

# 第4回 東京グリーンボンド(外貨)

## ご購入にあたっての主なリスク・手数料等・ご留意事項について

### 主なリスクについて

本債券の価格は、市場の金利水準等の変化に対応して変動しますので、償還前に換金される場合には、損失が生じるおそれがあります。為替の変動により当初お買付の為替水準より円高豪ドル安となる場合、本債券を円換算した価値が投資元本を割り込むことがあります。発行体である東京都の信用状況、業務または財産の状況の変化等により、本債券の価値が変動することがあり、また、元本や利子のお支払いが滞ったり支払不能となるリスクがあります。

### 手数料等について

本債券をご購入される場合は、購入対価のみお支払いいただくことになります。本債券を取扱金融機関でお預かりする場合には、外国証券取引口座の開設が必要になります。なお、お預かりに係る料金の有無は各取扱金融機関によって異なります。本債券のお取引に係る決済（購入代金のお支払い、中途売却代金のお受け取り、利金および償還金のお受け取り）にあたり、円貨と外貨を交換する際には、外国為替市場の動向をふまえて取扱金融機関が決定した為替レートによるものとします。

### ご留意事項について

本債券のご購入を検討される際には、「契約締結前交付書面」をあらかじめお渡しいたしますので、必ずご覧ください。売出期間前においても、商品内容に関するお問い合わせやご購入希望等がございましたら各取扱金融機関へご連絡ください。販売額に限りがございますので、売り切れの際はご容赦ください。

### ご購入対象者について

本債券をご購入いただけるのは、東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県に在住または在勤・在学の方のほか、同エリア内に主たる事務所・事業所を有する法人・団体です。未成年の方が購入する場合は、親権者の同意等の手続が必要となりますので、詳細は各取扱金融機関にお問い合わせください。

### 額面1,000豪ドルから ご購入いただけます

額面1,000豪ドルから50万豪ドルまで1,000豪ドル単位でご購入いただけます。

### ○本債券に関する税金について

#### 個人のお客さまの場合

■ 特定公社債は、利金、売買損益、償還差損益とも、申告分離課税の対象となります。

#### 豪ドル・日本円間の為替レートの推移 (2010年1月～2020年10月末日、日次)



(注1)ブルームバーグ(AUD JPY BGN Curncy HP)ページに表示される為替レート  
(注2)上記グラフは過去の実績であり、将来の為替相場を保証するものではありません。

### ○取扱金融機関一覧

商号等	登録番号	日本証券業協会	日本投資顧問業協会	金融先物取引業協会	一般社団法人第3種金融商品取引業協会	電話番号
みずほ証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商) 第94号	○	○	○	0120-324-390
大和証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商) 第108号	○	○	○	0120-010101
野村證券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商) 第142号	○	○	○	0570-077-000
三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商) 第2336号	○	○	○	0120-532-346
SMBC日興証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商) 第2251号	○	○	○	0120-250-438

本売出しは、東京都によって行われるものではなく、上記の取扱金融機関によって行われるもので

○印：加入している協会

# 第4回

# 東京グリーンボンド(外貨)

あなたの資金が、東京の環境と未来をまもります。

### スマートエネルギー都市づくり



自転車走行空間の整備

### 自然環境の保全



水辺空間における緑化の推進

### 気候変動への適応



東京港・島しょ海岸保全施設整備事業

これらは、今年度発行する「東京グリーンボンド」全体の充当予定事業の一例であり、第三者機関から「国際資本市場協会(ICMA)の定めるグリーンボンド原則に適合」との評価を受けています(写真はイメージです。)。

売出期間:2020年11月20日(金)▶2020年12月7日(月)

※市場環境等の変化により発行予定が  
変更になる場合がございます。

通貨:豪ドル  
期間:5年

利率 (豪ドル建て(税引前)) 年0.41% [税引後 0.326%<sup>\*\*</sup>]

