

令和5年度第7回東区協議会 次 第

日時：令和5年11月30日（木）午後1時30分から

会場：東区役所 31・32 会議室

1 開会

2 会長挨拶

3 区長挨拶

4 議事

(1) 協議事項について

ア 保健・福祉・医療関連計画（案）のパブリック・コメントの実施について（6 案件）

【福祉総務課・障害保健福祉課・高齢者福祉課・介護保険課・健康医療課・健康増進課】

イ 「生物多様性はままつ戦略 2024」（案）のパブリック・コメントの実施について

【環境政策課】

ウ 浜松市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）（案）のパブリック・コメントの
実施について

【カーボンニュートラル推進事業本部】

(2) 報告事項

浜松市立幼稚園・保育園の拠点園及び基幹園（モデル園）の選定について

【幼児教育・保育課】

(3) 地域課題について

5 連絡事項

(1) 各課からの連絡

(2) 次回以降の開催予定

12月の開催予定 令和5年12月26日(火) 午後1時30分から

会場：東区役所 3階 31・32会議室

1月の開催予定 令和6年1月31日(水) 午後1時30分から

会場：東行政センター 3階 31・32会議室

6 委員からの発信

7 閉会

8 区協議会委員研修「住民自治に関する連続講座」(第5回)

第9号様式

区 協 議 会

| 区 分 | <input type="checkbox"/> 諮問事項 <input checked="" type="checkbox"/> 協議事項 <input type="checkbox"/> 報告事項 | | | | |
|------------------------------------|--|-----|-------|----|----------|
| 件 名 | 「生物多様性はままつ戦略 2024」(案) のパブリック・コメントの実施について | | | | |
| 事業の概要 (背景、経緯、 現状、課題等) | <p>○経緯</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「生物多様性はままつ戦略2018」の計画期間が終了したため、新たな地域戦略として「生物多様性はままつ戦略2024」を策定する。 <p>○背景</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2013年の「生物多様性はままつ戦略」策定から10年が経過し、その間、人口減少、少子高齢化の進行、大規模災害の発生、市民のニーズの多様化など、社会情勢が変化している。 ・開発や外来生物の生息域拡大、気候変動などにより生物多様性の損失が進行している。 ・2022年12月「昆明・モンリオール生物多様性枠組」が採択され、2023年3月には「生物多様性国家戦略2023-2030」が策定された。 | | | | |
| 対象の区協議会 | 全ての区の協議会 | | | | |
| 内 容 | 「生物多様性はままつ戦略2024」(案) について意見を伺う。なお、区協議会でいただいた意見は、パブリック・コメントの意見として取り扱う。 | | | | |
| 備 考 (答申・協議結果を得たい 時期、今後の予定など) | <ul style="list-style-type: none"> ・意見募集期間 : 令和5年11月15日(水) ~ 令和5年12月14日(木) ・市の考え方公表 : 令和6年2月予定 ・施行時期 : 令和6年4月予定 | | | | |
| 担当課 | 環境政策課 | 担当者 | 鈴木 良実 | 電話 | 453-6149 |

必要に応じて、記入枠の拡大や資料等の添付をしてください。

1 戦略の基本的事項

●目的

本市では、市民・事業者・市が連携して生物多様性の保全と持続可能な利用に向けた取り組みを推進するため、2013（平成 25）年 3 月に「生物多様性はままつ戦略」、2018（平成 30）年 3 月に「生物多様性はままつ戦略 2018」を策定しました。

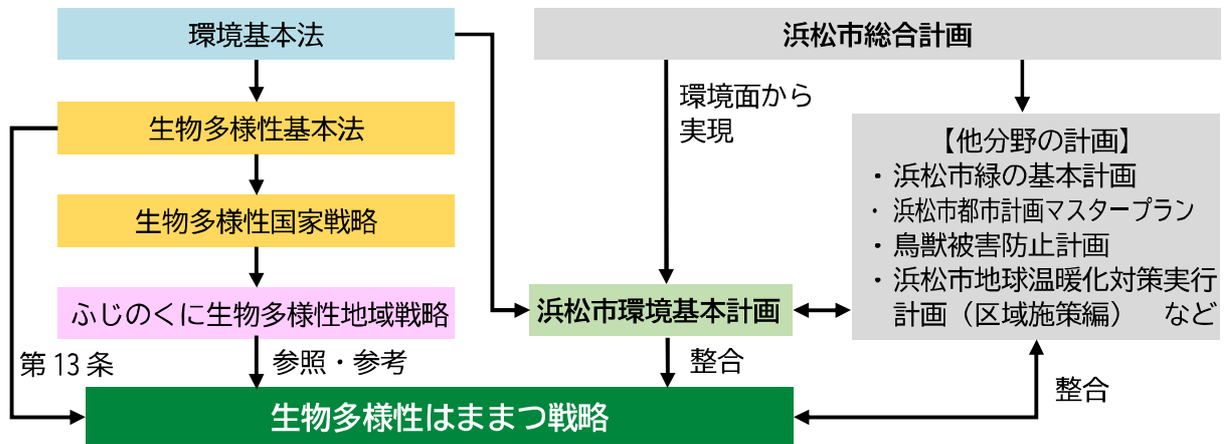
その後、人口減少や少子高齢化の進行、地球温暖化の進行、大規模災害の発生、市民のニーズの多様化など社会情勢が変化するとともに、「昆明・モントリオール生物多様性枠組」や「生物多様性国家戦略 2023-2030」を踏まえた戦略とする必要があることから、「ネイチャーポジティブ（自然再興）」や「30by30 目標」など新しい考え方を取り入れた「生物多様性はままつ戦略 2024」を策定します。

●位置付け

本戦略は、「生物多様性基本法」第 13 条に基づく生物多様性地域戦略として位置付けます。

本戦略は、「生物多様性国家戦略 2023-2030」、「改訂版ふじのくに生物多様性地域戦略」のほか、「第 2 次浜松市環境基本計画」などと整合を図ります。

さらに、本戦略は、「浜松市総合計画」で明示した都市の将来像「市民協働で築く『未来へかがやく創造都市・浜松』」の実現にも貢献するものです。また、「浜松市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」では 2050 年のカーボンニュートラル・脱炭素社会の実現を掲げており、生物多様性の側面からも貢献していきます。



●期間・対象区域

本戦略の計画期間は 2024（令和 6）年度から 2033（令和 15）年度の 10 年間とし、5 年後の 2028（令和 10）年度に中間見直しを行います。

対象区域は、浜松市全域とします。

生物多様性に関する国内外の動向

野生生物の生息・生育環境が失われ、絶滅が深刻なものになってきたことから、1992（平成 4）年 5 月にブラジルで開かれた国連環境開発会議（地球サミット）において、「生物多様性条約」が採択されました。同条約の締約国会議では、2010（平成 22）年に「愛知目標」、2022（令和 4）年 12 月に「昆明・モントリオール生物多様性枠組」が採択されました。

国内では、「生物多様性基本法」が 2008（平成 20）年 6 月に施行されるとともに、2012（平成 24）年 9 月には愛知目標の達成に向けた「生物多様性国家戦略 2012-2020」、2023（令和 5）年 3 月には「昆明・モントリオール生物多様性枠組」に向けた「生物多様性国家戦略 2023-2030」が閣議決定されました。

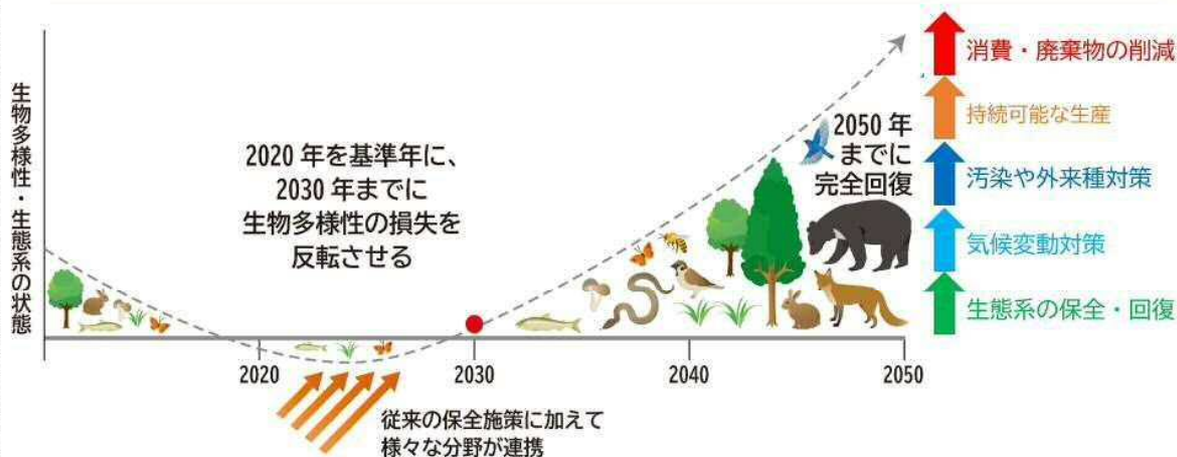
生物多様性に関する新しい考え方

「昆明・モントリオール生物多様性枠組」や「生物多様性国家戦略 2023-2030」では、目指すべき 2050 年ビジョンとして愛知目標で掲げた「自然と共生する世界（社会）」を引き続き掲げるとともに、2030 年ミッションとして、「2030 年までに自然を回復軌道に乗せるために生物多様性の損失を止め反転させるための緊急の行動をとる」という、「ネイチャーポジティブ（自然再興）」の考え方を掲げています。また、2030（令和 12）年までに陸域と海域の 30%以上を保全する「30by30（サーティ・バイ・サーティ）目標」が掲げられました。

