

下野市環境基本計画 令和 2 年度 実績報告

【第Ⅲ編】

市民と一緒に取り組んでいく協働プロジェクト

第Ⅲ編 みんなで協力して進めていく取組(協働プロジェクト)

| No | 協働プロジェクト名 | 取り組みの方向 | 重点的に進めていく協働の取り組み内容 | 環境指標 | 事業実施担当課 |
|----|--------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|
| 1 | 1-1 しもつけ豊かな 里づくり | 1-1-1 生物多様性の保全と再生 | ★ 生物生息状況の調査(水辺の生きもの調査を含む) ○ 田んぼの生物多様性の向上 ○ 希少植物の保全・再生 | 水辺や田んぼの生きもの調査参加者数 希少植物の実態調査 | 農政課 |
| 2 | | 1-1-2 平地林・里山・水辺の保全と再生 | ★ 水辺環境の実態調査 ○ 河川などの生物の生息学習会 ★ 平地林の実態調査、平地林マップづくりと活用 ★ 平地林の保全・整備 ○ 県南「エコもり地域推進協議会」との連携による保全活動の展開 | 平地林マップ作成と活用 市民等による平地林(重点地点)の管理 | 農政課 |
| 3 | | | | | 商工観光課 |
| 4 | | | | | 1-1-3 自然とのふれあいの推進 |
| 5 | | 1-4-1 歴史的・文化的環境の保全 | ○ 文化財保存会によるイベントなどの企画・実施 ○ 歴史的景観を生かした植物の再生 ○ 史跡地の除草活動 | 文化財ボランティア等によるイベント参加者数 | 文化財課 |
| 6 | 1-2 しもつけ快適な まちづくり | 1-4-2 良好な景観の保全と創造 | ○ 景観マップづくり、しもつけ景観20選 ○ 耕作放棄地の解消と環境保全機能の向上 | しもつけ景観マップの作成 | 商工観光課 |
| 7 | | | | | 市民協働推進課 |
| 8 | | 環境汚染の監視・保全など (2-1-1、2-1-2) | ○ 大気環境、水環境、土壌・地下水環境の監視と汚染防止 | 下水道普及率 水洗化率 大気に係る苦情処理件数 水質に係る苦情処理件数 地下水汚染地区数 | 下水道課 |
| 9 | | | | | 環境課 |
| 10 | | | | | 2-2-1 環境美化の推進 |
| 11 | | 2-2-2 安心して歩ける歩行環境の整備 | ★ 歩行、自転車利用の安全確保 ○ 路上喫煙の防止(条例化検討) | 路上喫煙の防止 | 環境課 |
| 12 | | 2-3-1 放射線汚染状況のモニタリングと情報提供 | ○ 放射線及び放射線汚染状況に関する情報提供 | 放射線汚染状況のモニタリング | 環境課 |
| 13 | 1-3 しもつけ省エネ・ 創エネ・蓄エネ のまちづくり | 4-2-1～4-2-2(4-1-1～4-1-2) 省エネ・創エネ・蓄エネの推進 | ★ 太陽光発電、小水力発電など再生可能エネルギー利用の推進 ○ 太陽熱利用、蓄電設備など蓄エネの普及促進 ○ エネルギーの地産地消※の推進 ○ 市民等による再生可能エネルギー活用の検討と推進 ○ 環境家計簿※など、エネルギー消費量のチェックと低減化の促進 | 住宅用太陽光発電システム設置補助金交付件数(累計) | 環境課 |
| 15 | | 4-3-1 快適な気候からなるまちづくりの推進 | ○ 都市緑化などによる都市熱の緩和 ○ クール&ウォームシェアに配慮したまちづくりの推進 ○ エコイベントの推進 | 公園美化活動ボランティア登録者数 住宅地や施設の緑化 街路樹の植栽・管理 | 都市計画課 |
| 16 | | | | | 建設課 |
| 17 | | 4-3-2 省エネ・創エネ・蓄エネ型まちづくりの推進(移動のエコ化) | ★ 歩道・歩行環境の確保、自転車通行帯、自転車道・駐輪施設の整備 ○ 公共交通機関利用の推進、バスなど公共交通機関の利便性向上 ○ エコイベントの推進 | 駐輪場利用台数 エコ通勤 | 安全安心課 |
| 18 | 1-4 しもつけ地産地 消のまちづくり | 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 | ★ 地産地消のブランドづくり ★ 下野市産農畜産物・加工品の活用、学校給食への安全・安心な下野市産農畜産物の活用 | 下野ブランドの認定数 | 商工観光課 |
| 19 | | (食育の推進) 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 5-1-1 環境教育・環境学習の推進 | ★ 学校と家庭、地域が連携した食育の推進 ○ 学校にクリ、柿などの果樹を植栽(栽培から収穫・味覚までの体験) ○ 他の地域との比較による食料自給に関する授業 | 学校給食への安全・安心な下野市産農畜産物や加工品の活用 食育の推進 | 健康増進課 |
| 20 | | | | | 農政課 |
| 21 | | | | | 学校教育課 |
| 22 | 市民協働推進課 | | | | |

| No | 協働プロジェクト名 | 取り組みの方向 | 重点的に進めていく協働の取り組み内容 | 環境指標 | 事業実施担当課 |
|----|--------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 23 | 2-1 しもつけ3Rスタイルづくり | 3-1-1 リデュースの推進 (3R活動の推進) | ○ 3R 活動の推進によるごみの発生抑制(リデュース)の推進、リユース・リサイクルの推進など、ごみ減量意識の普及・啓発 | 3Rの普及活動 | 環境課 |
| 24 | | 3-1-1 リデュースの推進 (ごみの発生抑制) | ★ マイバグの推進(レジ袋削減など) ○ 容器包装類や使い捨て容器の削減 ○ エコクッキングの推進 ★ 生ごみの減量化 | 市民1人1日当たりごみ排出量 (単位g/人・日)(※) (資源物、事業系ごみを含む) 家庭系ごみ(単位g/人・日) (資源物を除く排出量) 事業系ごみ(単位t/年) (資源物を含む排出量) | 環境課 |
| 25 | | 3-1-2 リユース・リペアの推進 | ○ リユース容器の活用推進 ○ フリーマーケットの普及 ○ リペアセンターづくり | リユース容器の活用 | 環境課 |
| 26 | | | | | 商工観光課 |
| 27 | | 3-2-1 リユース・リサイクルのしくみづくり | ★ 分別の徹底 ○ 資源物の集団回収の推進 ○ 店頭回収の推進 ○ リサイクルセンターの整備と活用、リサイクルの推進 | 資源化率 最終処分率 資源回収報奨金の交付団体数 | 環境課 |
| 28 | 2-2 しもつけ省エネスタイルづくり | 4-1-1 エネルギー消費量の低減(エネルギー使用状況チェックの普及) | ★ 環境家計簿によるエネルギー消費量の把握とチェックの普及 ○ 省エネナビなど、電力エネルギー消費量表示機器の活用促進 | 環境家計簿※などの普及 | 環境課 |
| 29 | | 4-1-2 環境に配慮した省エネ型製品の利用促進 | ★ 環境家計簿によるエネルギー消費量の把握とチェックの普及 ○ 省エネナビなど、電力エネルギー消費量表示機器の活用促進 | 環境家計簿※などの普及 | 環境課 |
| 30 | 2-3 しもつけエコ・ワークスタイルづくり | 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 | ○ 自然環境や快適環境などの保全・再生・創出の推進 ○ 公害の未然防止、生活環境保全対策の推進 ○ 省資源・省エネ対策の推進 ○ 市及び市民等の環境配慮行動、環境保全活動などへの協力 | 認定農業者数 環境配慮の推進 | 農政課 |
| 31 | | 1-3-2 環境に配慮した産業の推進 | エコ・ビジネスの育成 ○ 環境関連産業の育成推進 ★ エコ(ショップ&オフィス)の普及 ○ エコファーマー、エコプロダクツ※などの普及 ○ エコポイント導入の検討 | エコ(ショップ&オフィス)の普及(登録数) | 環境課 |
| 32 | 3-1 しもつけ環境学習づくり | しもつけの環境を知る機会の充実 (5-1-1、5-1-2、5-2-1、5-3-2) | ○ しもつけの環境を学ぶイベントの充実 ★ 環境学習拠点(環境学習センター)の整備検討 ○ 環境副読本・環境情報など環境学習教材の整備と提供 | しもつけの環境を学ぶイベントの充実 環境副読本の作成 環境学習教材の整備 | 生涯学習文化課 |
| 33 | 3-3 しもつけ環境交流づくり | 5-2-1 環境交流の促進 (環境交流機会の充実) (環境ネットワークづくり) | ○ 環境学習・環境保全活動機会の提供と参加促進 ○ エコイベントなど環境に関するイベントの充実と参加促進 ★ 環境フォーラムなどの定期開催と参加促進 ★ 市民団体との連携によるエコイベントの実施 | 環境フォーラムなどの定期開催 | 環境課 |
| 34 | | 5-2-1、5-3-1 環境情報の発信・情報交流の充実 | ○ 市民等の環境保全活動情報の整備と発信 | 市民活動支援サイト「Youがお ネット」環境・みどりカテゴリー登録団体数(※) | 環境課 |
| 35 | 3-4 しもつけ環境市民会議 | 5-2-2 しもつけ環境市民会議との連携 | ★ 「しもつけ環境市民会議」の活動への協力・支援 ★ 環境フォーラムの開催と環境交流の推進など | — | 環境課 |
| 36 | 3-5 「しもつけの環境」の発信 | 5-3-1 環境情報の整備と発信(調査等含む)・公開 | ★ 「しもつけの環境」としての環境報告・環境情報の整備及び市のホームページでの発信 ○ 環境学習教材の整備・充実(再掲) ○ 環境調査の実施・調査結果の整備 ○ 環境状況、計画の進みぐあいの整理(環境報告書の作成など) ○ 市民等の環境保全行動の情報整理、他 | 「しもつけの環境」の発信 | 環境課 |

