

第2期播磨科学公園都市圏域 定住自立圏共生ビジョン

(令和3年度～令和7年度)

たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町



令和6年3月7日改定版

Contents -目次-

第1章 共生ビジョンの概要

| | |
|----------------|---|
| 1 定住自立圏の名称 | 1 |
| 2 定住自立圏の構成市町 | 1 |
| 3 共生ビジョンの目的・役割 | 1 |
| 4 共生ビジョンの期間 | 1 |

第2章 圏域の概況

| | |
|-----------------------------|----|
| 1 圏域の構成市町の概況 | |
| (1) 構成市町の地勢・沿革 | 2 |
| (2) 人口の推移 | 6 |
| (3) 通勤・通学状況 | 8 |
| (4) 産業経済・市民生活 | 9 |
| (5) 公共施設等の状況 | 13 |
| (6) 播磨科学公園都市における主な都市機能の集積状況 | 14 |

第3章 圏域の将来像

| | |
|----------|----|
| 1 圏域の将来像 | 15 |
|----------|----|

第4章 定住自立圏形成協定に基づき推進する具体的な取組内容

| | |
|--------------------------|----|
| ● 具体的な取組内容の全体像 | 16 |
| ● 生活機能の強化に係る具体的取組 | 24 |
| ● 結びつきやネットワークの強化に係る具体的取組 | 51 |
| ● 圏域マネジメント能力の強化に係る具体的取組 | 57 |

第5章 資料編

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1 播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン成果指標及び進捗状況一覧 | 59 |
| 2 播磨科学公園都市圏域定住自立圏協議経過 | 65 |
| 3 播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会委員名簿 | 67 |

1 定住自立圏の名称

播磨科学公園都市圏域定住自立圏

2 定住自立圏の構成市町

たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町



| 定住自立圏 | | 令和2年国勢調査 | | 平成27年国調 | 差引増減 (R2-H27) | |
|-------|------|-----------|--------------------------|-----------|---------------|----------|
| | | 人口 | 面積 | 人口 | | |
| 中心市 | たつの市 | 74,316 人 | 210.87 km ² | 77,419 人 | △ 3,103 人 | △ 4.01 % |
| 近隣市町 | 宍粟市 | 34,819 人 | 658.54 km ² | 37,773 人 | △ 2,954 人 | △ 7.82 % |
| | 上郡町 | 13,879 人 | 150.26 km ² | 15,224 人 | △ 1,345 人 | △ 8.83 % |
| | 佐用町 | 15,863 人 | 307.44 km ² | 17,510 人 | △ 1,647 人 | △ 9.41 % |
| 計 | | 138,877 人 | 1,327.11 km ² | 147,926 人 | △ 9,049 人 | △ 6.12 % |

3 共生ビジョンの目的・役割

本ビジョンは、定住自立圏形成協定に基づき、生活に必要な機能を確保・充実させるとともに、中心市と近隣市町が互いに連携・協力・補完し、安心して快適に暮らせる魅力あふれる圏域の形成を図るため、中・長期的な観点から本圏域が目指す将来像を定めるとともに、その実現に向けて必要な具体的な取組みを示すものです。

4 共生ビジョンの期間

本ビジョンの計画期間は、令和3年度から令和7年度までの5年間とし、毎年度所要の見直しを行います。




1 圏域の構成市町の概況

(1) 構成市町の地勢・沿革

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | <p>たつの市</p> | <p>人口：74,316人 面積：210.87 km² (R2 国勢調査)</p> | <p>【市花】桜 【市木】梅</p> |
| <p>たつの市は、兵庫県の南西部に位置し、平成17年10月に龍野市・揖保郡新宮町・揖保川町・御津町が合併して誕生しました。</p> <p>市内に清流揖保川が流れ、瀬戸内海に面する水運に恵まれ、山陽道、美作道、筑紫大道、因幡街道などの交通の要衝、陸路、海路の交易点として、人々の往来が盛んであり、豊かな歴史が育まれ、今に伝えています。</p> <p>手延素麺や醤油醸造、皮革産業といった多様な地場産業があり、市北西部に位置する播磨科学公園都市では、世界最高性能の大型放射光施設 SPring-8 を中心とした先端科学技術が集積しています。</p> <p>国の重要伝統的建造物群保存地区に選定された龍野地区には、武家屋敷や町屋など城下町の佇まいが多く残るほか、江戸時代に宿場町として栄華を迎えた室津地区には、北前船関連で日本遺産の認定を受けた町並みと文化財が残るなど、古代からの近世にかけて歴史的資源が多数あります。</p> | | <p>【特産品】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・醤油 ・素麺 ・皮革 ・牡蠣 ・醤油まんじゅう ・揖保川トマト ・成山新田野菜 <p>【観光名所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・龍野城 ・龍野地区（重要伝統的建造物群保存地区） ・新宮宮内遺跡 ・東山公園 ・コスモス畑 ・永富家住宅 ・室津地区（日本遺産認定（北前船関連）の町並み・文化財） ・新舞子浜 ・綾部山梅林 | |
| <p>【主な産業・経済等】</p> <p>市内を流れる清流揖保川の恵みをうけ、昔から手延素麺、醤油醸造、皮革産業など全国シェアトップクラスの地場産業が盛んです。</p> | | | |
|  <p>龍野城</p> |  <p>清流揖保川</p> |  <p>コスモス畑</p> |  <p>室津港</p> |

| | | | |
|--|------------|---|--|
|  | <p>宍粟市</p> | <p>人口：34,819 人 面積：658.54 km² (R2 国勢調査)</p> | <p>【市花】 ささゆり 【市木】 ブナ</p> |
| <p>宍粟市は、兵庫県の中西部に位置し、平成 17 年 4 月に宍粟郡山崎町・一宮町・波賀町・千種町が合併して誕生しました。</p> <p>京阪神と中国地方を結ぶ中国自動車道と、山陽と山陰を結ぶ国道 29 号が地域内で交差する西播磨内陸の交通の要衝となっています。</p> <p>兵庫県下最高峰の氷ノ山、第二峰の三室山、第三峰の後山という、1,000m を超える山々がそびえ、兵庫県下を代表する一級河川揖保川や日本名水百選の千種川をはじめ、福知溪谷、赤西溪谷、音水溪谷等の景勝地、日本の滝百選の原不動滝、かおり風景百選の千年藤、最上山公園（もみじ山）など、豊かで美しい自然資源や風景が、四季折々の風情を織りなしています。</p> <p>古くから森林資源を利用した木材・木工製品・家具等の生産が地場産業として栄え、豊かな自然を活用した観光農林業を振興する地域を有することにより、商工業と農林業が融和した特色ある地域へと発展を遂げています。</p> | | | <p>【特産品】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地酒（日本酒） ・宍粟牛 ・自然薯 ・ブルーベリー ・りんご ・鮎 <p>【観光名所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本の滝百選「原不動滝」 ・最上山公園（もみじ山） ・かおり風景百選「千年藤」 ・兵庫県立国見の森公園 ・ばんしゅう戸倉スキー場 ・ちくさ高原スキー場 ・家原遺跡公園 ・福知溪谷 ・天兒屋鉄山跡 ・赤西・音水溪谷 ・音水湖（カヌー） ・氷ノ山 ・庭田神社（日本酒発祥の地） |
| <p>【主な産業・経済等】</p> <p>地場産業（手延素麺・食品加工）</p> <p>木材・木製品製造業・皮革製品製造業</p> <p>林業、農業、機械・部品等の製造業</p> | | | |
|  <p style="text-align: center;">音水溪谷</p> | |  <p style="text-align: center;">最上山公園（もみじ山）</p> | |

| | | | |
|---|------------|---|--|
|  | <p>上郡町</p> | <p>人口：13,879人 面積：150.26 km² (R2 国勢調査)</p> | <p>【町花】ダリア 【町木】ツバキ</p> |
| <p>上郡町は、兵庫県の南西部に位置し、町域の大半が山地、丘陵地で占められ、海拔300mから400mの山地が連なり、町の中央部を南北に清流千種川が流れ、さらに町全体が「水の郷」に指定されています。</p> <p>町の南部をJR山陽本線が東西に通過し、JR山陽本線と智頭線の分岐点となる上郡駅があり、京阪神地域や山陽、山陰地域など広域的な交通の要衝地となっています。また、北東部の丘陵地にある播磨科学公園都市は、先端科学技術拠点が集積しており、日本の「ものづくり」産業の振興に大きな役割を果たしています。</p> <p>古代山陽道や赤松氏等の多数の歴史資源があるほか、西播磨ツーリズム認定のかみごおりさくら園では、河津桜や大寒桜をはじめとした10種類、約1,000本の美しい桜を4月下旬まで長く楽しむことができます。</p> | | | <p>【特産品】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・モロヘイヤ ・円心モロどん ・ぶどう ・千種川の鮎 <p>【観光名所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・白旗城跡 ・駒山城跡 ・宝林寺と円心館 ・法雲寺のビヤクシン ・松雲寺 ・山陽道野磨駅家跡 ・いきいき交流ふるさと館 ・萬勝院 ・井の端遺跡公園とかみごおりさくら園 ・平家塚 |
| <p>【主な産業・経済等】</p> <p>清流千種川の恵みを受け、農業を中心に、播磨臨海工業地帯のベッドタウン的役割も果たしながら、平成9年には播磨科学公園都市のまちびらきを経て、先端科学都市としての性格も併せ持つようになっています。</p> | | | |
|  <p>清流千種川</p> | |  <p>かみごおりさくら園</p> | |

| | | | |
|--|------------|---|---|
|  | <p>佐用町</p> | <p>人口：15,863人 面積：307.44km² (R2国勢調査)</p> | <p>【町花】 ひまわり 【町木】 いちょう</p> |
| <p>佐用町は、兵庫県の西部に位置し、平成17年10月に佐用郡佐用町・上月町・南光町・三日月町が合併して誕生しました。</p> <p>氷ノ山・後山・那岐山国立公園の一角に位置し、「全国名水百選」に選ばれた清流「千種川」やその支流の佐用川などが南北に流れています。</p> <p>かつては東西に出雲と大和を結ぶ出雲街道と、南北に吉備と因幡・但馬を結ぶ因幡街道が交差する交通の要衝でした。因幡街道きっての宿場町「平福」には、川沿いに古くからの土蔵や川座敷が立ち並んでいます。この平福にある国史跡「利神城跡」をはじめ佐用平野をとりまく山々には、上月城跡、仁位山城跡、高倉山城、三日月藩乃井野陣屋跡など歴史的遺産が各地域に存在しています。</p> <p>また「日本の棚田百選」に選定されている乙大木谷の棚田、「全国農村景観百選」に選定されている南光地域のひまわり畑など、美しい田園景観が広がります。</p> <p>さらに世界最高性能の大型放射光施設Spring-8や公開用としては世界最大級の望遠鏡「なゆた」を備えた兵庫県立大学西はりま天文台があり、国際的な科学研究の地にもなっています。</p> | | | <p>【特産品】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ひまわり油 ・佐用もち大豆製品 ・そば ・ホルモン焼きうどん ・自然薯 ・三日月高原ぶどう <p>【観光名所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・南光ひまわり畑 ・宿場町 平福 ・佐用の大イチョウ ・飛龍の滝 ・大イトザクラ ・三日月の大ムク ・カタクリの花 ・ルピナス ・西新宿花しょうぶ園 ・播州平福しゃくなげの里 ・兵庫県立大学西はりま天文台 ・大撫山の朝霧 ・乙大木谷・田和の棚田 |
| <p>【主な産業・経済等】</p> <p>佐用もち大豆、ひまわり油、そばなどの地域ブランドを生かした農業 精密機械、電気工具などの製造業</p> | | | |
|  <p>南光ひまわり畑</p> | |  <p>宿場町平福</p> | |

(2) 人口の推移

① 人口

本圏域の人口は、平成12年に169,423人でしたが、20年後の令和2年には、138,877人と14万人を割り込み、30,546人（△18.0%）減少しています。

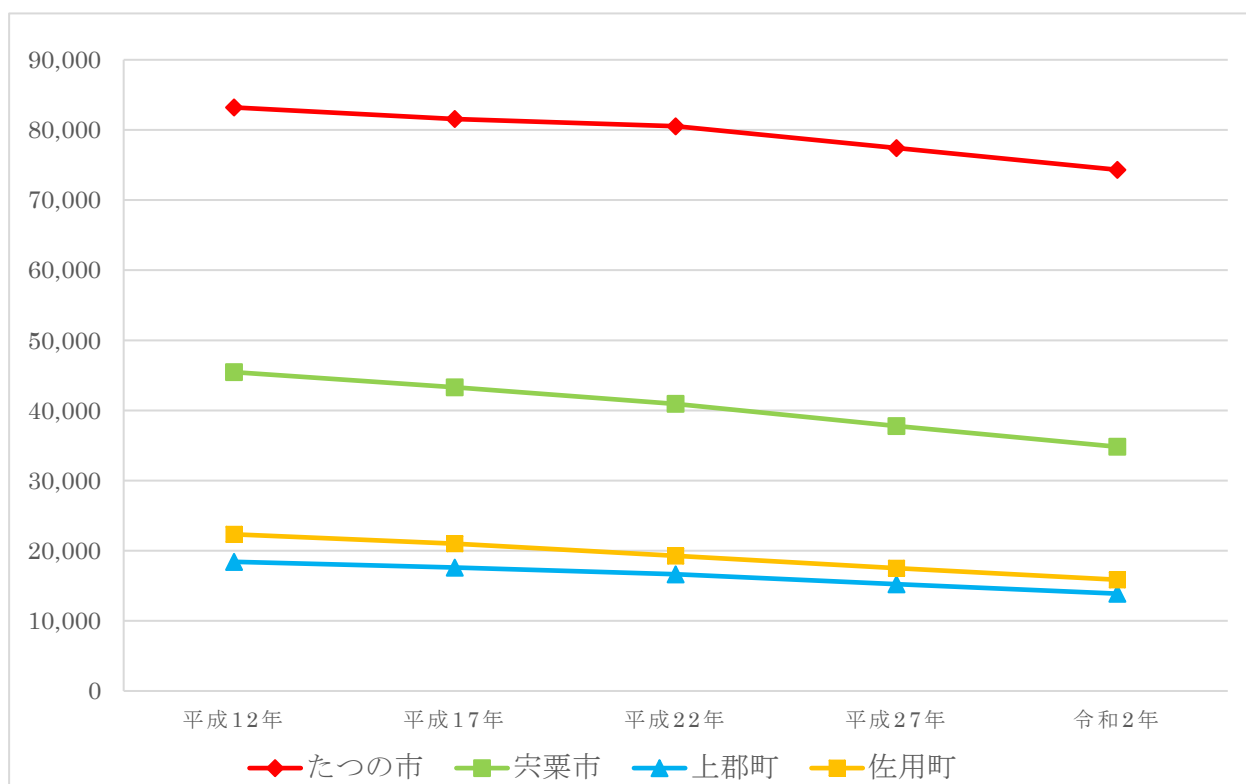
市町別の推移としては、たつの市は年々減少しているものの、かろうじて1桁の減少率を維持していますが、たつの市以外の1市2町は、大幅に減少しており、今後も減少傾向が続くことが予測されます。