30by30 とは、2030 年までに地球の陸・海それぞれの 30%の面積を保全するという目標のこと



ネイチャーポジティブの実現のためには、「生態系の保全・回復」「化学物質等による汚染対策・外来種対策」など生物多様性に関する取り組みだけではなく、「サーキュラーエコノミー」、「カーボンニュートラル」などを積み重ねていく必要があります。



2030 年までのネイチャーポジティブに向けたイメージ

【資料：生物多様性国家戦略 2023-2030、生きている地球レポート 2022（WWF ジャパン）を参考に作成】

第9号様式

区 協 議 会

| | | | | | |
|------------------------------------|--|-----|-------|----|----------|
| 区 分 | <input type="checkbox"/> 諮問事項 <input checked="" type="checkbox"/> 協議事項 <input type="checkbox"/> 報告事項 | | | | |
| 件 名 | 浜松市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）（案）のパブリック・コメントの実施について | | | | |
| 事業の概要 （背景、経緯、 現状、課題等） | <p>○背景・経緯</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「浜松市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」は、2030年度における温室効果ガスの削減目標や、市民・事業者・市が相互に連携して削減目標を達成するための施策を定めている。 ・国の「地球温暖化対策計画」の改定を踏まえて、2030年度の本市の温室効果ガスの削減目標や、目標達成のために取り組む施策などを改定する。 | | | | |
| 対象の区協議会 | 全ての区の協議会 | | | | |
| 内 容 | <p>市の計画案について意見を伺う。特に、以下の項目については、重点的に意見をいただきたい。なお、区協議会でいただいた意見は、パブリック・コメントの意見として取り扱う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガス排出量削減に関する施策について（第5章） | | | | |
| 備 考 （答申・協議結果を得たい 時期、今後の予定など） | <ul style="list-style-type: none"> ・意見募集期間 ：令和5年11月15日(水) ～令和5年12月14日(木) ・市の考え方公表：令和6年2月予定 ・施行時期 ：令和6年4月予定 | | | | |
| 担当課 | カーボンニュートラル推進事業本部 | 担当者 | 野末 泰宏 | 電話 | 457-2502 |

必要に応じて、記入枠の拡大や資料等の添付をしてください。

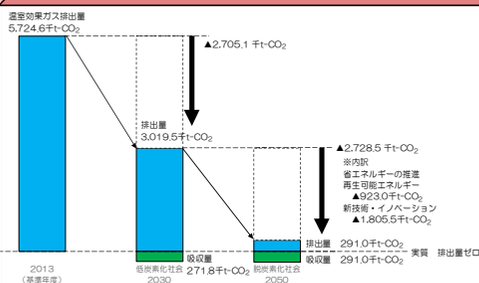
6 適応策（気候変動適応に関する施策）

「適応策」は、既に起こっている、又は起こり得る気候変動の影響による被害の回避・軽減などを図る取組です。「農業・林業・水産業」など6分野で懸念される影響に対し、市・市民・事業者が「適応策」を推進します。

| 分野 | 懸念される影響（例） | 本市が取り組む適応策（例） | 市民、事業者が取り組む適応策（例） |
|-----------|---|---|--|
| 農業・林業・水産業 | ①農業 水稲、露地野菜、施設野菜の収量低下、品質低下など | ①農業 貯蔵施設、環境制御設備、機械類、新品種等の導入に対する支援など | ①農業 気候変動に適応した品種・系統の導入など |
| | ②林業 人工林の生育不良など | ②林業 保安林設備の計画的な推進による、森林の有する水源のかん養、災害の防備などの公益機能の向上など | ②林業 気候変動に適応した樹種の植林など |
| | ③水産業 海面養殖における力などのへい死率の上昇、養殖ノリの収穫量の減少など | ③水産業 海水温の上昇、海洋の酸性化、貧酸素化などの養殖への影響に係る調査、情報提供など | ③水産業 気候変動に適応した魚種などの養殖など |
| 水環境・水資源 | 無降雨、少雨による水量低下など | 取水量の調整など | 節水など |
| 自然生態系 | 外来種の生息域の拡大、新たな外来種の侵入など | 外来種の分布確認、特定外来生物の防除など | 外来種に関する情報の市への提供など |
| 自然災害・沿岸域 | 土砂災害発生件数の増加など | 浜松市防災計画、ハザードマップ、版図避難行動計画の定期的な見直しや周知など | 浜松市地球防災計画、ハザードマップ、浜松市防災アプリなどの建設や利用など |
| 健康 | ①暑熱 熱中症患者数の増加、熱中症搬送者数の増加など | ①暑熱 熱中症対策行動指針の推進など | ①暑熱 エアコンの適切な利用など |
| | ②感染症 デング熱などの原因となるウイルスを媒介するヒトスジシマカの発生及び生息域の拡大など | ②感染症 ヒトスジシマカの発生状況の継続的な観測、調査による蚊の発生動向の把握、ウイルス保有状況の確認による蚊媒介感染症発生のリスク評価など | ②虫よけ剤などによる虫刺され予防、ダニ及び蚊媒介感染症の最新情報の収集及び感染対策の実施など |
| 市民生活 | ヒートアイランド現象の発生など | 市街地における暑熱環境改善に資する緑地の確保など | 創エネ・省エネ・蓄エネ型住宅の導入など |

7 2050年長期ビジョン

2050年までにカーボンニュートラル・脱炭素社会を実現します。

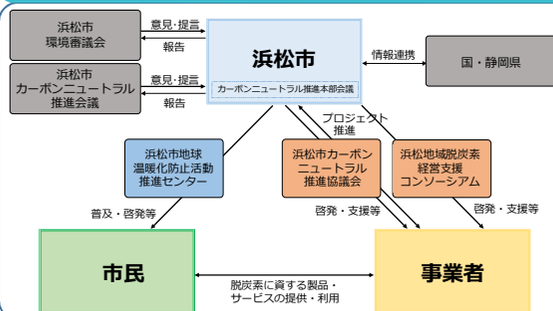


カーボンニュートラル・脱炭素社会を実現するため、水素やアンモニアなど次世代エネルギーを利用する設備への転換を推進するとともに、技術革新により創出された省エネルギー技術を導入します。

ペロブスカイト太陽電池を用いた太陽光発電など新技術を用いた再生可能エネルギー電源により市内の総電力を賄います。さらに、熱機関の燃料としては、グリーン水素やカーボンニュートラルガスを利用することで脱炭素化します。

エネルギーの脱炭素化とともに、森林吸収でカーボンオフセットできるよう、適切な森林管理などにより二酸化炭素吸収源を最大化します。

8 計画の推進



市民、事業者、市がそれぞれ求められる役割を果たしながら、相互に連携して緩和策や適応策に取り組みます。

「浜松市地球温暖化防止活動推進センター」や「浜松市カーボンニュートラル推進協議会」、「浜松地域脱炭素経営支援コンソーシアム」などを通じて温室効果ガスの削減に取り組みます。

本計画のチェック体制として、「浜松市環境審議会」や「浜松市カーボンニュートラル推進会議」に、施策の実施状況などを報告し、本計画の推進に反映します。

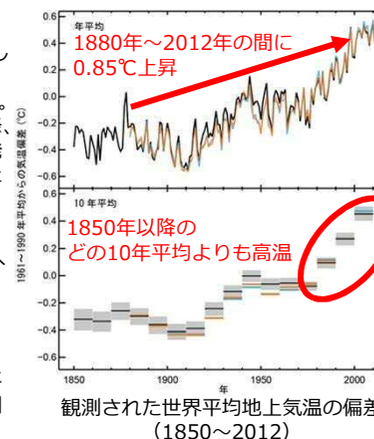
浜松市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）要約版



