

第2部 地球温暖化対策実行計画の実施状況

第1章 地球温暖化対策実行計画の概要

本市は、2012年3月に「春日井市地球温暖化対策実行計画」を策定し、地球温暖化対策に取り組んできましたが、計画策定後の温室効果ガス排出量の推移や社会情勢の変化を踏まえ、2019年3月に計画を改定し、さらなる取組みを推進しています。

数値目標

基準年度：2013年度 目標年度：2030年度

部門	削減目標	考え方
総量	26%	市内の温室効果ガス総排出量の削減を目指す
民生家庭部門	40%	市内の民生家庭部門から排出される温室効果ガス排出量の削減を目指す
産業部門	13%	市は、愛知県の目標達成に向けて、愛知県が実施する施策に
民生業務部門	49%	協調、補完し、取組みを実施
運輸部門	28%	(愛知県全体での目標達成を目指す)

施策・取組みの基本方針

家庭部門への取組みの重視

本市は温室効果ガス排出量に占める民生家庭部門の割合が愛知県と比較すると高くなっています。生活の基盤となる家庭での取組み意識を高めることで他の部門への波及効果が期待できるため、家庭部門への取組みを重点的に推進します。

国・愛知県との協調・連携の促進

取組みの高度化・効率化・多様化を図るために、本市が独自に行う取組みの他、特に産業部門、民生業務部門、運輸部門について、国・愛知県の施策に協調・連携し、取組みを推進します。

緩和策と適応策の推進

温室効果ガス排出量の削減に向けての「緩和策」を引き続き実施する他、既に起きている気候変動の影響(熱中症や洪水など)に対処するための「適応策」について、取組みを推進します。

【緩和と適応】

気温上昇を抑えるために温室効果ガスの排出量を減らす「緩和策」とともに、熱中症搬送者数や洪水発生の増加など、既に起きている気候変動への影響に対処するための「適応策」の双方が重要です。

温室効果ガスを減らす

「緩和策」

【例】

- ・再生可能エネルギーの利用促進
- ・次世代自動車の導入促進
- ・省エネ行動の実践 等

気候変動の影響に備える

「適応策」

【例】

- ・熱中症対策
- ・洪水、内水対策
- ・ヒートアイランド等対策 等

第2章 温室効果ガス排出量

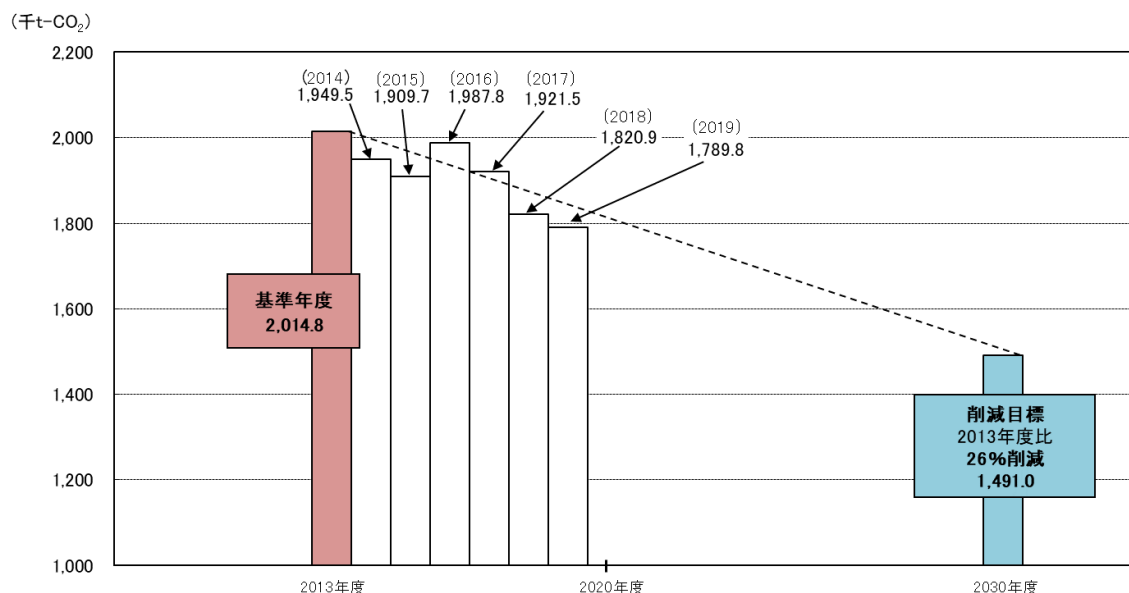
第1節 温室効果ガス排出量の推移

○春日井市の温室効果ガス排出量の推移と部門別内訳

(単位 千t-CO₂)

