

平成27年度 兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト事業実施状況

| 分野 | 事業(支援メニュー) | 事業実施主体 | 雇用創出(人) | | | | 主な取組 |
|--|---|-----------|---------|----------------|--------------------------|---|--|
| | | | ① 目標 | ② 3月末 実績 | ③ H28.4~ 6月末 見込 | ④ 合計 (②+③) | |
| 高度 技術 関連 | 1 中堅・中小企業の航空機分野への参入支援事業 | 新産業創造研究機構 | 0 | 0 | 0 | 0 | ・航空機産業コーディネーターによる企業への指導助言: 6社 |
| | 航空機・エンジン分野への参入を目指す企業に体制整備に関する情報提供やマーケティング支援等を実施 | | | | | | |
| | 2 先進的介護・リハビリロボット機器開発企業誘致事業 | 神戸市 | 1 | 3 | 0 | 3 | ・企業の開発支援(企業との個別面談、企業と介護実施者との意見交換会の開催等) |
| | 3 航空機産業への進出に必要な企業内体制の整備支援事業 | 新産業創造研究機構 | 1 | 5 | 0 | 5 | ・航空機産業参入のための認証取得支援のための補助金交付: 7社 |
| | JIS Q 9100等の品質管理システムやNADCAP等の特殊工程に対する認証取得等を支援 | | | | | | |
| | 4 航空機関連の技術者人材育成事業 | 新産業創造研究機構 | 1 | 4 | 0 | 4 | ・航空機関連企業の人材育成研修支援のための補助金交付: 13社(43人) |
| 5 介護・医療等ロボットの普及・実用化促進事業 | 新産業創造研究機構 | 1 | 8 | 0 | 8 | ・コーディネータの配置 ・介護等ロボットの試作開発支援のための補助金交付: 3社 | |
| 6 【「人口減少社会×ものづくり技術」イノベーション創造事業】 | 神戸市・新産業創造研究機構・国際レスキュー研究機構 | 4 | 0 | 0 | 0 | ・開発企業の決定 ①株式会社シンクチューブ ②株式会社OKAMURA ③タキゲン製造株式会社 (コンソーシアム企業: 株式会社OKAMURA) | |
| 環境・ 次世代 エネルギー | 8 中堅・中小企業の水処理分野における海外展開促進事業 | 新産業創造研究機構 | 0 | 0 | 0 | 0 | ・セミナーの開催2回(H27/11/11、11/25) |
| | 水処理分野における海外の動向等の勉強会・情報交換会を開催し、企業の海外展開を支援 | | | | | | |
| | 9 マイクロ・ナノバブルの利活用の推進事業 | 新産業創造研究機構 | 0 | 1 | 0 | 1 | ・コーディネータの配置 ・マイクロナノバブル発生方法の開発・実証実験の支援: 3社 |
| | 10 環境関連事業における高度研究人材の育成事業 | 新産業創造研究機構 | 0 | 0 | 0 | 0 | ・人材育成支援のための補助金交付: 2社 |
| 11 水素関連産業市場への企業参入支援事業 | 近畿高エネルギー加工技術研究所 | 0 | 0 | 0 | 0 | ・水素セミナー開催 第1回 H27/11/27 第2回 H28/1/26 第3回 H28/3/2(開催予定) | |