1 気候変動とその対策

● 地球温暖化の原因

世界の平均気温は、1880年～2012年の間に約0.85℃上昇しています。また、1980年以降の各10年平均の気温偏差はいずれも、1850年以降のどの10年平均よりも高温となっています。このような地球規模での急激な気温の上昇は、産業革命以降、石炭や石油などの化石燃料の燃焼やセメントの製造などの活発な人間活動により、大気中に大量の温室効果ガスが放出されたことで引き起こされたと考えられています。



● 地球温暖化の影響

世界の平均気温の上昇は、食料生産や水資源、人間の健康への影響を及ぼすほか、極端な気象の変化(台風の猛烈化、暴風雨、干ばつなど)、内陸部や沿岸域の氾濫、海面水位上昇(今世紀末までに0.26～0.82m上昇)など、人間の暮らしや経済活動、生態系にとってのリスクを増大させると予測されています。

本地域においても気温上昇は顕在化しており、本市域の年平均気温は、浜松特別地域気象観測所の1883～2020年までの測定記録を100年あたりに換算すると、1.4℃上昇しています。

2 計画の基本的事項

● 計画の対象とする温室効果ガス

二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、代替フロン類

● 計画の期間

2024(令和6)～2030(令和12)年度

● 計画の基準年度

2013(平成25)年度

● 計画の対象地域

市全域

※国際的な動向や国の計画変更など社会情勢に大きな変化が生じた場合は、必要に応じて見直します。

浜松市カーボンニュートラル推進事業本部

〒430-8652 静岡県浜松市中央区元城町103-2 TEL:053-457-2502 FAX:050-3730-8104

E-mail: ene@city.hamamatsu.shizuoka.jp HP:https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/

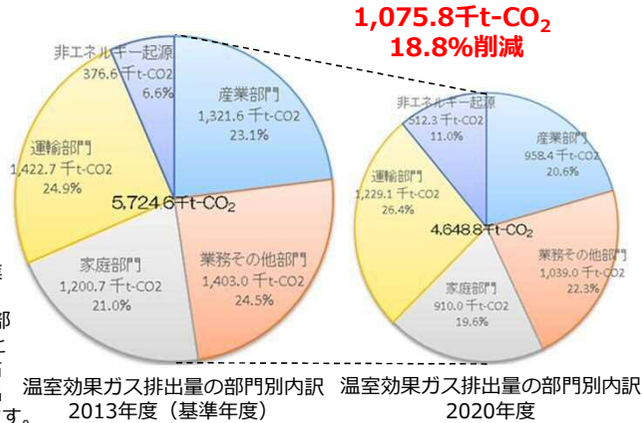
3 温室効果ガス排出状況

● 浜松市の現状

浜松市では基準年度である2013(平成25)年度において、5,724.6千t-CO₂の温室効果ガスを排出していました。

2020(令和2)年度までに、1,075.8千t-CO₂の温室効果ガスを削減しており、2013(平成25)年度比で18.8%削減しています。

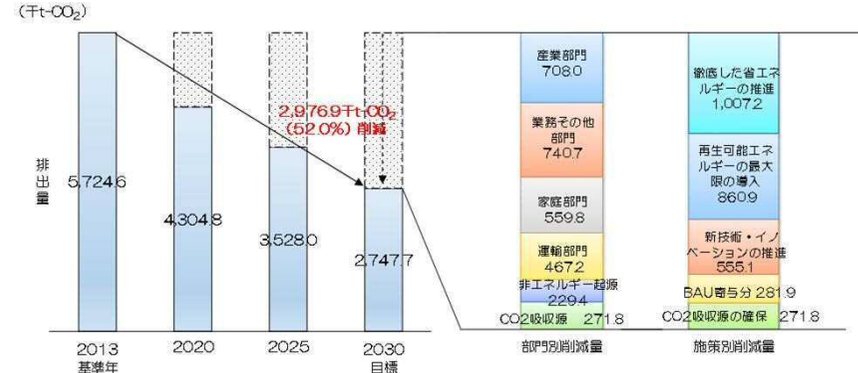
2020(令和2)年度の温室効果ガスの排出量は、4,648.8千t-CO₂であり、部門ごとの排出割合は、産業部門が20.6%、業務その他部門が22.3%、家庭部門が19.6%、運輸部門が26.4%となっており、国全体と比較すると、運輸部門の排出量の占める割合が大きく、産業部門の排出量の占める割合が小さくなっています。



※ 2020(令和2)年度の温室効果ガス排出量は、現行(案)では速報値を記載していますが、2024(令和6)年3月頃確定値に改めます。

4 温室効果ガス排出削減目標

2030(令和12)年度において2013(平成25)年度比で**52.0%**削減



本計画では2030(令和12)年度において、2013(平成25)年度比で2,976.9千t-CO₂(52.0%)の削減(森林吸収量を含む)を目指します。この削減目標は、国の「地球温暖化対策計画」を基に算定していますが、再生可能エネルギー導入量と森林吸収量を、市独自で算定した数値に代えることで、国の削減目標である46%よりも高い目標を掲げています。

5 緩和策(温室効果ガス排出量削減に関する施策)

基本施策1

徹底した省エネルギーの推進
削減目標 1,007.2千t-CO₂

基本施策2

再生可能エネルギーの最大限の導入
削減目標 860.9千t-CO₂

基本施策3

新技術・イノベーションの推進
削減目標 555.1千t-CO₂

基本施策4

二酸化炭素吸収源の確保
吸収目標 271.8千t-CO₂

知る・測る・減らすの3ステップで、温室効果ガスを削減します。

| | |
|-----|--|
| 知る | 事業者は、相互に温室効果ガス削減に繋がる情報を積極的に発信・提供します。 市民・事業者は、積極的に情報収集し、温室効果ガス削減への知識を深めます。 |
| 測る | 市民・事業者は、電気やガスなどエネルギーの使用状況などから、自身の活動から排出される温室効果ガスの排出量を把握します。 |
| 減らす | 事業者は、自ら削減計画を作成し、削減対策を実行します。 市民は、温室効果ガス削減に繋がる、脱炭素型ライフスタイルへの転換を進めます。 |

(1) 事業活動の省エネルギー化

- ・自社の温室効果ガス排出量の算定
- ・高効率な省エネルギー機器の導入 など

(2) 市民生活の省エネルギー化

- ・家庭の温室効果ガス排出量の算定
- ・ZEH(Net Zero Energy House)の導入
- ・デコ活※の実施 など

※デコ活:脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動

(3) 交通利用にかかわる省エネルギー化

- ・公共交通機関の利用
- ・乗用車におけるエコドライブの実践
- ・カーシェアリングの実施 など

(1) 再生可能エネルギーの導入

- ・太陽光発電設備(住宅・工場の屋上など)の設置
- ・風力発電設備(陸上・洋上など)の設置
- ・バイオマス発電設備(木質・廃棄物など)の設置
- ・小水力発電設備(河川・水路など)の設置
- ・(株)浜松新電力などを活用した再生可能エネルギーの地産地消

(2) 電力分野の二酸化炭素排出原単位の低減

- ・電力分野の二酸化炭素排出原単位の低減

(3) 脱炭素化された電気の利用

- ・再生可能エネルギー由来の電気の購入 など

(1) モビリティの電動化などの推進

- ・電気自動車(EV)など次世代自動車の導入 など

(2) 水素技術などの活用

- ・燃料電池(エネファームなど)の導入
- ・燃料電池自動車(FCV)の導入
- ・水素ステーションの設置 など

(3) エネルギー転換の推進

- ・化石燃料を利用しない電気設備への転換
- ・より低炭素なエネルギーを利用した設備への転換 など

(4) カーボンクレジットの創出・利用の推進

- ・Jクレジットなどの創出・利用
- ・カーボンニュートラルガスの利用 など

(5) 非エネルギー分野の排出抑制

- ・代替フロンなどの排出抑制
- ・プラスチック製容器包装の分別収集の推進 など

(6) カーボンニュートラル関連技術の開発推進

- ・地域内外の企業間・産学官連携の推進 など

(1) 森林資源の利用推進と林業の活性化

- ・間伐、主伐から植林など、持続可能かつ適切な森林管理
- ・地産地消による天竜材の利用推進
- ・FSC 森林認証面積の拡大
- ・木質バイオマス発電・ボイラーの導入 など