部門名	年度	2013年度 (基準年度)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	増減率	
									(基準年度比)	(前年度比)
産業部門		750.1	754.7	727.3	799.7	770.9	752.8	726.2	-3.2%	-3.5%
民生家庭部門		336.9	316.2	299.8	310.5	292.0	269.6	266.7	-20.8%	-1.0%
民生業務部門		475.8	420.4	422.7	410.6	390.3	325.7	319.1	-32.9%	-2.0%
運輸部門		422.1	428.0	431.5	438.1	440.0	443.1	447.2	5.9%	0.9%
廃棄物部門		20.8	21.0	19.1	19.5	19.3	20.8	21.6	3.9%	3.6%
二酸化炭素排出量*		2,005.6	1,940.3	1,900.3	1,978.4	1,912.5	1,812.0	1,780.8	-11.2%	-1.7%
メタン排出量		1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	1.6	-4.8%	0.3%
一酸化二窒素排出量		7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	-1.3%	0.6%
温室効果ガス排出量合計*		2,014.8	1,949.5	1,909.7	1,987.8	1,921.5	1,820.9	1,789.8	-11.2%	-1.7%

※ 四捨五入の関係で計が一致しない場合があります。



○【参考】愛知県の温室効果ガス排出量

(単位 千t-CO₂)

部門名	年度	2013年度 (基準年度)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2018年度増減率 (基準年度比)	
								愛知県	春日井市
エネルギー起源CO ₂	産業部門	40,153	39,827	39,512	40,198	40,880	40,395	0.6%	0.4%
	民生家庭部門	8,584	8,000	7,376	7,463	7,569	6,893	-19.7%	-20.0%
	民生業務部門	12,072	11,336	10,881	9,829	9,688	9,811	-18.7%	-31.5%
	運輸部門	13,327	12,941	13,387	13,400	13,541	13,308	-0.1%	5.0%
	エネルギー転換部門 ^{※1}	2,435	2,341	2,303	2,364	2,337	2,280	-6.4%	-
非エネルギー起源CO ₂		2,225	2,186	2,163	2,216	2,336	2,451	10.2%	0.3%
二酸化炭素排出量 ^{※2}		78,796	76,631	75,622	75,468	76,352	75,137	-4.6%	-9.7%
メタン排出量		450	429	424	407	406	462	2.5%	-5.1%
一酸化二窒素排出量		978	939	913	910	919	916	-6.4%	-1.9%
フロン類排出量 ^{※1}		2,158	2,380	2,539	2,863	2,922	3,025	40.2%	-
温室効果ガス排出量合計 ^{※2}		82,384	80,379	79,499	79,647	80,600	79,540	-3.5%	-9.6%