第Ⅲ編 みんなで協力して進めていく取組(協働プロジェクト)

担当課別一覧表

| No. | 事業実施担当課 | 協働プロジェクト名 | 取り組みの方向 | 重点的に進めていく協働の取り組み内容 | 環境指標 |
|-----|---------|--------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 農政課 | 1-1 しもつけ豊かな里づくり | 1-1-1 生物多様性の保全と再生 | <ul style="list-style-type: none"> ★ 生物生息状況の調査(水辺の生きもの調査を含む) ○ 田んぼの生物多様性の向上 ○ 希少植物の保全・再生 | 水辺や田んぼの生きもの調査参加者数 希少植物の実態調査 |
| 2 | | | 1-1-2 平地林・里山・水辺の保全と再生 | <ul style="list-style-type: none"> ★ 水辺環境の実態調査 ○ 河川などの生物の生息学習会 ★ 平地林の実態調査、平地林マップづくりと活用 ★ 平地林の保全・整備 ○ 県南「エコもり地域推進協議会」との連携による保全活動の展開 | 平地林マップ作成と活用 市民等による平地林(重点地点)の管理 |
| 20 | | 1-4 しもつけ地産地消のまちづくり | (食育の推進) 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 5-1-1 環境教育・環境学習の推進 | <ul style="list-style-type: none"> ★ 学校と家庭、地域が連携した食育の推進 ○ 学校にクリ、柿などの果樹を植栽(栽培から収穫・味覚までの体験) ○ 他の地域との比較による食料自給に関する授業 | 学校給食への安全・安心な下野市産農畜産物や加工品の活用 食育の推進 |
| 30 | | 2-3 しもつけエコ・ワークスタイルづくり | 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 1-3-2 環境に配慮した産業の推進 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 自然環境や快適環境などの保全・再生・創出の推進 ○ 公害の未然防止、生活環境保全対策の推進 ○ 省資源・省エネ対策の推進 ○ 市及び市民等の環境配慮行動、環境保全活動などへの協力 ○ エコ・ビジネスの育成 ○ 環境関連産業の育成推進 ★ エコ(ショップ&オフィス)の普及 ○ エコファーマー、エコプロダクツ※などの普及 ○ エコポイント導入の検討 | 認定農業者数 環境配慮の推進 エコ(ショップ&オフィス)の普及(登録数) |
| 3 | 商工観光課 | 1-1 しもつけ豊かな里づくり | 1-1-2 平地林・里山・水辺の保全と再生 | <ul style="list-style-type: none"> ★ 水辺環境の実態調査 ○ 河川などの生物の生息学習会 ★ 平地林の実態調査、平地林マップづくりと活用 ★ 平地林の保全・整備 ○ 県南「エコもり地域推進協議会」との連携による保全活動の展開 | 平地林マップ作成と活用 市民等による平地林(重点地点)の管理 |
| 6 | | 1-2 しもつけ快適なまちづくり | 1-4-2 良好な景観の保全と創造 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 景観マップづくり、しもつけ景観20選 ○ 耕作放棄地の解消と環境保全機能の向上 | しもつけ景観マップの作成 |
| 18 | | 1-4 しもつけ地産地消のまちづくり | 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 | <ul style="list-style-type: none"> ★ 地産地消のブランドづくり ★ 下野市産農畜産物・加工品の活用、学校給食への安全・安心な下野市産農畜産物の活用 | 下野ブランドの認定数 |
| 26 | | 2-1 しもつけ3Rスタイルづくり | 3-1-2 リユース・リペアの推進 | <ul style="list-style-type: none"> ○ リユース容器の活用推進 ○ フリーマーケットの普及 ○ リペアセンターづくり | リユース容器の活用 |
| 4 | 学校教育課 | 1-1 しもつけ豊かな里づくり | 1-1-3 自然とのふれあいの推進 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 学校林・学校田畑の整備と自然学習の場としての活用 ○ 自然とのふれあいの場づくり | 自然学習を実施している学校数 |
| 21 | | 1-4 しもつけ地産地消のまちづくり | (食育の推進) 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 5-1-1 環境教育・環境学習の推進 | <ul style="list-style-type: none"> ★ 学校と家庭、地域が連携した食育の推進 ○ 学校にクリ、柿などの果樹を植栽(栽培から収穫・味覚までの体験) ○ 他の地域との比較による食料自給に関する授業 | 学校給食への安全・安心な下野市産農畜産物や加工品の活用 食育の推進 |
| 5 | 文化財課 | 1-1 しもつけ豊かな里づくり | 1-4-1 歴史的・文化的環境の保全 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 文化財保存会によるイベントなどの企画・実施 ○ 歴史的景観を生かした植物の再生 ○ 史跡地の除草活動 | 文化財ボランティア等によるイベント参加者数 |
| 7 | 市民協働推進課 | 1-2 しもつけ快適なまちづくり | 1-4-2 良好な景観の保全と創造 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 景観マップづくり、しもつけ景観20選 ○ 耕作放棄地の解消と環境保全機能の向上 | しもつけ景観マップの作成 |
| 22 | | 1-4 しもつけ地産地消のまちづくり | (食育の推進) 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 5-1-1 環境教育・環境学習の推進 | <ul style="list-style-type: none"> ★ 学校と家庭、地域が連携した食育の推進 ○ 学校にクリ、柿などの果樹を植栽(栽培から収穫・味覚までの体験) ○ 他の地域との比較による食料自給に関する授業 | 学校給食への安全・安心な下野市産農畜産物や加工品の活用 食育の推進 |
| 8 | 下水道課 | 1-2 しもつけ快適なまちづくり | 環境汚染の監視・保全など (2-1-1、2-1-2) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 大気環境、水環境、土壌・地下水環境の監視と汚染防止 | 下水道普及率 水洗化率 大気に係る苦情処理件数 水質に係る苦情処理件数 地下水汚染地区数 |