※税引後の利率は、20.315%の税金が差し引かれた利率であり、小数点以下第3位未満を切り捨てて表示しています。

ご購入対象者 東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県に在住または在勤・在学の個人の方、同エリア内に主たる事務所・事業所を有する法人・団体  
〔未成年の方が購入する場合は、親権者の同意等の手続が必要となりますので、詳細は各取扱金融機関にお問い合わせください。〕

利 払 日 年2回／6月・12月の各7日(休日の場合は翌営業日)  
初回利払日は2021年6月7日です。

※利金の国内でのお支払いは、原則として利払日の翌営業日以降となります。

売 出 価 格 額面金額の100.00%  
受 渡 期 日 2020年12月8日(火)

償 返 日 2025年12月5日(金)  
※償還金の国内でのお支払いは、原則として償還日の翌営業日以降となります。

申 込 単 位 1,000豪ドル以上 1,000豪ドル単位  
ご購入限度額 お一人さま／一団体あたり50万豪ドル

抽選で現場見学会にご招待します。

※詳細はご購入者様宛てに別途お知らせします。

# これまでの充当事業の紹介



## スマートエネルギー都市づくり

### 臨海部における自転車通行空間の整備



東京都では、多くの都民や観光客が集まる臨海副都心内の道路や主要な海上公園などの周辺道路を対象として、自転車通行空間の整備を進めています。

整備は、道路構造及び利用状況を踏まえ、写真のように自転車と歩行者の通行部分を植樹帯により構造的に分離するなど、複数の手法をとっています。

臨海部の重要な物流機能を阻害しないよう配慮しながら、歩行者や自転車の安全性を確保します。

## 自然環境の保全

### 東京都立高井戸公園



東京都は、水と緑の骨格軸を形成し緑の拠点となる都市公園の新規造成を実施しています。

高井戸公園では、大規模な芝生広場やスポーツ施設等の整備を進めており、令和2年度から順次開園しております。

都民のやすらぎの場になるとともに、都市環境の改善や防災空間の確保などの役割を担っています。

## スマートエネルギー都市づくり

### 東京消防庁三鷹消防署(太陽光パネル設置)



東京都では、温室効果ガス排出量及びエネルギー消費量削減の目標達成に向けて、保有施設の改築等にあわせて、再エネ設備である太陽光発電設備を設置しています。

太陽光発電設備は、施設内の使用電力のうち、その一部に自然エネルギーを活用し、省エネ・再エネ化する設備です。

施設屋上への太陽光パネルの設置により、太陽光エネルギーを最大限利用し、購入電気使用量の削減に役立てています。

## 気候変動への適応

### 環状七号線地下広域調節池



東京都では、激甚化・頻発化する豪雨から都民の命と暮らしを守るため、豪雨に対して大きな効果を発揮する調節池の整備を進めています。

環状七号線地下広域調節池は、大雨の時に神田川、善福寺川、妙正寺川、石神井川、白子川の水を引き入れて水害から街を守るための施設です。

大雨の際に、水を一時的にトンネル状の施設(写真)に引き入れて、街を浸水被害から守ります。

## 自然環境の保全

### 大栗川(水辺空間の緑化)



東京都では、「豊かな自然環境の創出・保全」を目的として、水辺空間における緑化を推進しています。

大栗川では、植物が生育できる構造の緑化ブロックなどによる護岸整備を行い、水辺空間の緑化を推進しています。

緑化された空間は、様々な植物が生育し生物の生息場となるとともに、地域の住民の憩いの場となっています。

## 気候変動への適応

### 平和島運河(防潮堤の整備)



東京都では、高潮や津波から都民の生命、財産を守り、首都としての中枢機能を確保するために防潮堤の整備を進めています。

防潮堤は、津波や高潮等から市街地を防護するための施設です。

写真のように、斜面の緑化や、水面に近づくことができる階段等を設け、自然環境や利用面に配慮しながら整備しています。