平成27年度 兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト事業実施状況

| 分野 | 事業(支援メニュー) | 事業実施主体 | 雇用創出(人) | | | | 主な取組 |
|---|---|-----------------|---------|----------------|--------------------------|---|---|
| | | | ① 目標 | ② 3月末 実績 | ③ H28.4~ 6月末 見込 | ④ 合計 (②+③) | |
| 先端医療 | 13 創薬・再生医療拠点形成事業 | 神戸市・先端医療振興財団 | 6 | 6 | 0 | 6 | ・インシリコ創薬アプリケーション(第1版)完成 ・再生医療産業促進のための勉強会を4回、ワーキング部会を7回開催し、オーストラリア再生医療マッチングセミナー(神戸開催)に協力 |
| | インシリコ(スパコンを使った)創薬実施のための汎用的アプリケーションを開発し、創薬開発を支援。また、再生医療に関する企業の取組を支援 | | | | | | |
| | 14 医工連携人材育成事業 | 神戸市・神戸国際医療交流財団 | 3 | 3 | 0 | 3 | ・セミナー開催 第1回 H28/2/4・5 第2回 H28/2/26-3/14 |
| 先端医療 | 15 医療機器・介護福祉機器分野への参入支援事業 | 新産業創造研究機構 | 0 | 1 | 0 | 1 | ・コーディネータの配置 ・医療機器の試作開発支援:4社 ・認証取得支援の補助金交付:1社 |
| | 医療機器分野への参入・事業拡大を目指す企業に対して、試作・実証、規制への対応、マーケティングなどを一貫して支援 | | | | | | |
| 次世代産業を支える基盤 | 17 ものづくり基盤技術の高度化事業 | 近畿高エネルギー加工技術研究所 | 3 | 4 | 3 | 7 | (1)レーザ関連技術講演会開催 2回 (2)レーザ人材養成講座 2回 (3)レーザ粉体ロボットシステム技術取組み開始 (4)兵庫県在住会社へのレーザ技術支援 |
| | ものづくりに必要な、溶接、切断、肉盛り等の加工技術や設計技術に関して高度化を行うことにより企業の技術レベルの向上と人材の能力アップ等を支援 | | | | | | |
| | 18 機械金属加工技術の高度化・販路拡大事業 | 神戸市機械金属工業会 | 4 | 6 | 0 | 6 | ・先進事例調査 ・展示試作品の製作、展示会出展、販路開拓 |
| | 機械・金属加工技術の高度化と販路開拓を促進するため、川下企業のニーズに適合する部品等の試作、加工技術の開発、展示会への試作品出展等を実施 | | | | | | |
| | 19 放射光・スパコンを活用した企業の技術開発支援事業 | 兵庫県立大学 | 0 | 0 | 0 | 0 | ・コーディネーター、技術スタッフ配置 ・先端機器利用規程を作成し、12/17から機器の本格利用提供貸し ・放射光産業利用支援講座開催(2回) ・随時、技術相談や研究開発立案に応じ企業支援を実施 |
| | 放射光施設(SPring-8、ニュースバル)、FOCUSスパコンなどの先端装置を活用し、次世代省エネ材料・創薬等の研究開発等を支援 | | | | | | |
| 20 高度シミュレーション等活用促進事業 | 計算科学振興財団 | 8 | 0 | 2 | 2 | ・各種広報 イベント出展(フロンティア産業メッセ)、県内企業へのDM送付(225社)、メール配信(約2600人、計4回配信)等 ・計算機利用支援(3社)・資源提供(1社) ・スパコン利用相談・技術支援 | |
| 次世代産業を担う県内製造業等の技術高度化を促進するため、コーディネータを配置し、企業のニーズ把握や課題抽出、対策立案、技術相談等を行うとともに、スパコン利用を支援 | | | | | | | |
| 21 放射光・スパコン相互利用促進事業 | 兵庫県立大学 神戸大学 | 2 | 0 | 0 | 0 | ・兵庫県立大1名、神戸大1名雇用 ・企業との共同研究等を通じOJTを随時実施 ・シミュレーション講習会等を企画・実施(県立大6回、神戸大15回) | |

