

令和3年度丹波市環境報告書

丹波の森と農を活かし、

人と自然が共生する源流のまち



丹波市環境報告書はどうやって読むの？

丹波市環境報告書の構成

第1章 総合的な環境施策の推進

条例・計画など、市の環境施策を推進する仕組みが分かります。

第2章 令和2年度の実施結果

第2次丹波市環境基本計画の4つの基本目標ごとに、令和2年度の指標の推移や実績が分かります。

(1)施策の実施状況

令和2年度に取り組んだ市の各施策を基本目標、施策の方向性ごとに分類し、結果・実績を目標達成の目安線とともにグラフで表しています。

また、各担当課において、取組の進捗状況を◎・○・△で評価しています。

(2)トピックス

最近の環境に関する取組を紹介しています。

(3)資料

環境に関連する調査結果などを紹介しています。

(4)注目

環境に関して特に注目していただきたいものを紹介しています。

表紙の写真

バイカモ (青垣町)	九尺藤 (市島町)
	水分れ (氷上町)
薪ストーブ	コウノトリ (市島町)



丹波市マスコットキャラクター
「丹波龍のちーたん」

目次

第1章 総合的な環境施策の推進	1
1 丹波市環境基本条例	1
(1)条例策定の背景・目的	1
(2)条例の内容	1
2 第2次丹波市環境基本計画	3
(1)計画策定の背景	3
(2)計画の位置づけ	3
(3)計画の期間	4
(4)計画の将来像・基本目標	5
3 計画の推進主体	6
第2章 令和2年度の実施結果	7
基本目標1 “里地里山” の保全・再生と循環利用	8
施策の方向性 (1) 里地里山の保全・再生	8
施策の方向性 (2) 里地里山を活かした循環型社会の実現	12
注目 薪ストーブのココがオススメ！	12
注目 新エネルギーの導入と普及促進！	14
施策の方向性 (3) 有害鳥獣や外来生物の防除	17
施策の方向性 (4) 自然環境の保全・育成につながる人づくり	18
基本目標2 資源を大切にするライフスタイルの定着	19
施策の方向性 (1) 5Rの推進	19
トピックス ごみ分別アプリを配信しています！	20
施策の方向性 (2) 地球温暖化対策の推進	21
基本目標3 快適で安心して暮らせる環境の保全	26
施策の方向性 (1) 公害の未然防止と拡大抑制	26
施策の方向性 (2) 河川環境の保全	28
施策の方向性 (3) 景観保全の推進	29
施策の方向性 (4) 自然環境等を活かした地域間交流の推進、移住・定住の促進	32
基本目標4 人の輪で育む環境づくり	34
施策の方向性 (1) 市民の自主的な取組の推進	34
トピックス 「丹波巡礼の旅」のコースを設定！	35
施策の方向性 (2) 環境学習の推進	35
トピックス 里山文化啓発冊子「丹波里山文化物語」を作成！	36
トピックス 丹波市立氷上回廊水分れフィールドミュージアムがリニューアルオープン！	37
施策の方向性 (3) 市の率先した取組の推進	38
トピックス 日本海側と瀬戸内海側の生きものが共存する氷上回廊の環境調査を実施中！	38

第1章 総合的な環境施策の推進

1 丹波市環境基本条例

(1) 条例策定の背景・目的

従来の環境問題は、工場からの汚水排水や排ガス等がもたらす公害問題であり、そこでは加害者と被害者が明確な関係であったことから、合併前の旧町においてはそれぞれの町で環境保全条例を制定し、主に公害問題を解決するために環境保全の取組を進めていました。

しかし、最近の環境問題は、地球温暖化やごみなどの問題が発生源となっています。一方、農林業の衰退や担い手不足による森林環境の悪化、耕作放棄地の増加による自然環境への悪影響が懸念されています。

こうした今日の環境問題に対応するため、市、事業者、市民の果たすべき役割を明確にし、現在及び将来の世代が良好で恵み豊かな環境を享受し、人と自然が共生する安全で健全かつ快適・文化的な生活を受け継いでいくことを目的に、丹波市環境基本条例が平成16年11月に制定されました。