| No | 事業実施 担当課 | 協働プロジェクト名 | 取り組みの方向 | 重点的に進めていく協働の取り組み内容 | 環境指標 |
|----|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | 環境課 | 1-2 しもつけ快適な まちづくり | 環境汚染の監視・保全など (2-1-1、2-1-2) | ○ 大気環境、水環境、土壌・地下水環境の監視と汚染 防止 | 下水道普及率 水洗化率 大気に係る苦情処理件数 水質に係る苦情処理件数 地下水汚染地区数 |
| 11 | | 1-2 しもつけ快適な まちづくり | 2-2-1 環境美化の推進 | ★ クリーン作戦など環境美化の推進 ○ ごみの不法投棄防止・監視、ポイ捨ての防止 ○ 空地・空家の監視と保全 | 環境美化活動の参加者数 不法投棄件数 |
| 12 | | | 2-2-2 安心して歩ける歩行環境の整備 | ★ 歩行、自転車利用の安全確保 ○ 路上喫煙の防止(条例化検討) | 路上喫煙の防止 |
| 13 | | | 2-3-1 放射線汚染状況のモニタリングと 情報提供 | ○ 放射線及び放射線汚染状況に関する情報提供 | 放射線汚染状況のモニタリング |
| 14 | | 1-3 しもつけ省エネ・ 創エネ・蓄エネ のまちづくり | 4-2-1～4-2-2(4-1-1～4-1-2) 省エネ・創エネ・蓄エネの推進 | ★ 太陽光発電、小水力発電など再生可能エネルギー 利用の推進 ○ 太陽熱利用、蓄電設備など蓄エネの普及促進 ○ エネルギーの地産地消※の推進 ○ 市民等による再生可能エネルギー活用の検討と推 進 ○ 環境家計簿※など、エネルギー消費量のチェックと 低減化の促進 | 住宅用太陽光発電システム設置補 助金交付件数(累計) |
| 23 | | 2-1 しもつけ3Rスタ イルづくり | 3-1-1 リデュースの推進 (3R活動の推進) | ○ 3R 活動の推進によるごみの発生抑制(リデュース) の推進、リユース・リサイクルの推進など、ごみ減量意 識の普及・啓発 | 3Rの普及活動 |
| 24 | | | 3-1-1 リデュースの推進 (ごみの発生抑制) | ★ マイバグの推進(レジ袋削減など) ○ 容器包装類や使い捨て容器の削減 ○ エコクッキングの推進 ★ 生ごみの減量化 | 市民1人1日当たりごみ排出量 (単位g/人・日)(※) (資源物、事業系ごみを含む) 家庭系ごみ(単位g/人・日) (資源物を除く排出量) 事業系ごみ(単位t/年) (資源物を含む排出量) |
| 25 | | | 3-1-2 リユース・リペアの推進 | ○ リユース容器の活用推進 ○ フリーマーケットの普及 ○ リペアセンターづくり | リユース容器の活用 |
| 27 | | 2-1 しもつけ3Rスタ イルづくり | 3-2-1 リユース・リサイクルのしくみづくり | ★ 分別の徹底 ○ 資源物の集団回収の推進 ○ 店頭回収の推進 ○ リサイクルセンターの整備と活用、リサイクルの推 進 | 資源化率 最終処分量 資源回収報奨金の交付団体数 |
| 28 | | 2-2 しもつけ省エネ スタイルづくり | 4-1-1 エネルギー消費量の低減(エネル ギー使用状況チェックの普及) | ★ 環境家計簿によるエネルギー消費量の把握と チェックの普及 ○ 省エネナビなど、電力エネルギー消費量表示機器 の活用促進 | 環境家計簿※などの普及 |
| 29 | | | 4-1-2 環境に配慮した省エネ型製品の利 用促進 | ★ 環境家計簿によるエネルギー消費量の把握と チェックの普及 ○ 省エネナビなど、電力エネルギー消費量表示機器 の活用促進 | 環境家計簿※などの普及 |
| 31 | | 2-3 しもつけエコ・ ワークスタイル づくり | 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 1-3-2 環境に配慮した産業の推進 | ○ 自然環境や快適環境などの保全・再生・創出の推 進 ○ 公害の未然防止、生活環境保全対策の推進 ○ 省資源・省エネ対策の推進 ○ 市及び市民等の環境配慮行動、環境保全活動など への協力 エコ・ビジネスの育成 ○ 環境関連産業の育成推進 ★ エコ(ショップ&オフィス)の普及 ○ エコファーマー、エコプロダクツ※などの普及 ○ エコポイント導入の検討 | 認定農業者数 環境配慮の推進 エコ(ショップ&オフィス)の普及(登 録数) |
| 33 | | 3-3 しもつけ環境交 流づくり | 5-2-1 環境交流の促進 (環境交流機会の充実) (環境ネットワークづくり) | ○ 環境学習・環境保全活動機会の提供と参加促進 ○ エコイベントなど環境に関するイベントの充実と参 加促進 ★ 環境フォーラムなどの定期開催と参加促進 ★ 市民団体との連携によるエコイベントの実施 | 環境フォーラムなどの定期開催 |
| 34 | | | 5-2-1、5-3-1 環境情報の発信・情報交流の充実 | ○ 市民等の環境保全活動情報の整備と発信 | 市民活動支援サイト「Youがお ネット」環境・みどりカテゴリー登録団体 数(※) |
| 35 | | 3-4 しもつけ環境市 民会議 | 5-2-2 しもつけ環境市民会議との連携 | ★ 「しもつけ環境市民会議」の活動への協力・支援 ★ 環境フォーラムの開催と環境交流の推進など | — |
| 36 | | 3-5 「しもつけの環 境」の発信 | 5-3-1 環境情報の整備と発信(調査等含 む)・公開 | ★ 「しもつけの環境」としての環境報告・環境情報の整 備及び市のホームページでの発信 ○ 環境学習教材の整備・充実(再掲) ○ 環境調査の実施・調査結果の整備 ○ 環境状況、計画の進みぐあいの整理(環境報告書 の作成など) ○ 市民等の環境保全行動の情報整理、他 | 「しもつけの環境」の発信 |

| No | 事業実施担当課 | 協働プロジェクト名 | 取り組みの方向 | 重点的に進めていく協働の取り組み内容 | 環境指標 |
|----|---------|------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 10 | 建設課 | 1-2 しもつけ快適なまちづくり | 2-2-1 環境美化の推進 | <ul style="list-style-type: none"> ★ クリーン作戦など環境美化の推進 ○ ごみの不法投棄防止・監視、ポイ捨ての防止 ○ 空地・空家の監視と保全 | 環境美化活動の参加者数 不法投棄件数 |
| 16 | | 1-3 しもつけ省エネ・創エネ・蓄エネのまちづくり | 4-3-1 快適な気候からなるまちづくりの推進 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 都市緑化などによる都市熱の緩和 ○ クール&ウォームシェアに配慮したまちづくりの推進 ○ エコイベントの推進 | 公園美化活動ボランティア登録者数 住宅地や施設の緑化 街路樹の植栽・管理 |
| 15 | 都市計画課 | 1-3 しもつけ省エネ・創エネ・蓄エネのまちづくり | 4-3-1 快適な気候からなるまちづくりの推進 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 都市緑化などによる都市熱の緩和 ○ クール&ウォームシェアに配慮したまちづくりの推進 ○ エコイベントの推進 | 公園美化活動ボランティア登録者数 住宅地や施設の緑化 街路樹の植栽・管理 |
| 17 | 安全安心課 | 1-3 しもつけ省エネ・創エネ・蓄エネのまちづくり | 4-3-2 省エネ・創エネ・蓄エネ型まちづくりの推進(移動のエコ化) | <ul style="list-style-type: none"> ★ 歩道・歩行環境の確保、自転車通行帯、自転車道・駐輪施設の整備 ○ 公共交通機関利用の推進、バスなど公共交通機関の利便性向上 ○ エコイベントの推進 | 駐輪場利用台数 エコ通勤 |
| 19 | 健康増進課 | 1-4 しもつけ地産地消のまちづくり | (食育の推進) 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 5-1-1 環境教育・環境学習の推進 | <ul style="list-style-type: none"> ★ 学校と家庭、地域が連携した食育の推進 ○ 学校にクリ、柿などの果樹を植栽(栽培から収穫・味覚までの体験) ○ 他の地域との比較による食料自給に関する授業 | 学校給食への安全・安心な下野市産農畜産物や加工品の活用 食育の推進 |
| 32 | 生涯学習文化課 | 3-1 しもつけ環境学習づくり | しもつけの環境を知る機会の充実 (5-1-1、5-1-2、5-2-1、5-3-2) | <ul style="list-style-type: none"> ○ しもつけの環境を学ぶイベントの充実 ★ 環境学習拠点(環境学習センター)の整備検討 ○ 環境副読本・環境情報など環境学習教材の整備と提供 | しもつけの環境を学ぶイベントの充実 環境副読本の作成 環境学習教材の整備 |

1-1 しもつけ豊かな里づくり

1-1-1 生物多様性の保全と再生

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|-------------------|--------|-----------|------------|-------|-------|----|----|
| 水辺や田んぼの生きもの調査参加者数 | 取組のめやす | — | 500人(R4) | | | | |
| | 参加者数 | 463人(H28) | 475人 | 481人 | 72人 | | |
| | 達成状況 | — | 95.0% | 96.2% | 14.4% | | |
| 希少植物の実態調査 | 取組のめやす | — | R4までに調査、公表 | | | | |
| | 取組状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

★ 生物生息状況の調査(水辺の生きもの調査を含む)

※ ★ は市の重点的施策

○ 田んぼの生物多様性の向上

○ 希少植物の保全・再生

№1(農政課)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | トウサワトラノオの保護とその生育環境を守る活動(梅雨明けの7月に保全地の草刈り及び枯草の搬出作業を実施予定) また、雑草対策としてかんがい期(5月～8月)の保全地への湛水の水管理や、必要に応じて除草剤の散布を実施する予定。5月下旬の総会後に観察会を実施予定。 |
| 実施予定日 | 保全地除草作業 7月予定 トウサワトラノオ観察会 5月予定 (新型コロナウイルス感染症対策のため、中止) |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、数的実績) | トウサワトラノオの保護とその生育環境を守る活動を実施。また、雑草対策としてかんがい期(5月～8月)の保全地への湛水の水管理や、除草剤の散布を実施。新型コロナウイルス感染症対策のため、5月下旬の観察会は中止とした。 |
| 実施日 | 保全地除草作業 8月10日 |
| 取組に対する評価 | 子どもの自然に親しむ機会が減少している今日、生態系保全活動(生き物調査)の希少な実体験を通し、生態系や生物の多様性について理解を深める活動を行うことが出来た。 |

1-1 しもつけ豊かな里づくり

1-1-2 平地林・里山・水辺の保全と再生

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|--------------------|--------|----------|-----------------------------------|-------|-------|-----|-----|
| 市民等による平地林(重点地点)の管理 | 取組のめやす | — | 重点地点8地点(R4) H27以降、年1地点ごとに管理を実施 | | 6地点 | 7地点 | 8地点 |
| | 参加者数 | 2地点(H28) | 3地点 | 4地点 | 4地点 | | |
| | 達成状況 | — | 75.0% | 50.0% | 66.6% | | |
| 平地林マップ作成と活用 | 取組のめやす | — | R4までに作成・啓発 | | | | |
| | 取組状況 | — | — | — | — | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

- ★ 水辺環境の実態調査 ※ ★ は市の重点的施策
- ★ 平地林の実態調査、平地林マップづくりと活用
- ★ 平地林の保全・整備
- 河川などの生物の生息学習会
- 県南「エコもり地域推進協議会」との連携による保全活動の展開

№2(農政課)

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容(具体的な取組) | 天平の丘公園及び県の補助事業を活用した地蔵山、児山城跡及び上台の通学路の保全管理を実施していく。 |
| 実施予定日 | 通年 |
| 令和2年度の実施内容(具体的な取組、数的実績) | 天平の丘公園の管理を含め県の補助事業を活用した地蔵山、児山城跡の保全管理を5月に実施。上台の通学路の保全管理を11月に実施。 |
| 実施日 | 通年 |
| 取組に対する評価 | 本市の平地林保全管理や、整備活動を進める事が計画通りに出来た。 |

№3(商工観光課)

