

新年の ごあいさつ

未来を見据えて、 歩みを早める一年に

新年あけましておめでとうございます。市民の皆さんにおかれましては、新春を健やかにお迎えのことと心からお慶び申し上げます。

また、旧年中は、市政各般にわたりご理解・ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

昨年を振り返りますと、4月から10月まで開催されたEXPO 2025大阪・関西万博では、未来社会・持続可能性・国際協力をテーマに、国内外から多くの注目を集め、

ござります。市民の皆さんにおかれましては、新春を健やかにお迎えのことと心からお慶び申し上げます。

パビリオンや技術展示、国際交流など、多彩なプログラムに会場内は連日、賑わいを見せおりました。また、9月に東京で開催された世界陸上では、多くの国・地域から選手が集まり、コロナ後初の大規模観客を迎える国際大会として、日本国内のスポーツ熱を再び盛り上げました。

一方、少子高齢化に伴う人口構造の変化、地方の過疎化、都市への人口集中といった長年の問題がより深刻化してお



茂原市長
市原 淳

安全・安心なまちづくりについて

内水対策につきましては、東茂原地先の排水路整備工事および本町排水区の増補管布設工事を進めるとともに、令和5年9月8日の大雨に対する内水対策検討業務の結果を踏まえ、更なる対策が必要な箇所の浸水被害の軽減に向け、事業を推進してまいります。

県による二級河川一宮川の浸水対策につきましては、中流域の茂原市各区間ににおいて、護岸の法立て工事が完成し、残る河道の掘削工事が進められております。

さらに、第三調節池を含む上流域および支川における河川整備を進めており、令和11年度末までの完成を目指しているところでございます。

また、二級河川赤目川の河

川改修につきましては、A調
節池の整備や河道拡幅工事等
が進められております。

今後も、県と連携を図り、早
期に浸水被害の軽減が図れる
ように取り組んでまいります。

産業振興について

企業立地の推進につきまし
ては、令和8年度の圏央道全

線開通、そして令和10年度の
成田空港機能強化を控え、千

葉県内への企業立地は大変堅
調に推移しております。こう

した中、本市におきましても、
誠に喜ばしいことに、多くの
企業さまから進出のお申し出
をいただいております。そこ
で企業さまの多様なニーズに
迅速にお応えできる産業用地
の確保に向けた調査を急ぎ進
めてまいりました。

企業誘致の成否は、スピード
感にかかっていると強く認
識しております。この大きな
好機を逃すことなく、企業の
皆さまをお迎えできるよう、
今後も企業立地の推進に全力
で取り組んでまいります。

市の広域的な玄関口となる圏
道の駅につきましては、本

央道のインターエンジ周辺
において、さらなる地域振興

や賑わいの創出に向け、新た
な観光交流拠点の整備を目指
しており、現在、基本構想の
策定に取り組んでいます。今

後パブリックコメント等を行
った上で、今年度中に取り
まとめたいと考えております。

米施策につきましては、前
年に続き、令和7年産米にお
いても米価は大幅に上昇して
おりますが、物価高騰による
肥料代や燃料費等の上昇、氣
候変動による異常気象などが
懸念されることから、今後も
引き続き、稻作農家の経営安
定を図るため、需要に応じた
米の生産が行われるよう努め
てまいります。

「茂原七夕まつり」につき
ましては、今年72回目を迎
え、伝統と魅力が織りなす本
市最大のイベントでございま
す。近年の顕著な猛暑化への
対策を万全に講じ、関東屈指
の夏まつりにふさわしい、華
やかなそして盛大な七夕まつ
りとなるよう、茂原商工会議
所と連携して開催したいと考
えております。

成田空港機能強化を控え、千
葉県内への企業立地は大変堅
調に推移しております。こう

した中、本市におきましても、
誠に喜ばしいことに、多くの
企業さまから進出のお申し出
をいただいております。そこ
で企業さまの多様なニーズに
迅速にお応えできる産業用地
の確保に向けた調査を急ぎ進
めてまいりました。

企業誘致の成否は、スピード
感にかかっていると強く認
識しております。この大きな
好機を逃すことなく、企業の
皆さまをお迎えできるよう、
今後も企業立地の推進に全力
で取り組んでまいります。

企業立地の推進につきまし
ては、令和8年度の圏央道全

線開通、そして令和10年度の
成田空港機能強化を控え、千

葉県内への企業立地は大変堅
調に推移しております。こう

した中、本市におきましても、
誠に喜ばしいことに、多くの
企業さまから進出のお申し出
をいただいております。そこ
で企業さまの多様なニーズに
迅速にお応えできる産業用地
の確保に向けた調査を急ぎ進
めてまいりました。

企業誘致の成否は、スピード
感にかかっていると強く認
識しております。この大きな
好機を逃すことなく、企業の
皆さまをお迎えできるよう、
今後も企業立地の推進に全力
で取り組んでまいります。

企業立地の推進につきまし
ては、令和8年度の圏央道全

線開通、そして令和10年度の
成田空港機能強化を控え、千

葉県内への企業立地は大変堅
調に推移しております。こう

した中、本市におきましても、
誠に喜ばしいことに、多くの
企業さまから進出のお申し出
をいただいております。そこ
で企業さまの多様なニーズに
迅速にお応えできる産業用地
の確保に向けた調査を急ぎ進
めてまいりました。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

都市環境について

都市公園再生事業につきま
しては、富士見公園の庭球場

改修に向けた実施設計を進め
ております。引き続き、利用
者に喜んでもらえるよう、公
園再生に努めてまいります。

秩序ある市街地整備の推進
につきましては、茂原駅前通
り地区土地区画整理事業は、
都市計画道路を優先的に整備
し、事業の推進に努めてまい
ります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

教育文化について

外国语教育の推進につきま
しては、昨年から開始した、
市内中学3年生を対象とする
英検の検定料公費負担に加え、
姉妹都市であるソルズベリー

市等とのオンラインによる国
際交流により、外国语に触れ
る機会を増やしてまいります。

今後も引き続き、英語教育の
充実、茂原市の将来を担うグ
ローバルな人材の育成に努め
てまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

シアと旧ひめはるの里の利活
用にかかる契約を締結いたし
ました。自然環境を活かした
アウトドアドッググリゾート施
設として、本年5月頃の開園
を目指しているとのことです。

また、(株)リーフ・テック・パー
トナーズと旧二宮小学校の利
用にかかる契約を締結いた
しました。校舎を活用した屋
内水耕栽培により、バジルの
栽培、収穫を行っています。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。

では、公共施設へ太陽光発
電設備等の導入を進めており、
今年度は本納中学校、茂原市
市民体育館の2施設に設置い
ました。今後も公共施設
における再生可能エネルギー
の活用を推進し、温室効果ガ
スの排出削減を図ることによ
り、ゼロカーボンシティ実現に
向けて取り組んでまいります。