

徳島バッテリーバレイ構想・取組方針

全体版

詳細版

本構想及び本県の「GX推進計画」の内容に基づく、施策の方向性を整理。
 構想第3章 整備すべき主な機能に基づくロードマップとアクションプランを策定。

年度	2025			2026			2027			2028			2029			2030		
2024	2025			2026			2027			2028			2029			2030		
Phase 1	Phase 2			Phase 2			Phase 2			Phase 3			Phase 3			Phase 3		
第4章「方策」に沿った施策展開	連携による施策展開の拡大			連携による施策展開の拡大			連携による施策展開の拡大			県内でのサプライチェーン構築			県内でのサプライチェーン構築			県内でのサプライチェーン構築		
<ul style="list-style-type: none"> 県内企業の新規参入の支援 関西と連携した蓄電池教育の推進 サプライチェーン構築を見据えた企業誘致 県民の理解向上・蓄電池の普及拡大に向けた取組 	<ul style="list-style-type: none"> 産学官金の連携による研究開発から操業までの総合支援 大学を含む県内全域での蓄電池人材の育成 インフラ整備、各種支援制度の拡充 県民総ぐるみによるGX(グリーントランスフォーメーション)の加速 			<ul style="list-style-type: none"> 産学官金の連携による研究開発から操業までの総合支援 大学を含む県内全域での蓄電池人材の育成 インフラ整備、各種支援制度の拡充 県民総ぐるみによるGX(グリーントランスフォーメーション)の加速 			<ul style="list-style-type: none"> 産学官金の連携による研究開発から操業までの総合支援 大学を含む県内全域での蓄電池人材の育成 インフラ整備、各種支援制度の拡充 県民総ぐるみによるGX(グリーントランスフォーメーション)の加速 			<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池の動脈 - 静脈産業の確立 学生から社会人までの全世代での蓄電池教育の実施 工場用地等の提供体制の整備 温室効果ガス排出量削減 クリーンエネルギー電力自給率向上 			<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池の動脈 - 静脈産業の確立 学生から社会人までの全世代での蓄電池教育の実施 工場用地等の提供体制の整備 温室効果ガス排出量削減 クリーンエネルギー電力自給率向上 			<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池の動脈 - 静脈産業の確立 学生から社会人までの全世代での蓄電池教育の実施 工場用地等の提供体制の整備 温室効果ガス排出量削減 クリーンエネルギー電力自給率向上 		

構想実現 取組方針

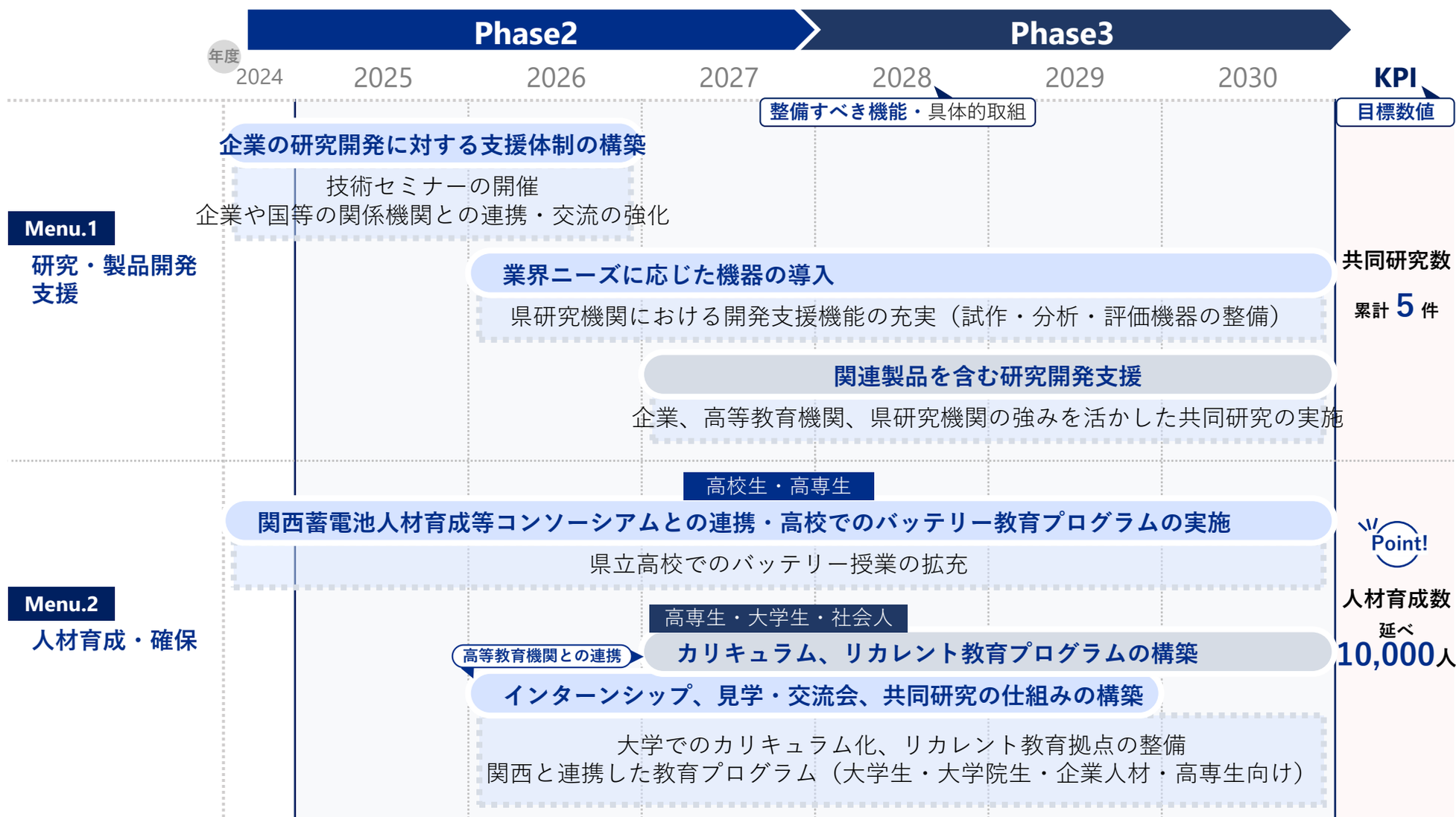
2024-2030(7ヶ年)の前半期では、中長期的な計画で実施する「企業誘致」「蓄電池人材の育成」を重点に、連携施策の拡大に取り組む。後半期には、サプライチェーンの構築を念頭に、施策の発展と進捗状況に応じたフォローアップを実施。
 施策検討にあたっては、構想の「整備すべき主な機能」を中心に置き、推進会議で議論。