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容(具体的な取組) | <ul style="list-style-type: none"> ・天平の丘公園平地林内に自生する樹木の樹種案内看板の更新及び新設を行う。 また、新たに樹木マップを作成するための基礎資料の収集をおこなう。 ・天平の丘公園内平地林の枯木の伐採及び処分を行う。 ・天平の丘公園平地林内の清掃を平美林会16団体に依頼し、定期的な清掃を行う。 また、年度末には、全会員で公園内の一斉清掃を行う。 ・天平の丘公園内蓮池の外来種アメリカザリガニの駆除作業及び池の清掃を行う。 |
| 実施予定日 | 各月の週末のうち1日及び3月下旬の週末のうち1日 |
| 令和2年度の実施内容(具体的な取組、数的実績) | <ul style="list-style-type: none"> ・樹種案内看板の更新及び新設を30箇所行った。 ・天平の丘公園内平地林の枯木の伐採及び処分、40本を行った。 ・天平の丘公園平地林内の清掃を平美林会16団体に依頼し、定期的な清掃を行った。 年度末実施予定だった、全会員で公園内の一斉清掃はコロナウイルス感染症の影響で中止とした。 ・天平の丘公園内蓮池の外来種アメリカザリガニの駆除作業を7月に実施した。 池の清掃は、3月に実施した。 |
| 実施日 | 随時 |
| 取組に対する評価 | 適切な平地林内の維持管理業務が実施できた。来訪者からは平地林内が明るく歩きやすくなったとの意見があった。 |

1-1 しもつけ豊かな里づくり

1-1-3 自然とのふれあいの推進

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|----------------|--------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|----|-------------------------|
| 自然学習を実施している学校数 | 取組のめやす | — | 小学校12 中学校4 | 小学校11 中学校4 | | | 小学校8 中学校3 義務教育学校1 |
| | 実施学校数 | 小学校12(H28) 中学校0(H28) | 小学校12 中学校0 | 小学校11 中学校4 | 小学校11 中学校4 | | |
| | 達成状況 | — | 75.0% | 100.0% | 100.0% | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

- 学校林・学校田畑の整備と自然学習の場としての活用
- 自然とのふれあいの場づくり

№4(学校教育課)

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 各学校の授業や総合的な学習の時間を使っての自然観察学習を実施する。 |
| 実施予定日 | 通年 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 学校林・学校田畑の利用、地域の田畑を借用し、栽培から収穫を経て実際に児童が調理を行い、自然とのふれあいや食の大切さを学んだ。 |
| 実施日 | 各学校により異なる |
| 取組に対する評価 | 自然とのふれあいや食の大切さを学ぶ事により、環境に対する意識の向上を図る事ができた。 |

1-1 しもつけ豊かな里づくり

1-4-1 歴史的・文化的環境の保全

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|--------------------|--------|------------|-------------|-------|-------|----|----|
| 文化財保存会等によるイベント参加者数 | 取組のめやす | — | 2,300人 (R4) | | | | |
| | 実施学校数 | 1836人(H28) | 2,690人 | 250人 | 281人 | | |
| | 達成状況 | — | 117.0% | 10.9% | 12.2% | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

- 文化財保存会によるイベントなどの企画・実施
- 歴史的景観を生かした植物の再生
- 史跡地の除草活動

№5(文化財課)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | <ul style="list-style-type: none"> ① ボランティアとの共催による下野薬師寺史跡まつりの実施 ② ボランティアとの共催による灯明の会の実施 ③ 国史跡区域内にある小学校での除草作業及び体験学習の実施 |
| 実施予定日 | <ul style="list-style-type: none"> ① 下野薬師寺史跡まつり 令和3年3月7日(土)開催予定 ② 灯明の会 令和2年10月3日(土) 夜間実施予定 ③ 除草作業及び体験学習 薬師寺小 6月～11月の間で3回実施予定 国分寺小学校 11月～12月の間で1回実施予定 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | <ul style="list-style-type: none"> ① 下野薬師寺史跡まつりについては感染症対策のためイベントを実施せず、史跡指定100周年のあゆみをテーマとするパネル展示を実施(～8月末まで) ② 国史跡区域内にある小学校での除草作業及び体験学習の実施 薬師寺小学校中学年129名、国分寺小学校4年生92名、 国分寺中学校2年生60名 ※ 今年度は、国分寺中学校でも実施することとなった |
| 実施日 | <ul style="list-style-type: none"> ① 令和3年2月21日～令和3年8月31日まで ② 薬師寺小 令和2年6月26日(木)、国分寺中 令和2年11月11日(水)、 国分寺小 12/15(火) |
| 取組に対する評価 | コロナ過の影響でイベント開催は叶わなかったが、児童生徒に対する学習機会を提供することができた。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

1-4-2 良好な景観の保全と創造

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----|-----|----|----|
| しもつけ景観マップの作成 | 取組のめやす | — | R4までにマップ作成・情報発信 | | | | |
| | 作成・情報発信 | — | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |
| 重点的に進めていく協働の取組内容 | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ 景観マップづくり、しもつけ景観20選 ○ 耕作放棄地の解消と環境保全機能の向上 | | | | | | | |
| №6(商工観光課) | | | | | | | |
| 令和2年度の実施計画内容(具体的な取組) | 市内の魅力的な景観や自然環境の素晴らしさをPRするための素材収集を実施する。また、下野市観光協会主催のフォトコンテストの入選作品の使用について、協議を行う。 | | | | | | |
| 実施予定日 | | | | | | | |
| 令和2年度の実施内容(具体的な取組、数的実績) | 下野市観光フォトコンテスト2020 募集期間: 令和2年7月1日～12月20日 応募総数: 257点(応募者76人) 入賞作品: 最優秀賞1点、優秀賞2点、佳作5点、観光協会長賞5点 | | | | | | |
| 実施日 | 審査日: 令和3年2月8日 | | | | | | |
| 取組に対する評価 | 新たな素材が増加した。令和元年度の応募総数は199点(56人)だったので、前年度より応募者数が増加し認知度が上がっている。また、昨年度は産業祭の代替イベントとして実施したウェブ産業祭の中で下野写真展を行い、今までのフォトコンテストで選考された写真を公開した。 | | | | | | |
| №7(市民協働推進課) | | | | | | | |
| 令和2年度の実施計画内容(具体的な取組) | 市民活動補助事業として選定を受けた事業(市民活動団体)に対し、補助金交付による支援を実施する。(住宅の緑化・ガーデニング推進団体1件予定) | | | | | | |
| 実施予定日 | 通年 | | | | | | |
| 令和2年度の実施内容(具体的な取組、数的実績) | 市民活動補助事業として、ガーデニング推進事業1件への補助金交付による支援を実施した。補助対象事業選定にあたっては、申請事業に対して外部委員による選考を行い決定した。 補助団体名 しもつけオープンガーデンクラブ 補助事業名 しもつけオープンガーデン推進事業 補助金額 136,000円 | | | | | | |
| 実施日 | 通年 | | | | | | |
| 取組に対する評価 | 補助対象とした事業では、様々な植物を植栽した会員宅の庭を花の季節に合わせて公開し、市内の景観向上を図った。市内外から見学者が訪れるガーデニング推進事業への支援を行うことで、市内の緑化が活性化し、良好な景観が作られ、本市の知名度向上につながった。 | | | | | | |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

2-1-1、2-1-2 環境汚染の監視・保全など

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|-------------|--------|-------------|------------|-----------|-----------|----|----|
| 下水道普及率 | 取組のめやす | — | 87.7% (R4) | | | | |
| | 普及率 | 76.3%(H28) | 77.1%(H30) | 77.7%(R元) | 78.0%(R2) | | |
| | 達成状況 | — | 未達成 | 未達成 | 未達成 | | |
| 水洗化率 | 取組のめやす | — | 95.4% (R4) | | | | |
| | 取組状況 | 94.3% (H28) | 94.6%(H30) | 95.2%(R元) | 96.1%(R2) | | |
| | 達成状況 | — | 未達成 | 未達成 | 達成 | | |
| 大気に係る苦情処理件数 | 取組のめやす | — | 現状より改善 | | | | |
| | 件数 | 20件(H28) | 9件 | 11件 | 9件 | | |
| | 達成状況 | — | 減少 | 減少 | 減少 | | |
| 水質に係る苦情処理件数 | 取組のめやす | — | 現状より改善 | | | | |
| | 件数 | 4件(H28) | 1件 | 0件 | 3件 | | |
| | 達成状況 | — | 減少 | 減少 | 減少 | | |
| 地下水汚染地区数 | 取組のめやす | — | 現状より改善 | | | | |
| | 地区数 | 8地区(H28) | 9地区 | 9地区 | 9地区 | | |
| | 達成状況 | — | 増加 | 増加 | 増加 | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

○ 大気環境、水環境、土壌・地下水環境の監視と汚染防止

№8(下水道課)

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 下水道未整備地域における下水道施設の整備促進を図る。 また、水洗化率向上のため、下水道未接続者に対し、ホームページや広報誌を通じ積極的な接続PR活動を行う。 |
| 実施予定日 | 令和2年4月1日 ~ 令和3年3月31日 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | ・下水道未整備地域への公共下水道汚水施設の整備 A=10.29ha(供用開始区域内人口 46,861人、行政区域内人口 60,053人、普及率 78.0%) ・水洗化人口 611人の増(延べ水洗化人口 45,034人、供用開始区域内人口 46,861人、水洗化率 96.1%) |
| 実施日 | 令和2年4月1日 ~ 令和3年3月31日 |
| 取組に対する評価 | 整備面では、予定どおり整備を実施することができ、結果、微増ではあるが普及率の向上を図ることができた。 また、令和2年度は、世界的に猛威を振るったコロナウィルスの影響により、外部でのイベントは全て中止となるなど、思うように水洗化率のPRを行うことができなかったが、環境指標(水洗化率)は達成することができた。 |