【人口の推移】

(単位：人・%)

| 市町名 | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和2年 | 差引増減 (R2-H12) | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|--------|
| | | | | | | 減少数 | 減少率 |
| たつの市 | 83,207 | 81,561 | 80,518 | 77,419 | 74,316 | △ 8,891 | △ 10.7 |
| 宍粟市 | 45,460 | 43,302 | 40,938 | 37,773 | 34,819 | △10,641 | △ 23.4 |
| 上郡町 | 18,419 | 17,603 | 16,636 | 15,224 | 13,879 | △ 4,540 | △ 24.6 |
| 佐用町 | 22,337 | 21,012 | 19,265 | 17,510 | 15,863 | △ 6,474 | △ 29.0 |
| 圏域合計 | 169,423 | 163,478 | 157,357 | 147,926 | 138,877 | △30,546 | △ 18.0 |

(出典：国勢調査)



② 年齢 3 区分別人口及び将来推計人口の推移

本圏域の年齢 3 区分別人口は、全国的な傾向と同様に 15 歳未満の年少人口の割合が減る中、65 歳以上の老年人口の割合が増加しています。また、15 歳以上 64 歳未満の生産年齢人口の割合も団塊の世代の高齢化に伴い減少傾向にあります。

さらに、国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、令和 32 年（2050 年）には、圏域全体で 40.3%の人口減少が発生することが予想され、人口減少及び高齢化に対応したまちづくりが喫緊の課題となっています。

【年少人口（15 歳未満）の推移】

（単位：人・％）

| 市町名 | 平成 12 年 | 平成 17 年 | 平成 22 年 | 平成 27 年 | 令和 2 年 | 差引増減 (R2-H12) | |
|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------------|--------|
| | | | | | | 増減数 | 増減率 |
| たつの市 | 12,934 | 11,840 | 11,253 | 10,195 | 8,995 | △ 3,939 | △ 30.5 |
| 宍粟市 | 7,481 | 6,394 | 5,726 | 4,829 | 4,000 | △ 3,481 | △ 46.5 |
| 上郡町 | 2,766 | 2,359 | 2,017 | 1,686 | 1,239 | △ 1,527 | △ 55.2 |
| 佐用町 | 3,189 | 2,650 | 2,160 | 1,787 | 1,462 | △ 1,727 | △ 54.2 |
| 圏域合計 | 26,370 | 23,243 | 21,156 | 18,497 | 15,696 | △10,674 | △ 40.5 |

（出典：国勢調査）

【生産年齢人口（15～64 歳）の推移】

（単位：人・％）

| 市町名 | 平成 12 年 | 平成 17 年 | 平成 22 年 | 平成 27 年 | 令和 2 年 | 差引増減 (R2-H12) | |
|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------------|--------|
| | | | | | | 増減数 | 増減率 |
| たつの市 | 54,971 | 52,606 | 49,966 | 45,279 | 40,382 | △14,589 | △ 26.5 |
| 宍粟市 | 27,373 | 25,776 | 23,842 | 20,819 | 18,121 | △ 9,252 | △ 33.8 |
| 上郡町 | 11,675 | 10,983 | 9,908 | 8,302 | 6,882 | △ 4,793 | △ 41.1 |
| 佐用町 | 12,631 | 11,700 | 10,556 | 9,026 | 7,533 | △ 5,098 | △ 40.4 |
| 圏域合計 | 106,650 | 101,065 | 94,272 | 83,426 | 72,918 | △33,732 | △ 31.6 |

（出典：国勢調査）

【老年人口（65 歳以上）の推移】

（単位：人・％）

| 市町名 | 平成 12 年 | 平成 17 年 | 平成 22 年 | 平成 27 年 | 令和 2 年 | 差引増減 (R2-H12) | |
|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------------|------|
| | | | | | | 増減数 | 増減率 |
| たつの市 | 15,302 | 16,823 | 19,223 | 21,945 | 22,963 | 7,661 | 50.1 |
| 宍粟市 | 10,606 | 11,132 | 11,369 | 12,125 | 12,648 | 2,042 | 19.3 |
| 上郡町 | 3,978 | 4,261 | 4,710 | 5,236 | 5,454 | 1,476 | 37.1 |
| 佐用町 | 6,517 | 6,662 | 6,544 | 6,697 | 6,853 | 336 | 5.2 |
| 圏域合計 | 36,403 | 38,878 | 41,846 | 46,003 | 47,918 | 11,515 | 31.6 |

（出典：国勢調査）

【将来推計人口の推移】

(単位：人・%)

| 市町名 | 平成 22 年 (2010 年) | 令和 2 年 (2020 年) | 令和 12 年 (2030 年) | 令和 22 年 (2040 年) | 令和 32 年 (2050 年) | 差引増減 (R32-R2) | |
|------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|--------|
| | | | | | | 増減数 | 増減率 |
| たつの市 | 80,518 | 74,316 | 66,902 | 58,871 | 50,721 | △ 23,595 | △ 31.7 |
| 宍粟市 | 40,938 | 34,819 | 28,763 | 23,317 | 18,235 | △ 16,584 | △ 47.6 |
| 上郡町 | 16,636 | 13,879 | 11,319 | 8,846 | 6,622 | △ 7,257 | △ 52.3 |
| 佐用町 | 19,265 | 15,863 | 12,491 | 9,746 | 7,284 | △ 8,579 | △ 54.1 |
| 圏域合計 | 157,357 | 138,877 | 119,475 | 100,780 | 82,862 | △ 56,015 | △ 40.3 |

(出典：国立社会保障・人口問題研究所推計資料)

(3) 通勤・通学状況

① 就業者・通学者数

令和 2 年国勢調査において、各市町に常住する就業者・通学者が、圏域内のどの市町に通勤・通学しているのかを見ると、たつの市へ通勤・通学する人数が 2,779 人と最も多くなっています。また、たつの市への通勤・通学割合は、宍粟市が 7.4%、上郡町が 8.1%、佐用町が 9.9%となっています。

一方、たつの市に常住する就業者・通学者の通勤・通学先は、上郡町が 803 人と最も多くなっています。

| 市町名 | 常住就業者 通学者数 (人) | 就業者・通学者数 (人) | | | | たつの市へ の通勤・通 学割合 (%) |
|------|----------------------|--------------|-------|-------|-------|------------------------------|
| | | たつの市 | 宍粟市 | 上郡町 | 佐用町 | |
| たつの市 | 40,787 | | 737 | 803 | 589 | — |
| 宍粟市 | 19,224 | 1,425 | | 96 | 319 | 7.4 |
| 上郡町 | 7,199 | 581 | 32 | | 331 | 8.1 |
| 佐用町 | 7,771 | 773 | 249 | 300 | | 9.9 |
| 圏域合計 | 74,981 | 2,779 | 1,018 | 1,199 | 1,239 | 8.1 |

(出典：国勢調査)

(4) 産業経済・市民生活

① 産業別就業人口

本圏域の産業別就業人口は、人口の流出や少子高齢化などにより、平成12年から令和2年までの20年間に約15,000人減少しています。特に第1次産業の従業人口が減少しており、農林水産業の担い手不足が深刻な問題となっています。

また、圏域における就業人口の割合を見ると、全体的には、産業構造等の変化により全国的な傾向と同じく、第3次産業の就業者の割合が高く、令和2年には、第3次産業の就業者割合が約60%を占めています。

【産業就業人口の推移】

(単位：人)

| 市町名 | 産業区分 | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和2年 |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| たつの市 | 第1次産業 | 1,411 | 1,473 | 1,007 | 1,023 | 1,077 |
| | 第2次産業 | 16,957 | 15,259 | 13,603 | 12,844 | 12,161 |
| | 第3次産業 | 20,460 | 20,831 | 20,775 | 20,653 | 20,371 |
| | 計 | 38,828 | 37,563 | 35,385 | 34,520 | 33,609 |
| 宍粟市 | 第1次産業 | 1,147 | 1,147 | 992 | 857 | 777 |
| | 第2次産業 | 9,799 | 9,122 | 7,741 | 7,273 | 6,770 |
| | 第3次産業 | 11,185 | 11,252 | 10,660 | 10,405 | 9,898 |
| | 計 | 22,131 | 21,521 | 19,393 | 18,535 | 17,445 |
| 上郡町 | 第1次産業 | 465 | 346 | 368 | 332 | 283 |
| | 第2次産業 | 3,048 | 2,708 | 2,202 | 1,966 | 1,752 |
| | 第3次産業 | 5,069 | 4,918 | 4,782 | 4,492 | 4,184 |
| | 計 | 8,582 | 7,972 | 7,352 | 6,790 | 6,219 |
| 佐用町 | 第1次産業 | 1,392 | 1,165 | 647 | 707 | 542 |
| | 第2次産業 | 3,489 | 3,126 | 2,609 | 2,337 | 2,025 |
| | 第3次産業 | 5,760 | 5,590 | 5,340 | 4,957 | 4,714 |
| | 計 | 10,641 | 9,881 | 8,596 | 8,001 | 7,281 |
| 圏域合計 | 第1次産業 | 4,415 | 4,131 | 3,014 | 2,919 | 2,679 |
| | 第2次産業 | 33,293 | 30,215 | 26,155 | 24,420 | 22,708 |
| | 第3次産業 | 42,474 | 42,591 | 41,557 | 40,507 | 39,167 |
| | 合計 | 80,182 | 76,937 | 70,726 | 67,846 | 64,554 |

(出典：国勢調査)

② 総生産・所得

令和2年度の本圏域の市町内総生産額（5,821億円）は、兵庫県内の総生産総額21兆7,358億円の2.6%となっています。

また、令和2年度の本圏域の市町民所得額（3,515億円）は、兵庫県内の市町民所得総額15兆7,750億円の2.2%となっています。

さらに、令和2年度の本圏域の1人当たり市町民所得（2,478千円）は、兵庫県の1人当たり市町民所得（2,887千円）と比較すると409千円の差となっています。

（単位：市町内総生産・市町民所得：百万円

1人当たり市町民所得：千円）

【圏域市町別の総生産・市町民所得の推移】

| 市町名 | 区分 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|---------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| たつの市 | 市町内総生産 | 350,752 | 357,710 | 347,699 | 348,616 | 341,914 |
| | 市町民所得 | 209,733 | 217,358 | 214,301 | 207,572 | 193,100 |
| | 1人当たり市町民所得 | 2,731 | 2,855 | 2,843 | 2,780 | 2,598 |
| 宍粟市 | 市町内総生産 | 120,199 | 119,905 | 123,166 | 120,665 | 111,832 |
| | 市町民所得 | 91,284 | 90,436 | 89,715 | 90,280 | 86,736 |
| | 1人当たり市町民所得 | 2,462 | 2,478 | 2,501 | 2,561 | 2,491 |
| 上郡町 | 市町内総生産 | 52,383 | 51,436 | 51,541 | 50,484 | 48,645 |
| | 市町民所得 | 37,786 | 37,339 | 35,707 | 35,259 | 33,715 |
| | 1人当たり市町民所得 | 2,531 | 2,554 | 2,495 | 2,506 | 2,429 |
| 佐用町 | 市町内総生産 | 58,786 | 59,999 | 60,844 | 59,777 | 53,949 |
| | 市町民所得 | 40,810 | 40,818 | 40,133 | 39,875 | 37,983 |
| | 1人当たり市町民所得 | 2,389 | 2,436 | 2,445 | 2,476 | 2,394 |
| 圏域合計 | 市町内総生産 | 582,120 | 589,050 | 583,250 | 579,542 | 556,340 |
| | 市町民所得 | 379,613 | 385,951 | 379,856 | 372,986 | 351,534 |
| | 1人当たり市町民所得 | 2,528 | 2,581 | 2,571 | 2,581 | 2,478 |
| 兵庫県1人当たり市町民所得 | | 2,976 | 3,040 | 3,061 | 3,059 | 2,887 |

（出典：令和2年度兵庫県市町民経済計算）

◆ 市町内総生産

市町内総生産とは、一定期間（通常1年間）に市町内の生産活動によって、新たに生み出された価値（付加価値）の総額であり、産出額（※）から中間投入額（※）を差し引いたものです。

（※）産出額とは、生産された財貨・サービスの総価額のことであり、中間投入額は、生産の過程で原材料・光熱燃料・間接費等として投入された非耐久財及びサービスをいう。

◆ 市町民所得（分配）

生産活動で生み出された付加価値が、市町の居住者にどのように分配されたか把握したもので、雇用者報酬、財産所得、企業所得から構成されます。

◆ 1人当たり市町民所得

市町民所得（分配）を総人口で割ったものであり、従って、1人当たり市町民所得は、私たち個人の所得（給与）水準を表すものではなく、企業の利潤なども含む県民経済全体的水準を表します。

③ 観光客数

令和3年度の本圏域への総入込客数は、2,832千人で、内訳として、日帰り客2,695千人、宿泊客137千人となっています。

主要観光地への入込数は、道の駅みつ（たつの市）297千人、道の駅みなみ波賀（宍粟市）157千人、播磨光都サッカー場（上郡町）127千人、道の駅宿場町平福（佐用町）84千人、ちくさ高原スキー場（宍粟市）75千人、となっています。

【圏域市町別観光客数】

（単位：千人）

| 項目 | | たつの市 | 宍粟市 | 上郡町 | 佐用町 | 圏域合計 |
|-------|------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 総入込客数 | | 1,278 | 834 | 209 | 511 | 2,832 |
| 内訳 | 日帰り客 | 1,249 | 770 | 205 | 471 | 2,695 |
| | 宿泊客 | 29 | 64 | 4 | 40 | 137 |

（出典：令和3年度兵庫県観光客動態調査報告書）

④ 医療

本圏域における医療施設数は、病院13施設、一般診療所97施設、歯科診療所52施設となっており、病床数は1,591床となっています。（令和4年兵庫県医療施設調査）

また、本圏域の医師数は、令和2年12月末現在で191名となっており、10年前の平成22年12月末から1名減少しています。看護師については、1,089名で173名増加しているものの、准看護師は、427名で114名減少しています。（令和2年兵庫県医師・歯科医師・薬剤師統計及び令和2年末兵庫県内看護師等業務従事者届）

【圏域内病院一覧】

(病床数順)

| 病 院 名 | 所在地 | 許 可 病 床 数 | | | | | |
|--------------------|-------|-----------|-----|-----|----|----|-------|
| | | 一般 | 療養 | 精神 | 結核 | 感染 | 計 |
| 医療法人古橋会揖保川病院 | たつの市 | | | 330 | | | 330 |
| 公立宍粟総合病院 | 宍 粟 市 | 199 | | | | | 199 |
| 医療法人聖医会佐用中央病院 | 佐 用 町 | 104 | 53 | | | | 157 |
| たつの市民病院 | たつの市 | 120 | | | | | 120 |
| とくなが病院 | たつの市 | 56 | 53 | | | | 109 |
| 医療法人社団景珠会八重垣病院 | たつの市 | 37 | 71 | | | | 108 |
| 兵庫県立リハビリテーション西播磨病院 | たつの市 | 100 | | | | | 100 |
| 医療法人社団緑風会龍野中央病院 | たつの市 | 39 | 60 | | | | 99 |
| 医療法人社団一葉会佐用共立病院 | 佐 用 町 | 90 | | | | | 90 |
| 尾崎病院 | 佐 用 町 | | 76 | | | | 76 |
| 信原病院 | たつの市 | 60 | | | | | 60 |
| 兵庫県立粒子線医療センター | たつの市 | 50 | | | | | 50 |
| 医療法人社団栗原会栗原病院 | たつの市 | 36 | | | | | 36 |
| 圏 域 合 計 | | 891 | 313 | 330 | | | 1,534 |