※ 各種統計データ、算定方法の見直し等により、再計算される場合があります。

※1 本市の計画では、エネルギー転換部門及びフロン類排出量は対象としていません。

※2 四捨五入の関係で、計が一致しない場合があります。

第2節 温室効果ガス排出量増減の主な要因

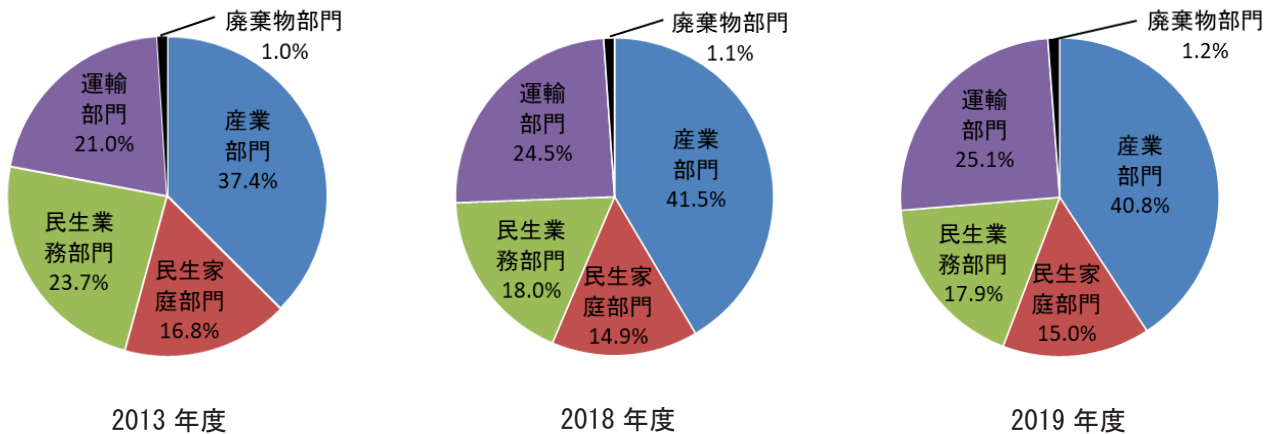
本市の2019年度温室効果ガス排出量は、1,789.8千t-CO₂であり、前年度比1.7%の減少、基準年度(2013年度)比では11.2%の減少となっています。

前年度から排出量が減少した要因は、産業部門の大半を占める製造業において、製造品出荷額の減少に伴いエネルギー使用量が減少したためと考えられます。

基準年度から排出量が減少した要因は、排出量の約4割を占める民生部門(家庭・業務)について省エネ等によりエネルギー使用量が減少したためと考えられます。

なお、電力の二酸化炭素排出係数(中部電力ミライズ)は、基準年度の0.513kg-CO₂/kWhから、0.431kg-CO₂/kWhと減少しています。

○部門別二酸化炭素排出量の割合



産業部門 【基準年度比 3.2%減】

節電や省エネ等によりエネルギー使用量が減少したため。

民生家庭部門 【基準年度比 20.8%減】

節電や省エネ等によりエネルギー使用量が減少したため。

民生業務部門 【基準年度比 32.9%減】

節電や省エネ等によりエネルギー使用量が減少したため。

運輸部門 【基準年度比 5.9%増】

排出量の多い普通貨物車の増加など、自動車保有台数が増加したため。

廃棄物部門 【基準年度比 3.9%増】

焼却される一般廃棄物に含まれるプラスチックの量が増加したため。

第3章 主な取組み

市民、事業者、市が共通の目標を持ち、その達成に向けた地球温暖化対策を推進するため、温室効果ガス排出量の削減に向けての「緩和策」やすでに起きている影響へ対処する「適応策」の取組みを行っています。2020年度に実施した主な取組みは次のとおりです。

第1節 緩和策（温室効果ガス削減に向けた取組み）

(1)再生可能エネルギーの利用促進


住宅における太陽光発電システムの導入支援 住宅における地球温暖化対策機器の導入支援	基本施策Ⅰ-1 基本施策Ⅱ-1
【取組み内容等】 14 ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 119)をご覧ください。	

公共施設における太陽光発電システム等の導入促進	基本施策Ⅰ-1
【取組み内容等】 15 ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 120)をご覧ください。	

(2) 市民・事業者の活動促進

COOL CHOICE の普及啓発	基本施策Ⅱ-2
【取組み内容等】 16 ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 112)をご覧ください。	

エコライフ DAY の普及啓発	基本施策Ⅱ-2
【取組み内容等】 17 ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 180)をご覧ください。	

CO₂ の見える化の促進	基本施策Ⅱ-2
<p>【取組み内容等】</p> <p>電気、ガスなどの使用量を削減することは、地球温暖化の原因となる二酸化炭素(CO₂)の排出量の削減につながります。</p> <p>毎年、市民に配布する「環境カレンダー」に電気、ガス等の使用量からCO₂の排出量を簡単に計算し、CO₂の排出量を「見える化」することができる「環境家計簿」を掲載し、省エネ意識の高揚を図りました。</p>	
 <p style="text-align: center;">環境家計簿</p>	

【取組み内容等】

節電や節水、ごみの減量化、次世代自動車の導入など環境に配慮した取組みを実施している事業所を応援するため、「かすがいエコオフィス認定制度」を設けています。

「かすがいエコオフィス」に認定されると、認定証と認定ステッカーが交付され、環境活動のPRに活用できるほか、「エコオフィスかすがい」のロゴマークを名刺やチラシ等に印刷して使用することができます。また、環境に配慮した取組みを行う事業所として市ホームページで紹介しています。2020年度末に認定されている「かすがいエコオフィス」は61事業所です。



