

【別紙】令和3年度 環境基本計画 環境指標の進捗状況

| 基本目標                 | 施策の方向性                   |                         | 環境指標                 | 現況値<br>(計画時)                            | 目標値<br>(達成年度)                        | 令和3年度<br>実績                        | 現況値との比較                            |                          |             |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------|
| 1 市の自然豊かな環境の後世への継承   | 1 緑豊かな山々と美しい水辺のある自然との共生  | 1 森林環境の保全               | 間伐等実施面積              | 183.7ha<br>(令和元年度)                      | 320ha<br>(令和12年度)                    | 271.94ha                           | 88.24ha 増                          | ↗                        |             |
|                      |                          |                         | 防除区域内松くい虫被害木処理量      | 20.67m <sup>3</sup><br>(令和元年度)          | 20.00m <sup>3</sup><br>(令和12年度)      | 49.41m <sup>3</sup>                | 28.74m <sup>3</sup> 増              | ↘                        |             |
|                      |                          | 5 野生鳥獣保護と鳥獣被害対策の両立      | 有害鳥獣による被害面積          | 11.33ha<br>(令和元年度)                      | 10ha<br>(令和12年度)                     | 19.98ha                            | 8.65ha 増                           | ↘                        |             |
|                      |                          |                         | 有害鳥獣による人的被害件数        | 1件<br>(令和元年度)                           | 0件<br>(毎年)                           | 0件                                 | 1件 減                               | ↗                        |             |
| 2 持続可能な循環共生型の社会      | 1 良好な生活環境の保全             | 1 快適な大気環境の保全            | 光化学スモッグ注意報発令件数       | 0件<br>(令和元年度)                           | 0件<br>(毎年)                           | 0件                                 | 0件                                 | ↗                        |             |
|                      |                          |                         | 2 快適な水環境の保全          | 河川水環境基準達成率(BOD等)                        | 100%<br>(令和元年度)                      | 100%<br>(毎年)                       | 100%                               | 100%                     | ↗           |
|                      |                          | 水洗化率(公共下水道・特定環境保全公共下水道) |                      | 72.3%<br>(令和2年度)                        | 82%<br>(令和12年度)                      | 75.4%                              | 3.1% 増                             | ↗                        |             |
|                      |                          | 水洗化率(農業集落排水施設)          |                      | 85%<br>(令和2年度)                          | 95%<br>(令和12年度)                      | 87.8%                              | 1.1% 増                             | ↗                        |             |
|                      |                          | 合併処理浄化槽普及率              |                      | 86.7%<br>(令和2年度)                        | 94%<br>(令和12年度)                      | 86.4%                              | 0.3% 増                             | ↗                        |             |
|                      |                          | 3 安全・安心な環境の保全           | 新たな土壌・地下水汚染発生件数      | 0件<br>(令和元年度)                           | 0件<br>(毎年)                           | 0件                                 | 0件                                 | ↗                        |             |
|                      |                          |                         | 化学物質による環境汚染事故の発生件数   | 0件<br>(平成22年度)                          | 0件<br>(平成32年度)                       | 0件                                 | 0件                                 | ↗                        |             |
|                      |                          | 4 その他の環境の保全             | 公害苦情件数(騒音、振動、悪臭)     | 11件<br>(令和元年度)                          | 5件<br>(令和12年度)                       | 8件                                 | 3件 減                               | ↗                        |             |
|                      |                          |                         | 2 資源循環型社会の構築         | 1 5Rの推進                                 | 1人1日あたりのごみ排出量                        | 769.8g/人・日<br>(令和元年度)              | 746g/人・日<br>(令和12年度)               | 735.0g/人・日               | 34.8g/人・日 減 |
