

自転車利用環境の整備

(自転車等駐車場の整備等)

「船橋市自転車等の駐車対策に関する総合計画」に基づき、放置自転車対策として、JR船橋駅北口周辺の駐輪需要に対応するため、船橋駅第11駐輪場の整備を行います。

○令和4年度の実施予定

船橋駅第11駐輪場増設工事(7月末完了予定)

2段式ラックの整備:210台(約70台増)

・船橋駅第11駐輪場(現況)



(平置き駐輪場)

・整備後イメージ



(2段式ラック駐輪場)

担当課 都市整備部都市整備課市街地整備係(047-436-2536)

自転車利用環境の充実 (自転車走行レーンの確保)

歩行者が安全に通行できるようにするため、自転車走行環境の実態を調査し、その結果をもとに策定した整備計画に基づいて、自転車ネットワークを構成する路線に自転車走行箇所のカラー舗装化を図ります。

(計画延長:約62km、整備済延長:約30km)

☆「自転車利用環境の充実(自転車走行レーンの確保)」の概要は
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/douro/002/p051854.html>
(右コード)をご覧ください。

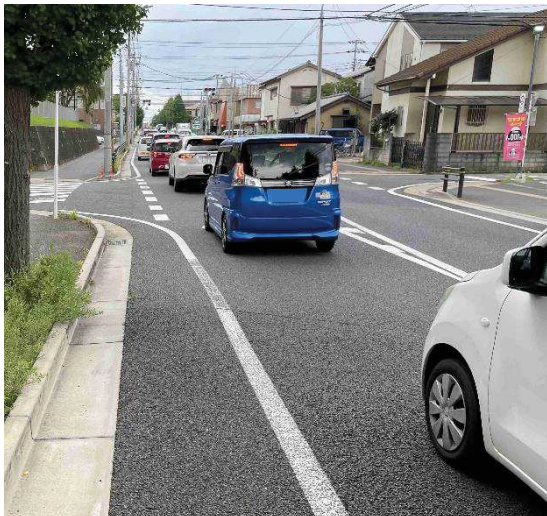


○令和4年度の実施予定

市道00-061号線(本町1丁目):延長 300m

〈新規箇所〉 〈年度内完了予定〉

市道00-020号線(習志野台3丁目)の事例(令和3年度整備後)



事業実施前



事業実施後

担当課 道路部道路建設課建設第二係 (047-436-2560)

幹線道路の整備

交通渋滞の緩和や道路利用者の利便性、安全性の向上を図るため、都市計画道路(幹線道路)の整備を行います。

☆「幹線道路の整備」の概要は

<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/douro/002/p008699.html>
(右コード)をご覧ください。



○令和4年度の実施予定

- ・都市計画道路3・3・7号線(本町7丁目) [用地買収、工事]
- ・都市計画道路3・4・20号線(習志野台4丁目) [用地買収、工事]
- ・都市計画道路3・4・25号線(高根台6丁目) [用地買収、工事]
- ・都市計画道路3・4・25号線(松が丘4丁目) [用地買収]
- ・都市計画道路3・5・31号線(西船4丁目) [用地買収、工事]
- ・都市計画道路3・4・27号線(二宮1丁目) [用地買収]

都市計画道路3・4・25号線(高根台6丁目)の事例(令和3年度整備後)