QRコードを読み込んで春日井市HPへアクセス



認定証



認定ステッカー

地球温暖化防止啓発パネル展

【取組み内容等】

12月の「地球温暖化防止月間」に合わせて、12月11日(金)から12月17日(木)の期間にかけて「地球温暖化防止啓発パネル展」を開催しました。学校や市民団体・事業者・行政の地球温暖化防止についての取り組みの他、環境について幅広い内容を紹介しました。

また、地球温暖化防止啓発パネル展の開催に合わせて、12月13日(日)にかすがい環境賞、環境絵画コンクール春日井市長賞の表彰を行いました。

パネル展参加団体等	
1	愛知県立春日井工業高等学校(現 春日井工科高等学校)
2	中部大学応用生物学部環境生物科学科 堀部研究室
3	かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議・春日井市
4	中部電力パワーグリッド株式会社 春日井営業所
5	東邦ガス株式会社 春日井営業所
6	パナソニック エコシステムズ株式会社
7	多治見市・sobolon



中部電力パワーグリッドの展示

環境絵画コンクール入賞作品展



エコドライブの普及啓発

基本施策Ⅱ-4

【取組み内容等】

自動車の利用にかかる二酸化炭素の排出量の削減に向け、12月17日(木)に「グルッポふじとう」でエコドライブ講習会を開催しました。

教習車で通常走行を行ったのち、「最初の5秒でゆったり時速20kmへ到達する、“ふんわりアクセル”」などのエコドライブの方法を学び、再び教習車でエコドライブ走行を実践し、燃費を比較しました。

多くの参加者がエコドライブ実践走行により燃費が改善し、効果を実感することができました。

また、春日井警察署による交通安全講話に加え、エコドライブが地球温暖化対策だけでなく交通安全にもつながることを学びました。

エコドライブ講習会(2020年度)

開催日	参加者	場所	内容
12月17日 (木)	市内在住・在勤者9名	グルッポふじとう	<ul style="list-style-type: none"> ・通常走行 ・エコドライブ術講話 ・エコドライブ実践走行 ・交通安全講話 ・診断結果発表



エコドライブ術講話



教習車での実践走行

省エネルギー行動の実施

基本施策Ⅱ-5

【取組み内容等】

市では、2020年3月に改定した「春日井市役所地球温暖化対策行動指針 2020-2030」に基づき、温室効果ガス排出量の抑制・削減に向けた職員の行動に関する取組みや、公共施設における省エネ設備の導入などの取組みを進めています。

職員の行動に関する取組みとして、2020年度は、「温対新聞」を4回発行、毎月の重点取組み項目の設定などで市職員へ周知啓発を行いました。

○温対新聞を発行

温対新聞では、温室効果ガスの削減目標や削減実績、地球温暖化に関する動向、市の取組み状況などを図表や写真、簡潔な見出しなどを用い、読み手に興味を持たせやすい工夫を行い発行・周知することで、多くの職員の行動変容を促しました。



温対新聞

○毎月の重点取組みを設定

職員の行動変容を効果的に促すため、月ごとに重点的に取り組む項目を設定し、周知を行いました。これらの取組みは家庭や事業所においても活用することができます。



重点取組み項目

- ・計画的な業務遂行で、時間外勤務の削減と省エネを両立
- ・近隣階への階段利用(2UP-3DOWN)
- ・3R(リデュース・リユース・リサイクル)を意識したゴミの分別の徹底
- ・エアコンの使用効率の向上(フィルター清掃、吹き出し口に荷物を置かない) 等