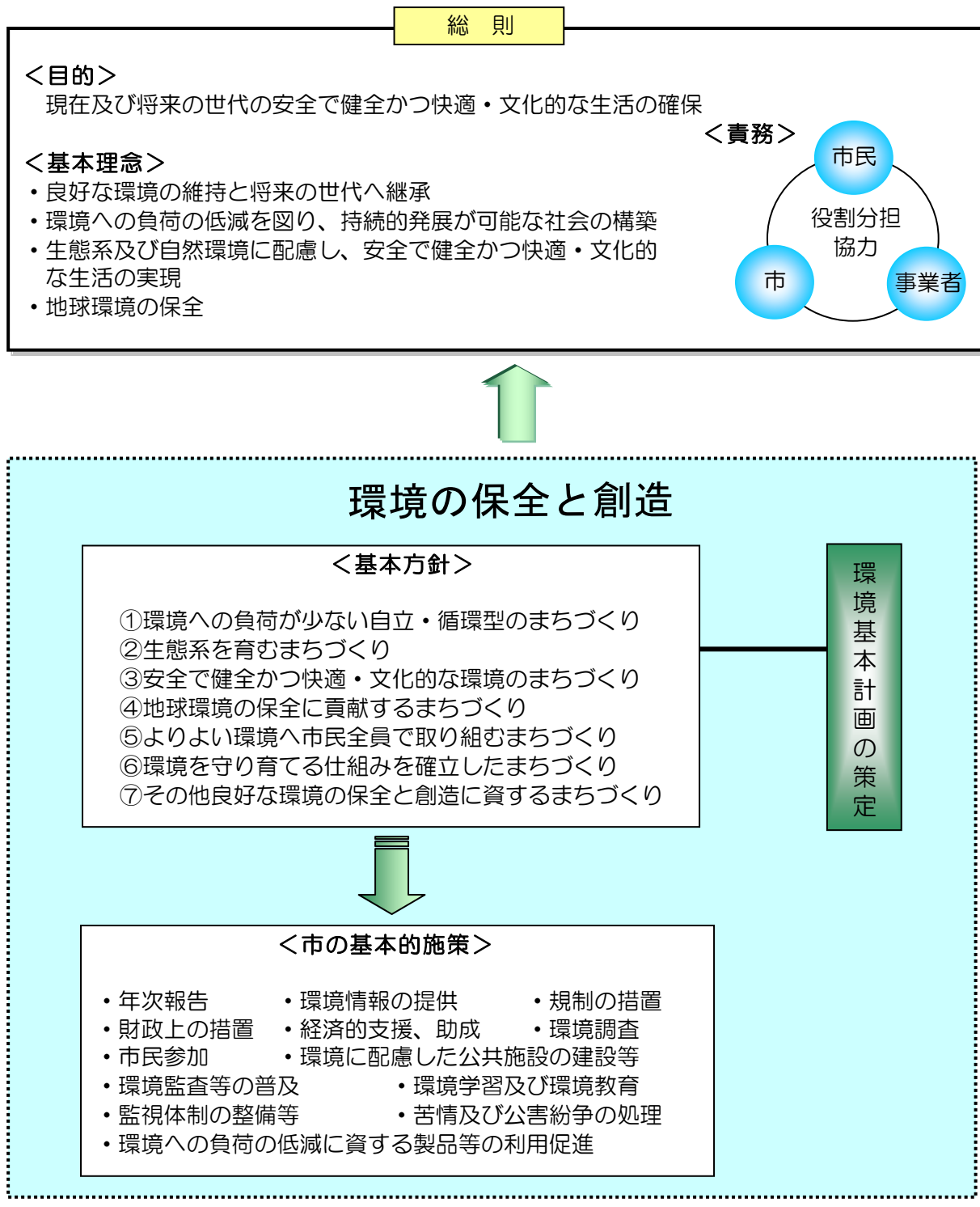
(2) 条例の内容

環境基本条例は、まず、前文において、制定の趣旨や環境の保全と創造に対する取り組む姿勢をうたっています。

我々は安全で健全かつ快適・文化的な生活を営むことができる良好な環境を享受する権利とこの良好な環境を将来の市民に引き継いでいく責務を有していることを認識し、この認識の下に、丹波市の澄み切った空気、緑にはえる山々と、ゆたかなよく野に恵まれた固有の風土と、歴史的遺産並びに善良な風俗を守り、環境の保全と美化に一層の努力を払うことを誓い、その実現のためにこの条例を制定する。

本文の内容について、概要は次のとおりです。

●丹波市環境基本条例の概要●



2 第2次丹波市環境基本計画

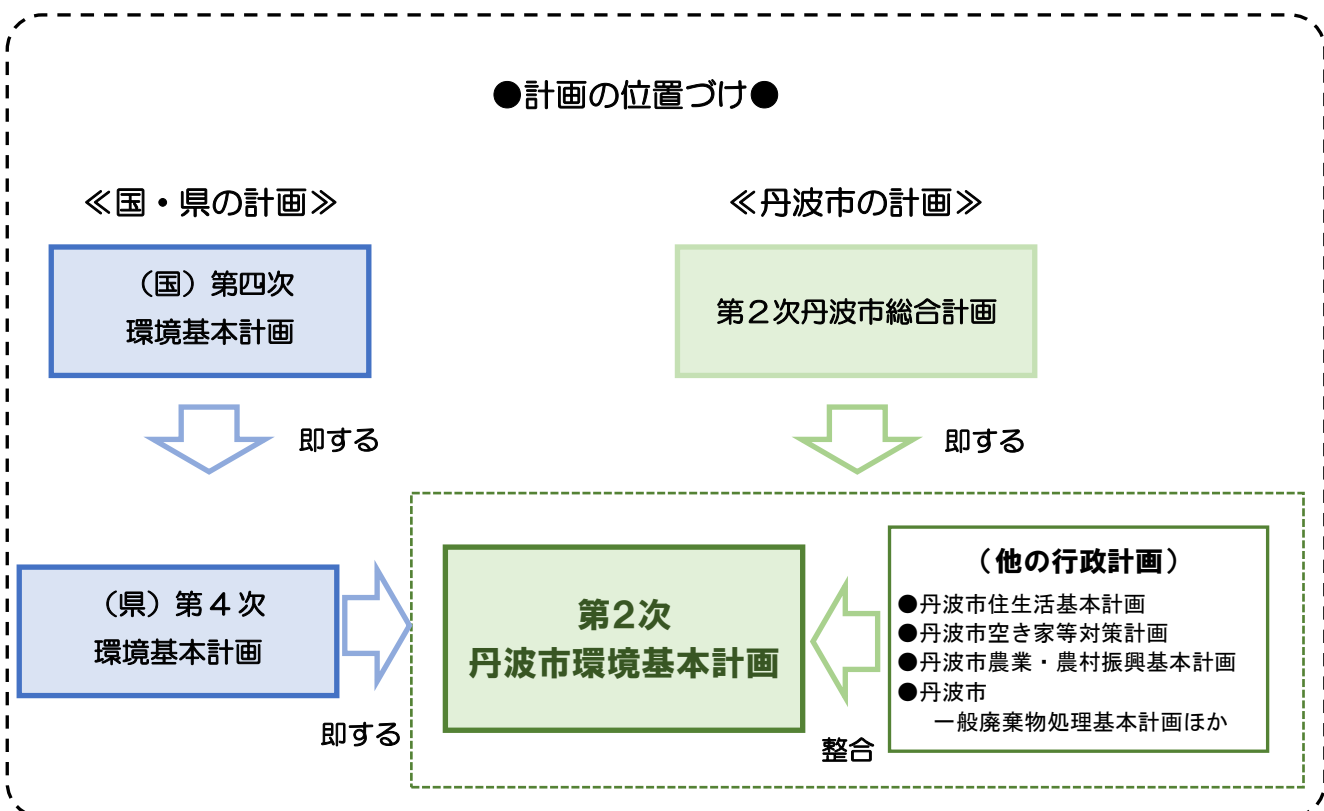
(1) 計画策定の背景

本市では、丹波市環境基本条例の基本理念の実現を図るため、平成19年3月に丹波市環境基本計画(第1次)を策定し、「丹波の森と農を活かし、人と自然が共生するまち」を将来像として、環境の保全と創造のための施策に取り組んできました。環境を取り巻く情勢の変化や、新たに生じた環境課題に対応した施策を推進するために、計画期間の終了に合わせて必要な見直しを行い、平成29年度(2017年度)から10年間を計画期間とした第2次丹波市環境基本計画を策定しました。

(2) 計画の位置づけ

この計画は、丹波市環境基本条例に基づき、本市の環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、丹波市の行政計画の最上位に位置づけられる「第2次丹波市総合計画」を環境側面から具現化するための基本的な計画として定めるものです。

