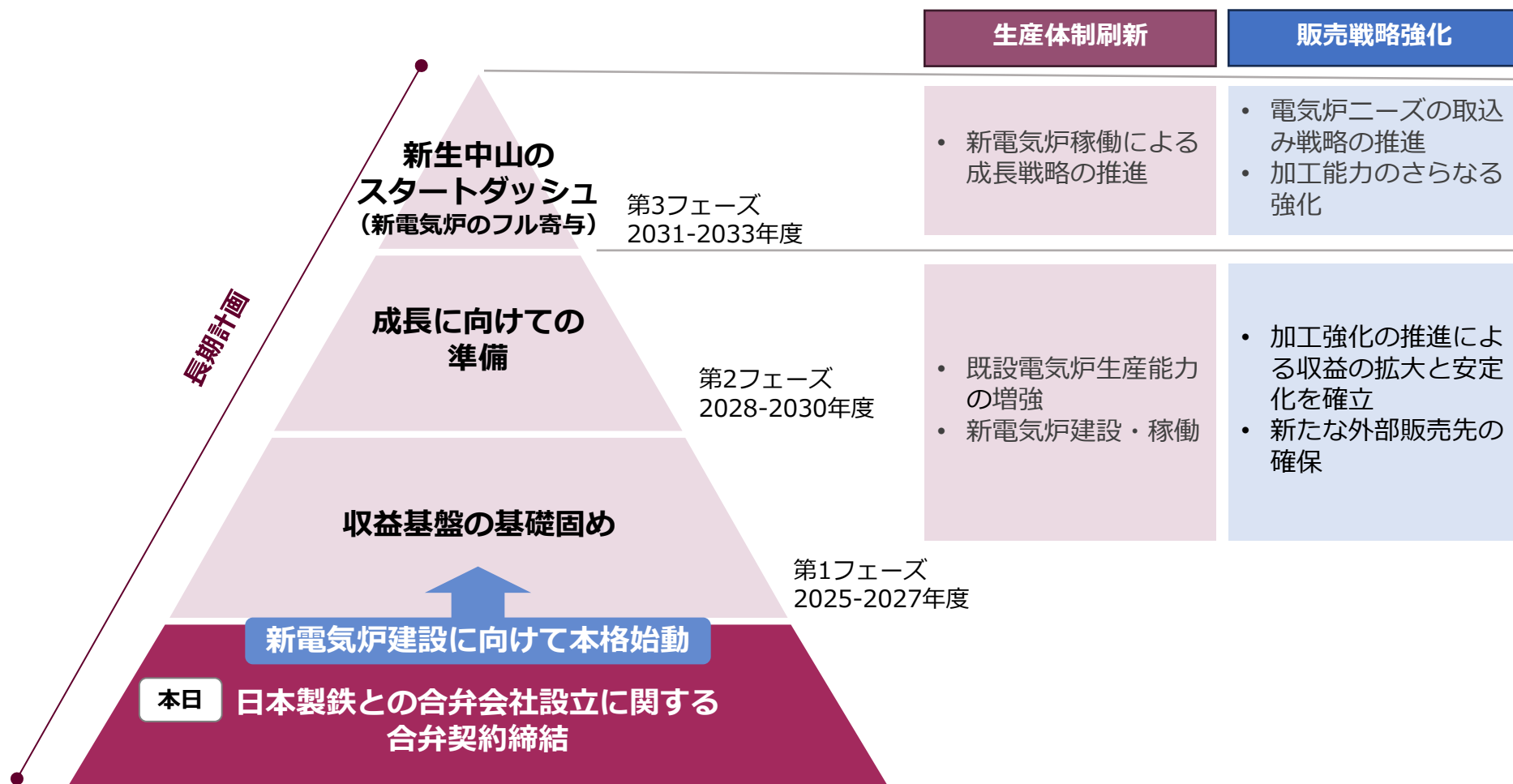

合併会社設立に関する 合併契約締結のお知らせ ＜補足資料＞

2025年11月26日

2033長期計画の実現に向けて

長期計画の達成に向けた大きな一歩である合併会社設立に関する合併契約を日本製鉄と締結

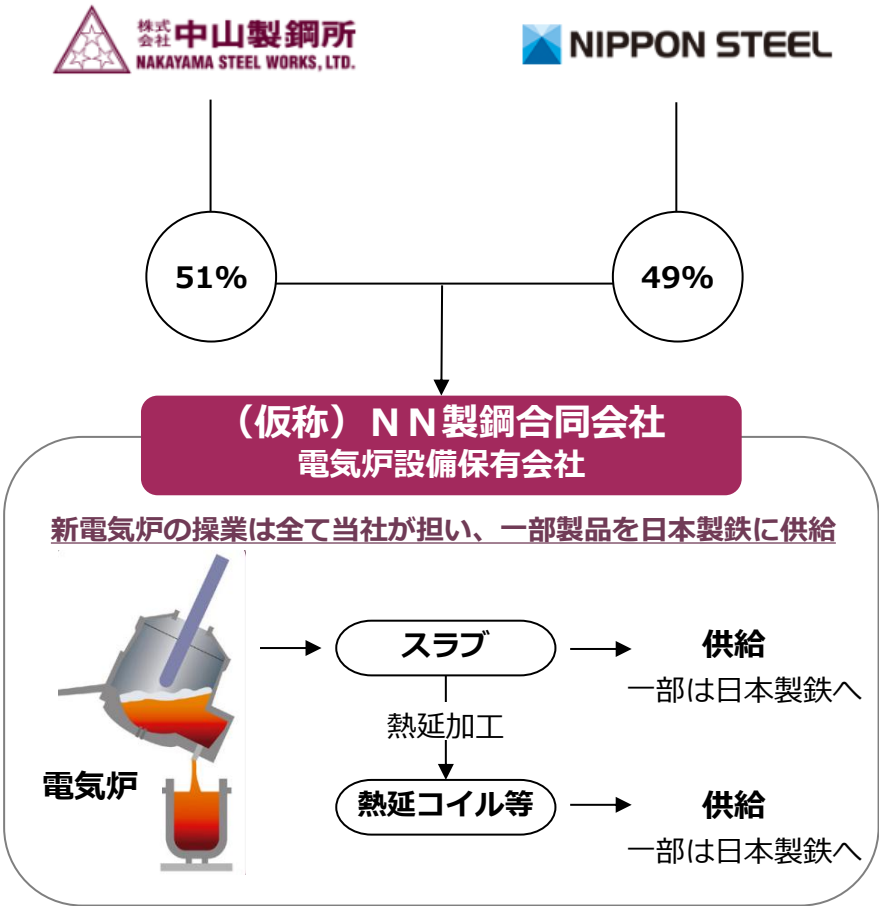
2033長期計画の達成に向けたスローガン：**新電気炉プロジェクトを基軸とした新たな成長ステージへ**



合併会社の概要

2026年3月：新規の電気炉設備及び建屋の保有・賃貸を目的とした合併会社を設立予定

【ストラクチャー】



【合併会社の概要】

名称	(仮称) NN製鋼合同会社
所在地	大阪市大正区船町一丁目1番66号
代表者	未定
事業内容	鋼片製造に必要な電気炉設備及び建屋の保有・賃貸
設立年月日	2026年3月（予定）
出資額	500億円程度 ※総投資額最大1,055億円の場合557億円の予定
設備投資	電気炉設備及び建屋
総投資額	950億円程度 ※物価上昇及び為替変動等を考慮し最大1,055億円

合併会社設立の狙い（当社）

新規電気炉設備の活用により収益性向上や競争力確保を目指し、循環型社会の実現を目指す

（仮称）NN製鋼合同会社
電気炉設備保有会社



当社が新電気炉設備を
賃借、操業を行う



株式会社 中山製鋼所
NAKAYAMA STEEL WORKS, LTD.

- 国内電気炉鋼板メーカー（3社）の1社
 - 高炉・転炉に関する高い技術
 - 高度な熱延・加工技術

当社の狙い

電気炉材ニーズの捕捉

製造時CO₂排出量が高炉材の約1/4である電気炉材のニーズに応え、カーボンニュートラル・循環型社会の実現に貢献

電気炉材の 製品ラインナップの拡充

電気炉材製品の拡充によるブランド認知の向上を目指す

収益性・安定性向上

自社生産能力増強・受託生産量の増加による収益性・安定化向上



NAKAYAMA
STEEL WORKS, LTD.