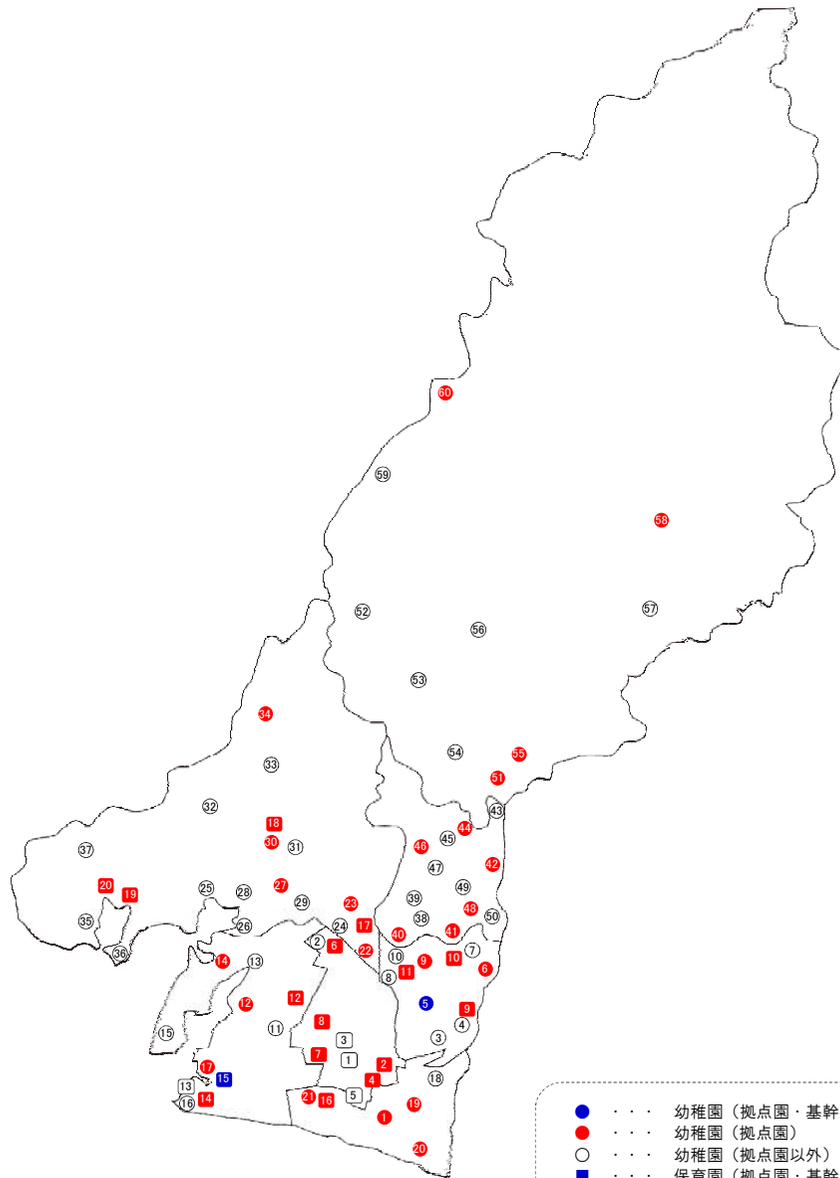
浜松市の森林

区 協 議 会

| 区 分 | <input type="checkbox"/> 諮問事項 <input type="checkbox"/> 協議事項 <input checked="" type="checkbox"/> 報告事項 | | | | |
|------------------------------------|---|-----|------|----|----------|
| 件 名 | 浜松市立幼稚園・保育園の拠点園及び基幹園（モデル園）の選定について | | | | |
| 事業の概要 (背景、経緯、 現状、課題等) | <p>○ 背景</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 令和5年6月、「浜松市立幼稚園・保育園の適正化等に関する方針」の施行 少子化や幼児教育・保育の市民ニーズが多様化する中、子供たちにとって、より望ましい幼児教育・保育環境を実現することを目的に策定 ・ 方針に「提供体制の確保」及び「運営の充実」の施策の一つとして、拠点園・基幹園の設定を明記 基幹園については、令和6年度から2年間、モデル園による効果や課題の検証を実施 <p>≪ 拠点園 ≫ 中学校区に原則1園選定 地域の市立幼稚園・保育園の拠点となる園【方針4(1)②】</p> <p>≪ 基幹園 ≫ 拠点園の中から数園を選定 地域全体の幼児教育・保育の質の向上を図る役割を担う園【方針4(2)③】</p> <p>○ 経緯</p> <ul style="list-style-type: none"> R5.7：市立幼稚園・保育園への説明 R5.8：令和5年8月、関係課（市民協働・地域政策課、教育総務課など）への説明 R5.9：私立園への説明 R5.10：教育委員会への説明 R5.11：浜松市議会（厚生保健委員会）への説明 | | | | |
| 対象の区協議会 | 全区協議会 | | | | |
| 内 容 | <p>方針に基づき市が選定した拠点園及び基幹園（モデル園）について報告するもの。</p> <p>○ 拠点園 <u>41園（幼稚園25園、保育園16園）</u></p> <p>○ 基幹園（モデル園） <u>2園（与進幼稚園、雄踏保育園）</u></p> | | | | |
| 備 考 (答申・協議結果を得た い時期、今後の予定など) | | | | | |
| 担当課 | 幼児教育・保育課 | 担当者 | 渡邊 仁 | 電話 | 457-2117 |

必要に応じて、記入枠の拡大や資料等の添付をしてください。

浜松市立幼稚園・保育園 拠点園及び基幹園（モデル園）



- … 幼稚園（拠点園・基幹園（モデル園））
- … 幼稚園（拠点園以外）
- … 保育園（拠点園・基幹園（モデル園））
- … 保育園（拠点園以外）

園児数・令和5年4月1日現在

| 市立幼稚園 | 市立保育園 | | 中学校区 |
|-------------|-------|--|--|
| | 園児数 | 園児数 | |
| ① 白脇幼稚園 | 41 | 1 鴨江保育園 93 2 寺島保育園 112 3 西保育園 72 | 1 西部中 2 南部中 3 北部中 4 中部中 5 八幡中 6 曳馬中 |
| ② 花川幼稚園 | 4 | 4 南保育園 98 5 江西保育園 79 | 7 江西中 8 蛭塚中 9 高台中 |
| ③ 和田幼稚園 | 16 | 6 花川保育園 65 7 佐鳴台保育園 115 8 権現谷保育園 119 | 10 開成中 11 佐鳴台中 12 富塚中 |
| ④ 中ノ町幼稚園 | 30 | 9 中ノ町保育園 70 | 13 天竜中 |
| ⑤ 与進幼稚園 | 48 | | 14 与進中 |
| ⑥ 豊西幼稚園 | 53 | 10 笠井保育園 85 | 15 笠井中 |
| ⑦ 笠井幼稚園 | 45 | | |
| ⑧ 有玉幼稚園 | 21 | 11 積志保育園 92 | 16 積志中 17 丸塚中 |
| ⑨ 万斛幼稚園 | 43 | | 18 中郡中 |
| ⑩ 橘爪幼稚園 | 54 | | |
| ⑪ 神久呂幼稚園 | 20 | 12 神田原保育園 74 | 19 神久呂中 20 入野中 |
| ⑫ 伊佐見幼稚園 | 13 | | 21 湖東中 |
| ⑬ 和地幼稚園 | 8 | | 22 篠原中 |
| ⑭ 北庄内幼稚園 | 21 | | 23 庄内中 |
| ⑮ 村櫛幼稚園 | 8 | | |
| ⑯ 舞阪幼稚園（林園） | 0 | 13 舞阪第1保育園 44 14 舞阪第2保育園 49 | 24 舞阪中 |
| ⑰ 雄踏幼稚園 | 72 | 15 雄踏保育園 126 | 25 雄踏中 |
| ⑱ 飯田幼稚園 | 11 | | 26 東部中 27 新津中 |
| ⑲ 芳川幼稚園 | 21 | | 28 南陽中 |
| ⑳ 南の星幼稚園 | 20 | | 29 江南中 30 東陽中 |
| ㉑ 可美幼稚園 | 55 | 16 可美保育園 139 | 31 可美中 |