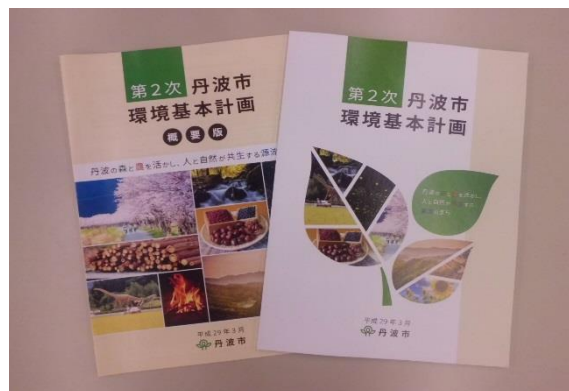
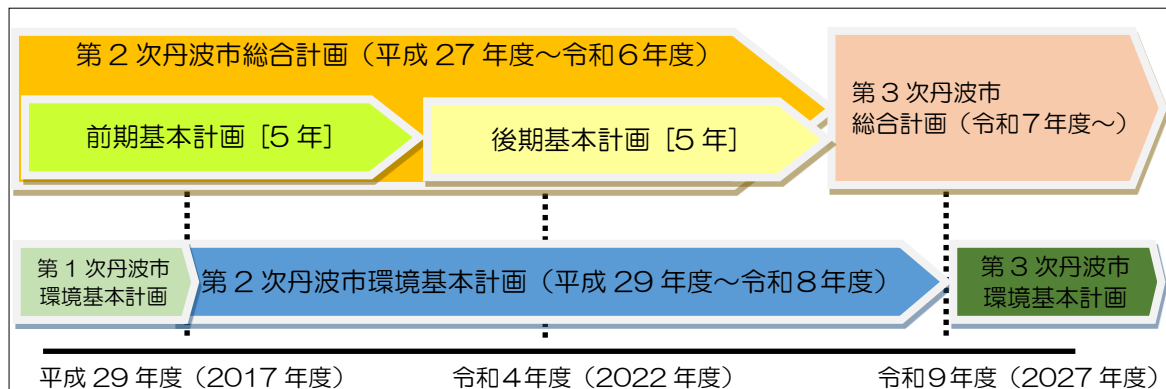
また、本市の他の行政計画に対して環境面からの指針を示すものとなり、本市の環境政策の根幹となります。この計画の策定に当たっては、国や県の環境関連計画の理念や方向性と協調し、連携を図っています。



(3) 計画の期間

この計画の目標年次は、令和8年度（2026年度）[平成29年度（2017年度）から令和8年度（2026年度）までの10カ年計画]とし、中長期的な視点として、“今の子供達が親となって子供をもつと考えられる時代”を見据えたものとします。

ただし、社会経済情勢の変化や科学技術の進展及びこれらに伴い環境問題が大きく変化した場合には、必要に応じ見直しを行います。



第2次丹波市環境基本計画の本冊と概要版

(4) 計画の将来像・基本目標

下記に示す4つの「基本目標」を定め、施策の方向性に沿って、丹波市の目指すべき将来像の実現を目指していきます。

【目指すべき将来像】

「丹波の森と農を活かし、人と自然が共生する源流のまち」

基本目標

施策の方向性

基本目標①

「里地里山」保全
・再生と循環型利用



- ①里地里山の保全・再生
- ②里地里山を活かした循環型社会の実現
- ③有害鳥獣や外来生物の防除
- ④自然環境の保全・育成につながる人づくり

基本目標②

資源を大切にする
ライフスタイルの定着



- ①5Rの推進
- ②地球温暖化対策の推進

基本目標③

快適で安心して
暮らせる環境保全



- ①公害の未然防止と拡大抑制
- ②河川環境の保全
- ③景観保全の推進
- ④自然環境を活かした地域間交流の推進、移住、定住の推進

基本目標④

人の輪で育む
環境づくり

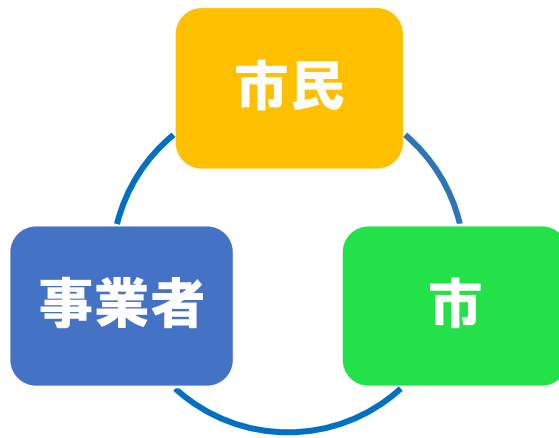


- ①市民の自主的な取組の推進
- ②環境学習の推進
- ③市の率先した取組の推進

3 計画の推進主体

本計画の推進にあたっては、計画策定主体である市の取組だけでなく、市民の日常生活や市民団体などの活動、事業者の事業活動における環境に配慮した取組の展開が必要です。

環境保全及び創造のために、市民、事業者、市がそれぞれ配慮すべき内容（環境配慮指針）を示し、市民、事業者、市が一体となって、それぞれの立場から参画と協働の取組を行うことにより、計画の推進を図ります。



第2次丹波市環境基本計画は、
市民（※）・事業者・市の相互的な連携、協働により推進していきます。

※「市民」とは市民・民間団体、自治会、自治協議会・地域団体・市民活動団体、中間支援団体を表します。事業者・行政の参画と協働により環境保全の取組を推進します。

第2次丹波市環境基本計画はこちらからダウンロードできます。

<https://www.city.tamba.lg.jp/site/kankyouka/kankyou-plan2.html>

第2章 令和2年度の実施結果 (進捗状況一覧表)