事業実施前



事業実施後

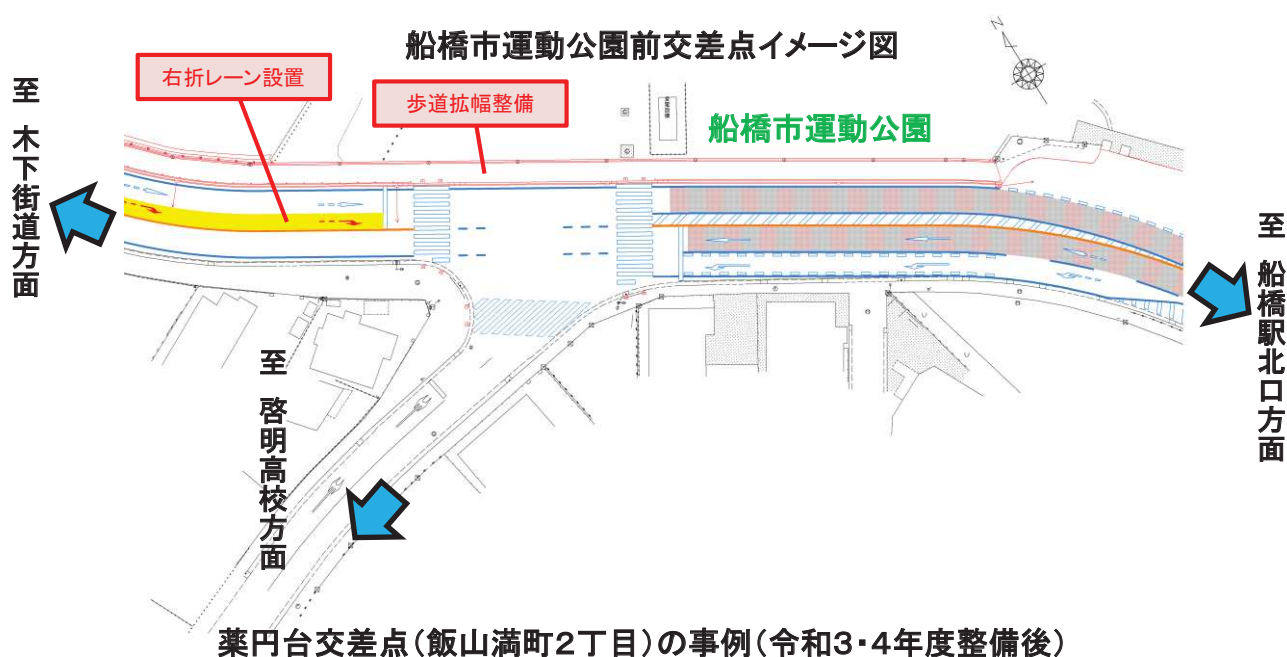
担当課 道路部道路建設課建設第二係 (047-436-2560)

交差点の改良

安全性の向上や渋滞解消を図るため右折レーンや歩道を設置するなど交差点の改良を行います。

○令和4年度の実施予定

船橋市運動公園前交差点改良工事(夏見台6丁目)
〈年度内完了予定〉



事業実施前



事業実施後

担当課 道路部道路建設課建設第一係 (047-436-2594)

交通ビッグデータを活用した分析・検討・立案 (交通円滑化・交通安全向上の推進)

ETC2.0プローブデータ※により収集される速度や経路、急ブレーキ箇所などの交通ビッグデータを活用することにより、市内の交通状況を見える化し、効果的な渋滞対策や生活道路の安全対策を検討します。

※ETC2.0プローブデータ：ETC2.0車載器を搭載した車両から得られる位置や速度などの走行履歴データです。

○令和4年度の実施予定

学識経験者、国、県、警察、市で構成する「船橋市交通ビッグデータ見える化協議会」を開催し、効果的な渋滞・交通安全対策を立案します。また、対策後の効果検証を行います。

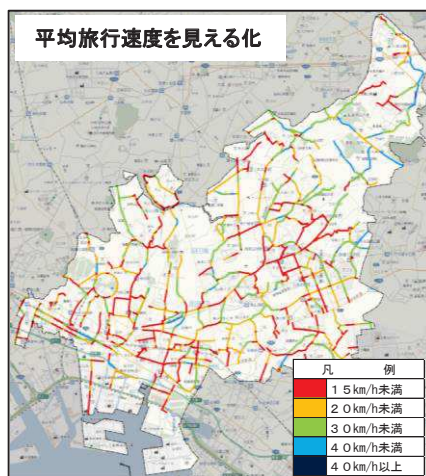
☆船橋市交通ビッグデータ見える化協議会の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/kurashi/koutsu/007/p082220.html>
(右コード)をご覧ください。



道路状況把握



交通ビッグデータを活用した分析・検討・立案・検証



出典：船橋市交通ビッグデータ見える化協議会

●生活道路の安全対策

車両の流入速度が速い
⇒入口部での減速が必要
⇒狭さくとイメージハンプが効果的



(古作地区 ソーン30プラス)

担当課 道路部道路計画課計画係 (047-436-2563)

公共交通不便地域の解消

公共交通不便地域解消のため、「公共交通不便地域解消に向けて(バス導入編)」の仕組みに基づき、バス運行事業者に対し、運行経費の50%を上限に補助します。

☆「公共交通不便地域解消に向けて(バス導入編)」については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/kurashi/koutsu/005/p026971.html>
(右コード)をご覧ください。



