

令和7年度群馬県グリーンボンド インパクトレポート

令和8年5月
群馬県

群馬県グリーンボンドの発行

令和7年
7月

群馬県として3回目となる「グリーンボンド」を発行しました。

令和5年度に初回債として10年債100億円を発行しました。

市場環境の変化に伴う投資家の皆様のニーズ多様化を踏まえ、令和6年度から10年債100億円に加え、5年債50億円の総額150億円を発行しています。

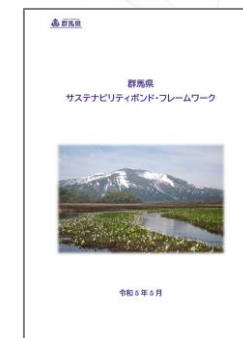
発行概要

名称	(1)群馬県公募公債(10年・グリーンボンド)第3回 (2)群馬県公募公債(5年・グリーンボンド)第2回
年限	(1)10年満期一括債 / 100億円 (2)5年満期一括債 / 50億円
各公債の金額	1,000万円
購入対象	法人投資家向け(事業会社、財団・社団法人、学校法人、医療法人・社会福祉法人等も含む)
発行利率	(1)1.617% (2)1.144%
発行日	令和7年7月15日
適合性評価	第三者機関である株式会社格付投資情報センター(R&I)から、国際資本市場協会(ICMA)によるグリーンボンド原則2021及び環境省グリーンボンドガイドライン2022年版への適合性について、評価を取得
投資表明	投資表明をいただいた投資家様については、本県ホームページ上で投資家名をご紹介 https://www.pref.gunma.jp/uploaded/attachment/674295.pdf

グリーンボンドの充当事業

「群馬県サステナビリティボンド・フレームワーク」について

- 群馬県サステナビリティボンド・フレームワークではグリーンボンドの充当事業の詳細、資金管理方法、レポート項目等について定めています
- 本フレームワークに基づき調達された資金は、各対象事業の環境改善効果及び社会的成果の内容に関する項目について、実務上可能な範囲において開示します
- フレームワーク及び第三者評価については、本県ウェブサイトにて公開しています



令和7年度の充当事業

1 エネルギー効率

- 県有施設等の省エネ化



2 生物資源及び土地利用に係る環境維持型管理

- 林道整備
- 尾瀬国立公園等の環境整備



3 陸上及び水生生物の多様性の保全

- 鳥獣被害対策



4 気候変動への適応

- 河川改修や浸水対策、ダム of 適正管理、ため池の整備
- 土砂災害防止施設 (砂防、治山等) の整備
- 無電柱化推進



令和7年度：投資表明投資家一覧（業態別・五十音順）

損保

ソニー損害保険株式会社
日本地震再保険株式会社

投信・投資顧問

アセットマネジメントOne株式会社
三菱UFJアセットマネジメント株式会社
明治安田アセットマネジメント株式会社

系統上部

全国共済農業協同組合連合会
労働金庫連合会

中央公的

株式会社日本貿易保険

地銀

株式会社群馬銀行
株式会社第四北越銀行
株式会社東和銀行
株式会社徳島大正銀行
株式会社北洋銀行

系統下部

会津よつば農業協同組合
あかぎ信用組合
赤城橘農業協同組合
碓氷安中農業協同組合
大阪信用金庫
蒲郡市農業協同組合
甘楽富岡農業協同組合
北上信用金庫
北群馬信用金庫
北新潟農業協同組合
桐生信用金庫
ぐんまみらい信用組合
佐波伊勢崎農業協同組合
しのめ信用金庫
高崎市農業協同組合
館林信用金庫
多野藤岡農業協同組合
利根郡信用金庫
新田みどり農業協同組合
兵庫県信用組合
兵庫南農業協同組合
北海道信用金庫
前橋市農業協同組合

地方公的

安中市
板倉町
上野村
宇城市（熊本県）
太田市
大府市（愛知県）
神流町
桐生市
草津町
群馬県市町村総合事務組合
静岡県（静岡県）
下仁田町
榛東村
高山村
館林市下水道課
館林地区消防組合（館林市・板倉町・明和町・千代田町・邑楽町）
玉村町
千代田町
嬬恋村上下水道課
中之条町
南牧村
沼田市
東吾妻町
兵庫県（兵庫県）
みどり市
みなかみ町
みなかみ町水道事業