基本目標	取組名	環境指標名	担当課	進捗状況	総合評価
1	災害に強い森づくり(県民縁税事業)	緊急防災林整備面積	農林整備課	△	◎
		野生動物共生林整備面積		○	
		里山防災林整備面積		△	
	森林整備の推進	森林整備面積	農林整備課	○	
	農地の保全の推進(多面的機能支払交付金事業の推進)	活動組織数	農林整備課	○	
		活動面積		○	
	環境創造型農業の推進	有機農業生産者数(有機JAS認証農家数)	農業振興課	○	
	木質バイオマスエネルギーの導入促進	薪ストーブ・薪ボイラー購入補助台数	環境課	△	
	木質バイオマスへの転換量	取扱原木量(チップ)	農林整備課	○	
		取扱原木量(薪)		○	
	木の駅プロジェクトの推進	木の駅プロジェクト参加者数	環境課	○	
	住宅への地元産材の利用促進	使用木材量(個人物件のみ)	農林整備課	○	
	地域協働による森林整備活動の取組の推進	森林山村多面的機能発揮対策交付金交付組織数	農林整備課	○	
		住民参加型森林整備取組組織数		△	
		地域の森林づくり活動組織数		△	
	鳥獣被害防止柵設置の支援	鳥獣被害防止柵設置総延長	農業振興課	○	
	担い手農業者の育成支援	認定農業者数、集落営農組織数	農業振興課	○	
	新規就農者の育成支援	認定新規就農者数	農業振興課	○	
2	ごみの発生抑制	一人一日当たりごみ発生量	環境課	△	○
	ごみの資源化推進	ごみのリサイクル(資源化率)	環境課	○	
	丹波市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の実施	温室効果ガス排出量	氷上支所	○	
	地球温暖化防止対策推進事業所認定制度の普及	地球温暖化防止対策推進事業所認定件数	環境課	○	
	公共交通の利用促進	JR福知山線7駅の乗車人員	ふるさと定住促進課	—	
		路線バス利用者		△	
		デマンド(予約)型乗合タクシー利用者		○	
	電気自動車の普及促進	電気自動車購入補助台数	環境課	△	
3	不法投棄の防止対策	不法投棄件数	環境課	○	○
	地域への委託による河川環境整備事業及び地域主体による河川愛護活動の実施	河川愛護活動・河川環境整備事業取組自治会割合	河川整備課	○	
	浄化槽の普及促進	浄化槽整備率	環境課	○	
	水洗化の促進	下水道接続率	下水道課	○	
	景観条例に基づき優しい景観の創造・保全を誘導	景観条例に基づく届出等の件数	都市住宅課	○	
	屋外広告物の適正指導	是正指導件数	都市住宅課	○	
	管理不全な空き家に対する行政指導等	管理不全空き家に対する助言・指導件数	都市住宅課	○	
	空き家の適正管理に対する支援	空き家管理ビジネス立上補助件数	都市住宅課	△	
		空き家管理事業者委託費補助		○	
	空き地の適正管理	不適正管理地指導件数	環境課	○	
	空き家の流通支援	住まいのバンク成約件数	ふるさと定住促進課	○	
	ニューツーリズムの推進	ニューツーリズム実施団体数	観光課	—	
4	都市部等へ向けた情報発信	丹波市移住定住ポータルサイト“TURNWAVE”的アクセス数	ふるさと定住促進課	○	○
	環境美化活動の推進	丹波市一斉クリーン作戦参加者数	環境課	—	
	青垣いきものふれあいの里の利用促進	いきものふれあいの里来館者数	文化財課	△	
	氷上回廊水分れフィールドミュージアムの利用促進	氷上回廊水分れフィールドミュージアム(水分れ資料館)の入館者数	文化財課	○	
	生物多様性ホームページによる情報発信	氷上回廊ホームページアクセス数	環境課	○	
	低公害車の導入促進	公用車の低公害車率	資産活用課	○	
	学校給食への地場農産物の使用	丹波市産農産物(野菜)の使用割合	農業振興課	△	

※総合評価は、目標ごとの環境指標の進捗状況に基づいて評価しています。

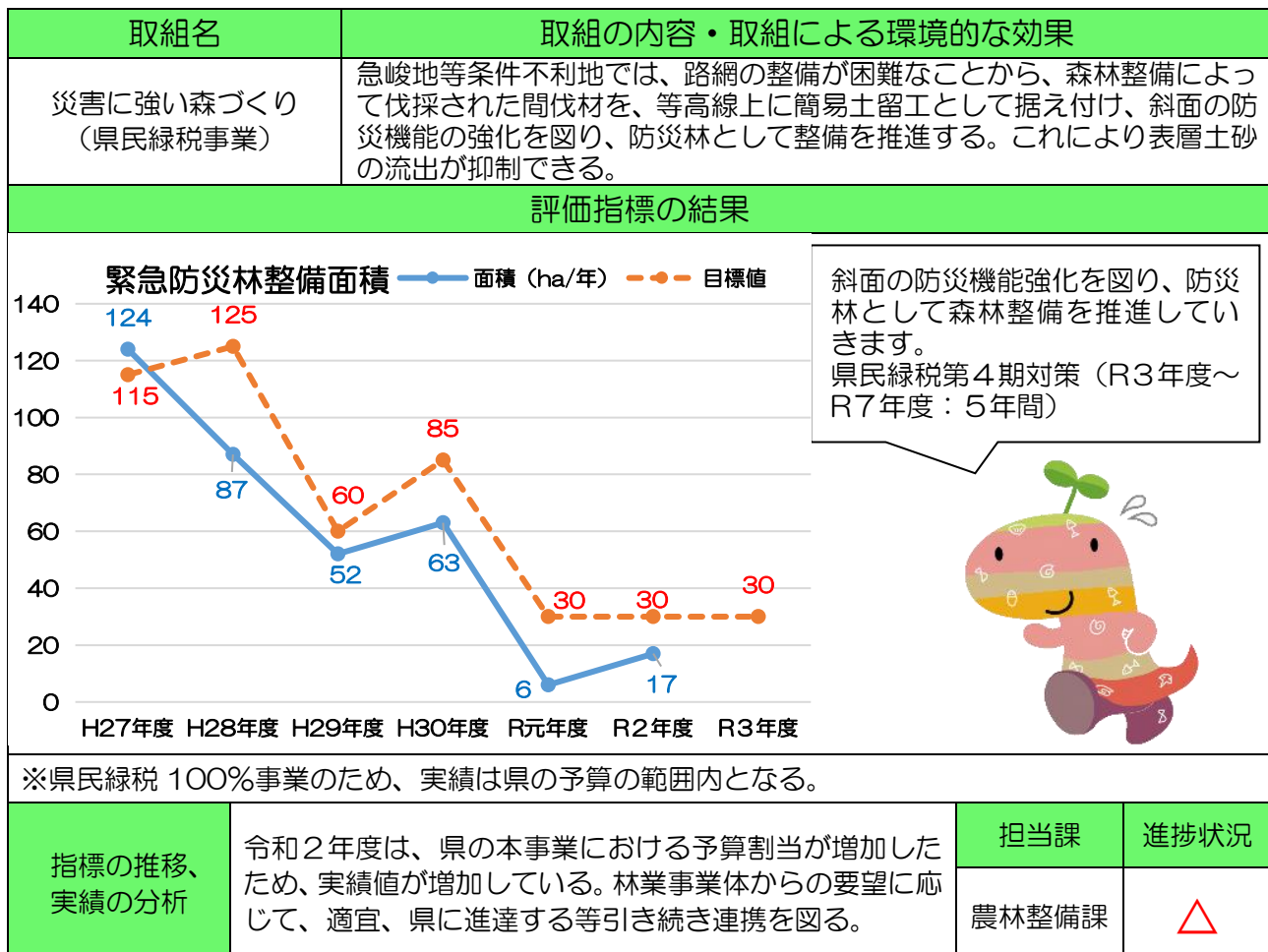
令和2年度の実施結果

基本目標1 “里地里山” の保全・再生と循環利用



(第2次丹波市環境基本計画より抜粋)

施策の方向性（1）里地里山の保全・再生



【評価の判断基準】

- ◎：計画通りに達成している。（目安：目標値の 100%以上）
- ：計画通りに概ね達成している。（目安：目標値の 70%以上 100%未満）
- △：計画通りにはあまり達成していない。（目安：目標値の 70%未満）