徳島バッテリーバレイ構想・推進ロードマップ1

全体版

詳細版

本構想第3章をロードマップ化。KPIは第4章「方策」の内容をベースに設定。施策の具体化



Menu.1

研究・製品開発
支援

Menu.2

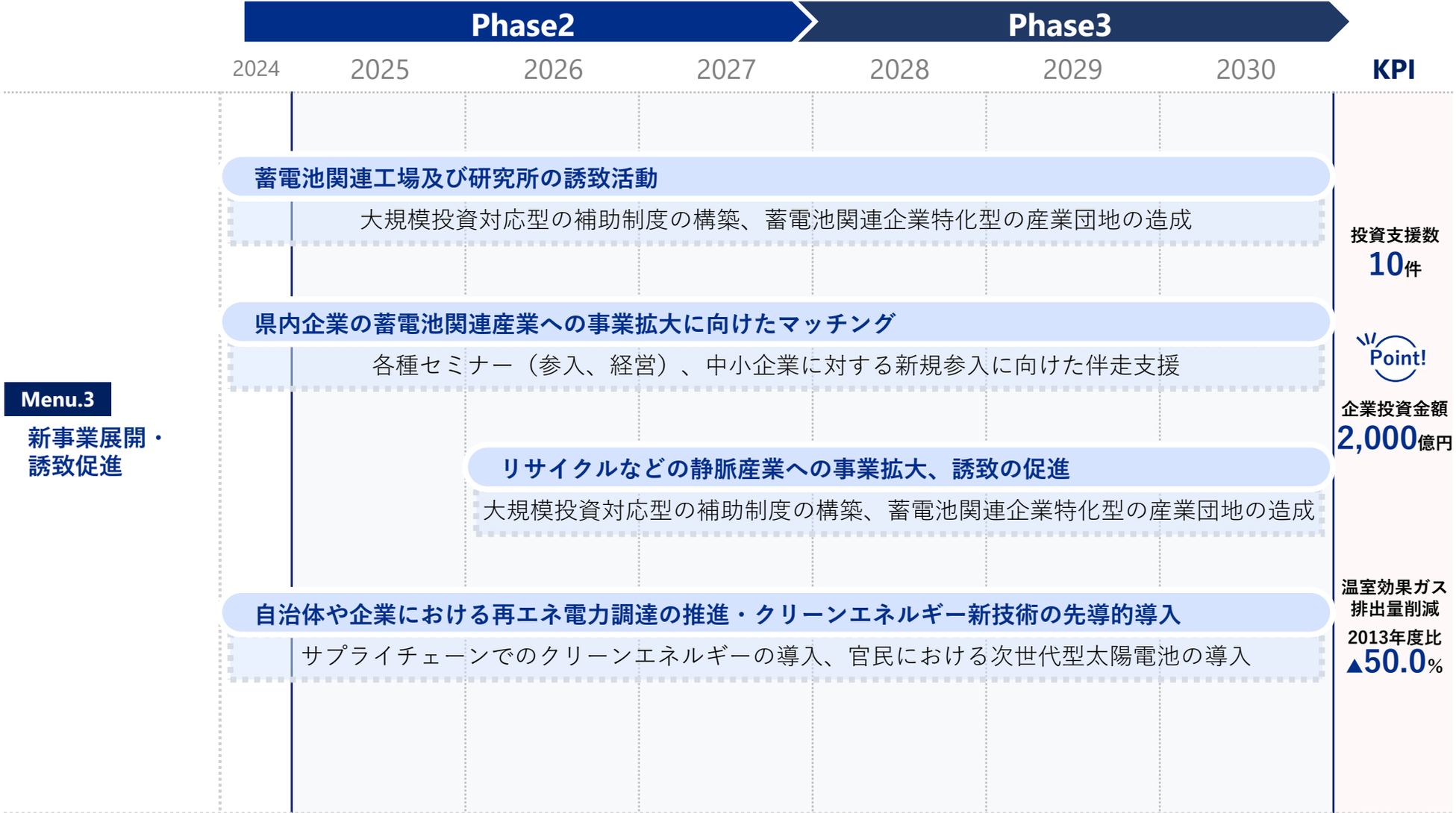
人材育成・確保

徳島バッテリーバレイ構想・推進ロードマップ2

全体版

詳細版

本構想の目標実現に向けた具体的な施策・取組を整理。併せて各メニューごとの目標数値を設定



徳島バッテリーバレイ構想・推進ロードマップ3

全体版

詳細版

構想の一つに位置付け。業界ニーズの変化に応じたアップグレードを図る。