№9(環境課)

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 通報や市内パトロール、水質調査などにより公害発生状況を把握、公害防止のために適切な対応を実施し、環境基準の維持向上を図る。 |
| 実施予定日 | 随時 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 水質汚濁公害対策として、工業団地貯水池等からの排水の水質調査を実施した。 調査地点 ・下坪山工業団地調整池 1地点 ・西坪山工業団地調整池 1地点 ・柴工業団地調整池 1地点 ・石橋第三工業団地排水姿川落ち口 1地点 ・天沼用水路及び排水路 3地点 検査項目 生活環境項目9項目(水素イオン濃度、溶存酸素量、生物化学的酸素要求量、化学的酸素要求量、浮遊物質、大腸菌群数、全窒素、全リン、全亜鉛) 健康項目12項目(カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、ヒ素、ジクロロメタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、フッ素、ホウ素、銅、全クロム) |
| 実施日 | 工業団地貯水池等水質調査 7月20日、9月11日、12月7日、3月10日 県との工場・事業場立入調査 7月14日 |
| 取組に対する評価 | 環境を保全するため、水質汚濁の被害予防等に効果があった。 今後も調査を継続して水質状況を注視していく。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

2-2-1 環境美化の推進

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|--------------|--------|-----|----|----|
| 環境美化活動の参加者数 | 取組のめやす | — | 10,400人 (R4) | | | | |
| | 参加者数 | 8,112人(H28) | 7,751人 | 8,017人 | 中止 | | |
| | 達成状況 | — | 74.5% | 77.2% | — | | |
| 不法投棄件数 | 取組のめやす | — | 現状より改善 | | | | |
| | 件数 | 23件(H28) | 98件 | 33件 | 48件 | | |
| | 達成状況 | — | 未達成 | 未達成 | 未達成 | | |
| 重点的に進めていく協働の取組内容 | | | | | | | |
| ★ クリーン作戦など環境美化の推進 ※ ★ は市の重点的施策 ○ ごみの不法投棄防止・監視、ポイ捨ての防止 ○ 空地・空家の監視と保全 | | | | | | | |

№10 (建設課)

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | クリーン作戦と題し、地元の有志やボランティア団体と協力し、姿川の清掃活動を行う。 |
| 実施予定日 | 令和2年11月14日(土) |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、数的実績) | 姿川護岸修復工事未了のため、中止。 |
| 実施日 | — |
| 取組に対する評価 | — |

№11 (環境課)

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | ・県の環境美化運動を実施予定 自治会等 150団体 企業 100社 ・雑草等除去受託事業を実施予定 20人 7,400㎡ |
| 実施予定日 | 環境美化運動(統一行動日) 令和2年5月31日 ⇒ 新型コロナウイルス感染症の影響を鑑み中止を決定 雑草等除去受託事業 年4回(6月、8月、10月、12月) |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、数的実績) | ・空地の雑草管理をして受託し作業を実施 |
| 実施日 | ・県の環境美化運動 中止 ・雑草等除去受託事業 年4回(実施月:6月、8月、9月、12月) |
| 取組に対する評価 | ・環境美化運動は新型コロナウイルス感染症の影響で中止となった。来年度実施される際には再度周知をしていく必要がある。 ・雑草等除去受託事業については、予定件数には達しなかったものの(60%達成)一定数の利用申し込みがあった。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

2-2-2 安心して歩ける歩行環境の整備

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|----|----|
| 路上喫煙の防止 | 取組のめやす | — | 路上喫煙防止条例の制定 | | | | |
| | 制定状況 | — | 推進中 | 推進中 | 条例制定 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | 達成 | | |
| 重点的に進めていく協働の取組内容 | | | | | | | |
| ★ 歩行、自転車利用の安全確保 ※ ★ は市の重点的施策 ○ 路上喫煙の防止(条例化検討) | | | | | | | |
| № 12(環境課) | | | | | | | |
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 庁内検討委員会において内容の検討を重ね、路上喫煙防止に関する条例案を作成する。その後、環境審議会において条例案に対する意見をいただき、パブリックコメントを経て、令和3年度中の条例制定、施行を目指していく。 | | | | | | |
| 実施予定日 | 庁内検討委員会：6月(第1回)、7月(第2回) 環境審議会：8月(第1回)、10月～11月(第2回) パブリックコメント：12月～1月 条例案上程：令和3年2月～3月(令和3年第1回議会) | | | | | | |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、数的実績) | 庁内検討委員会：6月30日(第1回)、7月17日(第2回) 環境審議会：8月7日(第1回)、11月6日(第2回) パブリックコメント：12月17日～1月6日 条例案上程：令和3年2月24日～3月18日(令和3年第1回議会) 条例制定：令和3年3月23日 | | | | | | |
| 実施日 | 上記のとおり | | | | | | |
| 取組に対する評価 | 当初の予定どおり、庁内検討委員会、環境審議会、パブリックコメントを経て、令和3年第1回議会に条例案を上程し、令和3年度中に条例を制定することができた。条例施行は令和3年6月1日より。 | | | | | | |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

2-3-1 放射能汚染状況のモニタリングと情報提供

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------|-----|-----|----|----|
| 放射能汚染状況のモニタリング | 取組のめやす | — | モニタリング測定結果などの情報が公表されています | | | | |
| | 公表状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |
| 重点的に進めていく協働の取組内容 | | | | | | | |
| ○ 放射線及び放射線汚染状況に関する情報の提供 | | | | | | | |
| №13(環境課) | | | | | | | |
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 県のモニタリングを含め、各公共施設や農産物等の測定結果を市のホームページを通じて情報提供する。 | | | | | | |
| 実施予定日 | 通年 | | | | | | |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 小中学校にて放射線量の定期観測を実施。 また、庁舎・南河内公民館・石橋公民館にて定期観測を実施。 庁舎や公民館における放射線量の状況について、毎月市のホームページを通じて情報提供を行った。 | | | | | | |
| 実施日 | 各施設 月1回測定 | | | | | | |
| 取組に対する評価 | 現在まで各地区の放射線量の数値は基準値内で推移している。 引き続き定期的な測定を実施し、市のホームページを通じて情報提供を行っていく。 | | | | | | |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

| 4-2-1~4-2-2(4-1-1~4-1-2) 省エネ・創エネ・蓄エネの推進 | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|--------|--------|----|
| 環境指標 | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
| 住宅用太陽光発電システム設置補助金交付件数(累計) | 取組のめやす | — | 累計1,400件以上(R4) | | | |
| | 交付件数 | 892件(H28) | 1,018件 | 1,092件 | 1,160件 | |
| | 達成状況 | — | 72.7% | 78.0% | 82.9% | |
| 重点的に進めていく協働の取組内容 | | | | | | |
| <p>★ 太陽光発電、小水力発電など再生可能エネルギー利用の推進 ※★は市の重点的施策</p> <p>○ 太陽熱利用、蓄電設備など蓄エネの普及促進</p> <p>○ エネルギーの地産地消の推進</p> <p>○ 市民等による再生可能エネルギー活用の検討と推進</p> <p>○ 環境家計簿など、エネルギー消費量のチェックと低減化の促進</p> | | | | | | |
| №14(環境課) | | | | | | |
| 令和2年度の実施計画内容(具体的な取組) | 住宅用太陽光発電システム設置補助制度の周知及び申請受付を継続する。 計画件数 70件 | | | | | |
| 実施予定日 | 通年 | | | | | |
| 令和2年度の実施内容(具体的な取組、数的実績) | 住宅用太陽光発電システムの設置者に対し、1kWあたり1万円(上限4万円)の助成を実施した。 | | | | | |
| 実施日 | 通年 | | | | | |
| 取組に対する評価 | 補助金交付件数 68件 補助金額 2,584,000円 交付件数及び補助金額が前年度より下回った。 申請件数が減少傾向にあるため、本事業の更なる周知が必要である。 | | | | | |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

4-3-1 快適な気候からなるまちづくりの推進

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|---------------------|--------|-----------|-------------------------------|------|-------|----|----|
| 公園美化活動ボランティア登録者数 | 取組のめやす | — | 現状維持 | | | | |
| | 登録者数 | 210人(H28) | 210人 | 865人 | 1329人 | | |
| | 達成状況 | — | 達成 | 達成 | 達成 | | |
| 住宅地や施設の緑化、街路樹の植栽・管理 | 取組のめやす | — | 緑化により、歩いても心地よいまちづくりが進められています。 | | | | |
| | 取組状況 | — | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

- 都市緑化などによる都市熱の緩和
- クール&ウォームシェアに配慮したまちづくりの推進
- エコイベントの推進

№15 (都市計画課)

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 生垣奨励補助の推進 ○ 愛パークの推進 |
| 実施予定日 | 通年 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | グラウンドゴルフなどで公園を利用している団体に制度をアピールしたり、スポーツ振興課で管理している施設の定期利用決定通知書を送付する際に「愛パークしもつけ」のチラシを同封してもらった。 |
| 実施日 | 通年 |
| 取組に対する評価 | 「愛パークしもつけ」登録者数が対前年比143%増となっており、十分な成果を上げていると思料する。 |