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
災害に強い森づくり (県民縁税事業)	農作物等の獣害被害の顕著な地域において、「人」と「野生動物」との棲み分け区域(ニバッファゾーン)を設置し、林縁部の強間伐及び天然広葉樹林の保護により、野生動物が人里に現れにくい環境をつくり、森林整備による被害軽減を図る。																								
評価指標の結果																									
<p>野生動物共生林整備面積</p> <p>面積 (ha/年) ● 目標値 (ha/年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績 (ha/年)</th> <th>目標値 (ha/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>14</td><td>5</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>13</td><td>5</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>5</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	年度	実績 (ha/年)	目標値 (ha/年)	H27年度	4	5	H28年度	14	5	H29年度	0	0	H30年度	13	5	R元年度	9	5	R2年度	6	5	R3年度	5	5	<p>本事業は、10年間の維持管理協定が必須であり、取組み自治会の今後の活動を注視していきます。</p> <p>県民縁税第4期対策 (R3年度～R7年度：5年間)</p>
年度	実績 (ha/年)	目標値 (ha/年)																							
H27年度	4	5																							
H28年度	14	5																							
H29年度	0	0																							
H30年度	13	5																							
R元年度	9	5																							
R2年度	6	5																							
R3年度	5	5																							
※県民縁税 100%事業のため、実績は県の予算の範囲内となる。																									
指標の推移、実績の分析	自治会からの要望に応えられるよう事業を活用したこと、目標値を上回る実績となった。今後も、地元調整等体制を整え、事業誘致に備えておくことが必要となる。																								
	担当課 進捗状況																								
	農林整備課 ○																								

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
災害に強い森づくり (県民縁税事業)	人家裏の危険木の伐採や、荒廃渓流の整備等、集落に近い森林を整備し、背後地に山林を有する集落等の安心、安全な暮らしを確保するため取り組んでいる。																								
評価指標の結果																									
<p>里山防災林整備面積</p> <p>面積 (ha/年) ● 目標値 (ha/年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績 (ha/年)</th> <th>目標値 (ha/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>11</td><td>7</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>3</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	年度	実績 (ha/年)	目標値 (ha/年)	H27年度	7	5	H28年度	3	7	H29年度	8	7	H30年度	7	7	R元年度	7	7	R2年度	11	7	R3年度	3	8	<p>本事業は10年間の維持管理協定が必須であり、取組自治会の今後の活動を注視する必要があります。県民縁税第3期対策 (H28年度～R2年度：5年間)</p>
年度	実績 (ha/年)	目標値 (ha/年)																							
H27年度	7	5																							
H28年度	3	7																							
H29年度	8	7																							
H30年度	7	7																							
R元年度	7	7																							
R2年度	11	7																							
R3年度	3	8																							
※県民縁税 100%事業のため、実績は県の予算の範囲内となる。																									
指標の推移、実績の分析	令和2年度は自治会からの要望が減少したことから、目標値は下回ったものの、自治会からの要望に応えられるよう事業を活用した。今後も、地元調整等体制を整え、事業誘致に備えておくことが必要となる。																								
	担当課 進捗状況																								
	農林整備課 △																								

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
森林整備の推進	間伐等の適正な保育管理が行われず、公益的機能が低下している人工林及び今後、放置されるおそれのある人工林について、環境林としての森林整備を行って林床植生を豊かにし、水源涵養機能等の公益的機能を高める。																								
評価指標の結果																									
<p>森林整備面積</p> <p>面積 (ha/年) 目標値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>面積 (ha/年)</th> <th>目標値 (ha/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>273</td><td>340</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>368</td><td>330</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>240</td><td>330</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>271</td><td>230</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>255</td><td>200</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>260</td><td>200</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>250</td><td>250</td></tr> </tbody> </table>		年度	面積 (ha/年)	目標値 (ha/年)	H27年度	273	340	H28年度	368	330	H29年度	240	330	H30年度	271	230	R元年度	255	200	R2年度	260	200	R3年度	250	250
年度	面積 (ha/年)	目標値 (ha/年)																							
H27年度	273	340																							
H28年度	368	330																							
H29年度	240	330																							
H30年度	271	230																							
R元年度	255	200																							
R2年度	260	200																							
R3年度	250	250																							
<p>森林の多面的機能を高めるための森林整備を推進していきます。</p>																									
※実績値は、国県の造林補助事業対象枠の増減に影響を受ける。																									
指標の推移、実績の分析	今後は、効果的な事業地の選定や施策メニューの導入等に取り組んでいくことが必要であると考えている。	担当課 農林整備課	進捗状況 																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
農地の保全の推進 (多面的機能支払交付金事業の推進)	農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮を図るための地域の共同活動に係る支援を行い、地域資源の適切な保全管理を推進することにより、農業・農村の有する多面的機能が今後とも適切に維持・発揮されるようになる。 また、農村環境保全活動として、「生態系保全」や「景観形成・生活環境保全」に取り組まれている活動組織もある。																								
評価指標の結果																									
<p>活動組織数</p> <p>活動組織数 目標値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>活動組織数</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>104</td><td>105</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>104</td><td>105</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>104</td><td>105</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>104</td><td>105</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>102</td><td>95</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>102</td><td>95</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>102</td><td>95</td></tr> </tbody> </table>		年度	活動組織数	目標値	H27年度	104	105	H28年度	104	105	H29年度	104	105	H30年度	104	105	R元年度	102	95	R2年度	102	95	R3年度	102	95
年度	活動組織数	目標値																							
H27年度	104	105																							
H28年度	104	105																							
H29年度	104	105																							
H30年度	104	105																							
R元年度	102	95																							
R2年度	102	95																							
R3年度	102	95																							
<p>田んぼダムへの取組に対して新たな加算措置が創設されています。</p>																									
指標の推移、実績の分析	大多数の活動組織が5ヶ年計画の2年目であり、更新年度を迎える活動組織はないため、組織数に変動はない。	担当課 農林整備課	進捗状況 																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
農地の保全の推進 (多面的機能支払交付金事業の推進)	農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮を図るために地域の共同活動に係る支援を行い、地域資源の適切な保全管理を推進することにより、農業・農村の有する多面的機能が今後とも適切に維持・発揮されるようになる。 また、農村環境保全活動として、「生態系保全」や「景観形成・生活環境保全」に取り組まれている活動組織もある。																								
評価指標の結果																									
<p>活動面積</p> <p>※丹波市総合計画との整合を取るため目標値を下方修正しています</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績 (ha)</th> <th>目標値 (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>4,200</td><td>4,200</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>4,200</td><td>4,118</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>4,200</td><td>4,118</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>4,200</td><td>4,116</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>4,200</td><td>4,120</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>4,055</td><td>4,057</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>4,055</td><td>4,055</td></tr> </tbody> </table>	年度	実績 (ha)	目標値 (ha)	H27年度	4,200	4,200	H28年度	4,200	4,118	H29年度	4,200	4,118	H30年度	4,200	4,116	R元年度	4,200	4,120	R2年度	4,055	4,057	R3年度	4,055	4,055	<p>人口減少により管理者不在の農地が増加傾向にあります。交付金を活用し、農地の維持を図りましょう。</p>
年度	実績 (ha)	目標値 (ha)																							
H27年度	4,200	4,200																							
H28年度	4,200	4,118																							
H29年度	4,200	4,118																							
H30年度	4,200	4,116																							
R元年度	4,200	4,120																							
R2年度	4,055	4,057																							
R3年度	4,055	4,055																							
指標の推移、実績の分析	令和2年度は一時転用により除外されていた農用地が復田したことにより前年度比で増加しているが、遊休農地化及び農地転用による減少傾向に変わりはない。	担当課	進捗状況																						
		農林整備課																							