(出典：兵庫県医務課資料「令和5年兵庫県病院名簿」)

※圏域外の病院は除く

【圏域内医療施設の状況】

| 区 分 | 平成22年 | 令和4年 | 差引 (R4-H22) |
|-----------|-------|-------|-------------|
| 病 院 | 15 | 13 | △2 |
| 一 般 診 療 所 | 107 | 97 | △10 |
| 歯 科 診 療 所 | 57 | 52 | △5 |
| 圏 域 合 計 | 179 | 162 | △17 |
| 病 床 数 | 1,736 | 1,591 | △145 |

(出典：令和4年兵庫県医療施設調査)

【圏域医師・歯科医師・薬剤師の状況】

| 区 分 | 平成22年 | 令和2年 | 差引 (R2-H22) |
|---------|-------|-------|-------------|
| 医 師 | 192 | 191 | △1 |
| 歯 科 医 師 | 73 | 81 | 8 |
| 薬 剤 師 | 229 | 254 | 25 |
| 看 護 師 | 916 | 1,089 | 173 |
| 准 看 護 師 | 541 | 427 | △114 |
| 保 健 師 | 65 | 80 | 15 |
| 助 産 師 | 12 | 11 | △1 |
| 圏 域 合 計 | 2,028 | 2,133 | 105 |

(出典：令和2年兵庫県医師・歯科医師・薬剤師統計及び
令和2年末兵庫県内看護師等業務従事者届)

(5) 公共施設等の状況

圏域内の公共施設等の箇所数等は、以下のとおりです。

| 項 目 | たつの市 | 宍粟市 | 上郡町 | 佐用町 | 圏域合計 |
|------------|-------|--------|--------|--------|------|
| 幼稚園 | 2 | 6 | 0 | 1 | 9 |
| 小学校 | 17 | 11 | 3 | 4 | 35 |
| 中学校 | 6 | 7 | 2 | 4 | 19 |
| 高等学校 | 2 | 3 | 2 | 1 | 8 |
| 特別支援学校 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 保育所 | 8 | 10 | 1 | 5 | 24 |
| 認定こども園 | 19 | 5 | 3 | 0 | 27 |
| 病院 | 9 | 1 | 0 | 3 | 13 |
| 公民館 | 5 | 0 | 7 | 0 | 12 |
| 体育館 | 4 | 4 | 2 | 8 | 18 |
| 図書館 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 都市公園 | 60 | 9 | 28 | 0 | 97 |
| 地域包括支援センター | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 特別養護老人ホーム | 8 | 6 | 2 | 5 | 21 |
| 養護老人ホーム | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| ケアハウス | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 介護老人保健施設 | 4 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 通所介護事業所 | 19 | 10 | 5 | 5 | 39 |
| 道路改良率 | 69.5% | 60.6% | 52.1% | 40.0% | |
| 道路舗装率 | 95.8% | 87.0% | 78.9% | 58.1% | |
| 上水道等普及率 | 99.93 | 99.05% | 98.68% | 99.09% | |
| 生活排水処理率 | 99.9% | 100.0% | 98.8% | 99.4% | |

(出典：兵庫県市町要覧（令和5年3月発行）)

(6) 播磨科学公園都市における主な都市機能の集積状況

「播磨科学公園都市」は、豊かな自然環境のなか、21世紀の科学技術の発展を支える学術研究機関と「ものづくり」産業が集積するとともに、快適な居住環境や余暇機能などを総合的に備えた「人と自然と科学が調和する高次元機能都市」です。

| 主な都市機能 | 主 な 施 設 |
|---------|--------------------------|
| 研 究 施 設 | SPring-8（世界最高性能の大型放射光施設） |
| | SACLA（X線自由電子レーザー施設） |
| | ニュースバル（中型放射光施設） |
| 医 療 施 設 | 兵庫県立粒子線医療センター |
| | 兵庫県立西播磨総合リハビリテーションセンター |
| 教 育 施 設 | 兵庫県立大学理学部・大学院 |
| | 兵庫県立大学附属高等学校 |
| | 兵庫県立大学附属中学校 |
| | 播磨高原東中学校 |
| | 播磨高原東小学校 |
| | 兵庫県立西はりま特別支援学校 |
| 行 政 施 設 | 兵庫県西播磨総合庁舎 |
| | 播磨高原広域事務組合 |



【SPring-8・SACLA・ニュースバル】

1 圏域の将来像

たつの市、宍粟市、上郡町、佐用町で形成する「播磨科学公園都市圏域定住自立圏」は、「清流 揖保川・千種川」、「宍粟 50 名山」、「瀬戸内海国立公園」に象徴されるように、豊かな自然に恵まれた地域であり、さらに、悠久の歴史に培われた多彩な文化が薫る魅力あふれる地域資源を有しています。さらに、圏域のほぼ中央に位置する「播磨科学公園都市」は、世界的な科学技術や高度医療施設、教育施設に加え、ものづくり産業の集積、美しい街並みの居住環境等の都市機能が集積しています。

さて、我が国は既に人口減少局面を迎えており、国立社会保障・人口問題研究所の推計によれば、今後、人口減少はさらに加速すると見込まれています。

国においては第2期「まち・ひと・しごと創生総合戦略」の方向性として、第1期の基本目標を維持しつつ、活力ある地域社会の実現と東京圏の人口一極集中の是正を目指し、1. 稼ぐ地域をつくるとともに、安心して働ける、2. 地方とのつながりを築き、地方への新しい人の流れをつくる、3. 結婚・出産・子育ての希望をかなえる、4. 安心して暮らすことができる魅力的な地域づくりの4つの視点が示され、定住自立圏においては圏域全体で必要な生活機能、結びつきやネットワーク、圏域マネジメント能力を強化する取組みの深化が期待されているところです。

今般の新型コロナウイルスの感染拡大は、人口集中によるリスクや従来の社会システムからの変革、デジタル技術の可能性を広く認識させる契機となりました。国においては、ポストコロナ時代の「新たな日常」の実現に向けて、原動力となるデジタル化への環境整備等を強力に推進するとともに、地方創生の推進、人材育成・技術革新へ投資、包摂的社会の実現を図ることが示されたところです。

他方、当圏域を取り巻く環境では、兵庫県地域医療構想に基づき、今後の医療需要の変化に柔軟に対応し、将来にわたって公的医療機関としての役割が果たせるよう、たつの市民病院の地方独立行政法人化や公立宍粟総合病院の建替えによる新病院建設計画が進められています。

これら社会の動向や圏域の環境変化を追い風にして、「播磨科学公園都市圏域定住自立圏」として、各市町の主体性を尊重しつつ、圏域思考に基づく相互連携を一層強化して人口流出に立ち向かい、持続可能な圏域の形成を推し進めることが肝要です。

このような認識の下、第2期共生ビジョンでは、第1期共生ビジョンを深化させつつ、構成市町が実施する地方創生事業との相乗効果を発揮し、圏域住民が安全・安心かつ快適に住み続けたいと実感できる、「西播磨の未来を拓く連携と共生のまちづくり」を目指します。

播磨科学公園都市圏域定住自立圏域の基本目標(将来像)

～ 西播磨の未来を拓く連携と共生のまちづくりを目指して ～

| 圏域人口 (国勢調査) | 実績値 (令和2年) | 目標値 (令和7年) | 目標値 (令和12年) |
|----------------|---------------|---------------|----------------|
| | 138,877人 | 133,000人 | 125,000人 |

1 具体的な取組内容の全体像

平成28年3月30日に締結しました定住自立圏形成協定を踏まえ、生活機能、結びつきやネットワーク及び圏域マネジメント能力の強化に係る政策分野において、今後推進していく取組内容の全体像を下記のとおり掲載します。

A 生活機能の強化に係る政策分野

① 医療

①-1 医療圏域体制の充実

【取組内容】

地域医療の充実・強化を図るため、医師・看護師等の医療従事者の養成・確保に努め、圏域住民が安心して生活できる地域医療体制を構築する。

(1) 医療従事者、看護師の養成・確保対策事業

(2) 医療職従事啓発事業

(3) 感染対策圏域連携事業

(4) 新たな日常に対応した医療サービス推進事業

② 福祉

②-1 高齢者・障害者支援及び認知症対策体制の充実

【取組内容】

高齢者や障害者が、暮らしやすい地域社会の実現に向け、福祉の充実・強化につながる取組を推進する。また、認知症に関する見守りネットワークの構築や相談体制の充実等、地域支援体制の充実を図る。

(5) 認知症初期集中支援連携事業

(6) 在宅医療・介護連携 I C Tシステム推進事業

(7) 高齢者等 S O S ネットワーク構築事業

(8) 福祉資格取得助成事業

(9) 生活支援サポーター養成事業

②-2 子育て支援体制の充実

【取組内容】

圏域住民が安心して子どもを産み育てられる環境を整備するため、子育て支援体制の充実・強化につながる取組を推進する。

(10) 産後ケア連携事業

(11) ファミリーサポートセンター広域実施事業

(12) 病後児保育施設の相互利用

③ 教育

③-1 学校教育・社会教育の充実

【取組内容】

圏域住民が生涯を通して学べる機会の充実を図るため、社会教育・社会体育施設等の共同利用や、圏域や播磨科学公園都市の特性を生かした交流のほか、文化・スポーツ等、児童・生徒の交流等の取組を推進する。

(13) 播磨科学公園都市学習機会推進事業

(14) 特別支援学校センター的機能を活用した教育相談事業

(15) 資料館情報共有共同発信事業

(16) 歴史的資料相互展示事業

(17) 電子図書館事業

(18) 図書館読書活動推進事業

(19) 圏域図書館連絡便事業

(20) 体育教育施設の相互利用及び各種スポーツ大会連携事業

④ 産業振興

④-1 農林畜産業の振興

【取組内容】

圏域内の農林畜産業の担い手や雇用を促進するため、就業及び就学を支援する取組を行い、圏域の人材育成と定住者の増加を図り、農林畜産業の振興を推進する。

(21) 農林畜産業従事者雇用促進対策事業

④-2 圏域観光の推進

【取組内容】

圏域における広域観光を推進するため、広域観光体制を充実・強化し、観光資源の磨き上げとネットワーク化による観光事業の充実並びに観光情報の発信及びセールスプロモーションの強化を図る。