№16 (建設課)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 街路樹の適正な管理 |
| 実施予定日 | 通年 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 随時、街路樹剪定を行った。 |
| 実施日 | 通年 |
| 取組に対する評価 | 適正な街路樹管理を行った。市民からの要望にはできるだけ早急に対応するよう心掛けた。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

4-3-2 省エネ・創エネ・蓄エネ型まちづくりの推進(移動のエコ化)

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|---------|--------|---------------|-----------------------|----------|--------|----|----|
| 駐輪場利用台数 | 取組のめやす | — | 2,429台/日 (R4) | | | | |
| | 利用台数 | 1129台/日 (H28) | 1,079台/日 | 1,010台/日 | 787台/日 | | |
| | 達成状況 | — | 44.4% | 41.6% | 32.4% | | |
| エコ通勤 | 取組のめやす | — | 通勤時の公共交通機関利用を推進しています。 | | | | |
| | 取組状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

★ 歩道・歩行環境の確保、自転車通行帯、自転車道・駐輪施設の整備 ※ ★ は市の重点的施策

○ 公共交通機関利用の推進、バスなど公共交通機関の利便性向上

○ エコイベントの推進

№17(安全安心課)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 市内各駅周辺に設置してある自転車駐車場の管理を行うとともに、駅周辺における自転車の放置を防止することにより交通環境を確保し、交通の安全と併せて美観保持を図る。 |
| 実施予定日 | 令和2年4月1日から令和3年3月31日まで(1月1日を除く) |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | (駐輪場利用者数) 石橋駅自転車駐車場 119,056人 小金井駅東自転車駐車場 73,423人 自治医大駅東自転車駐車場 93,812人 合計 286,291人 |
| 実施日 | 令和2年4月1日から令和3年3月31日まで(1月1日を除く) |
| 取組に対する評価 | 駅周辺の自転車の管理を行ったことにより、通行の危険回避と景観の美化が図れた。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

1-3-1 地域資源を活かした産業の推進

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|------------|--------|----------|---------|-------|-------|----|----|
| 下野ブランドの認定数 | 取組のめやす | — | 44件(R2) | | | | |
| | 認定数 | 32件(H28) | 34件 | 33件 | 33件 | | |
| | 達成状況 | — | 77.3% | 75.0% | 75.0% | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

★ 地産地消のブランドづくり ※ ★ は市の重点的施策

★ 下野市産農畜産物・加工品の活用、学校給食への安全・安心な下野市産農畜産物の注

№18(商工観光課)

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 令和元年度に改定した下野ブランド推進プランに従い、新基準でのブランド認定及び既存ブランドを活用した取り組みを推進する。 引き続き、各種補助事業等により生産・普及の支援を行っていく。 |
| 実施予定日 | 通年 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 令和2年度は新規ブランド認定申請を5件受付けたが、新型コロナウイルス感染症拡大により認定協議会を開催することができず、新規認定は次年度に持ち越しとなってしまう。 また、新型コロナウイルス感染症拡大の影響もあり補助金申請も0件であった。 |
| 実施日 | 通年 |
| 取組に対する評価 | 新型コロナウイルス感染症拡大の影響もあり、事業を実施できなかった。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 5-1-1 環境教育・環境学習の推進

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|-----------------------------|--------|-----|------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|
| 食育の推進 | 取組のめやす | — | 家庭や学校、地域での食育や地元食材の体験学習が進められ、食と農と環境が調和したまちづくりが進められています。 | | | | |
| | 推進状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |
| 学校給食への安全・安心な下野市産農畜産物や加工品の活用 | 取組のめやす | — | 下野市産農畜産物や加工品の地産地消が進められ、安全・安心な食材としてのブランド化をめざして、生産が進められています。 | | | | |
| | 推進状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

★ 学校と家庭、地域が連携した食育の推進 ※ ★ は市の重点的施策

○ 学校にクリ、柿などの果樹を植栽(栽培から収穫・味覚までの体験)

○ 他の地域との比較による食料自給に関する授業

№19 (健康増進課)

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 旬の野菜レシピを作成し、市庁舎、保健センター2か所、健康増進課での各種健康教室で配布するとともに市のホームページへ掲載する。 また、地域での健康教育を実施することにより、バランスのとれた食事の普及啓発、減塩の推進、野菜摂取量の増加の普及啓発、朝食の重要性についての周知を図っていく。 |
| 実施予定日 | 令和2年4月～令和3年3月 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、数的実績) | 全体で63回、庁舎や保健センター、乳幼児健診、健診結果説明会、病態栄養相談、健康教室等へレシピを配布。 ホームページへは食育月間や野菜摂取月間に合わせて、旬の野菜レシピの他、子どもと作れるメニューや野菜を使用したお菓子レシピを掲載した。 |
| 実施日 | 令和2年4月～令和3年3月 |
| 取組に対する評価 | どの年代でも簡単に作れる、食べやすい野菜レシピを掲載することで、野菜料理摂取の向上や旬の食材を献立に取り入れるなど地産地消を推進する機会とした。 |

№20 (農政課)

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 学校給食への地元農産物の活用について助成事業を実施する。 |
| 実施予定日 | 通年 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、数的実績) | 学校給食への地元農産物の活用について助成事業を実施した。 児童生徒総数 4,765名、助成額 1,429,500円 |
| 実施日 | 令和2年6月～令和3年2月末 |
| 取組に対する評価 | 学校給食を通じて、市内児童生徒及び保護者に地元農畜産物の良さをPRでき、食育の一助となった。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

| 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 5-1-1 環境教育・環境学習の推進 | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|
| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
| 食育の推進 | 取組のめやす | — | 家庭や学校、地域での食育や地元食材の体験学習が進められ、食と農と環境が調和したまちづくりが進められています。 | | | | |
| | 推進状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |
| 学校給食への安全・安心な下野市産農畜産物や加工品の活用 | 取組のめやす | — | 下野市産農畜産物や加工品の地産地消が進められ、安全・安心な食材としてのブランド化をめざして、生産が進められています | | | | |
| | 推進状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |
| 重点的に進めていく協働の取組内容 | | | | | | | |
| <p>★ 学校と家庭、地域が連携した食育の推進 ※ ★ は市の重点的施策</p> <p>○ 学校にクリ、柿などの果樹を植栽(栽培から収穫・味覚までの体験)</p> <p>○ 他の地域との比較による食料自給に関する授業</p> | | | | | | | |
| № 21(学校教育課) | | | | | | | |
| 令和2年度の実施計画内容(具体的な取組) | <ul style="list-style-type: none"> 市内各小中学校の栽培計画により、校内の自然園や畑、地元から借用した水田を活用して、栽培から収穫まで一貫した体験の機会を設ける。 「市内在校の小・中学生対象に「朝食の簡単料理レシピ」募集を実施し、各家庭でのおすすめの朝食レシピを募集する。審査基準の1つとして「地元食材の活用」を記載する。 「食育だより」を年2回発行し、市内小・中学生、教職員に配布する。 学校給食の献立に「しもつけいっぱいday」を設定し、地元食材への理解を深める。 | | | | | | |
| 実施予定日 | <ul style="list-style-type: none"> 朝食レシピ募集・・・7～8月 食育だより・・・10月、3月発行、その他は各校の計画による | | | | | | |
| 令和2年度の実施内容(具体的な取組、数的実績) | <ul style="list-style-type: none"> 各学校の計画により、校内の自然園や畑において、食物の栽培を実施したり、地域の水田を借用し、稲作を経験させたりするなど、栽培から収穫まで一貫して体験できるような活動を取り入れた。 学校給食において「しもつけいっぱいday」を設定し、地元食材を取り入れた献立を作成し、児童生徒に提供した。 市内在校の小・中学生を対象に「朝食の簡単料理レシピ」募集を行い、地元食材を取り入れたレシピも審査対象とし、食育だよりで優秀作品を紹介した。 | | | | | | |
| 実施日 | 栽培活動・しもつけいっぱいday・・・通年 朝食の簡単料理レシピ募集・・・夏季休業中 | | | | | | |
| 取組に対する評価 | 各校の栽培活動への取組や学校栄養職員を中心とした「しもつけいっぱいday」の実施により、地元食材への関心が高まってきている。更に、家庭科や総合的な学習の時間等の学習を生かして、地元食材への理解を深めることも期待される。 | | | | | | |
| № 22(市民協働推進課) | | | | | | | |
| 令和2年度の実施計画内容(具体的な取組) | 市民活動補助事業として選定を受けた事業(市民活動団体)に対し、補助金交付による支援を実施する。 (食育を含む学習支援団体2件予定) | | | | | | |
| 実施予定日 | 通年 | | | | | | |
| 令和2年度の実施内容(具体的な取組、数的実績) | 市民活動補助事業として、食育を含む子どもたちの居場所づくり事業1件への補助金交付による支援を実施した。補助申請事業に対して外部委員による選考を行い、補助事業2件を決定したが、コロナ禍により1件が事業を中止した。 補助団体名 下野ふれあい会 補助事業名 えごのき塾(わくわくこども塾) 補助金額 75,000円 | | | | | | |
| 実施日 | 通年 | | | | | | |
| 取組に対する評価 | 補助対象とした事業では、コロナ対策を講じながら食育を含めた学習や自然観察を行い、多数の児童及び保護者が参加した。事業を通して地域と家庭が連携し、食育を推進することができた。 | | | | | | |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