※1 本県が投資表明先の提供する商品・サービス等を推奨するものではありません

※2 本投資表明先の情報を利用することで生じた損失に対し、本県は一切責任を負いかねます

令和7年度：投資表明投資家一覧（業態別・五十音順）

事業会社等

岩瀬産業株式会社
太田都市ガス株式会社
金子林産有限会社
関東フローズン株式会社
株式会社岸電工
北関東ピアノ運送株式会社
株式会社草津観光公社
群馬自動車燃料販売株式会社
群馬トヨタ自動車株式会社
有限会社グンマ物流
群馬ヤクルト販売株式会社
寿運輸倉庫株式会社
株式会社サイテックス
株式会社サンワ
上武印刷株式会社
立見建設株式会社
東邦興産株式会社
日本発条株式会社
税理士法人原澤会計
株式会社ヒロク
藤田エンジニアリング株式会社
藤田ソリューションパートナーズ株式会社
藤田テクノ株式会社
平和衡機株式会社
株式会社山梅
株式会社吉田鉄工所

学校法人

学校法人十文字学園

社会福祉法人

社会福祉法人永光会
社会福祉法人鎌倉会
社会福祉法人恵風会
社会福祉法人広済会
社会福祉法人宏池会
社会福祉法人清流会
社会福祉法人はるな郷
社会福祉法人ほたか会

宗教法人

宗教法人大森院

財団法人・社団法人

一般社団法人太田新田歯科医師会
公益財団法人群馬県環境検査事業団
公益社団法人群馬県環境資源創生協会
公益財団法人群馬県私学振興会
公益財団法人群馬県スポーツ協会
公益財団法人群馬県防犯協会
一般社団法人群馬県旅行業協会
公益財団法人自動車リサイクル促進センター
公益財団法人日本自然保護協会
公益財団法人ひょうご環境創造協会
一般財団法人前橋市スポーツ協会
公益財団法人前橋市まちづくり公社
公益財団法人宮崎県観光協会
公益財団法人大和市スポーツ・よか・みどり財団

その他

香川用水土地改良区
烏川流域森林組合
群馬県共済生活協同組合
群馬県国民健康保険団体連合会
群馬県信用保証協会
日本コープ共済生活協同組合連合会
日本再共済生活協同組合連合会
待矢場両堰土地改良区

※1 本県が投資表明先の提供する商品・サービス等を推奨するものではありません

※2 本投資表明先の情報を利用することで生じた損失に対し、本県は一切責任を負いかねます

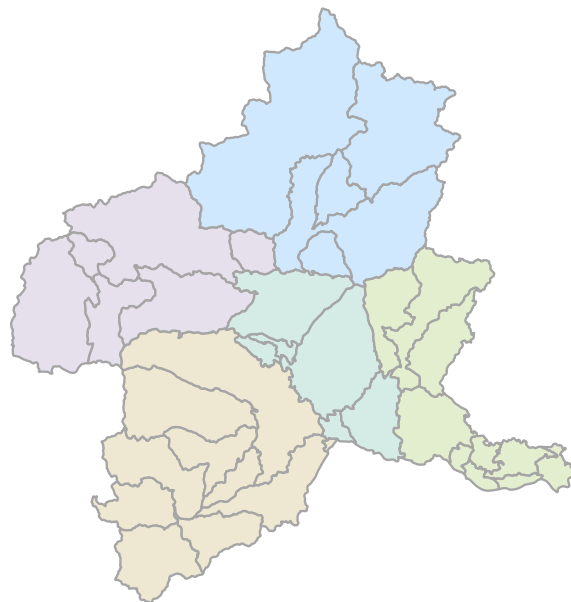
群馬県グリーンボンド これまでの充当事業(地域別) ※一例

- 令和5年度以降のグリーンボンドの発行で、脱炭素社会の実現や気候変動に適応するための様々な事業を行っています
- 「ぐんま5つのゼロ宣言」実現をはじめ、環境問題の解決に向けて、引き続き県内全域で取組みを進めて参ります

吾妻地域

林道整備

- 吾嬬山線(東吾妻町大字松谷)
- 木材の生産・流通の効率化と森林の適正な管理を進めるため、林業の生産基盤となる林道を整備しました。



利根沼田地域

尾瀬国立公園の環境整備

- 尾瀬国立公園(片品村)
- 公園内に設置されている老朽化した木道等を更新しました。



西部地域

土砂災害防止施設の整備(治山事業)