(22) 道の駅連携事業

(23) 観光客誘致対策事業

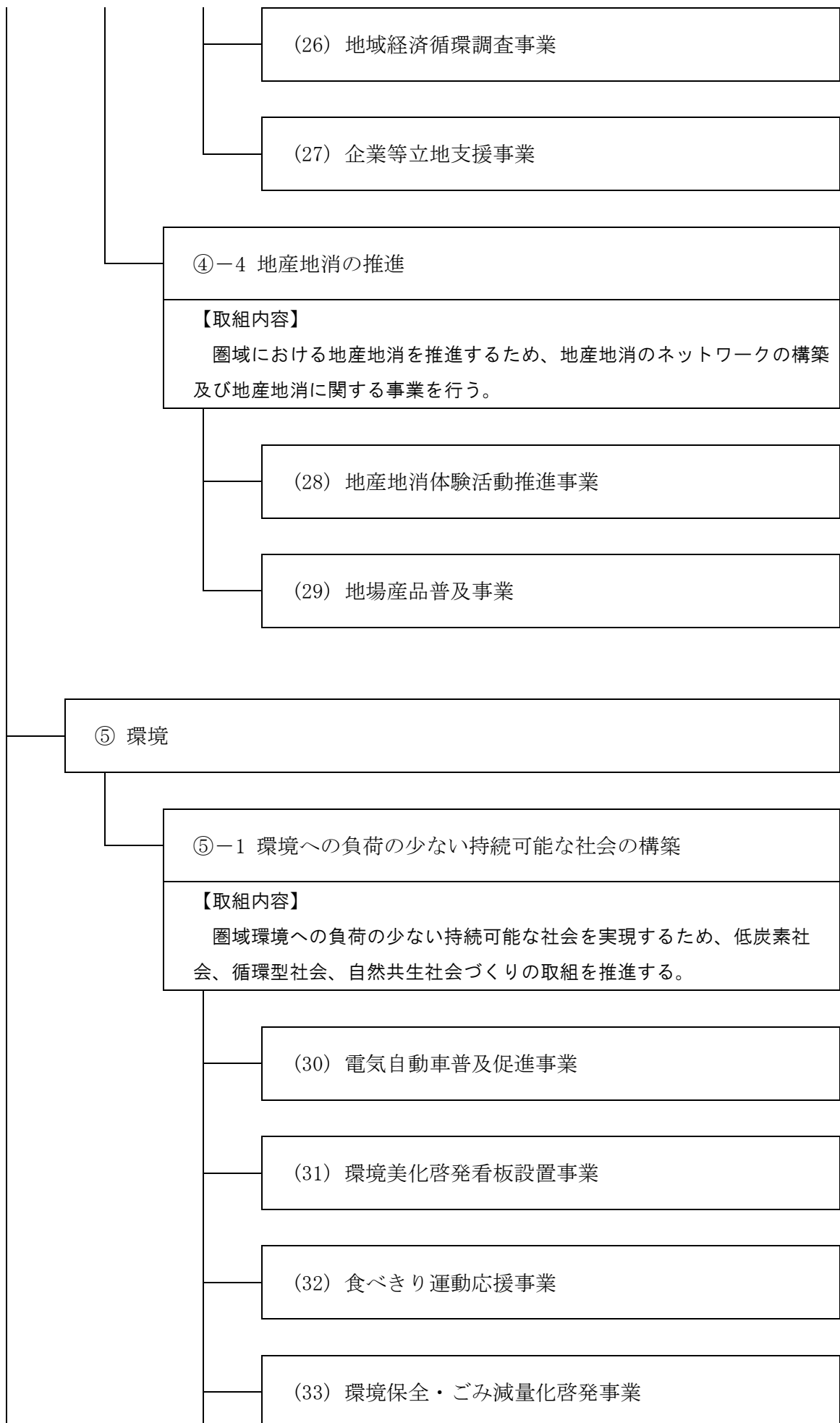
④-3 雇用・企業等誘致の推進

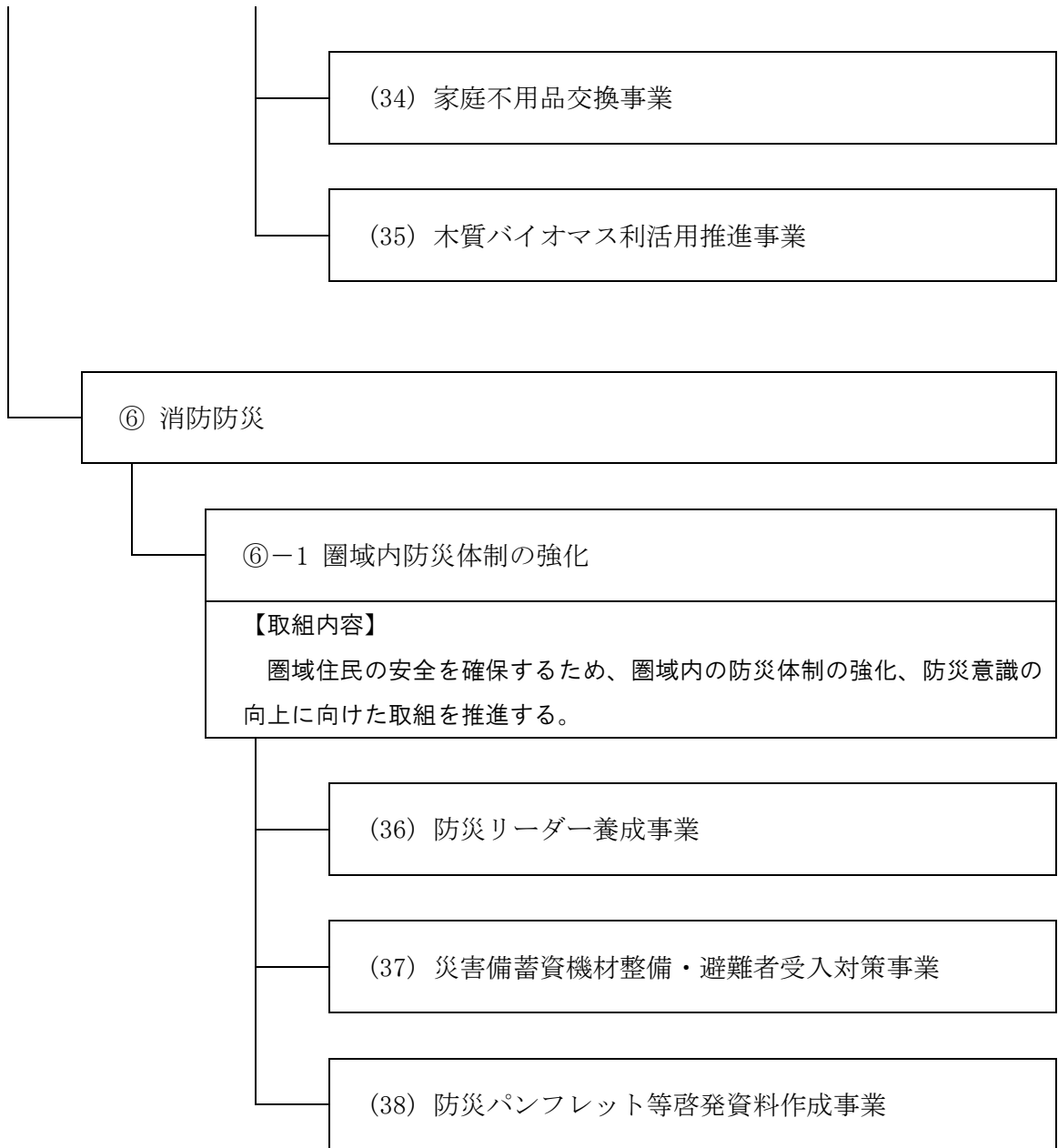
【取組内容】

播磨科学公園都市のほか、圏域内の工業団地や低・未利用地、その他空き工場等への企業立地を促進するとともに、ビジネスマッチングや既存企業の育成等による地域産業の活性化と雇用機会の増大を図る。また、播磨科学公園都市内に政府関係機関の誘致を推進する。

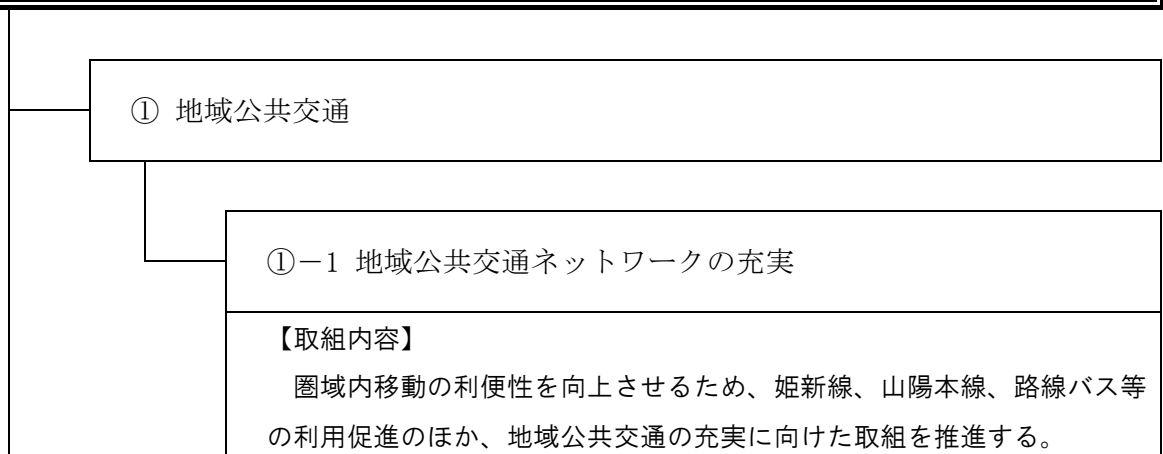
(24) ビジネスマッチングフェア開催事業

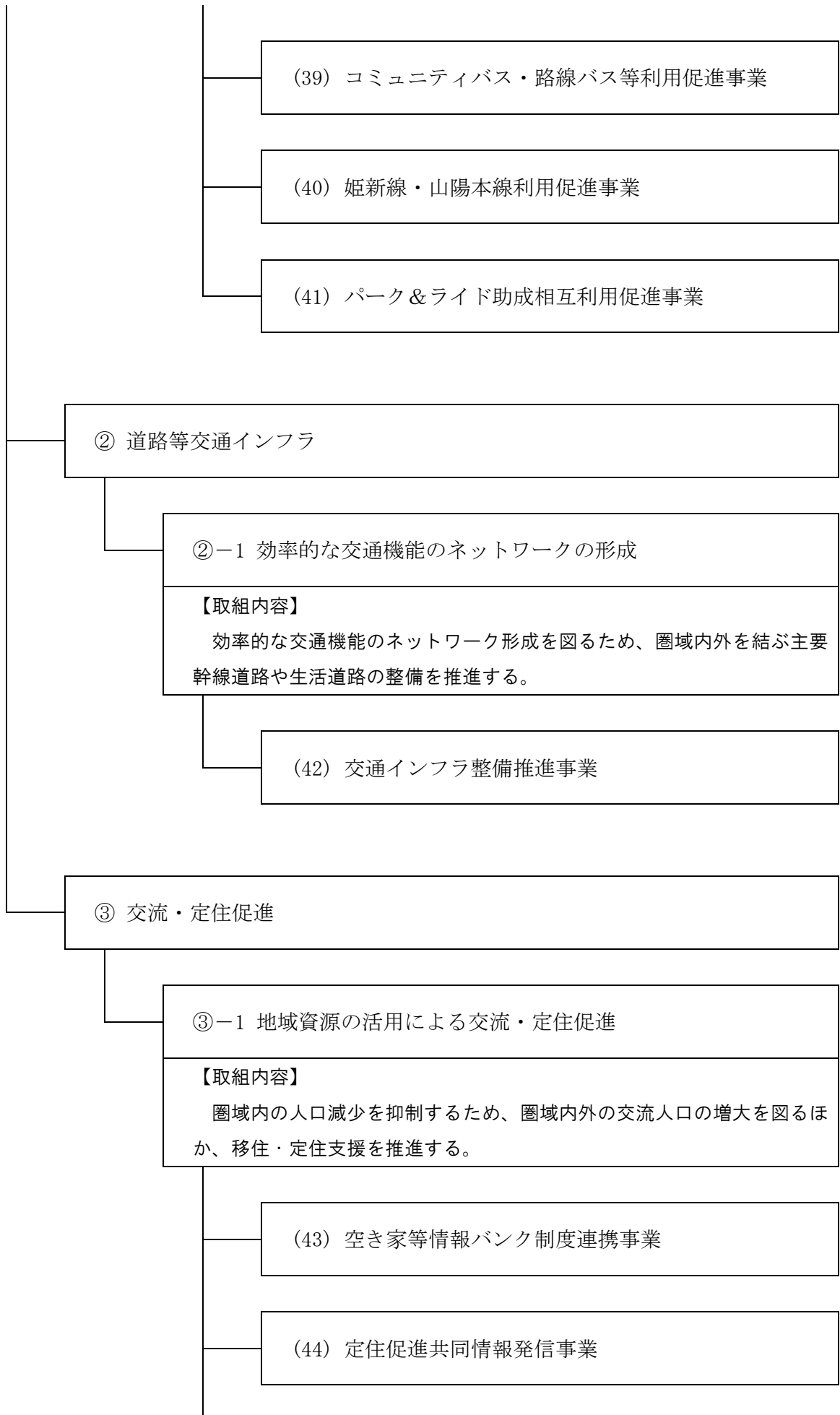
(25) 合同就職説明会及び無料職業紹介事業





B 結びつきやネットワークの強化





(45) 婚活支援事業

C 圏域マネジメント能力の強化

① 人材育成

①-1 地域をけん引する人材の育成及び人事交流の実施

【取組内容】

圏域のマネジメント能力の強化を図るため、合同研修会の開催、地域おこし協力隊等外部の専門人材の活用、人事交流を実施する。

(46) 圏域内市町職員交流事業

(47) 外部人材招へい事業

(48) 地域おこし企業人交流プログラム活用事業

2 生活機能の強化に係る具体的取組


(1) 医療

① 医療圏域体制の充実

【形成協定の内容】

| | |
|------------|--|
| 取組内容 | 地域医療の充実・強化を図るため、医師・看護師等の医療従事者の養成・確保に努め、圏域住民が安心して生活できる地域医療体制を構築する。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、医師・看護師等の医療従事者の養成・確保に努めるとともに、乙の情報を活用しながら将来的な圏域内医療従事者の増加に向けた取組を行う。また、中核的な医療機能を有する公立2病院（たつの市民病院・宍粟総合病院）の連携体制を一層強化し、圏域が有する医療資源が効率的に運用される地域医療体制の構築を図り、圏域住民が安心して生活できるよう支援を行う。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲と連携し、医師・看護師等の医療従事者の養成・確保に努めるとともに、圏域への定住に向けた取組に協力する。また、圏域が有する医療資源を生かし、圏域住民が安心して生活できるよう支援を行う。 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| 連携事業名 | 医療従事者、看護師の養成・確保対策事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 地域医療の充実を図るために、医師・看護師・助産師を目指す学生を支援する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域内医療機関への就労促進と定着が期待され、医師・看護師・助産師の確保とともに、その適正配置が図れる。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 20,256 | 16,950 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 役割分担 | たつの市 宍粟市 | 医療従事者、看護師の募集活動を行い、各奨学金支援制度を実施する。 | | | |
| | 上郡町 佐用町 | 医療従事者、看護師の募集活動に協力し、各奨学金支援制度を周知する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標（KPI） | 基準値（R2） | 目標値（R7） |
|---------------------|---------|---------|
| 奨学制度新規利用者数（医師）【累計】 | 0人 | 5人 |
| 奨学制度新規利用者数（看護師）【累計】 | 3人 | 37人 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 医療職従事啓発事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域内病院の医療従事者が、職務内容を紹介するパンフレットを協働作成し、圏域内の中学校・高等学校に配布する。 | | | | |
| 期待される効果 | 医療従事者を目指す若者の増加が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 0 | 0 | 350 | 350 | 350 |
| 役割分担 | たつの市 宍粟市 | パンフレットを作成し、市内中学校・高等学校に配布する。 | | | |
| | 上郡町 佐用町 | パンフレットを町内中学校・高等学校に配布する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| パンフレット配布数 | 0部 | 3,000部 |


【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|--|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 感染対策圏域連携事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | たつの市民病院及び宍粟総合病院の感染対策担当者が、圏域内の医療・介護機関等に対し、感染対策のアドバイスをを行う | | | | |
| 期待される効果 | 圏域医療・介護機関等の感染対策の強化が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 21 | 3 | 16 | 16 | 16 |
| 役割分担 | たつの市 宍粟市 | たつの市民病院及び宍粟総合病院に勤務する感染対策担当者が圏域内機関からの相談に対応する。 | | | |
| | 上郡町 佐用町 | 制度周知について、中心市と連携して行う。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 電話相談件数 | 22件 | 30件 |
| 出前講座実施件数 | 2件 | 11件 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 新たな日常に対応した医療サービス推進事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | ポストコロナ時代の「新たな日常」に対応した医療体制を構築するため、ICTを活用し、非接触・非対面型の医療サービスを提供する。 | | | | |
| 期待される効果 | 医療機関への往来が抑制されることから、感染症拡大等のリスク低減が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 116 | 100 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 役割分担 | たつの市 宍粟市 | ICT技術の活用について情報を共有し、公立病院のデジタル化を推進する。 | | | |
| | 上郡町 佐用町 | 制度周知について、中心市と連携して行う。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 電話診療実施件数 | 1,063 件 | 1,120 件 |
| オンライン面会実施件数 | 54 件 | 205 件 |


(2) 福祉

① 高齢者・障害者支援及び認知症対策体制の充実

【形成協定の内容】

| | |
|------------|--|
| 取組内容 | 高齢者や障害者が、暮らしやすい地域社会の実現に向け、福祉の充実・強化につながる取組を推進する。また、認知症に関する見守りネットワークの構築や相談体制の充実等、地域支援体制の充実を図る。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、乙及び圏域の関係機関と連携し、高齢者や障害者等が安心して暮らせるまちづくりを推進するとともに、取組の調整を図る。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲及び乙の区域の関係機関と連携し、高齢者や障害者等が安心して暮らせるまちづくりを推進する。 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 認知症初期集中支援連携事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 認知症または認知症が疑われる人のもとへ訪問し、早期診断及び対応に向けた支援を行う「認知症初期集中支援チーム」の更なる支援体制の強化を図るため、資質向上研修を実施する。 | | | | |
| 期待される効果 | 早期発見及び早期に医療機関等につなげることにより、本人及びその家族の不安が軽減されることが期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 0 | 0 | 30 | 30 | 30 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町と連携・協力し、資質向上を目的とした研修会等を企画し実施する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市と連携・協力し、資質向上を目的とした研修会等を企画し実施する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|---------------------|----------|----------|
| 医療・介護サービスにつながった者の割合 | 60% | 65% |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|---|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 在宅医療・介護連携ICTシステム推進事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 医療と介護の両方を必要とする高齢者に対し、在宅医療と介護サービスを一体的に提供するため、広域連携システムの運用を推進する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域内の医療機関や介護保険事業所を利用する場合において、日常の情報共有から緊急対応まで、迅速かつスムーズに連携でき、医療福祉サービスの向上が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 1,089 | 1,089 | 1,122 | 1,122 | 1,122 |
| 役割分担 | 中心市 | 医師会と連携し、ICTシステム推進に係る会議等を開催する。 関係市町とのICTシステム推進に係る連絡会議を開催する。 | | | |
| | 関係市町 | 医師会と連携し、ICTシステム推進に係る会議等を開催する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| ICTシステムアカウント数 | 117件 | 144件 |
| 登録患者数 | 276人 | 306人 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|--|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 高齢者等SOSネットワーク構築事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 高齢者等のはいかい対策として、共通のはいかい対策グッズの支給や、取り組み状況・ネットワーク体制等の情報共有を図る。 | | | | |
| 期待される効果 | 認知症高齢者等の行方不明者を早期に発見・保護することより、本人及びその家族や地域住民が安心して暮らせるまちづくりが推進される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 0 | 894 | 0 | 0 | 0 |
| 役割分担 | 中心市 | 高齢者等のはいかい対策として、取り組み状況やネットワーク体制等の情報共有を図る。 | | | |
| | 関係市町 | 高齢者等のはいかい対策として、取り組み状況やネットワーク体制等の情報共有を図る。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| SOSネットワーク登録者数 | 288人 | 474人 |