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
環境創造型農業の推進	有機JAS認証に係る費用に対し補助を行うことにより、農薬及び化学肥料に依存する農業から環境創造型農業に転換し、環境に配慮した循環型農業を営む農業者が増加する。																								
評価指標の結果																									
<p>有機農業生産者数(有機JAS認証農家数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績(戸)</th> <th>目標値(戸)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>26</td><td>23</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>25</td><td>24</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>27</td><td>26</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>29</td><td>27</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>29</td><td>28</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>28</td><td>31</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>28</td><td>32</td></tr> </tbody> </table>	年度	実績(戸)	目標値(戸)	H27年度	26	23	H28年度	25	24	H29年度	27	26	H30年度	29	27	R元年度	29	28	R2年度	28	31	R3年度	28	32	<p>農の学校と連携し、有機JAS認証農家を育むとともに既認証農家の支援も継続して行い、有機JAS認証農家や認証ほ場の増加を図ります。</p>
年度	実績(戸)	目標値(戸)																							
H27年度	26	23																							
H28年度	25	24																							
H29年度	27	26																							
H30年度	29	27																							
R元年度	29	28																							
R2年度	28	31																							
R3年度	28	32																							
指標の推移、実績の分析	健康な食生活や持続的な生産・消費の活発化やESG投資市場の拡大など、SDGsや環境を重視する活動が活発になると見込まれるなか、有機農業の需要は年々高くなっているため、新規の有機JAS認証農家数は着実に伸びている。	担当課	進捗状況																						
		農業振興課																							

施策の方向性（2）里地里山を活かした循環型社会の実現

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																					
木質バイオマスエネルギーの導入促進	薪ストーブ・薪ボイラーを普及させることにより、化石燃料から木質燃料への転換を図り、二酸化炭素排出量削減及び里山整備の促進並びに森林資源の地産地消システムの確立を目指す。																					
評価指標の結果																						
<p style="text-align: center;">薪ストーブ・薪ボイラー購入補助台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>累計台数</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H28年度</td><td>15</td><td>10</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>32</td><td>30</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>46</td><td>60</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>59</td><td>95</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>74</td><td>125</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td></td><td>90</td></tr> </tbody> </table>	年度	累計台数	目標値	H28年度	15	10	H29年度	32	30	H30年度	46	60	R元年度	59	95	R2年度	74	125	R3年度		90	<p>市内の森林資源を活用し、地球温暖化防止及び森林環境の保全を推進していきます。</p>
年度	累計台数	目標値																				
H28年度	15	10																				
H29年度	32	30																				
H30年度	46	60																				
R元年度	59	95																				
R2年度	74	125																				
R3年度		90																				
指標の推移、実績の分析	予算の上限まで申請があった。薪の調達方法（ランニングコスト）や本体購入費用が改善されることにより、薪ストーブがより普及していくと思われる。	担当課 環境課	進捗状況 △																			

注目☞ 薪ストーブのココがオススメ！

丹波市補助制度あり

オススメポイント① とにかく環境に優しい！

森林の未利用材を活用し、化石燃料から木質燃料への転換を図り、二酸化炭素排出量の削減及び里山整備の促進並びに森林資源の地産地消システムの確立ができます。

薪を燃焼させることで発生する煙には微粒子（一酸化炭素など）が含まれています。これらを含んだ煙に熱風を噴射することによって煙を再度燃やす、いわゆる二次燃焼を起こさせます。これにより、より高度の完全燃焼が行われ、高い燃焼効率と共にクリーンな排気になります。

オススメポイント② お腹の中からぽかぽかに！

薪ストーブには、天板や火室を利用して料理ができるものも少なくありません。温度が高くなるため本格的なピザやパン、シチュー等の煮込み料理も作ることができます。料理の間は、暖をとりつつ揺らめく炎に癒されます。

オススメポイント③

家族・友人とのコミュニケーションの場にも！

薪ストーブに火をつけるとパチパチと燃え始め炎はゆっくり大きくなり家の中を暖かくしていきます。すると、薪ストーブのまわりには自然と人や犬が集まり、会話が生まれます。友人を招く機会も増えるでしょう。



本庁舎に設置している薪ストーブ

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																									
木質バイオマスへの転換量	丹波市内で伐採された間伐材等を平成26年度から稼動のチップ供給施設(株)バイオマスたんばに集積しチップ加工した後、市内公共施設に設置したチップボイラー(青垣総合運動公園・薬草薬樹公園)及び市内民間発電施設へ木質バイオマス燃料として供給する。間伐材等の森林資源の有効活用策として、木質バイオマス(チップ燃料)の増進を目指すこととし、チップ供給施設を中心とした森林資源の地域内循環サイクルを確立する。																									
評価指標の結果																										
	<p>取扱原木量(チップ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>チップ(t/年)</th> <th>目標値(t/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>14,861</td><td>12,500</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>15,613</td><td>14,000</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>15,095</td><td>15,000</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>12,606</td><td>16,000</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>13,793</td><td>16,000</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>13,198</td><td>16,000</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td></td><td>16,000</td></tr> </tbody> </table>	年度	チップ(t/年)	目標値(t/年)	H27年度	14,861	12,500	H28年度	15,613	14,000	H29年度	15,095	15,000	H30年度	12,606	16,000	R元年度	13,793	16,000	R2年度	13,198	16,000	R3年度		16,000	
年度	チップ(t/年)	目標値(t/年)																								
H27年度	14,861	12,500																								
H28年度	15,613	14,000																								
H29年度	15,095	15,000																								
H30年度	12,606	16,000																								
R元年度	13,793	16,000																								
R2年度	13,198	16,000																								
R3年度		16,000																								
指標の推移、実績の分析	国県の造林補助財源の影響を受ける素材生産事業体(森林組合等)からの原木供給量の増減が要因の一つではないかと思われる。	担当課 農林整備課	進捗状況 																							