平成27年度 兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト事業実施状況

| 分野 | 事業(支援メニュー) | 事業実施主体 | 雇用創出(人) | | | | 主な取組 |
|---|--|---------------------|---------|----------------|--------------------------|--|---|
| | | | ① 目標 | ② 3月末 実績 | ③ H28.4~ 6月末 見込 | ④ 合計 (②+③) | |
| 分野 共通 支援 | 22 次世代分野への新規参入・事業拡大促進事業 | 新産業創造研究機構 | 3 | 3 | 0 | 3 | ・展示会におけるビジネスマッチングによる新たな取引拡大に向け35社を支援 |
| | 次世代産業分野への進出を目指す県内の企業を対象に、展示会等への出展や、次世代産業関連企業等とのマッチングを支援 | | | | | | |
| | 23 ものづくり中小企業のオンリーワン企業創出支援事業 | ひょうご産業活性化センター | 2 | 1 | 3 | 4 | ・各種商談会4回・セミナー1回(3/9:第2回セミナー開催予定) ・アウトプット71社・雇用創出(アウトカム)4名 |
| | 専門員等を配置し、川下企業が求める加工・技術ニーズ等の調査・発掘、県内ものづくり中小企業と川下企業や次世代産業関連企業とのマッチング等を支援 | | | | | | |
| | 24 戦略産業企業立地促進事業 IT関連企業立地促進事業 | ひょうご産業活性化センター | 24 | 3 | 10 | 13 | 【戦略産業企業立地促進事業】 ・企業訪問等の実施(ひょうご産業活性化センターに委託) 企業訪問、情報提供等:140件(見込み) ・立地決定企業数:5社 (うち平成28年6月までに雇用発生見込み:1社) 【IT関連企業立地促進事業】 首都圏の展示会へ出展 ・Japan IT week ・エコプロダクツ展 |
| | 企業訪問による情報収集等を実施し、次世代産業関連企業等の企業立地を支援 | | | | | | |
| | 25 ひょうご次世代産業若者就労支援プログラム | 県(しごと支援課) | 20 | 2 | 0 | 2 | ・事業実施を2社に委託 [(株)エイジック、(株)東京リーガルマインド] ・研修受講者数 計63名(計画60名) 当プロジェクト経費における地元負担部分の執行目標は達成見込み |
| | 学卒未就労者等を対象に、企業面接研修や就労体験等を通じて、次世代産業分野で働く魅力を伝え、対象企業への就職活動を支援 | | | | | | |
| | 26 「ひょうご応援企業」人材確保支援事業 中小企業合同研修等支援事業 | 県(しごと支援課)・兵庫県雇用開発協会 | 20 | 2 | 0 | 2 | 【ひょうご応援企業人材確保支援事業】 ・企業合同転職フェアへの出展(2日間 エンジニア向け、全職種向け) ・参加企業(同行各日3社、来訪者 計128名) ・企業採用情報パンフレット作成・配布(約30社の求人情報掲載) 【中小企業合同研修等支援事業】 ・学生対象キャリアセミナー開催(3大学 計353名参加) ・企業説明会・就職説明会の開催(3回) |
| | ・首都圏における県内次世代産業関連企業の合同面接会を開催 ・県内各地で面接会、キャリアセミナーを開催 | | | | | | |
| 7 12 16 事業拡大雇い入れ人材育成支援事業 | 県(しごと支援課) | 70 | 84 | 30 | 114 | ・各種広報 (県ホームページ、各種イベント等における募集案内配布、企業訪問による周知 等) ・補助金交付決定済:30社84人 | |
| 当プロジェクトに関連する事業拡大に伴い必要となる新たな雇用・人材育成を支援 | | | | | | | |
| 27 地域雇用開発奨励金の上乗せ助成 | 県・兵庫労働局 | (20) | (0) | (0) | (0) | ・各種広報 (県ホームページ、社会保険労務士会への情報提供協力依頼、各種イベントにおける制度案内配布 等) | |
| 28 次世代産業雇用創造プロジェクト関連利子補給制度 | 金融機関 | | | | | ・三井住友銀行及び三菱東京UFJ銀行が厚生労働省の指定金融機関に認定 ・企業への訪問説明 | |
| 29 次世代産業雇用創造プロジェクト推進事業 | 県(産業政策課・しごと支援課) | | | | | ・協議会等の開催(総会:5/21,3/7、企画:6/8,9/29) ・広報・情報発信(パンフレット作成、ホームページ・フェイスブック開設、産業フェア出展(5)、セミナー開催 等) ・参加企業開拓支援(企業訪問137社(見込)、プロジェクトメンバー登録企業200社(見込)) | |
| | 小計 | 173 | 136 | 48 | 184 | | |
| | 重複控除 | 40 | 20 | 0 | 20 | | |
| | 合計 | 133 | 116 | 48 | 164 | 達成率 123.3%(④÷①) | |