| 市立幼稚園 | 市立保育園 | | 中学校区 |
|--------------|-------|----------------|------------------|
| | 園児数 | 園児数 | |
| ㉒ 初生幼稚園 | 47 | | 32 北星中 33 都田中 |
| ㉓ 豊岡幼稚園 | 22 | 17 三方原保育園 83 | 34 三方原中 |
| ㉔ 三方原幼稚園 | 21 | | |
| ㉕ 西気賀幼稚園 | 6 | | |
| ㉖ 伊目幼稚園 | 10 | | |
| ㉗ 中川幼稚園 | 45 | | 35 細江中 |
| ㉘ 中央幼稚園 | 13 | | |
| ㉙ 高台幼稚園 | 12 | | |
| ㉚ 引佐幼稚園 | 59 | 18 引佐保育園 72 | |
| ㉛ 金指幼稚園 | 9 | | 36 引佐南部中 |
| ㉜ 奥山幼稚園 | 12 | | |
| ㉝ 伊平幼稚園 | 3 | | |
| ㉞ 引佐北部みさと幼稚園 | 10 | | 37 引佐北部中 |
| ㉟ 尾奈幼稚園 | 32 | 19 都筑保育園 54 | |
| ㊱ 大崎幼稚園 | 18 | 20 三ヶ日保育園 93 | 38 三ヶ日中 |
| ㊲ 平山幼稚園 | 6 | | |
| ㊳ 小松幼稚園 | 48 | | |
| ㊴ 平口幼稚園（林園） | 0 | | 39 浜名中 |
| ㊵ 内野幼稚園 | 25 | | |
| ㊶ 北浜南幼稚園 | 40 | | 40 北浜中 |
| ㊷ 中瀬幼稚園 | 78 | | |
| ㊸ 上島幼稚園 | 14 | | |
| ㊹ 赤佐幼稚園 | 43 | | 41 浜北北部中 |
| ㊺ 赤佐西幼稚園 | 27 | | |
| ㊻ 宮口幼稚園 | 37 | | |
| ㊼ 新原幼稚園 | 22 | | 42 亀玉中 |
| ㊽ 北浜中央幼稚園 | 37 | | |
| ㊾ 北浜北幼稚園 | 20 | | 43 北浜東部中 |
| ㊿ 北浜東幼稚園 | 26 | | |
| ① 二俣幼稚園 | 27 | | |
| ② 熊幼稚園 | 3 | | 44 清竜中 |
| ③ 上阿多古幼稚園 | 5 | | |
| ④ 下阿多古幼稚園 | 15 | | |
| ⑤ 光明幼稚園 | 58 | | 45 光が丘中 |
| ⑥ 竜川幼稚園（林園） | 0 | | |
| ⑦ 犬居幼稚園 | 5 | | 46 春野中 |
| ⑧ 気田幼稚園 | 11 | | 47 水窪中 |
| ⑨ 浦川幼稚園（林園） | 0 | | 48 佐久間中 |
| ⑩ 佐久間幼稚園 | 3 | | |
| 60園（25園） | 1,473 | 20園（16園） 1,734 | 48校（分校除く） |

※ 幼稚園・保育園の所在地から中学校区を整理
 ※ … 拠点園
 ※ 下線あり … 基幹園（モデル園）

交通（人身）事故日報

（令和 5 年 10 月 31 日分）

1 本県の人身事故

| 区 分 | 当 日 | | | 当 月 累 計 | | | 当 年 累 計 | | |
|-----|-------|--------|-------|---------|----|-------|---------|------|--------|
| | 件数 | 死者 | 傷者 | 件数 | 死者 | 傷者 | 件数 | 死者 | 傷者 |
| 当 年 | 60 | | 66 | 1,665 | 9 | 2,056 | 15,200 | 60 | 19,248 |
| 前 年 | 72 | 1 | 79 | 1,669 | 9 | 2,138 | 15,194 | 62 | 19,303 |
| 増 減 | -12 | -1 | -13 | -4 | | -82 | 6 | -2 | -55 |
| 率 | -16.7 | -100.0 | -16.5 | -0.2 | | -3.8 | 0.0 | -3.2 | -0.3 |

2 死亡事故の状況等

な し

3 全国の死者 10月 30日現在

| NO | 府県名 | 死者数 | 増 減 |
|-----|-------|-----------|-----|
| 1 | 愛 知 | (0) 123 | 12 |
| 2 | 大 阪 | (0) 117 | 2 |
| 3 | 北 海 道 | (1) 104 | 8 |
| 4 | 東 京 | (0) 103 | -1 |
| 5 | 神 奈 川 | (0) 96 | 11 |
| 5 | 千 葉 | (0) 96 | -3 |
| 7 | 埼 玉 | (1) 92 | 6 |
| 8 | 福 岡 | (0) 80 | 26 |
| 9 | 茨 城 | (0) 78 | 14 |
| 9 | 兵 庫 | (1) 78 | -22 |
| 1 1 | 広 島 | (0) 65 | 7 |
| 1 2 | 静 岡 | (0) 60 | -1 |

全国死者

2,120人 (53人 2.6%)
(当日死者数 7人)

注：死者数欄（ ）内は当日分

死亡事故発生件数 58件（前年比-2件）
30日死者 7人（前年比-5人）

4 本県の交通事故死者の状態別

| 区 分 | 当 日 | 当 月 累 計 | | | 当 年 累 計 | | | |
|--------|-----|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | 当 月 | 増 減 数 | 増 減 率 | 当 年 | 構 成 率 | 増 減 数 | 増 減 率 |
| 自 動 車 | | 1 | -2 | -66.7 | 22 | 36.7 | 1 | 4.8 |
| 内ベルト非着 | | 1 | | | 11 | 18.3 | 3 | 37.5 |
| 自 二 車 | | 1 | 1 | | 8 | 13.3 | 1 | 14.3 |
| 原 付 車 | | | | | 2 | 3.3 | 1 | 100.0 |
| 自 転 車 | | 1 | | | 7 | 11.7 | 1 | 16.7 |
| 歩 行 者 | | 6 | 1 | 20.0 | 21 | 35.0 | -6 | -22.2 |
| そ の 他 | | | | | | | | |
| 合 計 | | 9 | | | 60 | 100.0 | -2 | -3.2 |

5 全人身事故の類型別件数

| 区 分 | 当 日 | 当 月 累 計 | | | 当 年 累 計 | | | | |
|---------|---------------|---------|----------|-----------|---------|-------|-------|-------|-----|
| | | 当 月 | 増 減 数 | 増 減 率 | 当 年 | 構 成 率 | 増 減 数 | 増 減 率 | |
| 人 対 車 両 | 対(背)面通行中 | 1 | 29 | 8 38.1 | 210 | 1.4 | 66 | 45.8 | |
| | 横断中 | 横断歩道 | 3 | 66 | 1 1.5 | 477 | 3.1 | 29 | 6.5 |
| | | その他 | | 45 | 7 18.4 | 298 | 2.0 | 16 | 5.7 |
| | そ の 他 | 1 | 38 | 3 8.6 | 376 | 2.5 | 45 | 13.6 | |
| 小 計 | 5 | 178 | 19 11.9 | 1,361 | 9.0 | 156 | 12.9 | | |
| 車 両 相 互 | 正 面 衝 突 | | 24 | 6 33.3 | 246 | 1.6 | -2 | -0.8 | |
| | 追 追 | 22 | 582 | 9 1.6 | 5,358 | 35.3 | -68 | -1.3 | |
| | 出 会 い 頭 | 14 | 455 | -8 -1.7 | 4,441 | 29.2 | -51 | -1.1 | |
| | 追 越 ず れ 違 い 時 | 2 | 34 | 9 36.0 | 269 | 1.8 | 35 | 15.0 | |
| | 右 左 折 時 | 9 | 182 | -24 -11.7 | 1,563 | 10.3 | -34 | -2.1 | |
| | そ の 他 | 6 | 168 | -13 -7.2 | 1,600 | 10.5 | 28 | 1.8 | |
| 小 計 | 53 | 1,445 | -21 -1.4 | 13,477 | 88.7 | -92 | -0.7 | | |
| 車 両 単 独 | 2 | 41 | -3 -6.8 | 360 | 2.4 | -58 | -13.9 | | |
| 踏 切 | | 1 | 1 | | 2 | 0.0 | | | |
| 合 計 | 60 | 1,665 | -4 -0.2 | 15,200 | 100.0 | 6 | 0.0 | | |

(令和 5 年 10 月 31 日分)