○令和4年度の実施予定

本格運行 3地区(八木が谷、丸山、田喜野井地区)



担当課 道路部道路計画課交通政策係 (047-436-2055)

高齢者支援協力バスの運行 (交通不便地域支援事業)

交通不便地域における高齢者の移動や医療センターへのアクセスを、自動車学校送迎バスの空席や老人福祉センター送迎バスの空き時間を活用して支援します。

☆「公共交通不便地域支援事業」については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/koureisha/007/p009826.html>
(右コード)をご覧ください。



○令和4年度の実施予定

- ・市内一円
- ・協力団体 ソフィアドライビングスクール船橋
津田沼自動車学校
船橋中央自動車学校(休止中)
東老人福祉センター
西老人福祉センター
北老人福祉センター
中央老人福祉センター

・ソフィアドライビングスクール船橋送迎バス



担当課 道路部道路計画課交通政策係 (047-436-2055)

バス利用環境の向上 (バス停留所における上屋・ベンチの設置)

高齢者等に対するバスの利便性を高め、公共交通機関としてのバス利用を促進するため、国・県道については上屋・ベンチを設置するバス事業者に整備費を補助し、市道については、市が直接整備を行います。その他、広告料収入を原資とした整備も進めます。

平成27～令和3年度実績 91箇所

○令和4年度の実施予定

市内一円(優先順位を定めた計画に基づき、整備箇所を選定します。)

年度内実施予定 1箇所

・『五号通り』(高根台4丁目)



令和3年度整備後(上屋・ベンチ設置)



・『東葉高校』(飯山満町2丁目)



令和3年度整備後(上屋・ベンチ設置)



担当課 道路部道路計画課交通政策係 (047-436-2055)
道路部道路建設課建設第二係 (047-436-2560)

バス利用環境の向上 (ノンステップバス・バスロケーションシステム整備)

路線バス事業者が行うノンステップバス等利便性を向上する環境整備に対し補助金を交付します。

ノンステップバス整備 平成12～16年度実績 8台

バスロケーションシステム整備 平成23年度実績 2事業者

平成27年度実績 2事業者

○令和4年度の実施予定

- ・ノンステップバス整備 7台<年度内実施予定>
- ・バスロケーションシステム整備 1事業者<年度内実施予定>

・ノンステップバス(路線バス)



担当課 道路部道路計画課交通政策係 (047-436-2055)

鉄道駅バリアフリー化設備整備

高齢者や障害者等が鉄道を安全かつ円滑に利用できるようにするため、鉄道事業者が実施するバリアフリー化設備等に要する経費の一部を補助します。

転落防止設備整備 平成25～令和3年度 34駅

○令和4年度の実施予定

- ・東西線西船橋駅ホームドア製作(東京メトロ)
〈令和6年度完了予定〉
- ・東西線原木中山駅ホームドア製作(東京メトロ)
〈令和7年度完了予定〉

・京成線西船橋駅



令和3年度整備後(内方線付き点状ブロック設置)



・JR総武緩行線西船橋駅



令和3年度整備後(ホームドア設置)



担当課 道路部道路計画課交通政策係 (047-436-2055)

下水道管（汚水）の整備

生活環境の改善と川や海などの水質保全を図るため、公共下水道の事業計画に基づき、下水道管(汚水)の整備を行います。令和3年度末時点で、事業計画面積5,587haのうち5,073haの整備を完了しています。

○令和4年度の実施予定

- ・幹線整備※1 馬込1号、藤原4号、金杉
- ・面整備※2 西船5丁目、海神2丁目、南海神1丁目、西浦1丁目、日の出2丁目、上山町2・3丁目、金杉5・6丁目、二和西1丁目、二和東2・4丁目、二宮2丁目、新高根1丁目、芝山1～3丁目、丸山3～5丁目、藤原2・3・5・7丁目、馬込町、馬込西1～3丁目