- 山腹崩壊防止(神流町小平)
- 豪雨等による被災の危険性が高い地域の斜面を安定させ、植生を回復するために山腹工を実施しました。



中部地域

陸上及び水生生物の多様性の保全

- 河川内緩衝帯整備(前橋市粕川町)
- 野生動物の侵入防止、除草を目的として、河川内の伐木、刈払を実施しました。




東部地域

気候変動に適応するための水害対策

- 休泊川護岸工(大泉町北小泉)
- 水害による浸水被害の軽減を図るため、護岸整備や河道掘削を実施し、河道断面の拡幅を進めました。





令和7年度 群馬県
サステナビリティボンド・フレームワークに
基づくインパクトレポーティング

資金の充当状況・環境改善効果に係るレポーティング

- グリーンボンドで調達した資金は、脱炭素社会の実現や気候変動に適応するための以下の事業に150億円充当しました
- 引き続き「ぐんま5つのゼロ宣言」実現をはじめ、環境問題の解決に向けて取り組んで参ります

資金使途・環境改善効果等の一覧

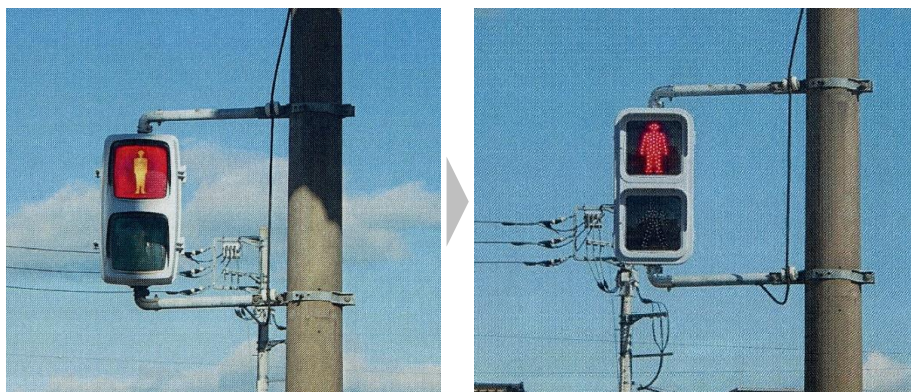
事業区分	対象事業	充当金額 (百万円)	効果／実施内容
エネルギー効率	県有施設等の省エネ化	1,875	<ul style="list-style-type: none"> ● 整備灯器数(信号) : 車両用灯器 2,171灯 歩行者用灯器 1,700灯 ● 整備施設数(照明LED) : 13施設 ● 整備施設数(空調更新) : 15施設 ● 推定CO₂排出削減量 : 510.4t-CO₂(信号機LED化) : 184.3t-CO₂(照明LED化) : 18.1t-CO₂(空調更新)
生物自然資源及び 土地利用に係る 環境維持型管理	林道整備	267	<ul style="list-style-type: none"> ● 整備箇所数 : 14箇所 ● 整備延長 : 1.6km
	尾瀬国立公園等の環境整備	18	<ul style="list-style-type: none"> ● 整備箇所数 : 1箇所
陸上及び水生生物の 多様性の保全	鳥獣被害対策	206	<ul style="list-style-type: none"> ● 整備箇所数 : 12箇所
気候変動への適応	土砂災害防止施設(砂防、治山等)の整備	6,470	<ul style="list-style-type: none"> ● 整備箇所数 : 151件(治山)、166箇所(砂防) ● 防災受益戸数 : 488戸(治山)、1,492戸(砂防)
	河川改修や浸水対策、ダムの適正管理、 ため池の整備	5,535	<ul style="list-style-type: none"> ● 整備箇所数 : 14河川 : 6箇所(ため池)
	無電柱化推進	629	<ul style="list-style-type: none"> ● 整備箇所数 : 15箇所 ● 整備延長 : 21.9km

令和7年度 グリーンボンドの資金用途について

事業区分	対象事業	環境面への便益
エネルギー効率	県有施設の省エネ化	<ul style="list-style-type: none"> 温室効果ガスの排出量削減 エネルギー使用量削減

県有施設等の省エネ化(信号機のLED化)

