**令和元年度に講じた施策事業の点検・評価シートの概要について**

資料２－２

１．各施策事業の令和元年度の取組の進捗状況について

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 進 捗 | R1年講じた | （参考）H30年講じた | （参考）H29年度講じた |
| 数 | 割合 | 数 | 割合 | 数 | 割合 |
| ☆ | 想定以下かつ要改善 | ０ | ０％ | 0 | 0％ | 1 | 1% |
| ☆☆ | 想定以下（特に改善を要しない） | ６ | ８％ | ７ | 10％ | 7 | 10% |
| ☆☆☆ | 想定どおり | ６２ | 8７％ | 6２ | 87％ | 59 | 84% |
| ☆☆☆☆ | 想定以上 | ３ | ４% | 2 | 3% | 3 | 4% |
| 合計 | 71 |  | 71 |  | 70 |  |

２．進捗状況が想定以上又は想定以下となった施策事業について

（1）想定以下（特に改善を要しない）【☆☆】となった施策事業

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施策事業名 | 取組指標 | 実績（取組指標に対する結果概要） |
| 2-2-1　循環型社会推進計画の推進（2018年度☆☆☆） | （一般廃棄物）2020年度目標〇一般廃棄物の排出量：278万トン〇１人１日当たりの生活系ごみ排出量403g/人・日〇再生利用率：15.8％〇最終処分量：32万トン【参考】2016年度実績排出量　　：307万トン　再生利用率：13.8％　最終処分量：36万トン １人１日当たりの生活系ごみ排出量448g/人・日（産業廃棄物）2020年度目標排出量：1,534万トン再生利用率：32.2％最終処分量を37万トン | （一般廃棄物）　2018年度実績（速報値）〇排出量　　　：　310万トン〇１人１日当たりの生活系ごみ排出量454ｇ/人・日〇再生利用率：13.3％〇最終処分量：37万トン※大阪北部地震や台風21号の影響により増加◆成果を実感できる指標〇１人１日当たりの資源ごみを含む生活系ごみ排出量：512ｇ/人・日〇生活系ごみ分別排出率：21.9％〇ガラス等（主に行政により分別収集が行われている品目）のみの再生利用率5.1％〇最終処分率：11.９％（産業廃棄物）2014年度実績　排出量　　　：1,518万トン　再生利用率　：　31.8％　最終処分量　：　38万トン |
| 2-２-9　廃棄物最終処分場の適正管理等（2018年度☆☆） | 〇大阪湾圏域広域処理場整備事業の促進会議　10回〇堺第７-３区の適切な維持管理　　環境調査　　12回　1,815検体　　護岸被覆防食工事　　30.1ｍ　　老朽化対策工事（排水路）　111ｍ | 〇フェニックスセンター及び関係地方公共団体等と連携し、次期計画の具体化に向けた取組み等（会議等：12回）〇堺第７-３区の適切な維持管理環境調査　　年12回　1,855検体　護岸被覆防食工事　　　28.4m　老朽化対策工事（排水路）　0m※排水路より優先度が高い老朽化対策工事を実施したため、排水路工事は縮小 |
| 2-3-5 共生の森づくり活動の推進（2018年度☆☆） | 〇共生の森づくり活動への参加人数　約1,200人〇企業や府民による植栽面積　約１ha | 〇参加人数651人／年〇企業や府民による植栽面積　約0.4ha※新型コロナウイルス感染症の拡大防止のためイベントを中止 |
| 2-4-3-3 大阪エコ農業の推進（2018年度☆☆☆） | 〇大阪エコ農産物認証面積　569ha | 〇認証面積：517ha（認証件数：4,807件）※台風被害により認証面積が減少 |
| 3-1　「みどりの風を感じる大都市・大阪」の推進（2018年度☆☆） | 〇実感できるみどりづくり事業「実感・みどり事業者」が行う緑陰等の整備及び緑化促進活動　　　５地区みどりの風促進区域での地域の緑化プラン策定、緑化施設の整備　４地区〇緑化活動支援事業　４地区　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〇良好な緑陰づくり支援事業120箇所　　　　　　　　　　　　　　　　　 　〇みどりの空間づくり事業　２箇所　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〇マイツリー事業　５０本植栽 | 〇実感できるみどりづくり事業「実感・みどり事業者」が行う緑陰等の整備及び緑化促進活動、みどりの風促進区域での地域の緑化プラン策定、緑化施設の整備　０地区※１〇緑化活動支援事業　２地区　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〇良好な緑陰づくり支援事業　４箇所※２〇みどりの空間づくり事業　4箇所　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〇マイツリー事業　43本植栽　　※１　事業予定者と申請に向け協議を進めていたが、事業全体の計画変更により申請取止めとなった為。※2　台風21号の被害でベランダの仕切板や窓ガラスの破損が多く、日常生活に直接関わる部分における機能復旧が急がれた為。　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 4-1新エネルギー産業電池関連創出事業（2018年度☆☆☆） | 〇採択企業毎に2回以上／年のフォロー〇製品化１件以上／年 | 〇採択企業毎に2回以上／年のフォロー〇製品化なし |

（２）想定以上【☆☆☆☆】となった施策事業

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施策事業名 | 取組指標 | 実績（取組指標に対する結果概要） |
| 2-1-11猛暑対策の推進（新規） | 〇可搬式電光表示パネルを活用した暑さ指数等の情報提供〇暑さ対策セミナーの開催：４回〇企業協賛による啓発物品を活用した暑さ対策の取組促進 | 〇可搬式電光表示パネルを活用した暑さ指数等の情報提供〇暑さ対策セミナーの開催：23回〇企業協賛による啓発物品を活用した暑さ対策の取組促進 |
| 3-5　指定文化財等の保全・活用と次世代への継承（2018年度☆☆☆☆） | 〇文化財の指定、登録の推進　　６件〇文化財保存修理等補助事業　10件 | 〇文化財の指定、登録の推進　３５件〇文化財保存修理等補助事業　１５件 |
| 4-2　中小企業スマートエネルギービジネス拡大事業（2018年度☆☆☆☆） | 〇企業訪問件数　100件〇おおさかスマエネインダストリーネットワークの登録数　100件 | 〇企業訪問件数　270件〇おおさかスマエネインダストリーネットワークの登録数　163件 |