平成27年度 兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト事業実施状況

| 分野 | 事業(支援メニュー) | 事業実施主体 | 雇用創出(人) | | | | 主な取組 |
|---|--|-----------|---------|----------------|--------------------------|---|--|
| | | | ① 目標 | ② 3月末 実績 | ③ H28.4~ 6月末 見込 | ④ 合計 (②+③) | |
| 高度 技術 関連 | 1 中堅・中小企業の航空機分野への参入支援事業 | 新産業創造研究機構 | 0 | 0 | 0 | 0 | ・航空機産業コーディネーターによる企業への指導助言: 6社 |
| | 航空機・エンジン分野への参入を目指す企業に体制整備に関する情報提供やマーケティング支援等を実施 | | | | | | |
| | 2 先進的介護・リハビリロボット機器開発企業誘致事業 | 神戸市 | 1 | 3 | 0 | 3 | ・企業の開発支援(企業との個別面談、企業と介護実施者との意見交換会の開催等) |
| | 先進的な介護・リハビリロボット機器開発を行う企業に研究開発コンサルティング等を実施し、開発を支援 | | | | | | |
| | 3 航空機産業への進出に必要な企業内体制の整備支援事業 | 新産業創造研究機構 | 1 | 5 | 0 | 5 | ・航空機産業参入のための認証取得支援のための補助金交付: 7社 |
| | JIS Q 9100等の品質管理システムやNADCAP等の特殊工程に対する認証取得等を支援 | | | | | | |
| 4 航空機関連の技術者人材育成事業 | 新産業創造研究機構 | 1 | 4 | 0 | 4 | ・航空機関連企業の人材育成研修支援のための補助金交付: 13社(43人) | |
| 中小企業の従業員もしくは新たに雇用する人材に対して行う技術研修を支援 | | | | | | | |
| 5 介護・医療等ロボットの普及・実用化促進事業 | 新産業創造研究機構 | 1 | 8 | 0 | 8 | ・コーディネータの配置 ・介護等ロボットの試作開発支援のための補助金交付: 3社 | |
| 介護施設等におけるロボットのニーズを調査し、ニーズに基づくロボットの開発及び実用化を支援 | | | | | | | |
| 6 【「人口減少社会×ものづくり技術」イノベーション創造事業】 | 神戸市・新産業創造研究機構・国際レスキュー研究機構 | 4 | 0 | 0 | 0 | ・開発企業の決定 ①株式会社シンクチュープ ②株式会社OKAMURA ③タキゲン製造株式会社 (コンソーシアム企業: 株式会社OKAMURA) | |
| 少子高齢・人口減少社会に伴う課題に関するニーズ調査を通じ、ロボット技術等ものづくり技術で解決を図るテーマを検討・選定し、開発企業に対するコンサルティング、実証試験等を支援 | | | | | | | |
| 環境・ 次世代 エネルギー | 8 中堅・中小企業の水処理分野における海外展開促進事業 | 新産業創造研究機構 | 0 | 0 | 0 | 0 | ・セミナーの開催2回(H27/11/11、11/25) |
| | 水処理分野における海外の動向等の勉強会・情報交換会を開催し、企業の海外展開を支援 | | | | | | |
| | 9 マイクロ・ナノバブルの利活用の推進事業 | 新産業創造研究機構 | 0 | 1 | 0 | 1 | ・コーディネータの配置 ・マイクロナノバブル発生方法の開発・実証実験の支援: 3社 |
| | 工業分野や農業分野等において活用することによって環境への効果が期待されるマイクロ・ナノバブルについて、効果の実証実験等を支援 | | | | | | |
| 10 環境関連事業における高度研究人材の育成事業 | 新産業創造研究機構 | 0 | 0 | 0 | 0 | ・人材育成支援のための補助金交付: 2社 | |
| 環境分野での事業拡大や新規参入を目指す企業による技術者育成を支援 | | | | | | | |
| 11 水素関連産業市場への企業参入支援事業 | 近畿高エネルギー加工技術研究所 | 0 | 0 | 0 | 0 | ・水素セミナー開催 第1回 H27/11/27 第2回 H28/1/26 第3回 H28/3/2(開催予定) | |
| 水素関連産業に関する企業セミナーを開催し、水素関連産業市場への参入を支援 | | | | | | | |