例：太田市岩松町

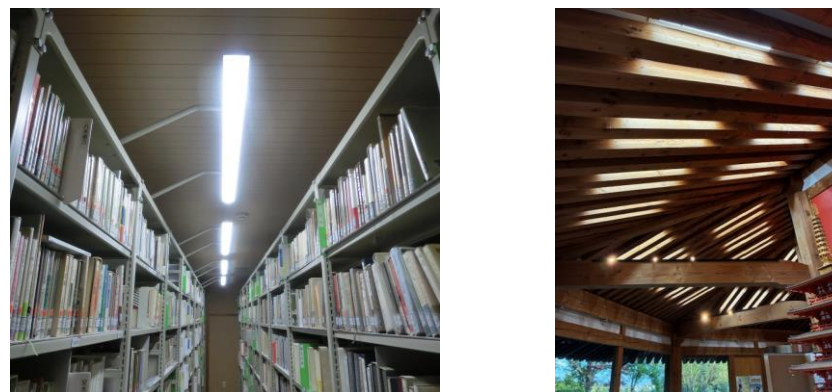


- 信号機のLED化により、消費電力及び温室効果ガス排出量を削減しました

整備灯器数	車両用灯器	2,171灯
	歩行者用灯器	1,700灯
年間消費電力削減量	1,308,687kwh	
推定CO ₂ 排出削減量	510.4t-CO ₂	

県有施設等の省エネ化(照明のLED化)

例：群馬県立土屋文明記念文学館書庫(高崎市保渡田町)、
上野国分寺ガイダンス館(高崎市引間町)



- 施設照明のLED化により、消費電力及び温室効果ガス排出量を削減しました

整備施設数	13施設	
	県立女子大学、県民健康科学大学、前橋警察署、桐生警察署 等	
年間消費電力削減量	441,072kwh	
推定CO ₂ 排出削減量	184.3t-CO ₂	

令和7年度 グリーンボンドの資金使途について

事業区分	対象事業	環境面への便益
エネルギー効率	県有施設の省エネ化	<ul style="list-style-type: none"> 温室効果ガスの排出量削減 エネルギー使用量削減
生物自然資源及び土地利用に係る環境維持型管理	林道整備 尾瀬国立公園等の環境整備	<ul style="list-style-type: none"> 二酸化炭素吸収源の確保 森林・植生の保全

県有施設等の省エネ化(空調設備の更新)

例：館林高校(館林市富士原町)



- 空調設備の更新を行い、消費電力および温室効果ガス排出量を削減しました

整備施設数	15施設
	県民健康科学大学、高崎商業高校、大泉高校、利根実業高校、高崎工業高校 等
推定CO ₂ 排出削減量	18.1t-CO ₂

林道整備

例：梅田小平線(桐生市梅田町)



- 木材の生産・流通の効率化と、森林の適正な管理を進めるため、林業の生産基盤となる林道整備を行いました

整備箇所数	14箇所
	奥山六車線、草喰八丁河原線 等
整備延長	1.6km

令和7年度 グリーンボンドの資金用途について

事業区分	対象事業	環境面への便益
気候変動への適応	土砂災害防止施設(砂防、治山等)の整備	<ul style="list-style-type: none"> 気候変動に伴う浸水被害、土砂災害等の防止・被害緩和

土砂災害防止施設の整備等(治山事業)

例：多野郡神流町大字小平



- 山地災害の予防や被害軽減を図るため、以下の事業を実施しました
 - ①土砂流出防止のための事業、
 - ②山腹崩壊防止のための事業、
 - ③森林整備のための事業、
 - ④地すべり防止のための事業

整備箇所数	①72箇所、②51箇所、③27箇所、④1箇所 多野郡神流町大字小平、藤岡市三波川 等
整備面積	①16.76ha、②7.29ha、③136.57ha、④0.63ha
防災受益戸数	①379戸、②98戸、③1戸、④10戸

土砂災害防止施設の整備等(砂防事業)

例：童神沢(みどり市東町花輪)



- 土砂災害の防止や被害軽減を図るため、砂防堰堤やがけ崩れ防止施設などの整備や維持管理等を行いました
 - ①砂防関係施設の整備や改修
 - ②砂防関係施設の維持管理(施設補修、堆積土除去等)

整備箇所数	①89箇所、②77箇所 みどり市東町花輪、みなかみ町相俣、中之条町大字生須 等
防災受益戸数	①1,492戸

令和7年度 グリーンボンドの資金使途について

事業区分	対象事業	環境面への便益
陸上生物及び水生生物の多様性の保全	河川内緩衝帯整備	<ul style="list-style-type: none"> 生物多様性の保全
気候変動への適応	河川改修や浸水対策、ダムの適正管理、ため池の整備	<ul style="list-style-type: none"> 気候変動に伴う浸水被害、土砂災害等の防止・被害緩和

