令和6年度東京グリーン・ブルーボンド対象事業への資金充当結果について

令和6年度に総額200.516億円*で発行した「東京グリーン・ブルーボンド」の資金 使途対象となる事業における充当結果を取りまとめましたので、以下のとおりお知ら せいたします。

※ 円貨建による発行額 (100 億円) と外貨建による発行額 (100 億円相当として発行) を条件決定時の為替レートで 換算した金額 (100.516 億円) を合算した額です。

記

1 新規の支出への充当分

Ma	環境事業区分	車光点	充当額 (百万円)	環境効果
No	(別添参照)	事業名	※ 1	※ 2
グリ	ーンプロジェクト			
1	1.エネルギーの脱炭素化と持	都有施設の改築・改修	4,865	■太陽光発電設備の想定発
	続可能な資源利用によるゼ			電量
	ロエミッションの実現			(年計) <u>6,693,199</u> kWh
	2.生物多様性の恵みを受け続		823	■緑化面積の拡大
	けられる、自然と共生する			$3,625.52 \text{ m}^2$
	豊かな社会の実現			
2	1.エネルギーの脱炭素化と持	都有施設・道路の照明の	806	■エネルギー削減量
	続可能な資源利用によるゼ	LED化		(年計) <u>6,408,226</u> kWh
3	ロエミッションの実現	都立学校の環境改善(ゼロ	364	■太陽光発電設備の想定発
		エミッション化の推進)		電量
				(年計) 951,679 kWh
				■エネルギー削減量
				(年計) 2,794,440 kWh
4		再生可能エネルギーの活用	189	■蓄電池の出力
		に向けた蓄電池設置事業		$750\mathrm{kW}$

NI -	環境事業区分	事業名	充当額 (百万円)	環境効果
No	(別添参照)	尹耒伯	※ 1	※ 2
5	1.エネルギーの脱炭素化と持	自転車走行空間の整備	6	■整備延長
	続可能な資源利用によるゼ			サイクリングルート
	ロエミッションの実現			11.5km 整備
				(令和6年(2024年)度末
				まで)
				自転車通行空間
				50.7km 整備
				(令和 12 年(2030 年)度
				末まで)
6		高潮防御施設の整備	240	■整備延長
				防潮堤
				0.1km
7		土砂災害対策施設・海岸保	451.6	■整備箇所数
		全施設の整備	(400)	砂防施設 <u>40</u> 箇所
				海岸保全施設 2_箇所
				急傾斜地崩壊対策 12 箇
				所
8		東京港・島しょ海岸保全施	800	■整備規模及び施設数
		設整備事業	(802)	東京港の防潮堤
				<u>61.2</u> km 整備
				東京港の水門
				15 施設整備
				東京港の内部護岸
				47.9km 整備
				東京港の排水機場
				2 施設整備
				(いずれも令和 13 年
				(2031年)度末まで)
				伊豆諸島の海岸保全施設
				<u>0.1</u> km 整備
				(令和 6年(2024年)度末
				まで)

N.T.	環境事業区分	市 米力	充当額 (百万円)	環境効果
No	(別添参照)	事業名	※ 1	※ 2
9	1.エネルギーの脱炭素化と持	ゼロエミッション・ビーク	20	■従来車両から ZEV に更新
	続可能な資源利用によるゼ	ル(ZEV)の導入		することでの CO₂等排出
	ロエミッションの実現			削減率
				PHV
				CO₂(二酸化炭素)
				25.6%
				EV バイク
				NOx (窒素酸化物)
				100%
				CO (一酸化炭素)100%
				HC (炭化水素)
				100%
10		都有施設の ZEB 化推進	144	■エネルギー削減量
				<u>799,974</u> kWh
11		水道施設の脱炭素化	220	■想定年間発電量
				497,844 kWh
12		下水道事業におけるエネル	2,417	■温室効果ガス削減量
		ギー・地球温暖化対策		(能力値)
				3.3 万 t -CO ₂ /5 年
				(令和7年(2025年)度末まで)
13		合流式下水道の改善	241	■貯留施設等の貯留量
				175 万㎡
				(令和7年(2025年)度末まで)
14		浸水対策	342	■下水道 50 ミリ浸水解消率
				73%
				(令和7年(2025年)度末まで)
15	2.生物多様性の恵みを受け続	海上公園の整備	320	■整備面積
	けられる、自然と共生する	(海の森公園整備事業)		海の森公園(森づくりエ
	豊かな社会の実現			リア)
				約 60ha 整備
16	3.都民の安全・健康が確保さ	外濠の水辺再生事業	15	■水面の面積
	れた、より良質な都市環境			8.3 ha
	の実現			(2030 年代半ばまで)

No	環境事業区分 (別添参照)	事業名	充当額(百万円) ※1	環境効果 ※ 2
17	3.都民の安全・健康が確保さ	環境にやさしい都営バスの	1,600	■排出ガス規制対象物質削
	れた、より良質な都市環境	導入		減率
	の実現			NOx(窒素酸化物)80%
				PM (粒子状物質)63%
ブル	ープロジェクト			
18	2. 生物多様性の恵みを受け	東京港ブルーカーボン整備	25	■藻場創出面積
	続けられる、自然と共生す	事業	(23)	(年計) 130 m²
	る豊かな社会の実現			
		合計	.13,888.6	