6 警察署別発生状況

| 区分 | 当日 | | | 当月累計 | | | | | | 当年累計 | | | | | |
|-----|----|----|----|-------|-----|----|----|-------|-----|--------|------|----|----|--------|------|
| | 件数 | 死者 | 傷者 | 件数 | 増減 | 死者 | 増減 | 傷者 | 増減 | 件数 | 増減 | 死者 | 増減 | 傷者 | 増減 |
| 下田 | | | | 17 | 6 | | | 19 | 5 | 147 | 5 | 1 | | 199 | 10 |
| 伊豆 | 1 | | 1 | 19 | -11 | | | 27 | -16 | 207 | -24 | 1 | 1 | 295 | -20 |
| 三島 | | | | 54 | -9 | | | 62 | -14 | 480 | -7 | 2 | -1 | 592 | -33 |
| 伊東 | 1 | | 1 | 26 | 9 | 1 | | 33 | 12 | 197 | -25 | 2 | | 287 | -17 |
| 熱海 | | | | 13 | 8 | | | 19 | 11 | 116 | 6 | 1 | | 150 | 14 |
| 沼津 | 3 | | 3 | 84 | -26 | | | 96 | -48 | 886 | -148 | 6 | 3 | 1,077 | -219 |
| 裾野 | 3 | | 3 | 41 | 14 | | | 50 | 19 | 329 | 24 | 2 | | 412 | 27 |
| 御殿場 | 1 | | 1 | 44 | 17 | 1 | | 54 | -13 | 329 | 44 | 1 | -1 | 425 | 37 |
| 富士 | 5 | | 5 | 127 | 19 | | -1 | 146 | 26 | 1,009 | 74 | 3 | -2 | 1,233 | 80 |
| 富士宮 | 3 | | 3 | 56 | -4 | | | 71 | | 501 | 35 | 2 | 1 | 655 | 71 |
| 清水 | 4 | | 4 | 105 | -6 | | -2 | 130 | -3 | 919 | 13 | 1 | -5 | 1,136 | 40 |
| 静岡 | 7 | | 8 | 121 | -2 | | | 146 | 7 | 1,000 | 11 | 6 | 5 | 1,183 | 45 |
| 静中 | 4 | | 4 | 93 | -18 | 1 | | 109 | -26 | 878 | -157 | 1 | -1 | 1,067 | -202 |
| 藤枝 | 1 | | 1 | 56 | 3 | | | 66 | -3 | 505 | 31 | 3 | 2 | 618 | 43 |
| 焼津 | 1 | | 1 | 80 | 20 | | | 103 | 30 | 651 | 113 | 3 | 2 | 808 | 127 |
| 島田 | | | | 36 | -17 | 1 | 1 | 42 | -35 | 363 | -11 | 2 | 2 | 463 | -29 |
| 牧之原 | | | | 15 | -4 | | | 20 | -2 | 229 | 25 | 2 | | 290 | 31 |
| 菊川 | | | | 21 | -9 | | | 30 | -7 | 245 | 11 | | -1 | 325 | 8 |
| 掛川 | 3 | | 3 | 59 | 15 | | -1 | 75 | 17 | 523 | 59 | | -5 | 684 | 79 |
| 袋井 | 2 | | 2 | 43 | -5 | | | 56 | -15 | 454 | 9 | 2 | 1 | 567 | 10 |
| 磐田 | 3 | | 3 | 76 | -8 | 2 | 1 | 89 | -23 | 781 | -8 | 2 | -1 | 1,022 | -25 |
| 天竜 | | | | 12 | 1 | 2 | 2 | 12 | -2 | 62 | -4 | 2 | | 77 | -2 |
| 浜北 | 3 | | 3 | 40 | -2 | | | 49 | 1 | 378 | -15 | 1 | -2 | 488 | 1 |
| 浜東 | 7 | | 11 | 165 | 10 | | | 208 | 10 | 1,454 | -87 | 2 | -3 | 1,862 | -132 |
| 浜中 | 5 | | 6 | 135 | 8 | | | 165 | 8 | 1,276 | 21 | 2 | | 1,592 | 10 |
| 浜西 | | | | 46 | 1 | | | 69 | 8 | 477 | 8 | | -1 | 621 | -6 |
| 細江 | 2 | | 2 | 42 | -6 | | | 52 | -6 | 424 | 6 | 1 | -2 | 550 | |
| 湖西 | 1 | | 1 | 19 | -3 | 1 | 1 | 20 | -15 | 190 | -6 | 2 | 2 | 237 | -20 |
| 高速隊 | | | | 20 | -5 | | | 38 | -8 | 190 | 3 | 7 | 4 | 333 | 17 |
| 合計 | 60 | | 66 | 1,665 | -4 | 9 | | 2,056 | -82 | 15,200 | 6 | 60 | -2 | 19,248 | -55 |

(ブロック別発生状況 ※高速隊は除く)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|----|-----|-----|---|----|-----|-----|-------|------|----|----|-------|------|
| 伊豆 | 2 | | 2 | 129 | 3 | 1 | | 160 | -2 | 1,147 | -45 | 7 | | 1,523 | -46 |
| 東部 | 15 | | 15 | 352 | 20 | 1 | -1 | 417 | -16 | 3,054 | 29 | 14 | 1 | 3,802 | -4 |
| 静岡 | 15 | | 16 | 319 | -26 | 1 | -2 | 385 | -22 | 2,797 | -133 | 8 | -1 | 3,386 | -117 |
| 中部 | 2 | | 2 | 187 | 2 | 1 | 1 | 231 | -10 | 1,748 | 158 | 10 | 6 | 2,179 | 172 |
| 西部 | 8 | | 8 | 199 | -7 | 2 | | 250 | -28 | 2,003 | 71 | 4 | -6 | 2,598 | 72 |
| 浜松 | 18 | | 23 | 459 | 9 | 3 | 3 | 575 | 4 | 4,261 | -77 | 10 | -6 | 5,427 | -149 |

7 各種事故別

| 区分 | 当日 | | | 当月累計 | | | | | | 当年累計 | | | | | |
|------|----|----|----|------|-----|----|----|-----|-----|-------|------|----|----|-------|------|
| | 件数 | 死者 | 傷者 | 件数 | 増減 | 死者 | 増減 | 傷者 | 増減 | 件数 | 増減 | 死者 | 増減 | 傷者 | 増減 |
| 幼児 | | | | 11 | | | | 11 | | 114 | -26 | | | 126 | -26 |
| 園児 | | | | 14 | -5 | | | 16 | -7 | 183 | -3 | | | 211 | -1 |
| 小学生 | 3 | | 3 | 58 | -2 | | | 63 | -3 | 505 | 49 | | | 572 | 62 |
| 中学生 | | | | 33 | 7 | | | 32 | 5 | 320 | 4 | | | 332 | 13 |
| 高校生 | 4 | | 3 | 94 | -1 | | | 94 | 3 | 788 | -21 | | | 736 | -49 |
| 高齢者 | 20 | | 7 | 660 | 61 | 6 | 1 | 333 | -25 | 5,801 | 401 | 34 | -3 | 3,139 | 49 |
| 高齢運転 | 14 | | 15 | 461 | 82 | 1 | | 544 | 80 | 3,848 | 350 | 19 | -4 | 4,778 | 379 |
| 若者運転 | 10 | | 11 | 322 | -46 | 2 | 1 | 423 | -94 | 3,035 | -232 | 8 | -4 | 3,999 | -366 |
| 初心者 | 1 | | 1 | 46 | -13 | | | 65 | -10 | 487 | -42 | | -1 | 683 | -68 |
| 歩行者 | 5 | | 5 | 180 | 18 | 6 | 1 | 178 | 16 | 1,379 | 148 | 21 | -6 | 1,384 | 154 |
| 自転車 | 11 | | 10 | 281 | 5 | 1 | | 274 | 5 | 2,416 | 66 | 7 | 1 | 2,355 | 60 |
| 原付車 | 6 | | 6 | 89 | 3 | | -1 | 95 | 3 | 752 | -59 | 3 | 1 | 793 | -55 |
| 原二車 | 3 | | 3 | 107 | -4 | 1 | 1 | 120 | -7 | 819 | -24 | 8 | -1 | 917 | -1 |
| 無免許 | | | | 2 | -4 | | | 5 | -2 | 34 | 4 | 1 | 1 | 50 | 14 |
| 飲酒 | | | | 5 | -2 | 1 | 1 | 7 | -5 | 52 | -1 | 2 | | 68 | -3 |
| 交差点 | 26 | | 26 | 682 | -18 | 3 | -1 | 831 | -10 | 6,197 | 17 | 20 | -2 | 7,556 | -74 |

浜松東署管内の交通事故日報

1 発生状況

(令和 5 年 10 月 31 日分)

| 区分 | 当日 | | | 当月累計 | | | 当年累計 | | |
|----|------|----|------|------|----|-----|-------|-------|-------|
| | 件数 | 死者 | 傷者 | 件数 | 死者 | 傷者 | 件数 | 死者 | 傷者 |
| 当年 | 7 | | 11 | 165 | | 208 | 1,454 | 2 | 1,862 |
| 増減 | 1 | | 5 | 10 | | 10 | -87 | -3 | -132 |
| 率 | 16.7 | | 83.3 | 6.5 | | 5.1 | -5.6 | -60.0 | -6.6 |