(2) 福祉

② 子育て支援体制の充実

【形成協定の内容】

| | |
|------------|--|
| 取組内容 | 圏域住民が安心して子どもを産み育てられる環境を整備するため、子育て支援体制の充実・強化につながる取組を推進する。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、圏域内の子育て環境の充実を図るため、甲が実施する事業について、圏域内の住民が利用できるようにするとともに、利用に関する調整を図る。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、圏域内の子育て環境の充実を図るため、乙が実施する事業について、圏域内の住民が利用できるようにする。 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 産後ケア連携事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 安心して子育てできる環境を圏域内で整備するため、出産された母親及び乳児に対し、心身のケアや育児のサポート等を行う。 | | | | |
| 期待される効果 | 子育ての支援者がいない産婦、育児不安を抱える産婦が、産後ケア事業を利用する事で、育児不安の解消が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 390 | 249 | 2,348 | 2,348 | 2,348 |
| 役割分担 | たつの市 | 宍粟総合病院との事業連携の推進に向け、共通課題における協議・調整を行う。 | | | |
| | 宍粟市 | | | | |
| | 上郡町 佐用町 | | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | 母子保健衛生費国庫補助金 | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標（KPI） | 基準値（R2） | 目標値（R7） |
|--------------------|---------|---------|
| 公立宍粟総合病院での圏域住民の出産数 | 175人 | 180人 |

(3) 教育

① 学校教育・社会教育の充実

【形成協定の内容】

| | |
|------------|---|
| 取組内容 | 圏域住民が生涯を通して学べる機会の充実を図るため、社会教育・社会体育施設等の共同利用や、圏域や播磨科学公園都市の特性を生かした交流のほか、文化・スポーツ等、児童・生徒の交流等の取組を推進する。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、圏域内の住民がより多様な学習機会を得られるよう、社会教育・社会体育施設等の相互利用及び圏域や播磨科学公園都市の特性を生かした交流や児童・生徒の交流、各種イベント開催等の調整を図る。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲と連携し、圏域内の住民がより多様な学習機会を得られるよう、社会教育・社会体育教育施設等の相互利用及び圏域や播磨科学公園都市の特性を生かした交流や児童・生徒の交流、各種イベント開催等の調整を図る。 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|------------------------------------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 播磨科学公園都市学習機会推進事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 播磨科学公園都市を学習拠点として、圏域内の小学生を対象とした施設見学会を各自治体で実施する。 | | | | |
| 期待される効果 | 未来を担う子どもたちに当圏域の魅力を伝え、科学や先端技術への関心を高め、創造性豊かな人材育成が図れる。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 0 | 0 | 200 | 200 | 200 |
| 役割分担 | 中心市 | 播磨科学公園都市見学会（SPring-8・環境体験館等）を実施する。 | | | |
| | 関係市町 | 播磨科学公園都市見学会（SPring-8・環境体験館等）を実施する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| | | |
|------------------|---------|---------|
| 重要業績評価指標（KPI） | 基準値（R2） | 目標値（R7） |
| 播磨科学公園都市見学会の開催回数 | 0回 | 4回 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 特別支援学校センター的機能を活用した教育相談事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域内小中学校の支援を必要とする児童生徒に対する教育相談を充実するため、西はりま特別支援学校及び播磨特別支援学校を軸としたセンター的機能を活用し実施する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域内に在籍する支援を必要とする児童生徒に対し、教育的ニーズに応じた適切な教育の提供及び教育相談体制の充実が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 463 | 71 | 580 | 580 | 580 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町及び特別支援学校等と協議・調整し、教育相談事業を実施する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市と連携し、各市町における教育相談事業を実施する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 教育相談事業実施延回数 | 106回 | 240回 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|-------------------------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 資料館情報共有共同発信事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域住民の利便性向上を図るため、圏域市町の資料館の情報を定住自立圏専用ホームページ等で共同発信する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域の魅力を再発見でき、圏域住民の郷土意識の向上が図れるとともに、圏域内の交流人口の増加が期待できる。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 役割分担 | 中心市 | 圏域市町資料館の情報を集約し、情報を発信する。 | | | |
| | 関係市町 | 圏域関係市町資料館の情報等を提供する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| ホームページ閲覧回数 | 12,835回 | 14,200回 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|---|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 歴史的資料相互展示事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域市町が所蔵する文化的・歴史的資料の巡回展示、資料館等をめぐるスタンプラリー等を実施する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域全体で文化的・歴史的な魅力の共有により、圏域住民の郷土意識の向上が図れるとともに、圏域外へも情報発信することで、圏域内外の交流人口を増加が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 430 | 183 | 820 | 820 | 820 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町と連携して、巡回展等の催事企画を行うとともに、各種印刷物等を作成する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市と連携して、関係市町資料館の情報等を提供及び催事への協力を行う。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R1) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 巡回展示来館者数 | 1,816人 | 2,500人 |


【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|---|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 電子図書館事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域住民を対象とする電子図書館（インターネット上で電子書籍を利用できるシステム）の運営を行う。 | | | | |
| 期待される効果 | 非来館型のサービスとして、図書館への来館に支障のある方や、視覚に障害のある方に対しても図書館サービスを提供でき、圏域住民の学びの機会の充実が図れる。また、デジタル化した郷土資料等を所蔵することで、圏域内の一体感の醸成や文化交流も期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 1,781 | 1,726 | 5,032 | 1,832 | 1,832 |
| 役割分担 | 中心市 | 電子図書館を運営し、利用者登録やタブレット端末を使用した利用案内、広報活動及び郷土資料等の作成・収集について実施する。 | | | |
| | 関係市町 | 利用者登録やタブレット端末を使用した利用案内、広報活動及び郷土資料等の作成・収集について実施する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 電子図書館年間貸出冊数 | 3,839冊 | 4,375冊 |


【具体的な取組内容】

| | | | | | | |
|----------------|------|--|-------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | | 図書館読書活動推進事業 | | | | |
| 連携市町名 | | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | | 圏域内図書館に著名講師の講演会等を開催し、読書活動を推進する。 | | | | |
| 期待される効果 | | 著名講師の講演会等を開催することにより、圏域住民が読書への関心を持ってもらうとともに、圏域住民への図書館周知と利用促進が図れる。 | | | | |
| 事業計画 | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | 2,913 | 2,295 | 4,200 | 4,200 | 4,200 |
| 役割分担 | 中心市 | 講演会の計画に協力し周知する。 | | | | |
| | 関係市町 | 上郡町及び佐用町が、講演会を企画・実施し、宍粟市は講演会の計画に協力し周知する。 | | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R1) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 読書活動推進講演会の来場者数 | 400人 | 518人 |


【具体的な取組内容】

| | | | | | | |
|----------------|------|--|-------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | | 圏域図書館連絡便事業 | | | | |
| 連携市町名 | | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | | 圏域内の図書館で借りた本であれば、圏域内のどの図書館でも返却できるように、圏域市町間に本の連絡便を運行する。 | | | | |
| 期待される効果 | | 利用者の返却時の負担を軽減することで、既に実施している図書館の広域利用が更に活性化でき、利便性の向上が図れる。 | | | | |
| 事業計画 | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | 266 | 306 | 321 | 321 | 321 |
| 役割分担 | 中心市 | 連絡便の運行管理及び関係市町間の連絡調整を行う。 | | | | |
| | 関係市町 | 利用者からの返却本を適切に管理し、確実な配送を行う。 | | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 圏域図書館連絡便利用冊数 | 1,611冊 | 1,750冊 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|------------------|--|------------------------------------|-------|-------|-------|
| 連 携 事 業 名 | 体育教育施設の相互利用及び各種スポーツ大会連携事業 | | | | |
| 連 携 市 町 名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事 業 内 容 | 圏域住民の心身における健康の増進を図るため、施設の相互利用及びスポーツ大会や教室等を開催する。 | | | | |
| 期待される効果 | 社会体育施設の適正な維持管理や運営事業等、相互利用・協力により、圏域住民の交流及び健康増進の充実が期待される。 | | | | |
| 事 業 計 画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事 業 費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 0 | 9,575 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| 役割分担 | 中心市 | 社会体育施設の相互利用及び各種イベント開催等を企画し実施する。 | | | |
| | 関係市町 | 社会体育施設の相互利用及び各種イベント開催等の計画に協力し周知する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R1) | 目標値 (R7) |
|------------------|----------|----------|
| スポーツ大会連携事業交流参加者数 | 10,750人 | 10,750人 |


(4) 産業振興

① 農林畜産業の振興

【形成協定の内容】

| | |
|------------|---|
| 取組内容 | 圏域内の農林畜産業の担い手や雇用を促進するため、就業及び就学を支援する取組を行い、圏域の人材育成と定住者の増加を図り、農林畜産業の振興を推進する。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、乙及び関係団体と連携し、圏域内の農林畜産業従事者の雇用の促進及び就業支援を行い、農林畜産業を振興するとともに、取組の調整を図る。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲と情報を共有し、圏域内の農林畜産業従事者の雇用の促進及び就業支援を行い、農林畜産業を振興するとともに、乙の区域の関係機関との連携を図る。 |

【具体的な取組内容】


| | | | | | |
|----------------|--|--|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 農林畜産業従事者雇用促進対策事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 農林畜産業の担い手確保への支援及びスマート化を促進する。 | | | | |
| 期待される効果 | 農林畜産業従事者への就労と定住が期待されるほか、生産工程のスマート化による生産性の向上や省力化による担い手の確保につながる事が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | ※事業化に向け検討し、事業化する場合は、各年度において事業費を予算計上 | | | | |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町及び関係団体と連携し、就労及びスマート化への支援制度を調整し、実施する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市及び関係団体と連携し、就労及びスマート化への支援制度を実施する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | 新規事業体育成支援事業、畜産・酪農収益力強化整備対策事業 | | | | |

(4) 産業振興
 ② 圏域観光の推進

【形成協定の内容】

| | |
|------------|---|
| 取組内容 | 圏域における広域観光を推進するため、広域観光体制を充実・強化し、観光資源の磨き上げとネットワーク化による観光事業の充実並びに観光情報の発信及びセールスプロモーションの強化を図る。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、乙及び関係団体と連携し、観光資源の磨き上げを行い、観光情報の発信及び宣伝活動等のセールスプロモーションの強化を行う。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲及び関係団体と連携し、観光資源の磨き上げを行い、観光情報の発信及び宣伝活動等のセールスプロモーションの強化を行う。 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|--|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 道の駅連携事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域内の道の駅（たつの市②宍粟市④佐用町①）が連携し、観光PRコーナーの設置や観光物産展等の実施により、圏域全体で活用できる地域資源を広く発信し、相互の集客力を高める。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域内の道の駅が連携することにより、情報発信力、集客力を高めることが期待できる。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町と連携し、圏域内の道の駅による連携体制を調整し、連携事業を推進する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市と連携し、圏域内の道の駅（上郡町は観光案内所等）の連携体制づくりに協力し、連携事業を推進する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| | | |
|---------------|----------|----------|
| 重要業績評価指標（KPI） | 基準値（R2） | 目標値（R7） |
| 道の駅利用者数 | 794,572人 | 912,000人 |



【道の駅みつ】

【具体的な取組内容】

| | | | | | | |
|----------------|------|--|-------|-------|--------|-------|
| 連携事業名 | | 観光客誘致対策事業 | | | | |
| 連携市町名 | | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | | 圏域観光パンフレット・ガイドブック等の作成や観光キャンペーン・観光ツアー（マイクロツーリズム）等を行い、圏域外への情報発信及びセールスプロモーションの強化を図るとともに、着地型・滞在型の観光商品の開発強化等を行い、観光事業の充実を図る。 | | | | |
| 期待される効果 | | 観光キャンペーン及び観光ツアーを実施することにより、圏域内の交流人口増加を図り、圏域経済の活性化が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | ➔ | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | 897 | 4,586 | 4,600 | 10,100 | 4,600 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町や各種団体と協力し、圏域観光パンフレットの作成や広域観光の推進を図る観光ツアー等を企画・実施する。 | | | | |
| | 関係市町 | 中心市や各種団体と協力し、圏域観光パンフレットの作成や広域観光の推進を図る観光ツアー等を企画・実施する。 | | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標（KPI） | 基準値（R2） | 目標値（R7） |
|---------------|------------|------------|
| 観光客入込数 | 2,557,999人 | 4,516,000人 |



【龍野納涼花火大会（たつの市）】



【ふじ祭り（宍粟市）】



【白旗城まつり（上郡町）】



【ひまわり祭り（佐用町）】


(4) 産業振興

③ 雇用・企業等誘致の推進

【形成協定の内容】

| | |
|------------|---|
| 取組内容 | 播磨科学公園都市のほか、圏域内の工業団地や低・未利用地、その他空き工場等への企業立地を促進するとともに、ビジネスマッチングや既存企業の育成等による地域産業の活性化と雇用機会の増大を図る。また、播磨科学公園都市内に政府関係機関の誘致を推進する。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、乙及び関係団体と連携し、企業及び政府関係機関の誘致等に必要な情報を集約するとともに、圏域内企業と協力し、雇用創出を推進する。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲から提供のあった情報を活用し、圏域への雇用・企業誘致等を推進する。 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | ビジネスマッチングフェア開催事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | ブース出展やオンラインによる圏域内の企業紹介を行い、出展企業間の交流及び学生などの来場者と企業とのマッチングを行う。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域企業間の交流と活発化が図られ、地域製品の販路拡大や新たな雇用創出が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 124 | 36 | 500 | 500 | 500 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町、金融機関及び商工団体と連携を図りながら、事業を実施する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市、金融機関及び商工団体と連携を図りながら、事業を実施する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |


※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (H30) | 目標値 (R7) |
|-------------------|-----------|----------|
| ビジネスマッチングフェア参加企業数 | 34社 | 34社 |



【合同就職説明会（たつの市）】

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|--|---------|---------|---------|
| 連携事業名 | 企業等立地支援事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 中国横断自動車道姫路鳥取線の全線開通（令和3年度予定）による、播磨科学公園都市をはじめ圏域市町への企業立地等を更に促進するため、現行の優遇制度の運用及び同制度の拡充や新設を検討する。また、政府関係機関等の誘致を推進する。 | | | | |
| 期待される効果 | 播磨科学公園都市等への企業立地及び留置等が進むことにより、圏域の経済活性化や雇用状況の改善が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 93,559 | 12,614 | 130,600 | 130,600 | 130,600 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町及び兵庫県と連携し、播磨科学公園都市等への企業立地に関する情報交換や優遇制度の新設・拡充を行い、企業等の立地を支援する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市及び兵庫県と連携し、播磨科学公園都市等への企業立地に関する情報交換や優遇制度の新設・拡充を行い、企業等の立地を支援する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標（KPI） | 基準値（R2） | 目標値（R7） |
|-----------------|---------|---------|
| 奨励金等による新規雇用創出人数 | 24人 | 7人 |