〈令和4年度は、約39haの整備予定〉

※1:面整備で集めた汚水を流す主要な下水道

※2:幹線から各宅地までの下水道整備

汚水管布設状況



公共汚水ます



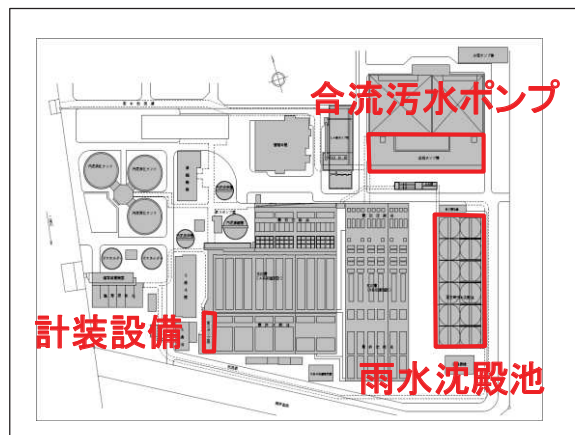
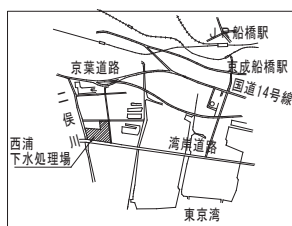
担当課 下水道部下水道建設課工事第一係 (047-436-2652)

下水処理場の整備

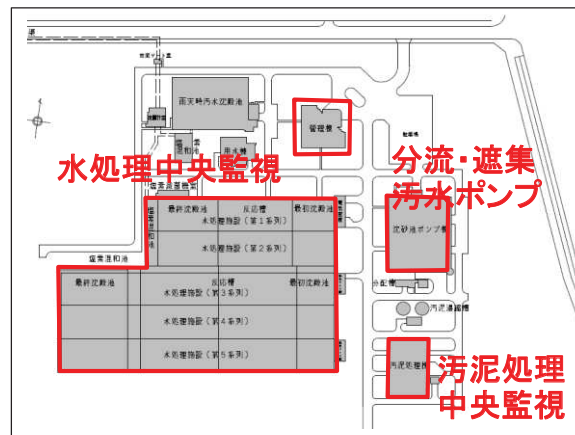
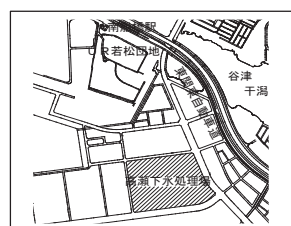
生活環境の改善と川や海の水質保全を図るため、公共下水道の事業計画に基づき、西浦下水処理場、高瀬下水処理場の整備を行います。

- 令和4年度の実施予定**
- ・西浦下水処理場(西浦1-4-6)
 - 合流汚水ポンプ設備更新工事<令和5年度完了予定>
 - 雨水沈殿池設備工事<令和5年度完了予定>
 - 計装設備更新工事<年度内完了予定>
 - ・高瀬下水処理場(高瀬町56番地)
 - 水処理中央監視設備工事<令和5年度完了予定>
 - 汚泥処理中央監視設備工事<令和5年度完了予定>
 - 分流・遮集汚水ポンプ設備更新工事<令和5年度完了予定>

西浦下水処理場



高瀬下水処理場



担当課 下水道部下水道施設課施設整備係 (047-432-9040)

下水道管の長寿命化対策

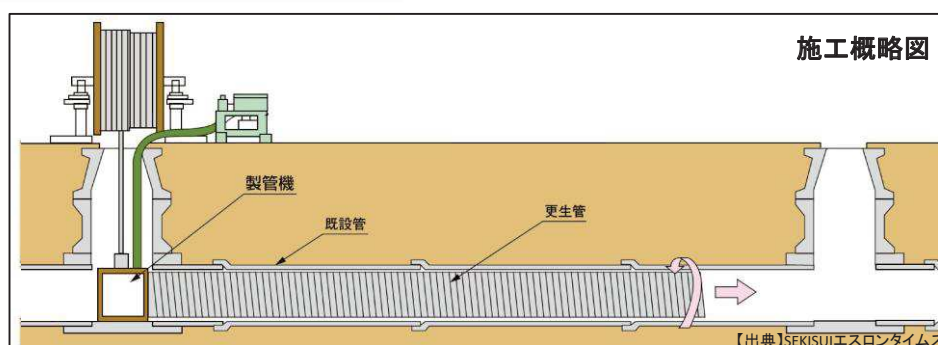
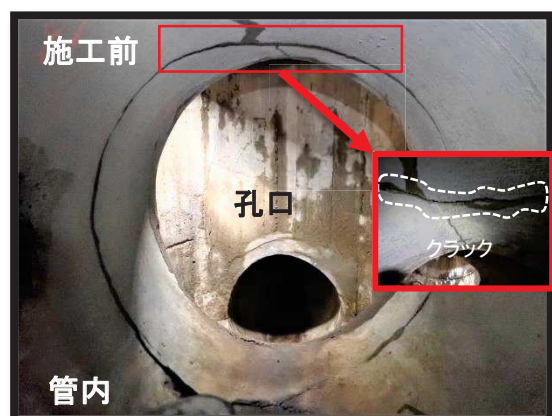
老朽化した施設は流下機能の低下や道路陥没を引き起こすことがあります。これを防ぐため、「ストックマネジメント計画」に基づき、調査・点検及び改築修繕工事を行い、対策を進めます。