QRコードを読み込んで
春日井市HPへアクセス

(3) 地域環境の整備及び改善

レンタサイクルの利用促進		基本施策Ⅲ-1																					
<p>【取組み内容等】</p> <p>放置自転車を活用した自転車を市内 6 か所に計 31 台設置し無料で貸し出しています。自動車の使用を抑制し、環境にやさしい交通手段を利用するライフスタイル転換の一つとなっています。</p> <p style="text-align: center;">レンタサイクル設置場所(2020 年度)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr style="background-color: #fff9c4;"> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 70%;">設置場所</th> <th style="width: 25%;">台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>市役所正面玄関</td> <td style="text-align: center;">6台</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>JR 春日井駅北口自転車等駐車場</td> <td style="text-align: center;">13台</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>中央公民館</td> <td style="text-align: center;">2台</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>レディヤンかすがい</td> <td style="text-align: center;">2台</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>総合福祉センター</td> <td style="text-align: center;">2台</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>JR 勝川駅東自転車等駐車場</td> <td style="text-align: center;">6台</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;">  <p style="font-size: small; text-align: center;">QRコードを読み込んで 春日井市HPへアクセス</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p>レンタサイクル</p> </div> </div>				設置場所	台数	1	市役所正面玄関	6台	2	JR 春日井駅北口自転車等駐車場	13台	3	中央公民館	2台	4	レディヤンかすがい	2台	5	総合福祉センター	2台	6	JR 勝川駅東自転車等駐車場	6台
	設置場所	台数																					
1	市役所正面玄関	6台																					
2	JR 春日井駅北口自転車等駐車場	13台																					
3	中央公民館	2台																					
4	レディヤンかすがい	2台																					
5	総合福祉センター	2台																					
6	JR 勝川駅東自転車等駐車場	6台																					

次世代モビリティの活用		基本施策Ⅲ-1
<p>【取組み内容等】</p> <p>多様な移動手段の確保を目的に、市と名古屋大学が連携し、高蔵寺ニュータウンを舞台に「AI オンデマンド乗合サービス」などの実証実験を実施しました。</p> <p>2020 年 10 月～2021 年2月にかけて実施した AI オンデマンド乗合サービスの実証実験では、新型コロナウイルス感染症による影響もありましたが、81 名の方の利用があり、計 386 件の輸送がありました。</p> <p>また、石尾台地区内で、電動で自動走行する「ゆっくりカート」を活用した実証実験を、2020 年 11 月に自動運転で行い、区内を低速で走行しました。</p> <p>「AI オンデマンド乗合サービス」や「ゆっくりカート」は、新たな移動手段の確保の他、二酸化炭素排出量の削減にもつながることから、今後も実証実験を継続していきます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>AI オンデマンド乗合サービス</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>ゆっくりカート</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="width: 60%;">  <p style="font-size: small; text-align: center;">QRコードを読み込んで 春日井市HPへアクセス</p> </div> </div>		

第2部 地球温暖化対策実行計画の実施状況

【取組み内容等】

市では、家庭でできる地球温暖化対策や節電対策、ヒートアイランド対策として有効な「緑のカーテン」の普及啓発に取り組んでいます。

また、広く市民に普及啓発するため、公共施設 78 施設、2020 年度よりかすがいエコオフィス認定事業所7施設に緑のカーテンを設置する他、市のホームページにて啓発を実施しました。



QRコードを読み込んで
春日井市HPへアクセス

緑のカーテン設置施設(2020 年度)

○公共施設

市役所本庁舎、清掃事業所、浄化センター、
子どもの家、ふれあいセンター、公民館、
保育園、市民病院、消防署、小中学校など
計 78 施設



清掃事業所

○かすがいエコオフィス認定事業所

大垣共立銀行 春日井支店
東濃信用金庫 小野支店
株式会社ウエダ
株式会社エージック
株式会社 TDS
株式会社ビクター化学工業所
株式会社服部工務店



大垣共立銀行 春日井支店

(4) 循環型社会の形成

ごみの減量と資源化の普及・啓発

【取組み内容等】

① 環境のことを考えたエコクッキング教室をエコメッセフェスタ(29 ページ参照)やかすがい環境まちづくりパートナーシップ会議(30 ページ参照)主催のイベントとして開催していましたが、2020 年度は、新型コロナウイルス感染症感染拡大の影響により、中止となりました。

過去の開催では、「買い物」ではマイバッグを持参し、地産地消を心がけ、必要な分だけ買う。「料理」では食材とエネルギーの無駄をなくす。「片付け」では生ごみは水気を切ってから捨てるなど、料理を通してごみの減量や環境について学ぶことができました。