(4) 産業振興

④ 地産地消の推進

【形成協定の内容】

| | |
|------------|---|
| 取組内容 | 圏域における地産地消を推進するため、地産地消のネットワークの構築及び地産地消に関する事業を行う。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、特産品等を活用した地産地消に関する特産品の販路拡大、イベント等を企画し、地産地消の取組に関する情報発信等を行う。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲と協力し、特産品等を活用した地産地消に関する特産品の販路拡大、イベント等を企画し、地産地消の取組に関する情報発信等を行う。 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|--|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 地産地消体験活動推進事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域内の農畜水産物の消費拡大を図るため、圏域の学生との協働による圏域食材を使用したレシピ開発や食育授業、農林漁業体験等の実施により推進する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域内の農畜水産物への理解が深まりとともに、消費拡大による生産者の所得向上及び販路拡大が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | ※事業化に向け検討し、事業化する場合は、各年度において事業費を予算計上 | | | | |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町及び関係団体と連携し、圏域農畜水産物の地産地消に係る事業の企画・調整を行う。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市及び関係団体と連携し、圏域農畜水産物の地産地消に係る事業への情報提供、調整を行う。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

【具体的な取組内容】

| | | | | | | |
|----------------|------|--|-------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | | 地場産品普及事業 | | | | |
| 連携市町名 | | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | | 地場産品を広くPRするため、各市町が出展する各種イベントにおいて圏域内の地場産品を展示・販売する。 | | | | |
| 期待される効果 | | 圏域外の住民や観光客等に地場産品をPRすることにより、知名度の向上や販路拡大が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | —————▶ | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | 0 | 128 | 593 | 593 | 593 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町から物品提供などの協力を受け、姉妹都市で開催されるイベント等に参加し、圏域内地場産品に関するPRを行う。 | | | | |
| | 関係市町 | 中心市及び他の連携市町の協力のもとイベントに参加し、圏域内地場産品のPRを行う。 | | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R1) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| イベント出展回数 | 2回 | 4回 |



【室津産牡蠣 (たつの市)】



【木工製品 (宍粟市)】



【ぶどう (上郡町)】



【ひまわり油 (佐用町)】


(5) 環境

① 環境への負荷の少ない持続可能な社会の構築

【形成協定の内容】

| | |
|------------|---|
| 取組内容 | 圏域環境への負荷の少ない持続可能な社会を実現するため、低炭素社会、循環型社会、自然共生社会づくりの取組を推進する。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、乙と連携して、低炭素社会、循環型社会、自然共生社会づくりに取り組むとともに、その調整を図る。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲と連携して、低炭素社会、循環型社会、自然共生社会づくりに取り組む。 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|----------------------------------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 電気自動車普及促進事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 二酸化炭素等の排出を削減するため、電気自動車の普及促進及び急速充電器の整備を行う。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域内の電気自動車の普及促進により、二酸化炭素の排出抑制、省エネへの貢献だけでなく、災害時等における電気自動車の非常用電源としての活用が期待される。また、移動経路における充電の需要に応えることにより、観光入込客数等の増加も期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 1,261 | 1,205 | 10 | 10 | 10 |
| 役割分担 | 中心市 | 電気自動車の普及促進に努め、急速充電器の設置及び利用を促進する。 | | | |
| | 関係市町 | 電気自動車の普及促進に努め、急速充電器の設置及び利用を促進する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 急速充電器利用回数 | 4,562回 | 5,180回 |



【西播磨県民局内急速充電器】

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 環境保全・ごみ減量化啓発事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 環境保全・ごみ減量化の啓発を目的とした講座・講習会・イベント等を開催する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域住民の環境保全・ごみ減量化の意識向上が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 778 | 371 | 1,140 | 1,140 | 1,140 |
| 役割分担 | 中心市 | 環境保全・ごみ減量化啓発を目的とした講座、講習会、イベント等を開催し、圏域全体に周知する。 | | | |
| | 関係市町 | 環境保全・ごみ減量化啓発を目的とした講座、講習会、イベント等の情報を周知し、参集に協力する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 家庭系普通ごみ排出量 | 29,591 t | 24,859 t |


【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|--|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 家庭不用品交換事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 家庭で使わなくなった品物を有効活用し、ごみの減量化を図るため、「譲りたいもの」「譲ってほしいもの」を登録し、圏域住民に情報提供する。 | | | | |
| 期待される効果 | 「リユース（再利用）」を促進することで、ものを大切にする「もったいない」の心を育て、圏域内の資源の有効利用、ごみの減量化が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 役割分担 | 中心市 | 圏域住民から「譲りたいもの」「譲ってほしいもの」の情報を募集登録し、関係市町と情報共有するとともに、住民周知用掲示板を整備する。 | | | |
| | 関係市町 | 「譲りたいもの」「譲ってほしいもの」の情報を掲示板や広報誌等で周知する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 家庭不用品交換数 | 91 件 | 103 件 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | | |
|----------------|------|--|-------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | | 木質バイオマス利活用推進事業 | | | | |
| 連携市町名 | | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | | 二酸化炭素の吸収源である森林に恵まれた圏域の特色を活かした地域ごとの木質バイオマスの取り組みについて広く紹介し普及啓発を行う。 | | | | |
| 期待される効果 | | 環境に優しい木質バイオマスの利用を推進することにより、圏域の森林資源の有効利用が図れる。 | | | | |
| 事業計画 | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | 1,041 | 840 | 2,500 | 2,500 | 2,500 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町及び森林組合等と連携・協力し、木質バイオマス利用促進の普及活動を行う。 | | | | |
| | 関係市町 | 中心市及び森林組合等と連携・協力し、木質バイオマス利用促進の普及活動を行う。 | | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|-----------|-----------|
| 搬出木材重量 | 223,870kg | 503,935kg |



【千種中学校ペレットストーブ火入れ式】



【木質ペレット】


(6) 消防防災

① 圏域内防災体制の強化

【形成協定の内容】

| | |
|------------|---|
| 取組内容 | 圏域住民の安全を確保するため、圏域内の防災体制の強化、防災意識の向上に向けた取組を推進する。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、関係団体と連携を図りながら乙と連携して情報の共有化に努めるとともに、災害発生時に備え減災対策を図る。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、関係団体と連携を図りながら甲と連携して情報の共有化に努めるとともに、災害発生時に備え減災対策を図る。 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|------------------------------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 防災リーダー養成事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域での災害初動期対応の柱となる地域防災力向上を推進するため、自主防災組織活動の指導や地域住民へのアドバイス等、地域の防災活動に対して指導を行うことができる人材を養成する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域内の消防防災・災害対応体制の維持・確保が図れ、圏域住民の安全・安心な生活の確保につながることを期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 75 | 76 | 212 | 212 | 212 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町と連携・協力し、講習会・研修等を企画し実施する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市と連携・協力し、講習会・研修等を企画し実施する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標（KPI） | 基準値(過年度準拠) | 目標値（R7） |
|---------------|------------|---------|
| フォローアップ研修受講者数 | 33人 | 40人 |



【揖保川水系総合水防演習】

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|--|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 災害備蓄資機材整備・避難者受入対策事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域の災害時避難施設等において共用できる備蓄資機材を整備するとともに、圏域内において避難者の一時受け入れや避難所運営についての具体的な対策を整備する。 | | | | |
| 期待される効果 | 備蓄品の情報を共有することにより、圏域内で効率的な備蓄体制が整備でき、大規模災害時を想定した避難者の一時滞在について、迅速に対応できることが期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 990 | 990 | 1,914 | 1,914 | 1,914 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町と連携・協力し、圏域内で共用できる備蓄資機材を整備するとともに、避難者の一時受け入れや避難所運営についての具体的な対策を講じる。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市と協力し、広域備蓄資機材の検討や難者の一時受け入れや避難所運営についての具体的な対策を講じる。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|-----------------|----------|----------|
| 圏域内広域避難所用資機材備蓄率 | 56% | 103% |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|--|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 防災パンフレット等啓発資料作成事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域住民に減災対策の啓発を行うため、防災パンフレットを作成し配布するとともに、災害別の防災ビデオを作成し、自主防災の訓練時等に活用する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域住民の安全で安心な生活の確保につながることを期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 0 | 0 | 50 | 50 | 50 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町、国及び県と協力し、防災パンフレット等を作成し、圏域住民に啓発する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市、国及び県と協力し、防災パンフレット等を作成し、圏域住民に啓発する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 現状値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 防災パンフレット配布数 | 2,000部 | 4,000部 |

3 結びつきやネットワークの強化に係る具体的取組


(1) 地域公共交通

① 地域公共交通ネットワークの充実

【形成協定の内容】

| | |
|------------|--|
| 取組内容 | 圏域内移動の利便性を向上させるため、姫新線、山陽本線、路線バス等の利用促進のほか、地域公共交通の充実に向けた取組を推進する。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、乙及び関係機関等と連携して、公共交通の結節点となる鉄道駅等の機能強化を図るとともに、鉄道と路線バス、コミュニティバス等の接続性の向上のほか、圏域内移動に関する公共交通ネットワークの強化に向けた調整や取組の実施を図る。また、関係機関等への働きかけや、利用促進のための普及・啓発活動を行う。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲及び関係機関等と連携して、圏域内移動に関する公共交通ネットワークの強化に関する取組を実施する。また、甲と協力して関係機関等への働きかけや、利用促進のための普及・啓発活動を行う。 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|--|--------|--------|--------|
| 連携事業名 | コミュニティバス・路線バス等利用促進事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 広域連携公共ネットワークの構築を目指し、圏域バスの運行、MM（モビリティマネジメント）教室の開催等を実施する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域内人口の流出に歯止めをかけ、圏域内交流人口を増加させるとともに、公共交通利用者の増加に伴う交通渋滞の緩和とCO2排出量の削減が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 29,635 | 30,103 | 29,842 | 29,842 | 29,842 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町と連携して、広域連携公共ネットワークの構築を目指し、各種事業を実施する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市と連携して、広域連携公共ネットワークの構築を目指し、各種事業を実施する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | 地域公共交通確保維持改善事業 | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標（KPI） | 基準値（R2） | 目標値（R7） |
|-------------------------------|---------|---------|
| コミュニティバス・路線バス等利用者数 (1日あたり) | 2,025人 | 2,323人 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|---|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 姫新線・山陽本線利用促進事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 広域乗継ガイドの作成・配布とICOCAの普及や駅周辺の環境整備等を推進し、姫新線・山陽本線の利用を促進する。姫新線については姫新線利用促進・活性化同盟会と、山陽本線については山陽本線沿線市町連絡会と連携し、各種利用促進策を展開する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域内人口の流出に歯止めをかけ、圏域内交流人口を増加させるとともに、公共交通利用者の増加に伴う交通渋滞の緩和とCO2排出量の削減が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 1,653 | 1,228 | 5,053 | 5,053 | 5,053 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町と連携して、広域乗継ガイドやたつの市おでかけ時刻表等の作成・配布とICOCAの普及や駅周辺の環境整備等を推進し、姫新線・山陽本線の利用を促進する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市と連携して、広域乗継ガイドの配布とICOCAの普及や駅周辺の環境整備等に努め、姫新線・山陽本線の利用を促進する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|--------------------|----------|----------|
| 圏域内鉄道駅乗車人数 (1日あたり) | 7,354人 | 9,638人 |

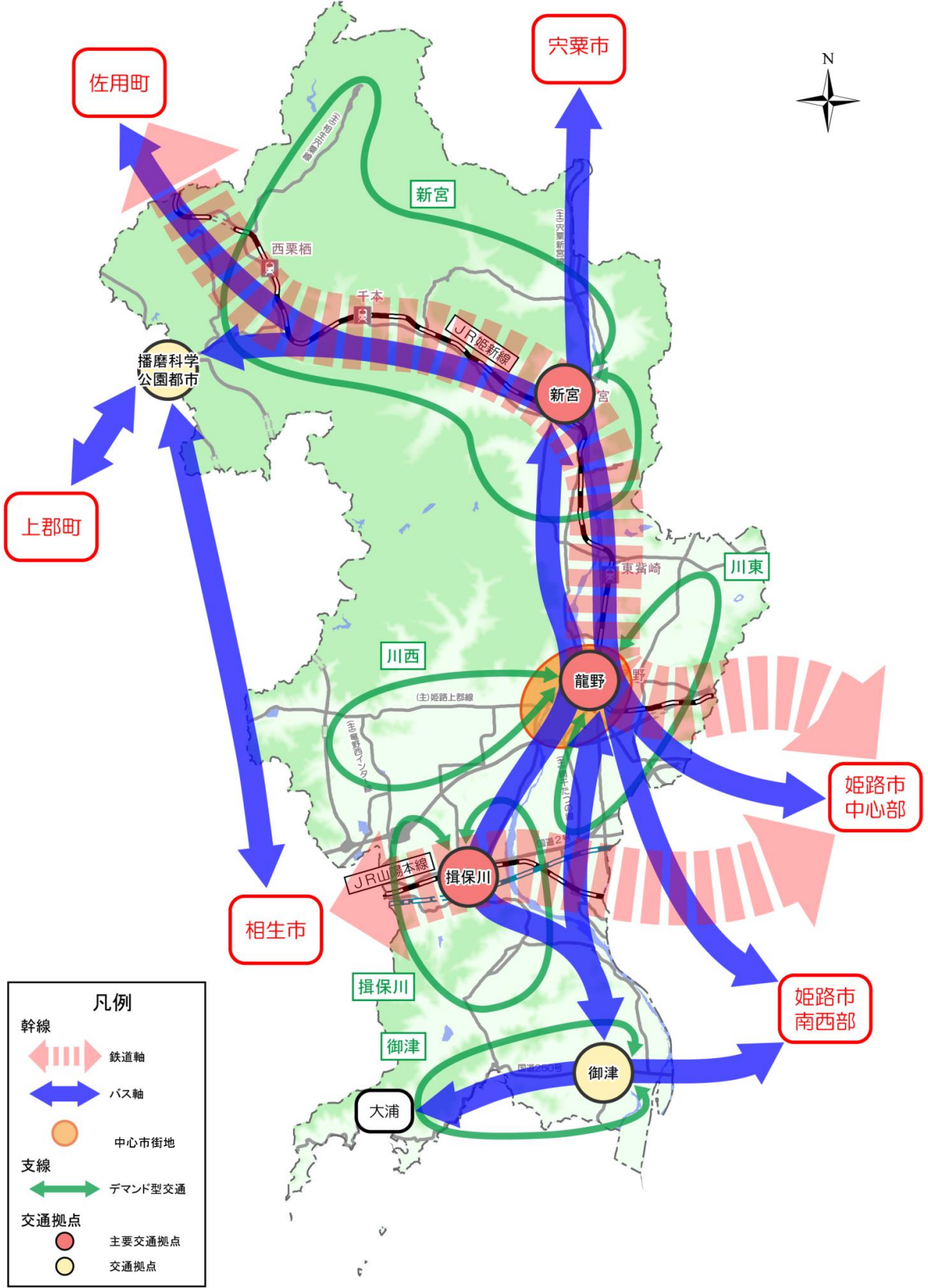
【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|---|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | パーク&ライド助成相互利用促進事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域内住民が、新規に定期乗車券を購入した場合、駐車場等の利用料金の助成を行うことで鉄道及び路線バスの利用を促進する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域内人口の流出に歯止めをかけ、圏域内交流人口を増加させるとともに、公共交通利用者の増加に伴う交通渋滞の緩和とCO2排出量の削減が図れる。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 1,664 | 1,777 | 2,472 | 2,472 | 2,472 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町と連携して、定期乗車券の新規購入者に対する駐車場等の利用料金の助成を行う。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市と連携して、定期乗車券の新規購入者に対する駐車場等の利用料金の助成制度の周知を行う。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------------|----------|----------|
| 定期乗車券新規購入者による利用助成申請数 | 130件 | 130件 |