平成27年度 兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト事業実施状況

| 分野 | 事業(支援メニュー) | 事業実施主体 | 雇用創出(人) | | | | 主な取組 |
|---|---|-----------------|---------|----------------|--------------------------|---|---|
| | | | ① 目標 | ② 3月末 実績 | ③ H28.4~ 6月末 見込 | ④ 合計 (②+③) | |
| 先端医療 | 13 創薬・再生医療拠点形成事業 | 神戸市・先端医療振興財団 | 6 | 6 | 0 | 6 | ・インシリコ創薬アプリケーション(第1版)完成 ・再生医療産業促進のための勉強会を4回、ワーキング部会を7回開催し、オーストラリア再生医療マッチングセミナー(神戸開催)に協力 |
| | インシリコ(スパコンを使った)創薬実施のための汎用的アプリケーションを開発し、創薬開発を支援。また、再生医療に関する企業の取組を支援 | | | | | | |
| | 14 医工連携人材育成事業 | 神戸市・神戸国際医療交流財団 | 3 | 3 | 0 | 3 | ・セミナー開催 第1回 H28/2/4・5 第2回 H28/2/26-3/14 |
| 先端医療 | 15 医療機器・介護福祉機器分野への参入支援事業 | 新産業創造研究機構 | 0 | 1 | 0 | 1 | ・コーディネータの配置 ・医療機器の試作開発支援:4社 ・認証取得支援の補助金交付:1社 |
| | 医療機器分野への参入・事業拡大を目指す企業に対して、試作・実証、規制への対応、マーケティングなどを一貫して支援 | | | | | | |
| 次世代産業を支える基盤 | 17 ものづくり基盤技術の高度化事業 | 近畿高エネルギー加工技術研究所 | 3 | 4 | 3 | 7 | (1)レーザ関連技術講演会開催 2回 (2)レーザ人材養成講座 2回 (3)レーザ粉体ロボットシステム技術取組み開始 (4)兵庫県在住会社へのレーザ技術支援 |
| | ものづくりに必要な、溶接、切断、肉盛り等の加工技術や設計技術に関して高度化を行うことにより企業の技術レベルの向上と人材の能力アップ等を支援 | | | | | | |
| | 18 機械金属加工技術の高度化・販路拡大事業 | 神戸市機械金属工業会 | 4 | 6 | 0 | 6 | ・先進事例調査 ・展示試作品の製作、展示会出展、販路開拓 |
| | 機械・金属加工技術の高度化と販路開拓を促進するため、川下企業のニーズに適合する部品等の試作、加工技術の開発、展示会への試作品出展等を実施 | | | | | | |
| | 19 放射光・スパコンを活用した企業の技術開発支援事業 | 兵庫県立大学 | 0 | 0 | 0 | 0 | ・コーディネーター、技術スタッフ配置 ・先端機器利用規程を作成し、12/17から機器の本格利用提供貸し ・放射光産業利用支援講座開催(2回) ・随時、技術相談や研究開発立案に応じ企業支援を実施 |
| | 放射光施設(SPring-8、ニュースバル)、FOCUSスパコンなどの先端装置を活用し、次世代省エネ材料・創薬等の研究開発等を支援 | | | | | | |
| 20 高度シミュレーション等活用促進事業 | 計算科学振興財団 | 8 | 0 | 2 | 2 | ・各種広報 イベント出展(フロンティア産業メッセ)、県内企業へのDM送付(225社)、メール配信(約2600人、計4回配信)等 ・計算機利用支援(3社)・資源提供(1社) ・スパコン利用相談・技術支援 | |
| 次世代産業を担う県内製造業等の技術高度化を促進するため、コーディネータを配置し、企業のニーズ把握や課題抽出、対策立案、技術相談等を行うとともに、スパコン利用を支援 | | | | | | | |
| 21 放射光・スパコン相互利用促進事業 | 兵庫県立大学 神戸大学 | 2 | 0 | 0 | 0 | ・兵庫県立大1名、神戸大1名雇用 ・企業との共同研究等を通じOJTを随時実施 ・シミュレーション講習会等を企画・実施(県立大6回、神戸大15回) | |