3-1-1 リデュースの推進(3R活動の推進)

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|---------|--------|-----|-------------------------|-----|-----|----|----|
| 3Rの普及活動 | 取組のめやす | — | 3R意識が普及し、ごみの減量化が進んでいます。 | | | | |
| | 実施状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

- 3R活動の推進によるごみの発生抑制(リデュース)の推進、リユース・リサイクルの推進など、ごみ減量意識の普及・啓発

№23(環境課)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 市ごみ減量化ポスターコンテストの開催。 広報やホームページでごみ減量化への啓発を図る。 |
| 実施予定日 | ポスターコンテスト実施時期 小中学校夏期休暇期間 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | <ul style="list-style-type: none"> ・小中学生を対象にした「プラスチック製買物袋有料化またはマイバッグ推進」に関するポスターの募集。 ・346点の応募を受け付けた。 ・ごみの減量、プラスチックの適正利用への理解を目的とした啓発を実施。 |
| 実施日 | 広報にて6月を除き通年でごみ減量化、資源化に関わる情報を掲載 |
| 取組に対する評価 | 市のポスターコンテストの応募数は前年度を60件ほど下回るも、全小中学校から応募があり、ごみの減量並びにプラスチックの適正利用について関心を持つきっかけを作ることができた。受賞作品は広報やホームページへの掲載及び市イベントブースでの展示を実施し、多くの市民の方の目に触れることで更なる啓発を図ることができた。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

3-1-1 リデュースの推進(ごみの発生抑制)

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|------------------------------|--------|------------|-------------|--------|--------|----|----|
| 市民1人1日当たりごみ排出量(資源物、事業系ごみを含む) | 取組のめやす | — | 707g (R3) | | | | |
| | 実績値 | 719g(H28) | 724g | 729g | 775g | | |
| | 達成状況 | — | 97.6% | 97.0% | 91.2% | | |
| 家庭系ごみ(単位g/人・日)(資源物を除く排出量) | 取組のめやす | — | 624g (R3) | | | | |
| | 実績値 | 628g(H28) | 629g | 622g | 681g | | |
| | 達成状況 | — | 99.2% | 99.7% | 91.6% | | |
| 事業系ごみ(単位t/年)(資源物を含む排出量) | 取組のめやす | — | 1,748t (R3) | | | | |
| | 実績値 | 1996t(H28) | 2,096t | 2,350t | 2,064t | | |
| | 達成状況 | — | 80.1% | 74.4% | 84.7% | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

- ★ マイバッグの推進(レジ袋削減など) ※ ★ は市の重点的施策
- ★ 生ごみの減量化
- 容器包装類や使い捨て容器の削減
- エコクッキングの推進

№24(環境課)

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容(具体的な取組) | イベント時にごみ減量、分別についての啓発。(消費者まつり、産業祭、環境フェアなど) 生ごみ処理機購入補助。 自治会等を対象としたごみの分別説明会の実施。 |
| 実施予定日 | 生ごみ処理機購入補助 通年 |
| 令和2年度の実施内容(具体的な取組、数的実績) | 生ごみ処理機等の購入に対し助成事業を実施した。 【補助件数 機械式27件 コンポスト9件】 プラスチック容器包装などの分別収集について、広報誌に掲載し普及啓発を図った。 |
| 実施日 | 通年 |
| 取組に対する評価 | 新型コロナウイルス感染症の影響で分別説明会の申し込みはなかったが、対策をしたうえで、今後も希望する団体等に対し説明会を実施し、分別基準の浸透を図っていく。 マイバッグキャンペーンを4店舗にて実施し、マイバッグの推進やプラスチックの適正利用を推進していく。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

3-1-2 リユース・リペアの推進

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|-----------|--------|-----|----------------------------|-----|-----|----|----|
| リユース容器の活用 | 取組のめやす | — | イベントなどにおいてリユース容器が活用されています。 | | | | |
| | 実施状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

- リユース容器の活用促進
- フリーマーケットの普及
- リペアセンターづくり

№25(環境課)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | リユース容器利用者への補助。 |
| 実施予定日 | 通年 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | ・小山広域保健衛生組合において、下坪山地内にリサイクルセンターを整備した。平成31年4月から稼働を開始し、不燃系ごみの処理、リユースを行っている。 ・イベント時の飲食品提供にリユース食器を用いた団体に対し、食器レンタル費用の一部を補助した。【補助金交付件数 0件】 |
| 実施日 | 通年 |
| 取組に対する評価 | リユース容器補助制度については、例年利用者が少ないが新型コロナウイルス感染症の影響で利用者がいなかった。リユース食器自体がまとまった数でなければ利用できないなど、制約があることも制度利用者が増えない一因かと思われる。 |

№26(商工観光課)

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | ・天平の丘公園で11月に開催する「天平の芋煮会」において、芋汁の販売をリユース食器を使用し実施する。 |
| 実施予定日 | 11月1日 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 新型コロナウイルス感染症の影響で「天平の芋煮会」が中止となった。 |
| 実施日 | 中止 |
| 取組に対する評価 | 新型コロナウイルス感染症の影響で対象イベントが中止となった。イベントが再開される際には利用を促進していく必要がある。 |

3-2-1 リユース・リサイクルのしくみづくり

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|-------------------|--------|------------|------------|-------|-------|----|----|
| 資源化率 | 取組のめやす | — | 32%以上 (R3) | | | | |
| | 実績値 | 22.0%(H28) | 22.9% | 21.9% | 22.4% | | |
| | 達成状況 | — | 未達成 | 未達成 | 未達成 | | |
| 最終処分率 | 取組のめやす | — | 4%以下 (R3) | | | | |
| | 実績値 | 10.8%(H28) | 6.2% | 5.4% | 7.3% | | |
| | 達成状況 | — | 未達成 | 未達成 | 未達成 | | |
| 資源回収報奨金の 交付団体数 | 取組のめやす | — | 75団体 (R4) | | | | |
| | 団体数 | 66団体 (H28) | 64団体 | 63団体 | 48団体 | | |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|-------|-------|--|--|
| | 達成状況 | — | 85.3% | 84.0% | 64.0% | | |
| 重点的に進めていく協働の取組内容 | | | | | | | |
| ★ 分別の徹底 ※ ★ は市の重点的施策 ○ 資源物の集団回収の推進 ○ 店頭回収の推進 ○ リサイクルセンターの整備と活用、リサイクルの推進 | | | | | | | |
| № 27(環境課) | | | | | | | |
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 資源の集団回収実施団体へ報奨金を交付。 広報、ホームページ、イベントなどでごみの分別について啓発を実施。 | | | | | | |
| 実施予定日 | 通年 | | | | | | |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | ・資源回収実施団体に報奨金を交付 資源回収報奨金交付団体 48団体 回収数量 398,743kg | | | | | | |
| 実施日 | 通年 | | | | | | |
| 取組に対する評価 | 新型コロナウイルス感染症の影響で、集団回収の実施を見送る団体も多く、実施団体の減少となった。感染症の蔓延状況を注視し、状況に合わせて制度の周知啓発を図っていく必要がある。 | | | | | | |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

4-1-1 エネルギー消費量の低減(エネルギー使用状況チェックの普及)

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|------------|--------|-----|---------|-------|-------|----|----|
| 環境家計簿などの普及 | 取組のめやす | — | 60件(R4) | | | | |
| | 実施状況 | 推進中 | 8件 | 14件 | 6件 | | |
| | 達成状況 | — | 13.3% | 23.3% | 10.0% | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

★ 環境家計簿によるエネルギー消費量の把握とチェックの普及 ※★ は市の重点的施策

○ 省エネナビなど、電力エネルギー消費量表示機器の活用促進

№28(環境課)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 環境家計簿普及促進のため、広報やホームページでの周知を通して環境家計簿モニターを募集し、診断を実施する。 |
| 実施予定日 | 通年 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、数的実績) | 環境家計簿提出件数 6件 環境家計簿提出者に対して、環境カウンセラーによる診断結果を配布した。提出者には環境カウンセラーとの面談を実施する予定だったが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、中止とした。 |
| 実施日 | 通年 |
| 取組に対する評価 | 広報やホームページを通じて周知を行ったが、新型コロナウイルスの影響でイベント開催時の周知ができず、昨年より提出者が減少。環境家計簿提出者増加のために更なる周知が必要である。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4-1-2 環境に配慮した省エネ型製品の利用促進 | |
| 重点的に進めていく協働の取組内容 | |
| ○ 環境に配慮した省エネ型製品の利用促進 | |
| № 29 (環境課) | |
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 広報掲載やチラシの配布等、「COOL CHOICEとちぎ」キャンペーンへの協力により省エネ型製品の普及促進を図る。 |
| 実施予定日 | 随時 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 温室効果ガス排出量削減のための県民総ぐるみ行動「COOL CHOICEとちぎ」共同宣言に参加。省エネ家電品への買い替えキャンペーン「COOL CHOICEとちぎチャレンジ」について市民の参加を促した。 |
| 実施日 | 通年 |
| 取組に対する評価 | 「COOL CHOICEとちぎ」の市民への更なる啓発のため、イベント等での周知が必要である。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

