

## パブリックコメント意見以外の変更箇所

パブリックコメントでいただいたご意見による修正のほか、計画をよりわかりやすい内容にするとともに、適切な進捗管理ができるよう、下記のとおり修正をしました（資料編の変更箇所についての説明は省略）。

No.	頁	修正箇所	修正前		修正後	修正理由
1	19	【環境実行計画No11】	目標① 家庭系ごみを20%削減する (10,282 t → 8,226 t)	⇒	目標① 家庭系ごみを20%削減	目標値と実績値の誤認がないよう修正
2	19	【環境実行計画No11】	目標② 1日1人あたりの家庭系ごみ量を20%削減する (586 g → 468 g)	⇒	目標② 1日1人あたりの家庭系ごみ量を20%削減	目標値と実績値の誤認がないよう修正
3	19	【環境実行計画No11】	目標③ ごみ袋1人年間22袋→18袋 (1人あたり年間4袋削減)	⇒	目標③ 1人あたりの年間ごみ袋使用枚数を4袋削減	目標値と実績値の誤認がないよう修正
4	19	【環境実行計画No11】	目標④ プラごみの資源化率の向上 (35%→50%)	⇒	目標④ プラごみ (プラ容器包装) の資源化率50%	目標値と実績値の誤認がないよう修正
5	36	1) 人財づくり分野④ 成果指標1-1	生き物が好きな子どもの割合 69.2%→75.0%	⇒	生き物が好きな子どもの割合 69.2%→80.0%	目標値の上方修正
6	36	1) 人財づくり分野④ 成果指標1-2	地域や社会をよくするために何をすべきかを考えたことがある児童生徒の割合 42.8%→45.0%	⇒	自然の中で遊んだことのある子どもの割合 81.2% (R1年度の値) →100%	指標の精査による変更

No.	頁	修正箇所	修正前		修正後	修正理由
7	38	2) 自然・景観分野④ 成果指標2-1	環境保全活動への補助件数 年間31件→年間40件	⇒	環境保全活動の実施主体数 年間20件→年間30件	指標の精査による変更
8	38	2) 自然・景観分野④ 成果指標2-2	ふるさとの川再生事業の実施箇所数 年間2箇所→年間2箇所（累計12箇所）	⇒	ふるさとの川再生事業の実施箇所数 年間2箇所→年間3箇所（累計18箇所）	目標値の上方修正
9	40	3) 農業・林業分野④ 成果指標3-2	化学肥料・農薬の低減技術を導入した農 業生産面積 年間117ha→年間230ha	⇒	化学肥料・農薬の低減技術を導入した水 稲栽培面積 データなし→作付面積の50%以上	指標の精査による変更
10	40	3) 農業・林業分野④ 成果指標3-3	森林整備面積（間伐） 年間256.77ha→年間325ha	⇒	森林整備面積（間伐） 年間257ha→年間325ha	端数の修正
11	40	3) 農業・林業分野④ 成果指標3-4	里山スクール修了者数 140人→200人	⇒	里山スクール修了者数 年間19人（累計115人）→年間20人（累 計255人）	指標の明確化、現状値の 修正、目標値の上方修正
12	42	4) 生活・暮らし分野 ④成果指標4-1	一人一日あたりのごみ発生量 483g→475g	⇒	家庭系ごみ発生量 年間総量 9,151t→8,053t	指標の精査による変更
13	42	4) 生活・暮らし分野 ④成果指標4-2	プラスチックごみ（プラ容器包装・ペッ トボトル）の処理量 年間213.67t→年間205.82t	⇒	家庭系ごみ発生量 一人一日あたり 602g→530g	指標の精査による変更

No.	頁	修正箇所	修正前		修正後	修正理由
14	42	4) 生活・暮らし分野 ④成果指標4-3	ごみのリサイクル（資源化率） 4.86%→5.30%	⇒	プラスチックごみ（プラ容器包装・ペットボトル）の資源化率 61.7%→70.0%	指標の精査による変更
15	42	4) 生活・暮らし分野 ④成果指標4-4	下水道接続率 95.20%→96.16%	⇒	水洗化率 95.20%→96.16%	項目の修正
16	44	5) 気候変動対策分野 ④成果指標5-1	市内の太陽光発電設置件数（50kW未満） 累計1,703件→累計1,880件	⇒	市内の太陽光発電設置件数（50kW未満） 累計1,703件→累計2,180件	目標値の上方修正
17	44	5) 気候変動対策分野 ④成果指標5-3	電気自動車購入補助件数 年間13件→年間15件	⇒	電気自動車の導入台数 年間13台→年間15台	項目の修正
18	44	5) 気候変動対策分野 ④成果指標5-4	薪ストーブ・ペレットストーブ購入補助 件数 年間7件→年間10件	⇒	薪ストーブ・ペレットストーブの導入台 数 年間7台→年間15台	項目の修正、目標値の上方修正