あるべき公共交通の姿



(2) 道路等交通インフラ

① 効率的な交通機能のネットワークの形成

【形成協定の内容】

| | |
|------------|---|
| 取組内容 | 効率的な交通機能のネットワーク形成を図るため、圏域内外を結ぶ主要幹線道路や生活道路の整備を推進する。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、乙と連携し、圏域の交通インフラ整備を推進する上で、中心的な役割を担い、関係機関への働きかけや早期実現に向けた活動を展開する。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲と連携し、交通インフラの整備促進に係る関係機関への働きかけや早期実現に向けた活動を展開する。 |

| 重要業績評価指標（KPI） | 基準値（R2） | 目標値（R7） |
|---------------|---------|---------|
| 道路整備計画路線の整備率 | 21% | 100% |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|--|--|---------|---------|---------|
| 連携事業名 | 交通インフラ整備推進事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 主要幹線道路の整備促進を図り、主要幹線道路に接続する地域を結ぶ幹線道路及び生活に密着した一般道路の整備を進める。 | | | | |
| 期待される効果 | 道路整備により交通ネットワークを強化し、市民生活の利便性向上、圏域の活性化及び生活環境の改善が図られる。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | ➔ | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 1,080,917 | 806,304 | 966,928 | 745,232 | 438,950 |
| 役割分担 | 中心市 | 圏域内主要拠点や周辺地域を結ぶ主要幹線道路について、交通処理機能の強化のための道路整備を促進するほか、連携する市道などの一般道路と主要幹線道路との円滑な接続と道路機能の充実を推進する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心地域と連携する主要幹線道路と一般道路との円滑な接続と道路機能の充実を図る。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | 社会資本整備総合交付金、防災・安全交付金、過疎地域自立促進事業、道路メンテナンス事業 | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

【参考：事業路線・事業箇所】

| |
|--|
| <p>龍野新大橋・矢ノ原橋・十文字川2号橋・大谷川橋・学童橋・(仮称)新宮中央線・片山末政線・沢田8号線・片島土師線・竜野駅前南線ほか1路線・竜野駅前北線・山田下広瀬線・宇原橋・加賀須橋・宮ノ前橋・平萱橋・円通庵橋・十明橋・向イ市場2号橋・木坂橋・大森橋・下田橋・神河橋・西小坂橋・宮寺橋・富士野7号橋・奥林橋・大渡瀬橋・打呑橋・原大橋・柳平橋・平野橋・クラブ橋・中島橋・二つ橋・小坂橋・乗取2号橋・水谷橋・常観橋・千保橋・有賀カンカケ5号橋・坂ノ谷橋・坂の谷棧道橋・三谷3号1号橋・山の神橋・与位15号2号橋・小部橋・明延1号橋・築谷橋・富士野5号橋・ヒナ山橋・赤西音水1号橋・荒神橋・左雲橋・猿毛橋・土居橋・頃谷橋・若杉橋・阿舎利橋・富士野1号橋・広路4号橋・広路5号橋・荒尾橋・茶園川橋・堂所2号橋・猶原橋・町道中野与井線(馬場第参踏切拡幅)・町道中野与井線・湯ノ脇橋・新丑谷橋・薬師橋・石戸橋・正福寺下橋・第三本谷橋・黒石橋・名尻橋・大酒橋・中垣内橋・西守橋・渡瀬橋・第一前田橋・岡ノ堂橋・杉尾橋・大橋橋・柳川橋・才原橋・秀林橋・与井橋・太山寺橋・西方寺橋・久保橋・第二国光橋・榎ヶ峠下橋・天神橋・井ノ口橋・金華橋・岩崎橋・⑦橋・飛永橋・方張橋・隈見橋・中之原橋・坂田橋・米田橋・家内橋・小山橋・大下り橋・白石橋・東徳久橋・下上月橋・大倉橋・神羽橋・笹谷橋・鷹ノ巣橋・鋳物師谷口橋・竹ノ口橋・上ノ滝橋・曾婦谷竹ノ奥橋・中尾上橋・宮橋・高雄山跨高速道路橋・中山跨道橋・石井橋・二ノ谷橋・才金前田橋・谷橋・板垣橋・平谷橋・中渡橋・見土路橋・丑谷橋・力万向河原橋・久保大橋・睦橋・城下橋・福原橋・中橋・長田橋・町道末広久崎線他舗装修繕工事・町道三河旧道線舗装修繕工事・町道中学校前線道路改良工事・町道林崎東徳久線道路改良工事・町道小山安川線道路改良工事・大日山鍛冶屋橋・峠橋</p> |
|--|


(3) 交流・定住促進

① 地域資源の活用による交流・定住促進

【形成協定の内容】

| | |
|------------|---|
| 取組内容 | 圏域内の人口減少を抑制するため、圏域内外の交流人口の増大を図るほか、移住・定住支援を推進する。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、甲と乙がそれぞれ実施する移住・定住施策や交流事業等の連携や情報収集を図るとともに、圏域外の住民に対して、圏域への移住施策に関する情報を発信する。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲が行う移住・定住施策や交流事業等の連携や情報収集に協力するとともに、圏域外の住民に対して、圏域への移住施策に関する情報を発信する。 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|---|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 空き家等情報バンク制度連携事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域の空き家情報を相互利用するため、各市町のホームページに空き家情報を掲載する。また、一般社団法人兵庫県宅地建物取引業協会西播磨支部との連携を図り、空き家情報の集約及び円滑な仲介体制を維持する。 | | | | |
| 期待される効果 | 空き家等の有効活用等による住環境の整備・促進から、U I J ターン者の促進及び交流人口の増加を図ることにより、集落機能の維持、圏域の活性化が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 4,900 | 5,188 | 4,900 | 4,900 | 4,900 |
| 役割分担 | 中心市 | 空き家バンク等の移住施策と関係市町の行う空き家バンク等の移住施策との連携を図り、圏域外の住民に対して、移住施策に関する情報を発信する。 | | | |
| | 関係市町 | 圏域外の住民に対して、空き家バンク等の移住施策に関する情報を発信する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| | | |
|---------------|------------|---------|
| 重要業績評価指標（KPI） | 基準値（過年度準拠） | 目標値（R7） |
| 空き家バンク制度新規登録数 | 335件 | 385件 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|--|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 定住促進共同情報発信事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域市町合同で定住相談会に出展し、圏域市町の魅力や移住施策を移住希望者に向けて積極的に情報発信する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域の魅力ある地域資源を積極的に活用し、都市部から圏域への人の流れを創出することにより、定住人口や交流人口の増加が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 946 | 2,584 | 2,849 | 2,849 | 2,849 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町及び関係機関と協力し、圏域のPR項目や空き家情報等の提供・選定を行うとともに、都市圏で開催される移住相談会への参加等、関係市町を含めた移住定住プロモーションを展開する。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市及び関係機関と協力し、圏域のPR項目や空き家情報等の提供・選定を行うとともに、都市圏で開催される移住相談会への参加等、関係市町を含めた移住定住プロモーションを展開する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|---------------------|----------|----------|
| 定住自立圏域の社会減少率 (対前年比) | △0.5% | △1.0% |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|--|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 婚活支援事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域内の若者の成婚を促進するため、男女の出会いの場の創出、成婚化に向けての各種方策を実施する。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域全体での婚活事業の展開が可能となり、出会いの機会の増加、及び成婚率の向上が期待できる。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 2,407 | 2,352 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| 役割分担 | 中心市 | 関係市町と連携し、圏域住民が相互に参加できるよう情報提供するなどの調整を図り、効果的な事業運営に努める。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市と連携し、圏域住民が相互に参加できるよう情報提供するなどの調整を図り、効果的な事業企画・運営に努める。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

| 重要業績評価指標 (KPI) | 基準値 (R2) | 目標値 (R7) |
|----------------|----------|----------|
| 婚活イベント実施回数 | 3回 | 8回 |
| カップル成立組数 | 18組 | 27組 |

4 圏域マネジメント能力の強化に係る具体的取組

(1) 人材育成


① 地域をけん引する人材の育成及び人事交流の実施

【形成協定の内容】

| | |
|------------|---|
| 取組内容 | 圏域のマネジメント能力の強化を図るため、職員の合同研修会の開催のほか、外部の専門的な人材の活用と人事交流を推進する。 |
| たつの市（甲）の役割 | 甲は、関係職員の能力向上に向けた研修等を実施するとともに、各政策分野に応じた専門的な人材を確保し活用する。 |
| 関係市町（乙）の役割 | 乙は、甲が開催する関係職員の能力向上に向けた研修等に参加するとともに、各政策分野に応じた専門的な人材を確保し活用する。 |

| 重要業績評価指標（KPI） | 基準値（R1） | 目標値（R7） |
|---------------|---------|---------|
| 職員研修受講人数 | 56人 | 70人 |
| 調査研修職員参集回数 | （新規） | 12回 |

【具体的な取組内容】

| | | | | | |
|----------------|---|---|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | 圏域内市町職員交流事業 | | | | |
| 連携市町名 | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | 圏域内における職員の能力及び資質の向上を図るため、合同研修会及び職種や業務単位での担当者会議を開催する。 また、外部人材を招き、圏域内の共通課題解決を目指す職員らの協同研究を行う。 | | | | |
| 期待される効果 | 圏域全体の職員の資質向上に寄与し、圏域市町間における職員の連携強化が図れる。 | | | | |
| 事業計画 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| |  | | | | |
| 事業費 （単位：千円） | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | 0 | 372 | 560 | 560 | 560 |
| 役割分担 | 中心市 | 圏域で実施することが効果的な合同研修会を開催するとともに、圏域共通課題の解決に向けた協同研究に関する調整、実施を行う。 | | | |
| | 関係市町 | 中心市が実施する研修や担当者会議等に参加する。 | | | |
| 活用を想定する補助制度等 | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

【具体的な取組内容】

| | | | | | | |
|------------------|------|--|-------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | | 外部人材招へい事業 | | | | |
| 連携市町名 | | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | | 連携事業を実施・検討していく中で生まれる課題に対して、専門的な知識を有する人材を招き、講演会等を開催するなど、地域での取組みを後押しする。 | | | | |
| 期待される効果 | | 専門的な見解からのアドバイス等をもたらすことにより、圏域住民の地域活動に対する意欲の高揚や圏内自治体職員の育成を図るとともに、協働事業への展開も期待される。 | | | | |
| 事業計画 | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | 0 | 0 | 200 | 200 | 200 |
| 役割 分担 | 中心市 | 関係市町と連携し、圏域の課題整理や圏域施策を企画・立案する外部人材を招へいする。 | | | | |
| | 関係市町 | 中心市と連携し、圏域の課題整理や圏域施策を企画・立案する外部人材の招へいに協力する。 | | | | |
| 活用を想定する 補助制度等 | | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

【具体的な取組内容】

| | | | | | | |
|------------------|------|--|-------|-------|-------|-------|
| 連携事業名 | | 地域おこし企業人交流プログラム活用事業 | | | | |
| 連携市町名 | | たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町 | | | | |
| 事業内容 | | 連携事業を実施・検討していく中で生まれる課題に対して、企業等が有するノウハウや知見によるアドバイス等を受けるとともに、地域おこし協力隊等外部人材を活用し、効果的な連携事業の推進を図る。 | | | | |
| 期待される効果 | | 圏域自治体それぞれの特長を生かした観光分野のほか、ICT分野での事業推進が期待される。 | | | | |
| 事業計画 | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | | | | | |
| 事業費 (単位：千円) | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 役割 分担 | 中心市 | 関係市町と連携し、圏域の課題整理や圏域施策を企画・立案する地域おこし企業人を招へいする。 | | | | |
| | 関係市町 | 関係市町と連携し、圏域の課題整理や圏域施策を企画・立案する地域おこし企業人の招へいに協力する。 | | | | |
| 活用を想定する 補助制度等 | | | | | | |

※事業費については、令和5年度以降は見込額です。

1 播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン成果指標及び進捗状況一覧

生活機能の強化に係る政策分野

① 医療 医療圏域体制の充実

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| (1) 医療従事者、看護師の養成・確保対策事業（累計） | | | | | | | |
| 奨学制度新規利用者数（医師） | 0人 | 0人 | 0人 | | | | 5人 |
| 奨学制度新規利用者数（看護師） | 3人 | 5人 | 7人 | | | | 37人 |
| (2) 医療職従事啓発事業 | | | | | | | |
| パンフレット配布数 | 0部 | 0部 | 0部 | | | | 3,000部 |
| (3) 感染対策圏域連携事業 | | | | | | | |
| 電話相談件数 | 22件 | 10件 | 11件 | | | | 30件 |
| 出前講座実施件数 | 2件 | 7件 | 8件 | | | | 11件 |
| (4) 新たな日常に対応した医療サービス推進事業 | | | | | | | |
| 電話診療実施件数 | 1,063件 | 1,202件 | 1,081件 | | | | 1,120件 |
| オンライン面会実施件数 | 54件 | 259件 | 217件 | | | | 205件 |

② 福祉 1) 高齢者・障害者支援及び認知症対策体制の充実

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| (5) 認知症初期集中支援連携事業 | | | | | | | |
| 医療・介護サービスにつながった者の割合 | 60% | 66% | 76% | | | | 65% |
| (6) 在宅医療・介護連携ICTシステム推進事業 | | | | | | | |
| ICTシステムアカウント数 | 117件 | 123件 | 133件 | | | | 144件 |
| 登録患者数 | 276人 | 354人 | 425人 | | | | 306人 |
| (7) 高齢者等SOSネットワーク構築事業 | | | | | | | |
| SOSネットワーク登録者数 | 288人 | 356人 | 433人 | | | | 474人 |

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| (8) 福祉資格取得助成事業 (累計) | | | | | | | |
| 助成事業による新規資格取得者数 | 178 人 | 204 人 | 226 人 | | | | 400 人 |
| (9) 生活支援サポーター養成事業 (累計) | | | | | | | |
| 生活支援サポーター養成研修修了者数 | 49 人 | 55 人 | 55 人 | | | | 100 人 |