2 路線別

| 区分 | 当日 | | | 当月累計 | | | 当年累計 | | | |
|-------|----|----|----|------|----|-----|------|-----|----|-----|
| | 件数 | 死者 | 傷者 | 件数 | 死者 | 傷者 | 件数 | 増減 | 死者 | 傷者 |
| 国道 | 4 | | 5 | 33 | | 40 | 308 | -23 | | 408 |
| 主要地方道 | | | | 9 | | 12 | 96 | -22 | 1 | 121 |
| 一般県道 | | | | 18 | | 20 | 175 | 6 | | 219 |
| 市町村道 | 3 | | 6 | 92 | | 119 | 781 | -57 | 1 | 999 |
| その他 | | | | 12 | | 16 | 93 | 8 | | 114 |

3 市区町別

| 区分 | 当月累計 | | | 当年累計 | | | | | |
|----|------|----|-----|------|-----|----|----|-------|-----|
| | 件数 | 死者 | 傷者 | 件数 | 増減 | 死者 | 増減 | 傷者 | 増減 |
| 中区 | 17 | | 21 | 121 | 6 | | | 160 | 18 |
| 東区 | 87 | | 112 | 862 | -47 | -2 | | 1,103 | -69 |
| 南区 | 61 | | 75 | 471 | -46 | | -3 | 599 | -81 |

4 当事者別件数 (第1当)

| 区分 | 当日 | 当月 | 当年 | 増減数 |
|------|----|-----|-------|-----|
| 大型車 | | 1 | 18 | -19 |
| 中型車 | 1 | 4 | 21 | 2 |
| 準中型車 | 1 | 2 | 30 | 1 |
| 普通車 | 4 | 145 | 1,295 | -74 |
| 二輪車 | 1 | 6 | 31 | 3 |
| 自転車 | | 7 | 55 | 4 |
| 歩行者 | | | 1 | -1 |
| その他 | | | | -1 |

注：不明は除く

5 居住地別件数 (第1当)

| 区分 | 当日 | 当月 | 当年 | 増減数 |
|----|----|-----|-----|-----|
| 管内 | 2 | 103 | 846 | -6 |
| 管内 | 3 | 49 | 548 | -43 |
| 管外 | 2 | 12 | 56 | -37 |

注：不明は除く

6 年齢別件数 (第1当)

| 区分 | 当日 | 当月 | 当年 | 増減数 |
|--------|----|----|-----|-----|
| 15歳以下 | | 2 | 16 | 6 |
| 16～19歳 | 1 | 6 | 55 | -19 |
| 20～24歳 | | 15 | 178 | -9 |
| 25～29歳 | 2 | 17 | 137 | -16 |
| 30～39歳 | 2 | 19 | 202 | -15 |
| 40～49歳 | 1 | 27 | 226 | -34 |
| 50～59歳 | | 27 | 224 | -9 |
| 60～64歳 | | 9 | 95 | -1 |
| 65歳以上 | 1 | 42 | 317 | 11 |
| 不明 | | 1 | 4 | -1 |

7 事故類型別件数

| 区分 | 当日 | 当月 | 当年 | 増減数 |
|----------|----|-----|-------|-----|
| 対(背)面通行中 | | 3 | 17 | 4 |
| 横断中 | | 8 | 27 | -3 |
| その他 | | 5 | 23 | |
| その他 | | 6 | 35 | 14 |
| 小計 | | 22 | 102 | 15 |
| 正面衝突 | | 2 | 15 | 3 |
| 追突 | 4 | 51 | 549 | -38 |
| 出会い頭 | | 56 | 497 | -20 |
| 追越すれ違い時 | | 2 | 17 | 3 |
| その他 | 2 | 15 | 124 | -17 |
| 右左折時 | | 16 | 127 | -24 |
| その他 | 1 | 16 | 127 | -24 |
| 小計 | 7 | 142 | 1,329 | -93 |
| 車両単独 | | 1 | 23 | -8 |
| 踏切 | | | | -1 |
| 合計 | 7 | 165 | 1,454 | -87 |

8 各種事故別

| 区分 | 当日累計 | | | 当月累計 | | | 当年累計 | | | | | |
|------|------|----|----|------|----|----|------|-----|----|----|-----|------|
| | 件数 | 死者 | 傷者 | 件数 | 死者 | 傷者 | 件数 | 増減 | 死者 | 増減 | 傷者 | 増減 |
| 幼児 | | | | 2 | | 2 | 16 | -5 | | | 18 | -4 |
| 園児 | | | | 2 | | 2 | 26 | 7 | | | 29 | 5 |
| 小学生 | | | | 7 | | 9 | 55 | 6 | | | 68 | 10 |
| 中学生 | | | | 3 | | 3 | 33 | 7 | | | 32 | 5 |
| 高校生 | | | | 7 | | 7 | 73 | -1 | | | 72 | -1 |
| 高齢者 | 1 | | | 60 | | 29 | 471 | 9 | | -4 | 238 | -21 |
| 高齢運転 | 1 | 1 | | 41 | | 49 | 310 | 12 | 1 | | 397 | 7 |
| 歩行者 | | | | 22 | | 24 | 103 | 15 | | -4 | 106 | 17 |
| 自転車 | 1 | 1 | | 33 | | 31 | 227 | 38 | 2 | 2 | 222 | 37 |
| 原付車 | 1 | 1 | | 5 | | 5 | 47 | -16 | | | 49 | -16 |
| 自二車 | | | | 8 | | 8 | 53 | -18 | | -2 | 62 | -15 |
| 若者起因 | 3 | 3 | | 36 | | 45 | 348 | -42 | | -1 | 445 | -97 |
| 初心者 | | | | 5 | | 9 | 50 | -7 | | | 68 | -19 |
| 無免許 | | | | | | | 3 | | | | 4 | 1 |
| 飲酒 | | | | | | | 2 | -1 | | | 2 | -1 |
| 交差点 | | | | 66 | | 83 | 604 | -88 | 2 | -1 | 749 | -119 |

令和5年度第3回東区協議会 交通安全委員会 活動報告

(東区地域力向上事業 高齢者交通安全講習会)

- 日 時：令和5年11月14日(火) 午前8時30分から午前11時45分まで
- 会 場：交通教育センターレインボー浜名湖(北区細江町気賀5200-5)
- 出席者：川合 喜實子、原 利夫、馬塚 繁光、松本 久和、森田 良信、
山田 俊明、米山 英二(50音順・敬称略) (その他、自治会連合会関係者10名参加)
- 事務局：小粥 規正、天野 数幸(東区区振興課)

(1) 交通安全研修会について

- 内容：(ア) 反応制動体験(自動車の反応速度や停止距離の測定)
(イ) 夜間視認性確認(反射材の効果体験)
(ウ) 歩道横断時間と自動車到達距離の確認(高齢者等横断歩道上での事故)
(エ) 自動車安全装置体験(安全装置機能の体験)

(2) 今後の予定について

■第4回交通安全委員会

- ① 日時：令和6年1月16日(火) 午前10時～
- ② 場所：東区役所33会議室
- ③ 内容：交通安全に関するDVD視聴(未定)等

《講習の様子》



令和5年度第3回東区協議会 地域福祉委員会 活動報告

日 時 令和5年10月11日（水）10:00～11:30

会 場 東区役所 3階 32会議室

出席者 岩井 正次、小栗 恭子、栗田 孝代、清水 猶、高林 直子、田中 美代子
宮下 まゆみ (50音順・敬称略)

鈴木 誠隆 社会福祉課長、鈴木 和紀 長寿保険課長、北村 聡 健康づくり課長
事務局 石田 麻奈美 (東区区振興課)