☆ストックマネジメント計画については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/gesui/001/p067615.html>
 (右コード)をご覧ください。



	令和3年度実績	令和4年度実施予定
調査(本管)	約13km	約18km
点検(マンホール)	約2200基	約150基
改築工事	約0.8km	約3.0km

対策例(管更生)



担当課 下水道部下水道河川管理課維持第三係(047-436-2625)

都市公園の充実

市街地の貴重なオープンスペースの確保や防災機能向上のため、本町4丁目公園の拡張整備を行います。

○令和4年度の実施予定

本町4丁目公園(拡張)〈年度内完了予定〉



本町4丁目公園拡張部(現況)



整備イメージ



担当課 都市整備部公園緑地課整備係 (047-436-2566)

既設公園緑地の充実

老朽化が進んでいる既設公園の施設改修や公園利用者の安全及び利便性を確保するために必要な施設の整備等、施設の充実を図ります。

○令和4年度の実施予定

- ・遊戯施設の改築(46公園)〈年度内完了予定〉
- ・トイレの改修(4公園)〈年度内完了予定〉

二子町公園(現況)



整備イメージ



八木が谷第3号公園(現況)



整備イメージ



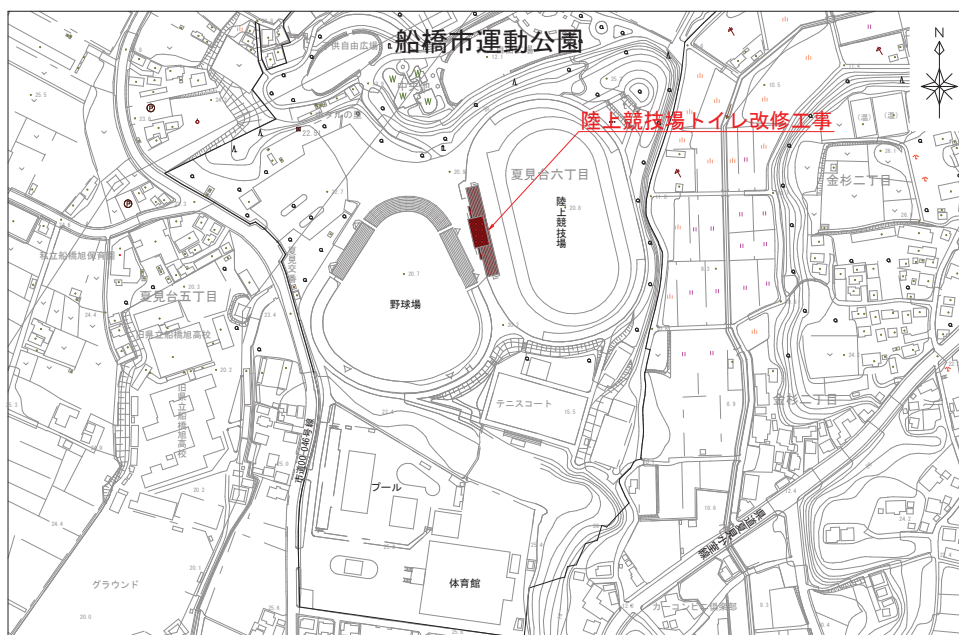
担当課 都市整備部公園緑地課整備係 (047-436-2566)

運動公園の充実

老朽化が進んでいる施設を保全計画に基づき計画的に改修を行い施設の充実を図ります。

○令和4年度の実施予定

陸上競技場(トイレ改修)〈年度内完了予定〉



陸上競技場トイレ(現況)