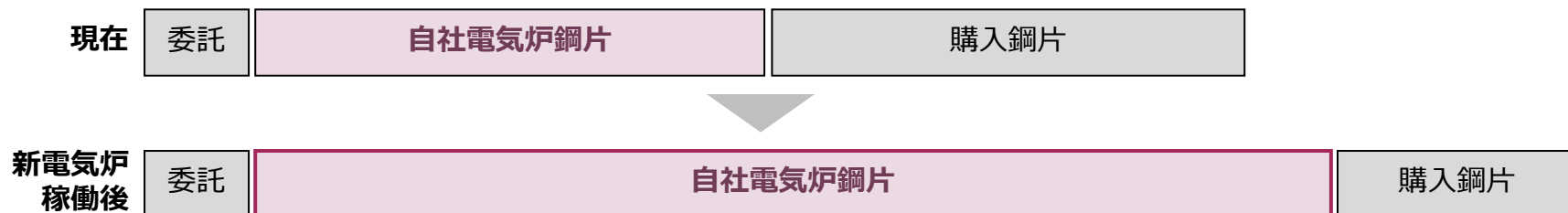
新電気炉導入の効果

自社電気炉の製造能力を増強させることで競争力を強化する

【製鋼】



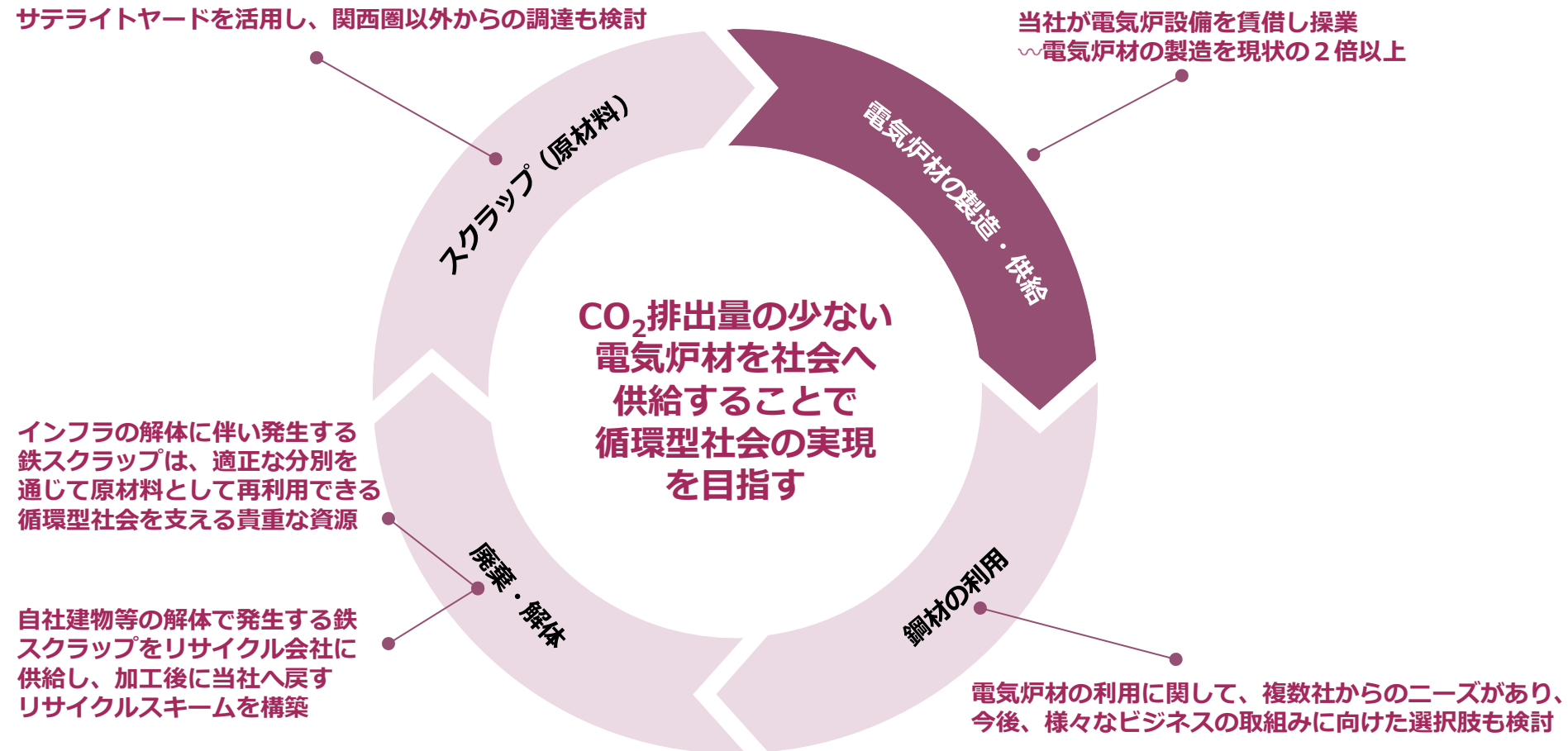
【フラット製品の鉄源構成】



新電気炉稼働後の生産能力は2倍以上増強。外部鉄源から自社鉄源への振替えによりコスト競争力を強化。

資源循環プロセスの構築

鉄スクラップの回収・再資源化・再利用までを包含するマテリアルループを確立し、CO₂排出量の少ない電気炉材の継続的供給を通じて循環型社会の実現を目指す



今後のスケジュール（予定）

合併契約締結	2025年11月26日（本日）
合併会社設立	2026年3月（予定）
新規電気炉建設工事着工	2026年11月（予定）
新規電気炉稼働日	2030年以降（予定）

免責事項

本資料は、金融商品取引法上のディスクロージャー資料ではなく、その情報の正確性、完全性を保証するものではありません。また、本資料に記載された将来の予測等は、資料作成時点で入手された情報に基づくものであり、不確定要素を含んでおります。従いまして、本資料のみに依拠して投資判断されますことはお控えくださいますようお願いいたします。本資料利用の結果生じたいかなる損害につきましても、当社は一切責任を負いません。

