

## 「中信グリーン&スタートアップ預金」のレポートについて

2026年4月7日

京都中央信用金庫（理事長 植村 幸弘）が2025年1月6日より取扱いを開始した「中信グリーン&スタートアップ預金」（以下、本預金）は、同年3月31日に取扱いを終了いたしました。

この度、本預金の環境課題や社会課題の解決に資する事業、スタートアップ企業への出資等への充当状況（※1）について、下記の通りお知らせいたします。

※1 本預金の充当状況は、残高が存在する限り、年に1回開示する予定です。

### 記

2026年3月31日時点

#### 1. 資金の充当状況

(1) 中信グリーン&スタートアップ預金 残高	125.49億円
(2) 環境課題や社会課題の解決に資する 事業、スタートアップ企業への投融 資・出資残高	125.49億円（※2）
充当率（(2) ÷ (1)）	100.0%

※2 充当した投融資・出資の総残高は127.88億円

## 2. インパクトの発現状況

項目	概要	充当額 (割合※3)		
(1) 中信ベンチャー・投資ファンド投資事業有限責任組合を通じた出資	<アウトプット> 出資件数 14件、出資残高 6.96億円 <アウトカム> 出資先の事業概要(下表) <インパクト> 地域のスタートアップ企業に対して提供される金融サービスへのアクセスの改善	6.96億円 (5.5%)		
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">①</td> <td>ゲノム編集技術を用いた品種改良および養殖自動化技術に係る研究、開発、マーケティング、企画、販売</td> </tr> </table>		①	ゲノム編集技術を用いた品種改良および養殖自動化技術に係る研究、開発、マーケティング、企画、販売
	①		ゲノム編集技術を用いた品種改良および養殖自動化技術に係る研究、開発、マーケティング、企画、販売	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">②</td> <td>次世代多孔性材料の設計評価、製造販売及び新規アプリケーションの開発</td> </tr> </table>		②	次世代多孔性材料の設計評価、製造販売及び新規アプリケーションの開発
	②		次世代多孔性材料の設計評価、製造販売及び新規アプリケーションの開発	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">③</td> <td>超親水性含ホウ素無機ナノ粒子を用いた中性子捕捉療法によるがん治療</td> </tr> </table>		③	超親水性含ホウ素無機ナノ粒子を用いた中性子捕捉療法によるがん治療
	③		超親水性含ホウ素無機ナノ粒子を用いた中性子捕捉療法によるがん治療	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">④</td> <td>環境対応型インフラサービスの提供</td> </tr> </table>		④	環境対応型インフラサービスの提供
	④		環境対応型インフラサービスの提供	
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">⑤</td> <td>腎疾患治療薬の研究開発・生産・販売</td> </tr> </table>	⑤	腎疾患治療薬の研究開発・生産・販売		
⑤	腎疾患治療薬の研究開発・生産・販売			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">⑥</td> <td>ペロブスカイト太陽電池の開発・製造・販売</td> </tr> </table>	⑥	ペロブスカイト太陽電池の開発・製造・販売		
⑥	ペロブスカイト太陽電池の開発・製造・販売			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">⑦</td> <td>新規機能性材料、パワー半導体「GeO2半導体」の研究開発・製造販売・社会実装</td> </tr> </table>	⑦	新規機能性材料、パワー半導体「GeO2半導体」の研究開発・製造販売・社会実装		
⑦	新規機能性材料、パワー半導体「GeO2半導体」の研究開発・製造販売・社会実装			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">⑧</td> <td>難治性の疼痛に対する新規治療薬の研究</td> </tr> </table>	⑧	難治性の疼痛に対する新規治療薬の研究		
⑧	難治性の疼痛に対する新規治療薬の研究			

		開発	
	⑨	生物情報アプリ開発・運営	
	⑩	機能性腸内細菌を駆使した水産養殖事業	
	⑪	森林解析ソフトウェア開発・販売ならびに森林解析コンサルティング	
	⑫	乳幼児向けインクルーシブブランドの運営	
	<b>合計</b>	14件 (※4)	
※4 表中、複数回出資先があるため、件数と社数は一致しません。			
(2) 「京都ゼロカーボン・フレームワーク」に基づくサステナビリティ・リンク・ローン		36件 (「京都ゼロカーボン・フレームワーク」の利用状況については、 <a href="#">こちら</a> をご覧ください。)	21.69億円 (17.3%)
(3) 当金庫が実施するポジティブ・インパクト・ファイナンス、グリーンローン、ソーシャルローン、サステナビリティ・リンク・ローン		11件	44.23億円 (35.2%)
(4) 関西の企業が発行したグリーンボンド、ソーシャルボンド、トランジションボンド、サステナビリティボンド、サステナビリティ・リンク・ボンド		10件	55.00億円 (43.8%)
(5) 関西以外の企業が発行したグリーンボンド、ソーシャルボンド、トランジションボンド、サステナビリティボンド、サステナビリティ・リンク・ボンド		0件	— (0%)

※3 構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはなりません。

以上