| 1-3-1 地域資源を活かした産業の推進 | | 1-3-2 環境に配慮した産業の推進 | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| 環境指標 | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
| 認定農業者数 | 取組のめやす | — | 310人 (R2) | | | |
| | 認定農業者数 | 288人 (H28) | 293人 | 292人 | 293人 | |
| | 達成状況 | — | 94.5% | 94.1% | 94.5% | |
| 環境配慮の推進 | 取組のめやす | — | 環境に配慮した事業活動をおこなう事業所が増えています。 | | | |
| | 実施状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | |
| | 達成状況 | — | - | - | - | |
| エコ(ショップ&オフィス)の普及(登録数) | 取組のめやす | — | エコショップ20店(R4)、エコオフィス100(R4) | | | |
| | 登録数 | エコショップ14店(H28) エコオフィス80事業所(H28) | エコショップ14店 エコオフィス75事業所 | エコショップ14店 エコオフィス76事業所 | エコショップ13店 エコオフィス73事業所 | |
| | 達成状況 | — | エコショップ70% エコオフィス75% | エコショップ70% エコオフィス76% | エコショップ65% エコオフィス73% | |
| 重点的に進めていく協働の取組内容 | | | | | | |
| <p>★ エコ(ショップ&オフィス)の普及 ※★は市の重点的施策</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 自然環境や快適環境などの保全・再生・創出の推進 ○ 公害の未然防止、生活環境保全対策の推進 ○ 省資源・省エネ対策の推進 ○ 市及び市民等の環境配慮行動、環境保全活動などへの協力 ○ エコビジネスの育成 ○ 環境関連産業の育成推進 ○ エコファーマー、エコプロダクツなどの普及 ○ エコポイント導入の検討 | | | | | | |
| №30 (農政課) | | | | | | |
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 広報やHPを通じて周知を図り、地域農業の担い手としての認定農業者の増加を進める。 | | | | | |
| 実施予定日 | 通年 | | | | | |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 地域農業の担い手として新たに8人の認定を行った。 | | | | | |
| 実施日 | 通年 | | | | | |
| 取組に対する評価 | 農業者の高齢化により離農が進む中、認定農業者を確保することができた。 | | | | | |
| №31 (環境課) | | | | | | |
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 広報やホームページなどでエコショップ、エコオフィス制度や登録事業者の周知を実施し、新規登録事業者の参加を促す。 | | | | | |
| 実施予定日 | 通年 | | | | | |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | ホームページなどでエコショップ、エコオフィス制度や登録事業者の周知を実施し、新規登録事業者の参加を促す。 | | | | | |
| 実施日 | 通年 | | | | | |
| 取組に対する評価 | 継続して新規登録事業者の参加を促し、環境に配慮した産業の推進を図る。 | | | | | |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

5-1-1、5-1-2、5-2-1、5-3-2 しもつけの環境を知る機会の充実

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|--------------------|--------|-----|---------------------------------------------|-----|-----|----|----|
| しもつけの環境を学ぶイベントの充実 | 取組のめやす | — | 市民団体と市及び県が連携した環境学習やイベントが充実し、多様な環境学習機会があります。 | | | | |
| | 実施状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |
| 環境副読本の作成、環境学習教材の整備 | 取組のめやす | — | しもつけの環境を学ぶ情報が充実し、いつでも環境について考えられます。 | | | | |
| | 実施状況 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | 推進中 | | |
| | 達成状況 | — | — | — | — | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

★ 環境学習拠点(環境学習センター)の整備検討 ※ ★ は市の重点的施策

○ しもつけの環境を学ぶイベントの充実

○ 環境副読本・環境情報など環境学習教材の整備と提供

№32(生涯学習文化課)

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | ① 南河内公民館「親子で体験！2020」自然に親しむ会と蔓巻公園、姿川の自然観察会 ② 石橋公民館「わくわくどきどき親子体験2020」親子の交流を目的に農業体験を実施 ③ 石橋図書館 環境学習に関する図書の企画コーナーの展示 ④ 石橋図書館、国分寺図書館、南河内図書館 本のリサイクル市 |
| 実施予定日 | ① 全2回(7月11日、11月28日) ② 全3回(5月16日、6月27日、9月26日) ③ 4月～6月 ④ 書籍版と雑誌版の計2回 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、数的実績) | 新型コロナウイルス感染防止対策のため、未実施 |
| 実施日 | — |
| 取組に対する評価 | 中止となってしまったので、とても残念である。 来年度は、様子を見ながら状況が許す限り実施する予定である。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

5-2-1 環境交流の促進(環境交流機会の充実)(環境ネットワークづくり)

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|----------------|--------|----------|------------------------------------|-----|-----|----|----|
| 環境フォーラムなどの定期開催 | 取組のめやす | — | 毎年1回開催。多くの市民、市民団体が参加し、環境交流を深めています。 | | | | |
| | 実施状況 | 年1回(H28) | 平成31年2月開催 | 中止 | 中止 | | |
| | 達成状況 | — | 達成 | 未達成 | 未達成 | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

- ★ 環境フォーラムなどの定期開催と参加促進 ※ ★ は市の重点的施策
- ★ 市民団体との連携によるエコイベントの実施
- 環境学習・環境保全活動機会の提供と参加促進
- エコイベントなど環境に関するイベントの充実と参加促進
- 県との連携によるエコイベントの実施

№33(環境課)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 市民へ環境情報を提供し知識の普及を図り、環境に関する様々な展示や体験を通じて、市民一人ひとりが環境にやさしい暮らしについて考え、実践していく契機とすることを目的として、しもつけ環境市民会議との協働により、しもつけ環境フェアを開催する。 |
| 実施予定日 | 令和3年2～3月頃 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 産業祭への出店⇒中止 消費者祭⇒中止 エコリサイクルフェア⇒中止 エコテック(市は参加せず、備品のみの貸し出し) |
| 実施日 | エコテック: 令和2年12月5日(土) |
| 取組に対する評価 | 新型コロナウイルスの感染拡大防止に伴いほぼ中止であった。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

5-2-1、5-3-1 環境情報の発信・情報交流の充実

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|----------------------------------------|--------|-----------|-----------|------|------|----|----|
| 市民活動支援サイト「Youがおネット」 環境・みどりカテゴリ登録団体数 | 取組のめやす | — | 10団体 (R4) | | | | |
| | 登録数 | 5団体 (H28) | 9団体 | 10団体 | 11団体 | | |
| | 達成状況 | — | 90.0% | 達成 | 達成 | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

○ 市民等の環境保全活動情報の整備と発信

№34 (環境課)

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 環境基本計画に基いた取組や環境状況をとりとまとめ、「しもつけの環境」令和2年度版を作成し公表する。 |
| 実施予定日 | 年内 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 「しもつけの環境」により市の環境状況や環境保全の取組を公表した。 |
| 実施日 | 令和3年2月に市ホームページに掲載 |
| 取組に対する評価 | 「しもつけの環境」をホームページに掲載し、市民へ環境情報を提供をすることができた。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

| 5-2-2 しもつけ環境市民会議との連携 | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 重点的に進めていく協働の取組内容 | |
| ★「しもつけ環境市民会議」の活動への協力・支援 ※★は市の重点的施策 ★環境フォーラムの開催と環境交流の推進など | |
| №35(環境課) | |
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | しもつけ環境市民会議との協働により「しもつけ環境フェア」を開催する。 しもつけ環境市民会議運営委員会を開催し、環境フェア他イベントの企画や市民会議の活動について協議を行う。 |
| 実施予定日 | しもつけ環境市民会議運営委員会を2か月に1回程度開催予定 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 運営協議会は第1回、第2回のみ開催。 新型コロナウイルス感染拡大防止により、しもつけ環境フェアは中止とした。 |
| 実施日 | 令和2年8月28日に第1回運営協議会、令和2年12月15日に第2回運営協議会を開催 |
| 取組に対する評価 | 新型コロナウイルスの感染拡大防止により、イベントはほぼ中止となった。 |

1-2 しもつけ快適なまちづくり

5-3-1 環境情報の整備と発信(調査等含む)・公開

| 環境指標 | | 現状 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 |
|--------------|--------|----------|-------------------------|-----------|-----------|----|----|
| 「しもつけの環境」の発信 | 取組のめやす | — | 年1回(R4)、広報やホームページ等ででの発信 | | | | |
| | 実施状況 | 年1回(H28) | 10月号広報掲載 | 市ホームページ掲載 | 市ホームページ掲載 | | |
| | 達成状況 | — | 達成 | 達成 | 達成 | | |

重点的に進めていく協働の取組内容

- ★ 「しもつけの環境」としての環境報告・環境情報の整備及び市のホームページでの発信 ※ ★ は市の重点的施策
- 環境調査の実施・調査結果の整備
- 環境状況、計画の進みぐあいの整理(環境報告書の作成など)
- 市民等の環境保全行動の情報整理
- 環境学習教材の整備・充実(再掲)

№36(環境課)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度の実施計画内容 (具体的な取組) | 「しもつけの環境」令和元年度版を作成し、ホームページなどで公表する。 必要に応じて県と連携を図り、大気、水質、騒音、振動、土壌などの調査を実施する。 |
| 実施予定日 | 年内 |
| 令和2年度の実施内容 (具体的な取組、 数的実績) | 「しもつけの環境」により市の環境状況や環境保全の取組を公表した。 |
| 実施日 | 令和3年2月に市ホームページに掲載 |
| 取組に対する評価 | 「しもつけの環境」をホームページに掲載し、市民へ環境情報を提供することが出来た。 |