鳥獣被害対策

例：荒砥川(前橋市泉沢町)



- 生物多様性の保全と農業の健全な発展を図るため、イノシシなどの野生鳥獣の出没・移動を抑制できるよう、河川内に緩衝帯を整備しました

整備箇所数	12箇所
	粕川(前橋市苗ヶ島町)、赤城白川(前橋市富士見町)、広瀬川(伊勢崎市安堀町) 等
整備内容	河川内の伐木・除草による緩衝帯整備

ため池の整備

例：長手第2溜池(太田市長手町)



- 豪雨対策に係る洪水吐を整備しました

整備箇所数	6箇所
	和見堤(利根郡みなかみ町)、滝之入下溜(太田市藪塚)、勝山沼(前橋市堀越町) 等
整備内容	豪雨対策、地震対策、劣化対策 等

令和7年度 グリーンボンドの資金使途について

事業区分	対象事業	環境面への便益
気候変動への適応	河川改修や浸水対策、ダムの適正管理、ため池の整備 無電柱化推進	<ul style="list-style-type: none"> 気候変動に伴う浸水被害、土砂災害等の防止・被害緩和

河川改修や浸水対策

例：休泊川(邑楽郡大泉町)

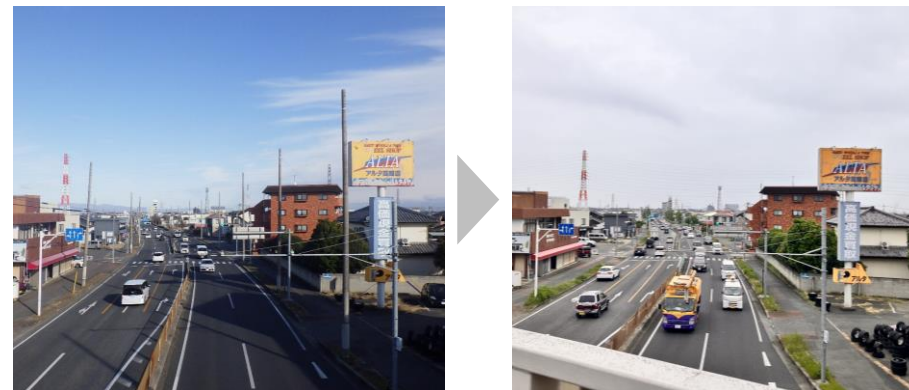


- 群馬県が管理する一級河川のうち、利根川や碓氷川などで河川改修を行うとともに、道平川ダムなどの河川管理施設の適正な維持管理を行うことで、河川氾濫による浸水への対策を実施しました。
- 農業用ため池を整備することで農業用水の確保だけでなく、豪雨時に流入した雨水を安全に流下する対策などを実施しました。

整備箇所数	14河川
主な実施内容	河川改修事業(利根川、休泊川、碓氷川ほか) ダムの適正管理(道平川ダム、四万川ダムほか) ※ このほか、小規模な河川改修・護岸等修繕 や堆積土除去等を実施

無電柱化推進

例：県道高崎駒形線(上大類町工区)(高崎市上大類町)



- 大規模災害時に電柱倒壊による道路の寸断を防止し、救助や救援活動、緊急物資輸送などを迅速かつ的確に行えるよう、道路の無電柱化を実施しました。

整備箇所数	15箇所
	国道462号(伊勢崎市今泉町工区)、県道前橋大間々桐生線(前橋市城東町工区)、県道前橋赤城線(前橋市北代田工区)、県道高崎駒形線(高崎市上大類町工区)等
整備延長	21.9km

お問い合わせ先

本件に関するお問い合わせ先

群馬県総務部財政課県債係

〒371-8570 群馬県前橋市大手町1-1-1

TEL 027-226-2096

FAX 027-221-2209

E-mail marketbond@pref.gunma.lg.jp

HPアドレス <http://www.pref.gunma.jp/>



- 本資料は投資家向けに情報提供するものであり、投資に関する売買等の取引を提案、勧誘、助言するものではありません。
- 本資料に掲載している情報は、修正される場合があります。
- 本資料内のデータは、信頼できるとされる各種データに基づき作成しておりますが、正確性、完全性を保証するものではありません。