エコクッキング教室







エコクッキングでの試食

② 青空教室:26 ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 184)をご覧ください。

第2節 適応策（気候変動の影響に対処する取組み）

(1) 健康（熱中症対策）

メール・ホームページなどによる情報提供、注意喚起		分野別施策 1									
<p>【取組み内容等】</p> <p>子育て情報発信サイト「春日井ハッピーママズ」や、安全安心メールを通じて熱中症の注意喚起メールを送信するほか、市ホームページを通じた情報提供を行いました。</p> <p>※安全安心メール:「春日井市安全安心情報ネットワーク」に情報配信登録をされた方に気象情報(気象、地震、避難情報)などをメールで配信</p> <p>メールでの注意喚起(2020年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>回数</th> <th>登録数(2020年度末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>春日井ハッピーママズ(随時配信)</td> <td>18回</td> <td>885件</td> </tr> <tr> <td>安全安心メール(随時配信)</td> <td>46回</td> <td>24,536件</td> </tr> </tbody> </table>			回数	登録数(2020年度末)	春日井ハッピーママズ(随時配信)	18回	885件	安全安心メール(随時配信)	46回	24,536件	 <p>ハッピーママズ</p>  <p>安全安心メール</p> <p>QRコードを読み込んで春日井市HPへアクセス</p>
	回数	登録数(2020年度末)									
春日井ハッピーママズ(随時配信)	18回	885件									
安全安心メール(随時配信)	46回	24,536件									

出前講座の実施		分野別施策 1
<p>【取組み内容等】</p> <p>学校等各種団体の依頼により、熱中症の概要と予防策についての知識を深めるための熱中症予防講話を実施していましたが、2020年度は、新型コロナウイルス感染症感染拡大の影響により、中止となりました。</p> <p>2018年度は6回実施し、368人の参加、2019年度は11回実施し、533名の参加があり、気候変動の影響に対する取組みを学びました。</p>		 <p>QRコードを読み込んで春日井市HPへアクセス</p>
<p>(1) 暑さ対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 生活環境の改善 (エアコンや扇風機を上手に使う) ⇒室温を28℃以下にする 暑さを避ける 冷却グッズ 	<p>月別搬送人員(春日井市)</p> 	
<p>こんな日、場所では要注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 気温が高い 湿度が高い 風が弱い 日差しが強い 照り返しが強い 熱いものがそばにある 急に暑くなった 	<p>熱中症を知る 3</p> <ul style="list-style-type: none"> どんな時におきるかって? <ul style="list-style-type: none"> ○気温や湿度が高くなる ○10時から16時が多い ○体調の悪い人 ○体力が落ちているとき ○長時間の運動 ○ランニング・ダッシュの繰り返し 	
<p>熱中症予防講話で使用したスライドの一部</p>		

【取組み内容等】

熱中症対策として市が実施する夏季の屋外イベント等にドライミスト扇風機を設置しました。

ドライミスト扇風機の貸出実績(2020年度)

貸出期間	使用日数	場所	イベント名
6月9日(火) ~ 8月4日(火)	14	交通児童遊園	施設利用者向けに稼働
8月5日(水)	1	市役所	打ち水
8月6日(木) ~ 8月15日(土)	7	交通児童遊園	施設利用者向けに稼働
8月15日(土) ~ 8月16日(日)	2	市民会館	夕涼みシネマ
8月18日(火) ~ 9月19日(土)	23	交通児童遊園	施設利用者向けに稼働
9月25日(金) ~ 9月29日(火)	5	押沢台小学校	運動会
9月30日(水) ~ 10月2日(金)	3	交通児童遊園	施設利用者向けに稼働