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																									
木質バイオマスへの転換量	自治会や有志団体等の地域活動組織が参画する「木の駅プロジェクト」において、薪用材を集材し、薪ボイラーや薪ストーブへの供給販売を手掛けるNPO法人へと森林資源の循環を行う。伐採、搬出等の活動を通じた地域組織内コミュニティの活性化及び里山等市民に身近な環境を整備することで、森林の多面的機能の維持・向上を目的とする。																									
評価指標の結果																										
	<p>取扱原木量(薪)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>薪(t/年)</th> <th>目標値(t/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>50</td><td>52</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>78</td><td>100</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>143</td><td>150</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>59</td><td>200</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>74</td><td>250</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>114</td><td>300</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td></td><td>400</td></tr> </tbody> </table>	年度	薪(t/年)	目標値(t/年)	H27年度	50	52	H28年度	78	100	H29年度	143	150	H30年度	59	200	R元年度	74	250	R2年度	114	300	R3年度		400	
年度	薪(t/年)	目標値(t/年)																								
H27年度	50	52																								
H28年度	78	100																								
H29年度	143	150																								
H30年度	59	200																								
R元年度	74	250																								
R2年度	114	300																								
R3年度		400																								
指標の推移、実績の分析	各年度における集積量の増減の影響により、木の駅プロジェクト実行委員会による原木(薪)の取扱量が増減したものと察する。	担当課 農林整備課	進捗状況 																							

注目➡ 新エネルギーの導入と普及促進！

山林の低質な材を搬出して買い取る「丹波市木の駅プロジェクト」を立ち上げ、地域の方々と一緒に山を手入れし、エネルギー・経済の循環による持続可能性な地域づくりに取り組んでいます。

丹波市木の駅プロジェクトの仕組み

地域住民団体や個人が、地域の未利用資源(林地残材)を木の駅ストックヤードへ持ち込むと、6,600円/t(現金+地域商品券)で買取っています。(令和3年11月時点)

買取った材は、薪に加工して乾燥させた上で、薪ストーブや薪ボイラー等の燃料として販売しています。ここで加工された薪は、丹波市役所にも設置した薪ストーブの燃料としても活用されています。

丹波市では、丹波市内の森林資源を活用することによる地球温暖化防止及び森林環境の保全と持続可能なまちづくりの推進を目的に、薪ストーブ・薪ボイラーを設置される方へ設置費用の一部を補助し、丹波市全体での木質バイオマスエネルギーのさらなる利用を促進しています。



山林で作業する地域住民団体



木の駅ストックヤードへ持ち込まれた間伐材



間伐材を薪に加工する様子

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
木の駅プロジェクトの推進	地域の未利用資源(林地残材)を地域住民団体が木の駅ストックヤードへ持ち込み、木の駅実行委員会が材を買い取る。買い取った材は、薪に加工し薪ボイラーや薪ストーブに利用する。森林を良好な状態に整備し、未利用材を地域の発展と地球環境の保全のために有効活用する。																								
評価指標の結果																									
<p style="text-align: center;">木の駅プロジェクト参加者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>参加者数</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>57</td><td>20</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>72</td><td>40</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>89</td><td>60</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>97</td><td>80</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>146</td><td>100</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>177</td><td>200</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td></td><td>300</td></tr> </tbody> </table>		年度	参加者数	目標値	H27年度	57	20	H28年度	72	40	H29年度	89	60	H30年度	97	80	R元年度	146	100	R2年度	177	200	R3年度		300
年度	参加者数	目標値																							
H27年度	57	20																							
H28年度	72	40																							
H29年度	89	60																							
H30年度	97	80																							
R元年度	146	100																							
R2年度	177	200																							
R3年度		300																							
指標の推移、実績の分析	<p>チーンソー講習に関する県の補助等もあり、参加者数は増加傾向にある。</p>	担当課 環境課	進捗状況 																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
住宅への地元産材の利用促進	市民が居住又は使用する住宅や車庫等の建築に対し、建築用丹波市産材の使用材積に応じた補助を行う。建築用丹波産木材の積極的な利活用を推進することで、市内林産業界の活性化を図る。																								
評価指標の結果																									
<p style="text-align: center;">使用木材量(個人物件のみ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>木材量(m³)</th> <th>目標値(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>598.7</td><td>600.0</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>411.6</td><td>500.0</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>610.1</td><td>450.0</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>407.8</td><td>400.0</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>410.3</td><td>400.0</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>365.1</td><td>400.0</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td></td><td>400.0</td></tr> </tbody> </table>		年度	木材量(m³)	目標値(m³)	H27年度	598.7	600.0	H28年度	411.6	500.0	H29年度	610.1	450.0	H30年度	407.8	400.0	R元年度	410.3	400.0	R2年度	365.1	400.0	R3年度		400.0
年度	木材量(m³)	目標値(m³)																							
H27年度	598.7	600.0																							
H28年度	411.6	500.0																							
H29年度	610.1	450.0																							
H30年度	407.8	400.0																							
R元年度	410.3	400.0																							
R2年度	365.1	400.0																							
R3年度		400.0																							
指標の推移、実績の分析	<p>市単独財源のみの施策であるため、目標値は下方設定とならざるを得ない。年度内に完成が見込めない対象物件は次年度へ繰り越すこととしている。</p>	担当課 農林整備課	進捗状況 																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
地域協働による森林整備活動の取組の推進	自治会やボランティアグループ等地域の活動組織が、自らの計画に基づき里山等身近な森林を整備する活動に係る経費を、国・県・市がそれぞれ経費負担し支援する。森林環境が改善されることはもちろんのこと、森林整備活動を通じ、地域コミュニティの活性化が図れる。																								
評価指標の結果																									
<p>森林山村多面的機能発揮対策交付金交付組織数</p> <table border="1"> <caption>森林山村多面的機能発揮対策交付金交付組織数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>組織/年</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>13</td><td>10</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>12</td><td>15</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>13</td><td>17</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>14</td><td>17</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>17</td><td>17</td></tr> </tbody> </table>	年度	組織/年	目標値	H27年度	13	10	H28年度	13	13	H29年度	12	15	H30年度	13	17	R元年度	14	17	R2年度	16	17	R3年度	17	17	<p>R 元年度から開始している「林業普及推進員制度」とうまく関連させ、さらなる新規取組組織の開拓に努めます。</p>
年度	組織/年	目標値																							
H27年度	13	10																							
H28年度	13	13																							
H29年度	12	15																							
H30年度	13	17																							
R元年度	14	17																							
R2年度	16	17																							
R3年度	17	17																							
指標の推移、実績の分析	活動組織数は増加傾向にある。令和2年度は2組織が増加した。この取組数は、県下トップである。	担当課	進捗状況																						
		農林整備課	○																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
地域協働による森林整備活動の取組の推進	自治会やボランティアグループ等地域の活動組織が、自らの計画に基づき里山等身近な森林を整備する活動に係る経費を、県民緑税を財源として県が支援する。チェーンソーやロープワインチ、林内作業車等、森林整備活動に必要な備品等資機材の整備が可能したことから、継続的な取組が可能となる。																								
評価指標の結果																									
<p>住民参加型森林整備取組組織数</p> <table border="1"> <caption>住民参加型森林整備取組組織数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>組織/年</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>2</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	年度	組織/年	目標値	H27年度	1	1	H28年度	2	1	H29年度	1	1	H30年度	0	1	R元年度	1	1	R2年度	1	1	R3年度	2	2	<p>本事業は3年間の活動の継続が必須であり、取組組織の規定期間中の活動を注視する必要があります。県民緑税第4期対策（R3年度～R7年度：5年間）。</p>
年度	組織/年	目標値																							
H27年度	1	1																							
H28年度	2	1																							
H29年度	1	1																							
H30年度	0	1																							
R元年度	1	1																							
R2年度	1	1																							
R3年度	2	2																							
※県民緑税 100%事業のため、実績は県の予算の範囲内となる。																									
指標の推移、実績の分析	活動内容等の地元調整を整えたことで、採択へ繋げることが出来た。今後も事業誘致に備えておくことが必要であると考えている。	担当課	進捗状況																						
		農林整備課	△																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果				
地域協働による森林整備活動の取組の推進	国交付金事業及び県民縁税事業の採択が受けられなかった自治会やボランティアグループ等地域の活動組織による森林整備活動に対し、市単独財源をもって支援する。採択枠や申請期日に間に合わなかった等の理由により採択の受けられなかった組織が、国県事業採択を受けられた組織と同じように、安全かつ効率的に活動できることを目的とする。				
評価指標の結果					
8 地域の森林づくり活動組織数	<p>国県事業採択を受けられた組織と同じように、安全かつ効率的に活動できるように支援します。</p> <p></p>				
指標の推移、実績の分析	<p>国県事業の採択を受けられなかった活動組織が無いため、実績値はゼロとなっている。引き続き、国県事業への誘導と安定的な採択数（財源確保）の要望を行っていく。</p>				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>担当課</th> <th>進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農林整備課</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	担当課	進捗状況	農林整備課	
担当課	進捗状況				
農林整備課					