- ※1 資金充当額は、執行状況などを総合的に勘案して決定した、令和6年度決算値です。充当事業のうち、令和6年 9月2日付「令和6年度東京グリーン・ブルーボンド対象事業の決定について」における充当予定額からの増減が あったものには、括弧書きにより当初の数値を示しております。
- ※2 環境効果は、令和6年度末時点において各事業の実施により得られた、または得られると想定された環境への好 影響のことであり、「対象事業の決定」から数値等の変動があったものは、下線を付しております。

2 既存の支出のリファイナンスへの充当分 (令和元年度東京グリーンボンド(リファイナンス分))

No	環境事業区分 (別添参照)	事業名	環境効果 ※ 1	経過年数	残存 許可等 年数 ※2	リファイナンス 額 (百万円)
1	1. エネルギーの脱炭 素化と持続可能な資 源利用によるゼロエ ミッションの実現	都有施設の改築・改修	■太陽光発電設備の想定発電量 (年計)568,387kWh	5年	25年 ※3	1,422
	2. 生物多様性の恵み を受け続けられる、 自然と共生する豊か な社会の実現		■緑化面積の拡大 4,513 ㎡			1,446
2	1. エネルギーの脱炭素化と持続可能な資源利用によるゼロエミッションの実現	都有施設・道路の照 明の LED 化	■エネルギー削減量 (年計)6,856,946kWh	5年	10年 ※3	1,677
3		自転車走行空間の整備	■整備延長 サイクリングルート 7.5km 自転車走行空間 15.7km (いずれも令和 2 年(2020 年) 度完成)	5年	5年	260
4		高潮防御施設の整備	■整備延長 防潮堤 0.17km 護岸 0.15 km	5年	25 年	346

No	環境事業区分 (別添参照)	事業名	環境効果 ※ 1	経過 年数	残存 許可等 年数 ※2	リファイナンス 額 (百万円)
5	1. エネルギーの脱炭素化と持続可能な資源利用によるゼロエミッションの実現	東京港・島しょ海岸保全施設整備事業	■整備規模及び施設数 東京港の防潮堤 60.3km 東京港の水門 17 施設 (いずれも令和元年(2019年) 度完成) 東京港の内部護岸 45.6 km 東京港の排水機場 4 施設 (いずれも令和3年(2021年) 度完成) 神津島港海岸の離岸堤(潜	5年	25 年	952
6		水道施設の脱炭素化 ※4	堤) 0.3 km (令和元年(2019年)度完成) ■エネルギー削減量 (年計) 2,200,000kWh	5年	25 年	60
	合 計					

- ※1 環境効果は、令和元年度末時点において各事業の実施により得られた、または得られると想定された効果のことです。
- ※2 残存許可等年数とは、「地方債発行時に総務省へ届出を行った許可(償還)年限(当該地方債を財源として建設 しようとする公共施設又は公用施設の耐用年数の範囲内)又はその範囲内で定めた償還までの年限」から「資産の 経過年数」を控除したものです。
- ※3 事業名「都有施設の改築・改修」、「都有施設・道路の照明の LED 化」の残存許可等年数は、充当事業の内容に よって耐用年数が複数にまたがるため、充当額が最も多い事業の年数を記載しています。
- ※4 令和元年度東京グリーンボンドで「上下水道施設の省エネ化」としていたものの一部

以上

別添:東京グリーン・ブルーボンドにおける環境事業区分

【問い合わせ先】 財務局主計部公債課 直通 03-5388-2681

東京グリーン・ブルーボンドにおける環境事業区分

東京都環境基本計画 (2022 年 9 月) に基づき設定した環境事業区分及び当該環境事業区分でとの東京グリーン・ブルーボンドの対象事業例と想定される環境効果は下表のとおり。

No	環境事業区分	対象事業の例示	想定される環境効果
1	エネルギーの脱炭 素化と持続可能な 資源利用によるゼ ロエミッションの 実現	 事業所における温室効果ガス削減 省エネルギー対策・エネルギーマネジメントの推進 ゼロエミッションビークルの普及促進 次世代交通導入、自転車利用促進 再生可能エネルギー等(太陽光、地中熱、下水熱及び水素等)利用率向上 資源ロスの削減、環境に優しい素材の利用 3R、廃棄物の循環利用促進 環境負荷の低減に役立つ資材の使用促進 都市の気温上昇に対する適応 洪水や自然災害への対応 道路整備(遮熱性・保水性対策) 水質汚染の軽減、地下水の保全 	■ CO₂排出量の低減 ■ エネルギー使用量の削減 ■ 再生可能エネルギー利用量の増加 ■ 廃棄物排出量の低減 ■ 廃棄物循環量の増加 ■ 気温上昇に対する適応能力の向上 ■ 洪水や津波、その他の自然災害への対応能力の向上 ■ 遮熱性・保水性の向上 ■ 水質汚染の改善
2	生物多様性の恵み を受け続けられ る、自然と共生す る豊かな社会の実 現	■ 緑の創出・保全(公園整備、都市の緑化推進及び森林整備等)■ 生物多様性の保全(海上公園の干潟整備等)	■ 緑地面積の拡大■ 整備面積の拡大
3	都民の安全・健康 が確保された、よ り良質な都市環境 の実現	■ 大気汚染の軽減■ 土壌汚染対策の推進■ 有害廃棄物等の処理促進	■ 大気・土壌汚染の改善■ CO₂排出量の低減■ 廃棄物循環量の増加