平成27年度 兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト事業実施状況

| 分野 | 事業(支援メニュー) | 事業実施主体 | 雇用創出(人) | | | | 主な取組 |
|---|--|---------------------|---------|----------------|--------------------------|--|---|
| | | | ① 目標 | ② 3月末 実績 | ③ H28.4~ 6月末 見込 | ④ 合計 (②+③) | |
| 分野 共通 支援 | 22 次世代分野への新規参入・事業拡大促進事業 | 新産業創造研究機構 | 3 | 3 | 0 | 3 | ・展示会におけるビジネスマッチングによる新たな取引拡大に向け35社を支援 |
| | 次世代産業分野への進出を目指す県内の企業を対象に、展示会等への出展や、次世代産業関連企業等とのマッチングを支援 | | | | | | |
| | 23 ものづくり中小企業のオンリーワン企業創出支援事業 | ひょうご産業活性化センター | 2 | 1 | 3 | 4 | ・各種商談会4回・セミナー1回(3/9:第2回セミナー開催予定) ・アウトプット71社・雇用創出(アウトカム)4名 |
| | 専門員等を配置し、川下企業が求める加工・技術ニーズ等の調査・発掘、県内ものづくり中小企業と川下企業や次世代産業関連企業とのマッチング等を支援 | | | | | | |
| | 24 戦略産業企業立地促進事業 IT関連企業立地促進事業 | ひょうご産業活性化センター | 24 | 3 | 10 | 13 | 【戦略産業企業立地促進事業】 ・企業訪問等の実施(ひょうご産業活性化センターに委託) 企業訪問、情報提供等:140件(見込み) ・立地決定企業数:5社 (うち平成28年6月までに雇用発生見込み:1社) 【IT関連企業立地促進事業】 首都圏の展示会へ出展 ・Japan IT week ・エコプロダクツ展 |
| | 企業訪問による情報収集等を実施し、次世代産業関連企業等の企業立地を支援 | | | | | | |
| | 25 ひょうご次世代産業若者就労支援プログラム | 県(しごと支援課) | 20 | 2 | 0 | 2 | ・事業実施を2社に委託 [(株)エイジック、(株)東京リーガルマインド] ・研修受講者数 計63名(計画60名) 当プロジェクト経費における地元負担部分の執行目標は達成見込み |
| | 学卒未就労者等を対象に、企業面接研修や就労体験等を通じて、次世代産業分野で働く魅力を伝え、対象企業への就職活動を支援 | | | | | | |
| | 26 「ひょうご応援企業」人材確保支援事業 中小企業合同研修等支援事業 | 県(しごと支援課)・兵庫県雇用開発協会 | 20 | 2 | 0 | 2 | 【ひょうご応援企業人材確保支援事業】 ・企業合同転職フェアへの出展(2日間 エンジニア向け、全職種向け) ・参加企業(同行各日3社、来訪者 計128名) ・企業採用情報パンフレット作成・配布(約30社の求人情報掲載) 【中小企業合同研修等支援事業】 ・学生対象キャリアセミナー開催(3大学 計353名参加) ・企業説明会・就職説明会の開催(3回) |
| | ・首都圏における県内次世代産業関連企業の合同面接会を開催 ・県内各地で面接会、キャリアセミナーを開催 | | | | | | |
| 7 12 16 事業拡大雇い入れ人材育成支援事業 | 県(しごと支援課) | 70 | 84 | 30 | 114 | ・各種広報 (県ホームページ、各種イベント等における募集案内配布、企業訪問による周知 等) ・補助金交付決定済:30社84人 | |
| 当プロジェクトに関連する事業拡大に伴い必要となる新たな雇用・人材育成を支援 | | | | | | | |
| 27 地域雇用開発奨励金の上乗せ助成 | 県・兵庫労働局 | (20) | (0) | (0) | (0) | ・各種広報 (県ホームページ、社会保険労務士会への情報提供協力依頼、各種イベントにおける制度案内配布 等) | |
| 28 次世代産業雇用創造プロジェクト関連利子補給制度 | 金融機関 | | | | | ・三井住友銀行及び三菱東京UFJ銀行が厚生労働省の指定金融機関に認定 ・企業への訪問説明 | |
| 29 次世代産業雇用創造プロジェクト推進事業 | 県(産業政策課・しごと支援課) | | | | | ・協議会等の開催(総会:5/21,3/7、企画:6/8,9/29) ・広報・情報発信(パンフレット作成、ホームページ・フェイスブック開設、産業フェア出展(5)、セミナー開催 等) ・参加企業開拓支援(企業訪問137社(見込)、プロジェクトメンバー登録企業200社(見込)) | |
| | 小計 | 173 | 136 | 48 | 184 | | |
| | 重複控除 | 40 | 20 | 0 | 20 | | |
| | 合計 | 133 | 116 | 48 | 164 | 達成率 123.3%(④÷①) | |