② 福祉 2) 子育て支援体制の充実

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|--------------------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|
| (10) 産後ケア連携事業 | | | | | | | |
| 公立宍粟総合病院での圏域住民出産数 | 175 人 | 151 人 | 152 人 | | | | 180 人 |
| (11) ファミリーサポートセンター広域実施事業 | | | | | | | |
| ファミリーサポートセンター登録会員数 | 1,119 人 | 1,118 人 | 1,120 人 | | | | 1,184 人 |
| ファミリーサポート養成講座の開催回数 | 11 回 | 7 回 | 10 回 | | | | 12 回 |
| (12) 病後児保育施設の相互利用 | | | | | | | |
| 利用者数 | 95 人 | 188 人 | 229 人 | | | | 200 人 |

③ 教育 学校教育・社会教育の充実

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|----------|
| (13) 播磨科学公園都市学習機会推進事業 | | | | | | | |
| 播磨科学公園都市見学会の開催回数 | 0 回 | 0 回 | 18 回 | | | | 4 回 |
| (14) 特別支援学校センター的機能を活用した教育相談事業 | | | | | | | |
| 教育相談事業実施延回数 | 106 回 | 115 回 | 89 回 | | | | 240 回 |
| (15) 資料館情報共有共同発信事業 | | | | | | | |
| ホームページ閲覧回数 | 12,835 回 | 25,714 回 | 28,142 回 | | | | 14,200 回 |
| (16) 歴史的資料相互展示事業 | | | | | | | |
| 巡回展来館者数 | 1,816 人 | 1,249 人 | 1,198 人 | | | | 2,500 人 |

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|--------------------------------|----------|---------|---------|-------|-------|-------|-----------|
| (17) 電子図書館事業 | | | | | | | |
| 電子図書館貸出冊数 | 3,839 冊 | 2,717 冊 | 2,831 冊 | | | | 4,375 冊 |
| (18) 図書館読書活動推進事業 | | | | | | | |
| 読書活動推進講演会の来場者数 | 400 人 | 592 人 | 1,047 人 | | | | 518 人 |
| (19) 圏域図書館連絡便事業 | | | | | | | |
| 圏域図書館連絡便年間利用冊数 | 1,611 冊 | 1,821 冊 | 2,471 冊 | | | | 1,750 冊 |
| (20) 体育教育施設の相互利用及び各種スポーツ大会連携事業 | | | | | | | |
| スポーツ大会連携事業交流参加者数 | 10,750 人 | 0 人 | 4,500 人 | | | | 10,750 人 |

④ 産業振興 1) 農林畜産業の振興

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|-----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| (21) 農林畜産業従事者雇用促進対策事業 | | | | | | | |
| 【事業検討中】 | — | — | — | | | | — |

④ 産業振興 2) 圏域観光の推進

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------------|
| (22) 道の駅連携事業 | | | | | | | |
| 道の駅利用者数 | 794,572 人 | 783,987 人 | 763,040 人 | | | | 912,000 人 |
| (23) 観光客誘致対策事業 | | | | | | | |
| 観光客入込数 | 2,557,999 人 | 2,860,283 人 | 3,360,080 人 | | | | 4,516,000 人 |

④ 産業振興 3) 雇用・企業等誘致の推進

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| (24) ビジネスマッチングフェア開催事業 | | | | | | | |
| ビジネスマッチングフェア参加企業数 | 34 社 | 20 社 | 0 社 | | | | 34 社 |

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| (25) 合同就職説明会及び無料職業紹介事業 | | | | | | | |
| 合同就職面接会参加者数 | 171 人 | 282 人 | 204 人 | | | | 270 人 |
| (26) 地域経済循環調査事業（累計） | | | | | | | |
| 研修会実施回数 | (新規) | 1 件 | 1 件 | | | | 5 件 |
| (27) 企業等立地支援事業 | | | | | | | |
| 奨励金等による新規雇用創出人数 | 24 人 | 17 人 | 41 人 | | | | 7 人 |

④ 産業振興 4) 地産地消の推進

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| (28) 地産地消体験活動推進事業 | | | | | | | |
| 【事業検討中】 | — | — | — | | | | — |
| (29) 地場産品普及事業 | | | | | | | |
| イベント出展回数 | 2 回 | 0 回 | 1 回 | | | | 4 回 |

⑤ 環境 環境への負荷の少ない持続可能な社会の構築

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|---------------------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-----------|
| (30) 電気自動車普及促進事業 | | | | | | | |
| 急速充電器利用回数 | 4,562 回 | 6,057 回 | 4,075 回 | | | | 5,180 回 |
| (31) 環境美化啓発看板設置事業 | | | | | | | |
| 不法投棄物処理量 | 6.55 t | 8.09 t | 2.94 t | | | | 9.3 t |
| (32) 食べきり運動応援事業 | | | | | | | |
| 食べきり運動協力店登録数 | 46 店 | 45 店 | 45 店 | | | | 71 店 |
| (33) 環境保全・ごみ減量化啓発事業 | | | | | | | |
| 家庭系普通ごみ排出量 | 29,591 t | 29,027 t | 23,341 t | | | | 24,859 t |
| (34) 環境保全・ごみ減量化啓発事業 | | | | | | | |
| 家庭不用品交換数 | 91 件 | 71 件 | 79 件 | | | | 103 件 |

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-----------|
| (35) 木質バイオマス利活用推進事業 | | | | | | | |
| 搬出木材重量 | 223,870kg | 117,740kg | 178,970kg | | | | 503,935kg |

⑥ 消防防災 圏域内防災体制の強化

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|--------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| (36) 防災リーダー養成事業 | | | | | | | |
| フォローアップ研修受講者数 | 33人 | 18人 | 32人 | | | | 40人 |
| (37) 災害備蓄資機材整備・避難者受入対策事業 | | | | | | | |
| 圏域内広域避難所用資機材備蓄率 | 56% | 72% | 88% | | | | 100% |
| (38) 防災パンフレット等啓発資料作成事業 | | | | | | | |
| 防災パンフレット配布数 | 2,000部 | 0部 | 0部 | | | | 4,000部 |

結びつきやネットワークの強化に係る政策分野

① 地域公共交通 地域公共交通ネットワークの充実

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|---------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| (39) コミュニティバス・路線バス等利用促進事業 | | | | | | | |
| コミュニティバス・路線バス等利用者数(1日あたり) | 2,025人 | 1,809人 | 1,869人 | | | | 2,323人 |
| (40) 姫新線・山陽本線利用促進事業 | | | | | | | |
| 圏域内鉄道駅乗車人数(1日あたり) | 7,354人 | 7,701人 | 8,360人 | | | | 9,638人 |
| (41) パーク&ライド助成相互利用促進事業 | | | | | | | |
| 定期乗車券新規購入者による利用助成申請数 | 130件 | 143件 | 153件 | | | | 130件 |

② 道路等交通インフラ 効率的な交通機能のネットワークの形成

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| (42) 交通インフラ整備推進事業 | | | | | | | |
| 道路整備計画路線の整備率 | 21% | 26% | 44% | | | | 100% |

③ 交流・定住促進 地域資源の活用による交流・定住促進

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| (43) 空き家等情報バンク制度連携事業 | | | | | | | |
| 空き家バンク制度新規登録数 | 335 件 | 499 件 | 522 件 | | | | 385 件 |
| (44) 定住促進共同情報発信事業 | | | | | | | |
| 定住自立圏域の社会減少率 | -0.5% | -0.5% | -0.3% | | | | -1.0% |
| (45) 婚活支援事業 | | | | | | | |
| 婚活イベント実施回数 | 3 回 | 8 回 | 6 回 | | | | 8 回 |
| カップル成立組数 | 18 組 | 19 組 | 26 組 | | | | 27 組 |

圏域マネジメント能力の強化に係る政策分野

① 人材育成 地域をけん引する人材の育成及び人事交流の実施

| 成果指標 | 基準値 | R3 実績 | R4 実績 | R5 実績 | R6 実績 | R7 実績 | R7 目標値 |
|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 職員研修受講者数 | 56 人 | 67 人 | 145 人 | | | | 70 人 |
| 調査研修延実施回数 | (新規) | 1 回 | 7 回 | | | | 12 回 |
| (46) 圏域内市町職員交流事業 | | | | | | | |
| (47) 外部人材招へい事業 | | | | | | | |
| (48) 地域おこし企業人交流プログラム活用事業 | | | | | | | |

2 播磨科学公園都市圏域定住自立圏協議経過

| 年 月 日 | 協 議 経 過 内 容 |
|---------------------------------------|---|
| 平成 27 年 5 月～ | 定住自立圏構想協議開始（趣意書作成・講演会開催） |
| 平成 27 年 6 月 29 日 | 第 1 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 27 年 7 月 16 日 | 第 2 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 27 年 8 月 26 日 | 第 3 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 27 年 9 月 25 日 | 定住自立圏構想中心市宣言（たつの市） 定住自立圏構想中心市宣言式の開催 |
| 平成 27 年 11 月 18 日 | 第 4 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 27 年 12 月～ | 連携事業各市町事務担当者協議開始（15 分科会） |
| 平成 27 年 12 月 22 日 | 第 5 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 28 年 1 月 29 日 | 第 6 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 28 年 3 月 | 各市町議会における定住自立圏形成協定の締結に関する議案の議決 たつの市：3 月 24 日 宋粟市：3 月 25 日 上郡町：3 月 11 日 佐用町：3 月 14 日 |
| 平成 28 年 3 月 30 日 | 定住自立圏形成協定調印式（協定書締結） |
| 平成 28 年 4 月 22 日 | 第 7 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 28 年 6 月 23 日 | 第 1 回播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会の開催 （委員委嘱・定住自立圏構想・共生ビジョン案の検討 等） |
| 平成 28 年 7 月 4 日 | 第 8 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 28 年 7 月 7 日 | 連携市町長会議の開催 |
| 平成 28 年 7 月 25 日～ 平成 28 年 8 月 25 日 | 共生ビジョンパブリックコメントの実施 |
| 平成 28 年 8 月 4 日 | 第 9 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 28 年 9 月 20 日 | 第 10 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 28 年 9 月 27 日 | 第 2 回播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会の開催 （共生ビジョン案の検討 等） |
| 平成 28 年 9 月 27 日 | 播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョンの策定 |
| 平成 28 年 12 月 20 日 | 第 11 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 29 年 4 月 26 日 | 第 12 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 29 年 6 月 27 日 | 第 13 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 29 年 7 月 28 日 | 連携市町長会議の開催 |

| | |
|-------------------|--|
| 平成 29 年 9 月 11 日 | 第 14 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 29 年 9 月 27 日 | 第 3 回播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会の開催 |
| 平成 29 年 9 月 27 日 | 播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョンの改定 |
| 平成 30 年 2 月 22 日 | 連携市町長会議の開催 |
| 平成 30 年 11 月 16 日 | 第 15 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 平成 31 年 2 月 19 日 | 第 4 回播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会の開催 |
| 平成 31 年 2 月 19 日 | 播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョンの改定 |
| 平成 31 年 3 月 14 日 | 連携市町長会議の開催 |
| 令和元年 7 月 9 日 | 第 16 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 令和 2 年 2 月 20 日 | 第 5 回播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会の開催 |
| 令和 2 年 7 月 22 日 | 第 17 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催【書面審議】 |
| 令和 2 年 10 月 26 日 | 第 18 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 令和 2 年 12 月 21 日 | 連携市町長会議の開催 |
| 令和 3 年 3 月 30 日 | 第 6 回播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会の開催 【書面審議】 |
| 令和 3 年 3 月 30 日 | 第 2 期 播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョンの策定 |
| 令和 3 年 5 月 13 日 | 第 19 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 令和 4 年 2 月 18 日 | 第 7 回播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会の開催 【書面審議】 |
| 令和 4 年 5 月 25 日 | 第 20 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 令和 4 年 6 月 21 日 | 連携市町長会議の開催 |
| 令和 4 年 12 月 26 日 | 連携市町長会議の開催 |
| 令和 5 年 2 月 24 日 | 第 8 回播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会の開催 |
| 令和 5 年 5 月 9 日 | 第 21 回定住自立圏構想ワーキンググループ会議の開催 |
| 令和 6 年 1 月 31 日 | 連携市町長会議の開催 |
| 令和 6 年 3 月 7 日 | 第 9 回播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会の開催 |

3 播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会委員名簿

| 分野 | 氏名 | 所属・団体名・役職等 | 摘要 |
|---------|-------|----------------------------|----|
| 教育・人材育成 | 草薙 真一 | 兵庫県公立大学法人兵庫県立大学副学長 | |
| 医療 | 大井 克之 | 地方独立行政法人たつの市民病院機構副院長 | |
| 医療 | 菅原 誠 | 公立宍粟総合病院副院長兼事務部長 | |
| 医療・福祉 | 古橋 淳夫 | たつの市・揖保郡医師会会長 | |
| 福祉 | 横田 京悟 | たつの市社会福祉協議会会長 | |
| 福祉 | 岸本 年生 | 宍粟市社会福祉協議会会長 | |
| 福祉 | 末政 貴広 | 上郡町社会福祉協議会理事長 | |
| 福祉 | 眞岡 克憲 | 佐用町社会福祉協議会会長 | |
| 産業振興 | 頃安 雅樹 | 龍野商工会議所会頭 | |
| 産業振興 | 木津 真人 | たつの市商工会会長 | |
| 産業振興 | 長田 博 | 宍粟市商工会会長 | |
| 産業振興 | 大崎 基弘 | 上郡町商工会会長 | |
| 産業振興 | 井口 覚 | 佐用町商工会会長 | |
| 環境 | 春名 善樹 | しそう森林組合長 | |
| 消防防災 | 栗岡 耕治 | 西はりま消防組合消防長 | |
| 地域公共交通 | 今村 佳央 | 株式会社ウイング神姫代表取締役 | |
| 交流・定住促進 | 井上 照章 | 一般社団法人兵庫県宅地建物取引業協会西播磨支部支部長 | |
| 交流・定住促進 | 徳永 耕造 | 住民代表（たつの市連合自治会会長） | |
| 交流・定住促進 | 野村 和男 | 住民代表（宍粟市連合自治会会長） | |
| 交流・定住促進 | 西山 武彦 | 住民代表（上郡町連合自治会会長） | |
| 交流・定住促進 | 加藤 政男 | 住民代表（佐用町地域づくり協議会代表センター長） | |

播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン

【第1期】

平成 28 年 9 月 27 日 策定

平成 29 年 9 月 27 日 改定

平成 31 年 2 月 19 日 改定

令和 2 年 2 月 20 日 改定

令和 3 年 3 月 30 日 改定

【第2期】

令和 3 年 3 月 30 日 策定

令和 4 年 2 月 18 日 改定

令和 5 年 2 月 24 日 改定

令和 6 年 3 月 7 日 改定

◆発行：たつの市・宍粟市・上郡町・佐用町

◆編集：たつの市企画財政部企画課

〒679-4192 たつの市龍野町富永 1005 番地 1

TEL：0791-64-3031 FAX：0791-63-3786

Eメール：kikaku@city.tatsuno.lg.jp

◆播磨科学公園都市圏域定住自立圏専用ホームページ

(<https://www.city.tatsuno.lg.jp/teijyujiritsuken/index.html>)

「播磨科学公園都市定住自立圏」

検索

