

頁	箇所	最終案	中間案
全体	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニバーサルデザインに対応</li> <li>・文書事務の手引きに基づく表記へ修正</li> <li>・誤字等の修正（例：第<u>6</u>次を第六次、<u>破棄</u>を<u>廃棄</u>等）</li> </ul>	-
2.3	年表	計画追加、策定年度等の修正（以下、例） 2018年 市 ・第六次総合計画策定 2021年 国 ・地球温暖化対策計画改訂 ・パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略策定(2050年カーボンニュートラル実現)	-
7	(2)人口・世帯数 図1-3,図1-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2020年国勢調査の結果を反映</li> <li>・資料：実績値 国勢調査(1990～2020)、推計値 国立社会保障・人口問題研究所(2018年推計)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2015年までの国勢調査結果</li> <li>・資料：国勢調査(1990～2015)、国立社会保障・人口問題研究所(2020～2040)</li> </ul>
13	表1-2⑫環境騒音（自動車騒音）	地点数、達成率を修正	-
18,19	満足度・重要度 図1-16,1-17,1-18	春日井市の環境に関する取組みに対する市民の満足度・重要度（2021年度に実施した市民意識調査の結果）	春日井市の環境に関する施策に対する満足度・重要度（2016年度に実施した市民意識調査の結果）
22	3 資源循環社会 4 連携・協働	2020年度の結果	2019年度の結果
25	7行目	～享受でき、 <u>活力があり</u> 人が集う、～	～享受でき、 <u>住環境が整い</u> 、 <u>活力を生み</u> 人が集う、～
26	2,3行目	<u>環境目標1「環境学習～」</u> ～、解決することを <u>幅広く推進</u> していくため、 <u>全体目標</u> とします。	<u>「環境学習～」</u> ～、解決することを <u>全体の目標</u> として見据えるため、 <u>全体目標及び環境目標1</u> とします。
	環境目標2	～ <u>低炭素なまち</u> をめざします。	～ <u>低炭素社会への転換</u> をめざします。
28,48,50	環境目標5 他	<u>環境と人にやさしいまちづくり</u>	<u>人と環境にやさしいまちづくり</u>
31	構成の見方	また、関連するSDGsの目標（②） <u>や関連計画（⑫）</u> 、 <u>関連法令（⑬）</u> を示しています。	また、関連するSDGsの目標（②）を示しています。

頁	箇所	最終案	中間案
33	コラム 青空教室	小学校や保育園などの子どもたちが、ごみの減量やリサイクルの必要性などについて現場で働く人の話を聞き、ごみ収集車にごみを積む体験をすることで、ごみに対する～	小学校や保育園などで、ごみ収集車にごみを積む体験やごみの減量・リサイクルの必要性などについて現場で働く人の話を聞き、ごみに対する～
	指標 ☆青空教室、出前講座の現状	2020年度の値	2019年度の値
34	上表 施策	環境教育・環境学習の <u>推進</u>	環境教育・環境学習の <u>充実</u>
35	表 市民2段目	～身近な人と <u>環境について話をしましょう</u>	～身近な人との <u>コミュニケーションを図りましょう</u>
36	現状	「 <u>ゼロカーボンシティ かすがい</u> 」 気候変動の影響により、～	「 <u>ゼロカーボンシティ</u> 」 気候変動の影響とみられる、～
	将来像	市が率先して温室効果ガス排出量の <u>削減</u> に取り組み、家庭や学校、事業所における省エネルギーの～	市が率先して温室効果ガス排出量の <u>抑制・削減</u> に取り組んでおり、家庭や学校、事業所においても省エネルギーの～
37	指標 市役所エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量の現状	2020年度の値	2019年度の値
	指標 雨水流出抑制施設	現状 2020年度の値 目標 <u>55</u> 施設	現状 2019年度の値 目標 <u>59</u> 施設
38	上表 内容 主な事業	～エネルギー消費量を <u>削減</u> し、～ ～ <u>HEMS</u> などの設置費補助～	～エネルギー消費量を <u>抑え</u> 、～ ～ <u>HEMS</u> の設置費補助～
	下表 実施主体	・雨水流出抑制施設整備～・・・市民 <u>○</u>	・雨水流出抑制施設整備～・・・市民 <u>__</u>
40	現状	<u>東部の弥勒山や築水池を中心とした丘陵地や、都市公園、庄内川へ流れ込む河川などの身近なにより、多様な生態系や緑豊かな景観が形成されています。</u>	<u>市内には、東部に弥勒山や築水池を中心とした緑豊かな丘陵地や、都市公園、庄内川などさまざまな自然環境があり、多様な生態系や景観が形成されています。</u>
45	指標 1人1日当たりごみ、家庭系ごみ、事業系ごみ排出量の現状	2020年度の値	2019年度の値
	指標 1人当たりごみ処理費用の現状	2019年度の値	2018年度の値

頁	箇所	最終案	中間案
46	下表 内容	効率的なごみ処理に努め、 <u>ごみ処理費用の削減を図ります。</u>	ごみ処理や収集運搬経費の削減に努め、 <u>適正なごみ処理に努めます。</u>
48	脚注	一方、 <u>トイレの排水のみを処理するのは単独処理浄化槽。</u>	河川等の水環境を守ります。 <u>一方、単独処理浄化槽はトイレの排水のみを処理するため、生活雑排水は未処理のまま河川等に流されるため、川や海を汚染します。</u>
50	上表 主な事業	・ <u>バスやタクシー等の利用促進</u>	・ <u>かすがいシティバスの利用促進</u>
	上表 実施主体	・ <u>自転車レーン・歩道の整備・・・事業者〇</u>	・ <u>自転車レーン・歩道の整備・・・事業者__</u>
56	見出し、体系図を追加	・3 戦略における <u>方針</u> ・ <u>戦略の体系</u> 体系図を追加	・3 戦略における <u>施策</u> ・-
57,59,61	目標の表内の名称を整理	・目標 ・関係課	・目標、指標、達成基準 ・実施主体
	小見出し	具体的施策	<u>基本方針〇</u> における具体的施策
57	目標の表	結果検証、戦略の見直し、 <u>数値目標設定</u>	結果検証、戦略の見直し
64,65	1 環境目標の指標一覧の現状	p_33,37,45と同様 (最新の値に更新)	p_33,37,45と同様
70	市民意見公募 募集結果	<u>1名2件</u>	<u>名 件</u>
71	専門委員会の開催経過 2021年3回	削除	12月 (予定)