ドライミスト扇風機の紹介

細霧冷房

暑さ対策/ヒート
アイランド抑制効果

細冷ミスト噴霧により周囲の
温度を屋内外ともに5度以上低
下！猛暑、ヒートアイランド対
策に効果を発揮！



- ・最大風速約 10m/秒の強力ファン。
- ・キャスター付きで移動が容易。
- ・100V 電源と水道水源を接続するだけで稼働。

清涼・癒し

体感と視覚による清涼

気化熱の作用により外気・体感
温度が下がり、肌にミストが付着
するとスッと涼しくなる清涼感は
抜群！体感だけではなく視覚から
の清涼感も得ることがで
きます。



交通児童遊園でのドライミスト活用

(2) 自然災害（洪水・内水対策）

<h3>洪水ハザードマップによる情報提供・注意喚起 安全・安心メールによる情報提供・注意喚起</h3>		分野別施策 2
<p>【取組み内容等】</p> <p>国・県管理河川の洪水ハザードマップと土砂災害ハザードマップ、及びため池ハザードマップを作成し、自然災害が想定される区域及び避難場所、避難経路を示しています。</p> <p>また、洪水等により避難が必要となった場合に、市ホームページ、緊急速報メール、安全安心メール※1、音声架電システム※2、Lアラート、ツイッター、広報車等様々な手段を用いて避難情報を提供しています。</p>		
 <p>洪水ハザードマップ</p>	<p>※1:安全安心メール:「春日井市安全安心情報ネットワーク」に情報配信登録をされた方に気象情報(気象、地震、避難情報等)などをメールで配信</p> <p>※2:音声架電システム:区長・町内会長・自治会長等(避難情報等を発令した地域が対象)に対し、自動音声による電話連絡を一斉に行うことができるシステム</p>	 <p>洪水ハザードマップ</p>  <p>安全安心メール QRコードを読み込んで春日井市HPへアクセス</p>

<h3>雨水流出抑制施設の設置促進</h3>		分野別施策 2
<p>【取組み内容等】</p> <p>大雨時の浸水被害を軽減させるため、公園や区画整理区域内に表面貯留施設や地下貯留施設を設置し、雨水流出抑制対策を推進しています。</p> <p>熊野桜佐地区雨水1号調整池が新たに完成し、2020年までに53施設が設置され、累計の貯留量は185,861立方メートルとなります。</p>		
 <p>熊野桜佐地区雨水1号調整池(施工時写真)</p>		 <p>QRコードを読み込んで春日井市HPへアクセス</p>

(3) 国民生活・都市生活（ヒートアイランド等対策）

<h3>緑化の推進</h3>		分野別施策 3
<p>【取組み内容等】</p> <p>緑のカーテンの推進:38ページをご覧ください。</p>		

<h3>環境教育の推進、情報提供</h3>		分野別施策 3
<p>【取組み内容等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 市民環境フォーラム:13ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 119)をご覧ください。 ・ エコライフセミナー:14ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 119)をご覧ください。 ・ 市民環境アカデミー:25ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 181)をご覧ください。 ・ 出前講座:26ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 185)をご覧ください。 ・ 子ども環境アカデミー:27ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 185)をご覧ください。 ・ エコワールド:28ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 185)をご覧ください。 ・ エコメッセフェスタ:29ページ(環境基本計画 具体的取組み番号 214)をご覧ください。 		

第4章 成果指標の進捗状況

春日井市地球温暖化対策実行計画では温室効果ガス排出量の削減に向けた施策の進捗度を客観的に点検・評価するための指標を設定しており、それぞれの進捗状況は次のとおりです。

なお、民生業務部門、運輸部門の温室効果ガス排出量の削減目標は、本市の取組みだけでなく、国、愛知県が実施する施策に協調、補完することで愛知県全体として達成を目指します。

このため、「あいち地球温暖化防止戦略2030」において設定する指標・目標値を本市の指標に用います。

○ 成果指標の推移

指標	単位	2013年度 (基準年度)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2030年度 (目標値)	
〈民生家庭部門〉 各世帯の1か月あたりの 平均の電気使用量 ^{※1}	kWh	286	269	259	276	267	246	255	246	14%削減
〈民生家庭部門〉 各世帯の1か月あたりの 平均のガス使用量 ^{※1}	m ³	27.8	27.9	26.7	26.9	25.8	25.3	25.1	23.9	14%削減
〈民生業務部門〉 延床面積1㎡あたりの 年間エネルギー消費量	GJ	0.31	0.30	0.29	0.24 ^{※2}	0.24 ^{※2}	0.25 ^{※2}	— ^{※3}	0.21	32%削減
〈運輸部門〉 自動車1台あたりの 年間化石燃料消費量	kl	1.02	0.98	1.01	1.00	1.01	0.97	— ^{※3}	0.71	30%削減

※1 世帯の構成人数や季節等により実際の使用量と差が生じる場合があります。また、ガス使用量は都市ガス使用量を指します。

※2 各種統計データ、算定方法の見直し等により、再計算されています。

※3 2021年度末公表予定



皆様のご意見・ご感想をお聞かせください

本報告書に関してご意見・ご感想がございましたら、郵送、FAX、Eメールにて、市環境政策課までお寄せください。

春日井市環境部環境政策課

〒486-8686 春日井市鳥居松町5丁目44番地

電話：0568-85-6216 FAX：0568-84-8731

Eメール：kansei@city.kasugai.lg.jp