整備イメージ



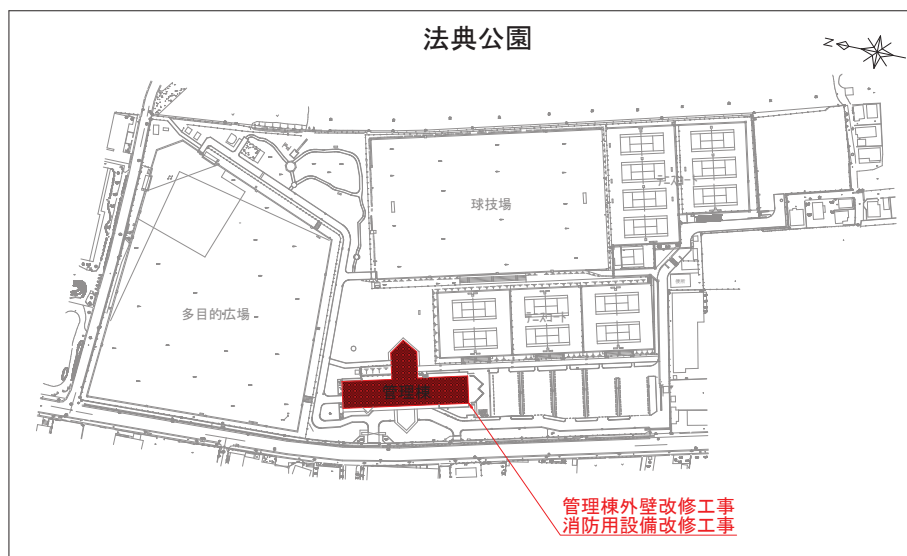
担当課 都市整備部公園緑地課整備係 (047-436-2566)

法典公園の施設更新

法典公園の老朽化した施設や公園利用者の安全性を確保するために必要な施設の更新を図ります。

○令和4年度の実施予定

- ・管理棟(外壁等改修)〈年度内完了予定〉
- ・消防用設備改修〈年度内完了予定〉



管理棟外壁(現況)



担当課 都市整備部公園緑地課整備係 (047-436-2566)

アンデルセン公園の施設更新

アンデルセン公園の老朽化した施設や公園利用者の安全性を確保するために必要な施設の更新を図ります。

○令和4年度の実施予定

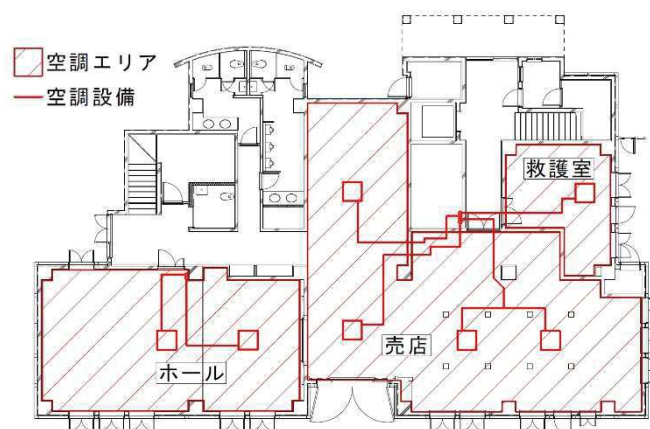
コミュニティーセンター(空調設備等改修)〈年度内完了予定〉



コミュニティーセンター空調(現況)



コミュニティーセンター空調(整備計画図)



担当課 都市整備部公園緑地課整備係 (047-436-2566)

花苗サポーター事業

市民との連携を図り、市から種・肥料等を配布して、ご自宅等で花苗を育て市に納品していただき、公共施設用に供給する仕組みの構築を目指します。

（花苗サポーター事業は、「緑の基本計画」に位置づけられた計画実現のための45施策のうちの1つです。）

☆花苗サポーター事業の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/kouen/004/p066469.html>
(右記コード)をご覧ください。



