるエコ診断を実施やポスターの掲示、パンフレット等の配布を行っております。
- ・公共交通ネットワーク及び道路の整備、公共交通機関の利用促進を図ります。
 - 令和 3 年度は、「真岡市地域公共交通計画」に基づき、予約制の乗り合いタクシーである「いちごタクシー」と、中心市街地を循環するコミュニティバスである「いちごバス」を運行するとともに、高齢者運転免許証自主返納事業と連携し、対象者へいちごタクシー及びいちごバスの無料乗車券を交付しました。また、小学生を対象にした夏休みのいちごバス無料乗車キャンペーンの実施など、公共交通の利用促進と利便性の向上に取り組みました。
- ・自転車の利用を促進します。
 - 令和3年度は3.3kmの自転車通行帯を整備しました。
- ・電気自動車、ハイブリッド車等のエコカーの普及促進に努めます。

令和3年度の道の駅「にのみや」の電気自動車急速充電器の利用数:75台

- 市役所におけるエコカーの導入状況(施策 3-1-1 参照)
- ・市役所においては、「真岡市役所地球温暖化防止実行計画」に基づき、電気、燃料、用紙等の節約に 努めます。
 - 基準年度(平成25年度)に対する削減目標を電気使用量と燃料使用量は26%、用紙類は5%と掲げ、継続的に取り組みました。

- ・防犯灯、商店街の街路灯などのLED化を促進します。
 - 真岡市街路灯維持管理料補助金として、市内商店会が設置している街路灯のLED電球への改修費用の一部補助を行い、街路灯のLED化の促進に努めています。

令和3年度実績:LED街路灯3基設置

● 防犯灯LED化事業を平成 27 年度に完了させ、それ以降に設置した防犯灯は全て電力 消費量の少ないLED灯としています。

令和3年度実績: LED灯88基設置

- ・公共施設の整備においては、省エネルギー型の施設整備に努めるとともに、再生可能エネルギーの 活用を図ります。
 - 令和 3 年度は、新たな太陽光発電の設置はありませんでした。なお、再生可能エネルギーを導入している公共施設は、別表 F のとおりです。
- F. 再生可能エネルギー導入公共施設一覧

施設名	再生エネルギーの種類	規模	導入年度	
真岡小学校	太陽光発電	20kw	平成 20 年度	
久下田小学校	太陽光発電	30kw	平成 19~20 年度	
中村小学校	太陽光発電	20kw	平成 21~22 年度	
真岡市民会館	太陽光発電	15kw	平成 24~25 年度	
山前小学校	太陽光発電	20kw	平成 29 年度	
真岡市役所 新庁舎	太陽光発電	40kw	令和2年度	
合 計		145kw		

- ・公共施設などの涼しい場所・暖かい場所をみんなでシェアする『COOL SHARE・WARM SHARE』による 省エネの普及促進に努めます。
 - ・ 随時、情報収集に努めると同時に、環境省や栃木県などが作成したポスターの掲示やパンフレット等の配布を行いました。
- ・市内で稼働を開始した国内初の内陸型火力発電所と連携し、効率的なエネルギー利用であるスマートエネルギーを推進します。
 - 内陸型火力発電所と連携し、工場見学スペースを利用してスマートエネルギー等の普及・啓発や地球温暖化防止の環境学習会を実施しました。
- ・製品やサービスを購入する際は、省エネ型のものを選択するなど賢い選択『COOL CHOICE1』を推進し、環境に良い製品の普及促進に努めます。
 - 温室効果ガス排出量削減のため、国民運動「COOL CHOICE (=賢い選択)」に賛同し、とちぎの豊かな環境と安心して暮らせる社会を次の世代に引き継ぐため、オールとちぎ体制で地球温暖化対策を推進する「COOL CHICE とちぎ」県民運動への共同宣言に参画しています。

- ・住宅用太陽光発電の普及促進を図ります。

令和 3 年度の補助実績: 81 件、太陽光電池の最大出力計 455.8Kw

- ・太陽光発電のほか、小水力発電やバイオマスエネルギー、蓄電池などについて情報収集に努めます。
 - ・ 随時、情報収集に努めると同時に、環境省や栃木県などが作成したポスターの掲示やパンフレット等の配布を行いました。

○基本施策 1-3 地球温暖化対策の推進

●施策 1-3-2 気候変動適応策の推進

【環境指標】 (評価 ◎:目標達成、○:前年度より改善、△:前年度を維持、▲前年度から未改善)

指標	平成26年度 基準	令和 2 年度 実績	令和3年度 現状・評価	令和7年度 目標	所管課
防災リーダー養成研修修了者 (累計値)	_	89 人	102 人評価:○	110 人	くらし
防災ラジオの整備計画台数 (16,900台)に対する普及率	_	19.6%	27.0% 評価:〇	100%	安全課

【施策の展開状況】

- ・気候変動の影響による被害を最小限とするため、地域の防災・減災力の強化など、各分野における 気候変動適応に関する施策を推進します。
 - 防災リーダー養成研修を実施し、防災知識・技術の習得を促進するとともに、地域防災の向上に努めました。

令和 3 年度 防災リーダー養成研修修了者:13 名(内、女性 3 名)

- ・災害発生時の被害の未然防止のために、真岡市防災マップを活用した緊急情報などの周知徹底等を 推進します。
 - 真岡市への転入届時や防災座談会において、真岡市防災マップを配布し、最寄りの避難 所や災害の状況によって、開設する避難所と開設しない避難所があることの周知を図りました。
- ・災害に強いまちづくりを推進し、インフラ整備に努めます。
 - ▼ 水道等ライフラインの安全性と確保に努めるとともに、中長期的な視点から将来にわたり安定した水道事業を持続するための「真岡市新水道ビジョン」に基づき施設等の更新を行いました。
 - 熊倉地内の雨水による浸水被害を防止するため、雨水函渠の整備工事を実施しました。また、引続き、熊倉地内の雨水による浸水被害を防止するため、雨水函渠の整備工事を発注しました

整備延長:173.1m 工事発注延長:155.62

- ・局地的な短時間豪雨等の発生に備え、避難図上訓練(DIG)などを実施します。
 - ☞ 防災リーダー養成研修において、避難所運営ゲーム(HUG)による仮想避難所運営訓練を実施しました。また、全職員(部課長を除く)を対象に避難所運営研修を実施しました。
- ・市民の防災意識の向上を図ります。
 - 防災座談会を開催し、防災意識の高揚を図りました。
- ・熱中症予防の普及・啓発等を行います。
 - 新型コロナウイルス感染症の拡大防止に伴い、感染防止の 3 密を避けるための「新たな生活様式の熱中症対策」について、健康教育や広報誌を活用して広く市民への普及啓発を図りました。また、環境省と気象庁による「熱中症警戒アラート」発表時は、真岡市防災無線やいちごテレビなどを活用して積極的に市民・関係機関への周知を図りました。
- ・市民へ迅速かつ確実な防災関連情報の伝達を図るため、防災ラジオの普及を図るとともに緊急速報エリアメール、Yahoo!防災速報の活用などを促進します。
 - 令和2年10月より防災ラジオの販売を開始し、令和3年5月からは購入者の利便性向上を図るために二宮支所においても販売を開始しました。また、令和3年4月1日から市公式アプリにより防災情報の配信を開始しました。



市職員に対する避難所運営研修



防災ラジオの休日販売窓口(庁舎1階ロビー)