|                      |                          | リサイクル率                  |                      |                                         | 21.0%<br>(令和元年度)                     | 28%<br>(令和12年度)                    | 20.7%                              | 0.3% 減                   | ↘           |
|                      |                          | 最終処分量                   |                      |                                         | 802 t/年<br>(令和元年度)                   | 725 t/年<br>(令和12年度)                | 717t/年                             | 85t/年 減                  | ↗           |
|                      |                          | 3 環境保全型の持続可能な農林水産業の促進   | 1 環境に配慮した農林水産業の推進    | 「にいがたグリーン・ツーリズム(農家民宿、直売所、農家レストラン)」の登録件数 | 10件<br>(令和元年度)                       | 10件以上<br>(令和12年度)                  | 11件                                | 1件 増                     | ↗           |
|                      | 2 持続可能な農林水産資源利用の推進       |                         |                      | 認定農業者登録件数                               | 423人<br>(令和元年度)                      | 450人<br>(令和12年度)                   | 363人                               | 60人 減                    | ↘           |
|                      | 3 地球規模の気候変動等を意識した環境対策の展開 | 1 省エネルギーの推進             | 1 省エネルギー活動の推進        | 市民1人あたりエネルギー使用量                         | 105GJ/人<br>(平成30年度)                  | 105GJ/人<br>(令和12年度)                | 94GJ/人<br>(令和元年度)                  | 11GJ/人 減                 | ↗           |
|                      |                          |                         |                      | 2 再生可能エネルギー等の利用促進                       | 2 再生可能エネルギー機器の普及                     | 市内における再生可能エネルギー発電設備の発電出力           | 95MW<br>(平成30年度)                   | 130MW<br>(令和12年度)        | 95.8MW      |
|                      |                          | 3 温室効果ガス排出量の削減          | 1 温室効果ガス排出量の削減       | 市内の温室効果ガス排出量                            | 577千t-CO <sub>2</sub> /年<br>(平成29年度) | 477千t-CO <sub>2</sub><br>(令和12年度)  | 526.7千t-CO <sub>2</sub><br>(令和元年度) | 50.3千t-CO <sub>2</sub> 減 | ↗           |
|                      |                          |                         |                      | 市有施設等の温室効果ガス排出量                         | 26.1千t-CO <sub>2</sub> /年<br>(令和元年度) | 22.3千t-CO <sub>2</sub><br>(令和12年度) | 25.9千t-CO <sub>2</sub>             | 0.2千t-CO <sub>2</sub> 減  | ↗           |
|                      |                          | 4 気候変動の影響への適応           | 2 気候変動による影響への対応      | 熱中症患者発生件数                               | 91件<br>(令和元年度)                       | 50件<br>(令和12年度)                    | 56件                                | 35件 減                    | ↗           |
|                      | 4 歴史・伝統と美しい自然を活かした景観づくり  | 1 美しい田園、里山、海岸景観の保全      | 2 自然景観資源の保全活動の推進     | クリーン作戦や一斉清掃の実施回数                        | 83回<br>(令和元年度)                       | 80回以上<br>(毎年)                      | 46回                                | 37件 減                    | ↘           |
| 2 歴史文化資源の保存活動の推進     |                          |                         | 伝統行事支援事業の実施件数        | 5件<br>(令和元年度)                           | 50件/10年                              | 3件                                 | 2件 減                               | ↘                        |             |
| 5 市民や産業とともに発展する環境づくり | 1 環境意識の向上                | 2 環境学習等の促進              | 環境学習イベント後の満足度(アンケート) | —                                       | 50%<br>(令和12年度)                      | —                                  | —                                  | —                        |             |
|                      |                          |                         | 2 環境活動の推進            | 1 環境保全活動への参加の促進                         | 環境フェスタ参加団体数                          | 12件<br>(平成30年度)                    | 100件/10年                           | 0件                       | 0件          |
|                      | 3 ネットワークの形成              | 1 地域内のネットワーク形成の推進       | クラインガルテン利用者数         | 639人/年<br>(令和元年度)                       | 600人/年<br>(令和12年度)                   | 472人/年                             | 167人/年 減                           | ↘                        |             |