○令和4年度の実施予定

- ・花苗サポーター事業(8月、3月)
- ・秋と春に講習会各3回、植え付け
- ・植え付け場所の確保及びサポーターによる管理協力の継続

《事業イメージ》秋実施



講習を受けながら
育てていただきます



講習会

令和3年11月26日
天沼弁天池公園へ
植え付けました

令和3年度は、下記公共施設へサポーターが植え付けました

- ・二宮出張所
- ・芝山出張所
- ・丸山公民館
- ・松が丘公民館
- ・八木が谷公民館



芝山出張所



松が丘公民館

二宮、芝山出張所及び丸山、松が丘公民館の管理はサポーターが行っています



担当課 都市整備部公園緑地課計画係 (047-436-2554)

避難所施設等への 再生可能エネルギー設備導入等事業

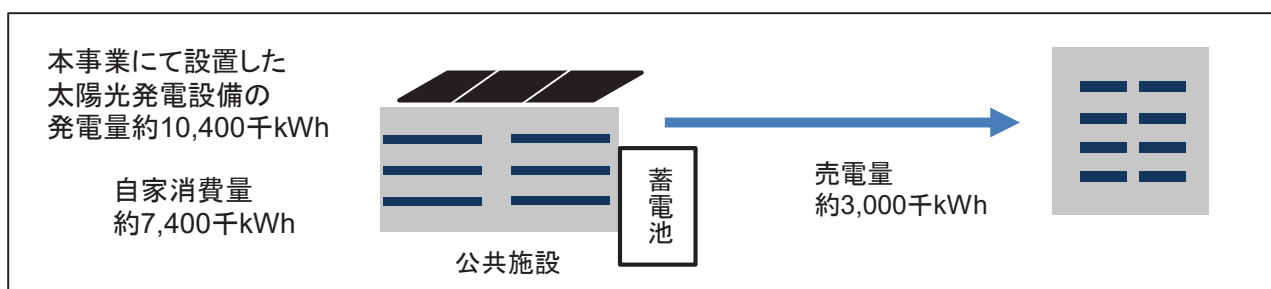
避難所等の公共施設に太陽光発電設備と蓄電池を民間事業者の費用により設置し、そこで発電した電力を市が買い取り、公共施設で使用する電力の脱炭素化を図るとともに、災害時における公共施設の電力の一部を確保します。

○令和4年度の実施予定

市役所本庁舎等約50施設に再生可能エネルギー設備と蓄電池を設置し発電を開始する。

(令和4年度分は令和5年1月完了予定)

PPA方式による太陽光発電設備と蓄電池設置スキーム



PPA方式・・・需要家(公共施設)の屋上等に太陽光発電設備を無償で設置・運用し、発電した電力は需要家(公共施設)が購入する方式

担当課 環境部環境政策課ゼロカーボンシティ推進室

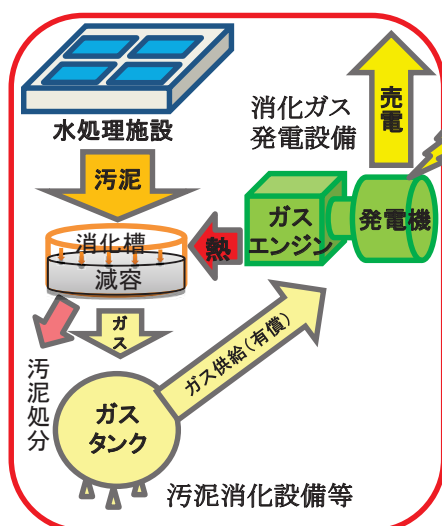
(047-436-2465)

下水処理場における再生可能エネルギーの活用 (消化ガス発電)

船橋市再生可能エネルギー等導入方針に基づき、下水汚泥から発生する消化ガス※を有効利用した発電事業を行っています。

- ### ○令和4年度の実施予定
- ・高瀬下水処理場(高瀬町56番地)
消化ガス発電設備の運転開始 (発電は民間事業者)
事業効果 : 計画売電量 約495万kWh/年
CO₂削減量 約2,200t/年
消化ガス売却益(市の収益) 約1億円/年
 - ・西浦下水処理場(西浦1-4-6)
令和元年度より消化ガス発電設備の運転
(発電は民間事業者)

高瀬下水処理場



※消化ガスとは: 下水処理の過程で発生する汚泥を発酵させて得られる、メタンを主成分とした可燃性のバイオガス

担当課 下水道部下水道施設課施設整備係 (047-432-9040)



令和4年7月

発行／船橋市 編集／船橋市建設局