(1) ヤングケアラーについて

浜松市子育て支援課ヤングケアラーコーディネーターの小杉有里さんから、「ヤングケアラーかなと思ったときに」との内容で、別添資料によりお話いただいた。

<主な質疑応答>

- ・ Q : 不登校の子どもの中には、ヤングケアラーと思われる理由もあると思う。教員は、親よりも子どもと過ごす時間が多い。学校サイドで発見、協力につなげていければもっといいのでは？
A : 通信制を含め、全ての高校にチラシを送っているが、まだ本人からの相談事例はない。ヤングケアラー本人だけでなく、先生方にも気がついてもらうきっかけになれば…とと思っている。
- ・ Q : 学習支援の関連で、高校生の姉と小学生の妹の両方と接点があり、学校とも相談しながら進めているケースがある。ヤングケアラーについては、スクールソーシャルワーカーとの関りはあるか？
A : 重大な案件は児童相談所にすぐ通報となるが、それ以外は学校内で対応しようとして頑張ってくれるケースが多いようだ。こちらとしては、心配な生徒がいる場合、先生もひとりで抱えずに相談してもらえればと思う。ただ、学校は担任も変わるし、年齢とともに小中高と通学する学校自体も変わっていく。そのため、地域で対象者を見守り続けてくださるのは、本当にありがたい。
- ・ Q : ケアの対象者には、介護度などの要件があるのか？
A : ない。
- ・ Q : 障がいや介護など、ヤングケアラーになる背景には色々な要素があると思うので、縦割りではなくサポートできるようにしていただければと思う。そのためにも、今回のような機会をもっとつくっていただきたい。相談窓口は、何人で担当しているのか？
A : 主で私1名、サブでプラス2名の体制。今回のように研修依頼も増えてきており、気軽に相談してきて欲しいという思いも含めて、お話することを心がけている。
- ・ Q : せっかくの取り組みなので、もっとこのダイヤルのPRをされてはどうか？
A : 効果的なチラシ作成なども含め、検討していきたい。現在、全高校にチラシを配布しているが、小中学校への配布についても職場で相談してみたい。

(2) 今後の予定について

<第4回地域福祉委員会>

日時：11月15日(水) 9時30分～

場所：東区役所 33会議室

内容：(1) 出前講座(児童相談所/ヤングケアラー)の振り返り
(2) 今後の活動内容について
(3) 次回開催について

～東区交通安全フェア2023～

浜松市は、政令指定都市における人口10万人あたりの人身事故件数がワースト1、東区は県内市区町中ワースト1という状況が続いています。浜松市から交通事故を1件でも減らすため、東区から交通安全を呼びかけるイベント、～東区交通安全フェア2023～を4年ぶりに開催します。

- 日 時 令和5年12月16日（土）午後1時30分～午後4時00分
- 場 所 イオンモール浜松市野 シンフォニーコート
- 内 容 静岡県警察音楽隊による演奏、白バイ展示（記念撮影）、交通安全指導員による交通安全体験コーナー（クイックアーム、クイックキャッチ）、浜松東高校書道部によるパフォーマンス、来客者へ反射材付啓発品の配布

《前回令和元年12月22日（日）の様子》



いつまでも安心して
幸せにいらしていただくために

入場
無料

元気! いきいきフェア

in 東区



令和5年

12/5

日時

火 10:00~15:00

場所

イオンモール浜松市野
シンフォニーコート

福祉用具・介護ロボットの展示・体験
コミュニケーションロボットや電動車いすも登場



コミュニケーションロボット
~LOVOT(ラボット)~

脳トレで認知症を予防しよう
認知症チェック・脳トレゲームを紹介

あなたの健康をその場で測定
血管年齢や野菜摂取状況(ベジメータ®)をチェック!



高齢者とその家族のための相談コーナー
お悩み何でも聞きます!





報道発表

区協議会の開催日程（11月）について

区協議会が、次のとおり開催されます。

| 協議会名 | 回数 | 日時 | 場所 | 会議内容(予定) | 傍聴定員 | 問合せ先 |
|-------|-----|-------------------------|-----------------------------|---|---------------|------------------------------|
| 中区協議会 | 第8回 | 11月24日 (金) 14:00～ | 浜松市役所 北館1階 101・102会議室 | <ul style="list-style-type: none"> ・(協議)保健・福祉・医療関連計画(案)のパブリック・コメントの実施について(6案件) ・(協議)「生物多様性はままつ戦略2024」(案)のパブリック・コメントの実施について ・(協議)浜松市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)(案)のパブリック・コメントの実施について ・(協議)令和5年度中区地域力向上事業(助成事業)の提案について ・(報告)浜松市立幼稚園・保育園の拠点園及び基幹園(モデル園)の選定について ・その他 | 5人程度 (先着順) | 中区役所 区振興課 TEL:457-2210 |
| 東区協議会 | 第7回 | 11月30日 (木) 13:30～ | 東区役所 3階 31・32会議室 | <ul style="list-style-type: none"> ・(協議)保健・福祉・医療関連計画(案)のパブリック・コメントの実施について(6案件) ・(協議)「生物多様性はままつ戦略2024」(案)のパブリック・コメントの実施について ・(協議)浜松市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)(案)のパブリック・コメントの実施について ・(報告)浜松市立幼稚園・保育園の拠点園及び基幹園(モデル園)の選定について ・その他 | 5人程度 (先着順) | 東区役所 区振興課 TEL:424-0115 |
| 西区協議会 | 第8回 | 11月22日 (水) 13:30～ | 西区役所 3階 大会議室 | <ul style="list-style-type: none"> ・(協議)保健・福祉・医療関連計画(案)のパブリック・コメントの実施について(6案件) ・(協議)「生物多様性はままつ戦略2024」(案)のパブリック・コメントの実施について ・(協議)浜松市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)(案)のパブリック・コメントの実施について ・(報告)浜松市立幼稚園・保育園の拠点園及び基幹園(モデル園)の選定について ・その他 | 5人程度 (先着順) | 西区役所 区振興課 TEL:597-1112 |
| 南区協議会 | 第8回 | 11月30日 (木) 13:30～ | 南区役所 3階 大会議室 | <ul style="list-style-type: none"> ・(協議)区再編後の区協議会の仕組み等について ・(協議)保健・福祉・医療関連計画(案)のパブリック・コメントの実施について(6案件) ・(協議)「生物多様性はままつ戦略2024」(案)のパブリック・コメントの実施について ・(協議)浜松市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)(案)のパブリック・コメントの実施について ・(報告)浜松市立幼稚園・保育園の拠点園及び基幹園(モデル園)の選定について ・その他 | 5人程度 (先着順) | 南区役所 区振興課 TEL:425-1120 |
| 北区協議会 | 第7回 | 11月22日 (水) 10:00～ | 北区役所 3階 31・32会議室 | <ul style="list-style-type: none"> ・(協議)保健・福祉・医療関連計画(案)のパブリック・コメントの実施について(6案件) ・(協議)「生物多様性はままつ戦略2024」(案)のパブリック・コメントの実施について ・(協議)浜松市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)(案)のパブリック・コメントの実施について ・(報告)浜松市立幼稚園・保育園の拠点園及び基幹園(モデル園)の選定について ・その他 | 5人程度 (先着順) | 北区役所 区振興課 TEL:523-1168 |

浜北区、天竜区は裏面



| | | | | | | |
|--------|-----|-------------------------|-------------------------|--|----------------|-------------------------------|
| 浜北区協議会 | 第8回 | 11月22日 (水) 13:30~ | 浜北区役所 3階 大会議室 | <ul style="list-style-type: none"> ・ (協議)区再編後の区協議会の仕組み等について ・ (協議)「生物多様性はままつ戦略2024」(案)のパブリック・コメントの実施について ・ (協議)浜松市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)(案)のパブリック・コメントの実施について ・ (協議)保健・福祉・医療関連計画(案)のパブリック・コメントの実施について(6案件) ・ (報告)浜松市立幼稚園・保育園の拠点園及び基幹園(モデル園)の選定について ・ その他 | 10人程度 (先着順) | 浜北区役所 区振興課 TEL:585-1141 |
| 天竜区協議会 | 第8回 | 11月30日 (木) 14:00~ | 天竜区役所 2階 21・22会議室 | <ul style="list-style-type: none"> ・ (諮問)浜松市立浦川小学校の佐久間小学校への統合について ・ (諮問)浜松市立浦川幼稚園の閉園について ・ (協議)保健・福祉・医療関連計画(案)のパブリック・コメントの実施について(6案件) ・ (協議)「生物多様性はままつ戦略2024」(案)のパブリック・コメントの実施について ・ (協議)浜松市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)(案)のパブリック・コメントの実施について ・ (協議)令和5年度天竜区地域力向上事業(助成事業)の提案について ・ (報告)浜松市立幼稚園・保育園の拠点園及び基幹園(モデル園)の選定について ・ 地域課題 ・ その他 | 5人程度 (先着順) | 天竜区役所 区振興課 TEL:922-0013 |

* 傍聴の申し込みは、各区役所区振興課へお問い合わせください。

* 7月~12月の区協議会の終了後に住民自治に関する連続講座の研修会を動画形式で実施します。