施策の方向性（3）有害鳥獣や外来生物の防除

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果				
鳥獣被害防止柵設置の支援	鳥獣被害防止柵設置及び防止柵の資材費、並びに有害鳥獣への対策についての研修会を開催し、自治会ぐるみで組織的かつ持続的な取組に対する支援をし、有害鳥獣による被害の軽減、防止を図る。				
評価指標の結果					
鳥獣被害防止柵設置総延長	<p>有害鳥獣の捕獲活動に加え、防止柵の設置によりシカ、イノシシ、外来生物等の農業被害の防止を図ります。</p> <p></p>				
指標の推移、実績の分析	<p>国庫補助事業については、要望調査を実施したが取組団体がなかったため実施無し。（R元：4,880m⇒R2：0m）。金属柵の資材費補助は前年度より上昇した（R1：2,875m⇒R2：3,504m）。目標達成に向け、各種補助事業を活用し防止柵設置延長の増加を図る。</p>				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>担当課</th> <th>進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業振興課</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	担当課	進捗状況	農業振興課	
担当課	進捗状況				
農業振興課					

施策の方向性（4）自然環境の保全・育成につながる人づくり

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																																								
担い手農業者の育成支援	認定農業者や集落営農組織の農地集積や経営基盤の強化のため、農業機械の導入補助や作業受託に対する補助（集落営農組織のみ）の支援を行い、地域農業の中心的担い手の確保育成を図り、地域農業を活性化することで里山の持つ美しい景観の保全や水源の涵養などの農村環境の保全管理を維持する。																																								
評価指標の結果																																									
	<p>認定農業者数、集落営農組織数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>農業者数(人)</th> <th>目標値(人)</th> <th>組織数</th> <th>目標値(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>115</td><td>150</td><td>60</td><td>110</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>114</td><td>115</td><td>62</td><td>65</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>112</td><td>119</td><td>64</td><td>66</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>113</td><td>123</td><td>65</td><td>67</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>111</td><td>127</td><td>65</td><td>68</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>97</td><td>130</td><td>58</td><td>70</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>98</td><td>98</td><td>59</td><td>59</td></tr> </tbody> </table> <p>農業経営の基盤強化並びに円滑な事業継承を図り、地域農業の担い手の確保育成を行います。</p>	年度	農業者数(人)	目標値(人)	組織数	目標値(人)	H27年度	115	150	60	110	H28年度	114	115	62	65	H29年度	112	119	64	66	H30年度	113	123	65	67	R元年度	111	127	65	68	R2年度	97	130	58	70	R3年度	98	98	59	59
年度	農業者数(人)	目標値(人)	組織数	目標値(人)																																					
H27年度	115	150	60	110																																					
H28年度	114	115	62	65																																					
H29年度	112	119	64	66																																					
H30年度	113	123	65	67																																					
R元年度	111	127	65	68																																					
R2年度	97	130	58	70																																					
R3年度	98	98	59	59																																					

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
新規就農者の育成支援	新たな担い手の育成のため、新規就農者が安定した経営ができるよう、相談・指導等を行い、認定新規就農者に対しては、農業機械や施設の導入の支援を行うことで、地域農業の中心的担い手として育成する。また、丹波市立「農の学校」を運営し、新規就農者を確保することで農業者の高齢化や後継者不足による農村環境の悪化を防ぐ。																								
評価指標の結果																									
	<p>認定新規就農者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>就農者数(人/年)</th> <th>目標値(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>7</td><td>3</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>7</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> <p>丹波市立「農の学校」の修了生を丹波市の農業の担い手として育成していきます。</p>	年度	就農者数(人/年)	目標値(人)	H27年度	3	3	H28年度	7	3	H29年度	3	3	H30年度	2	3	R元年度	5	3	R2年度	3	3	R3年度	7	3
年度	就農者数(人/年)	目標値(人)																							
H27年度	3	3																							
H28年度	7	3																							
H29年度	3	3																							
H30年度	2	3																							
R元年度	5	3																							
R2年度	3	3																							
R3年度	7	3																							

基本目標2 資源を大切にするライフスタイルの定着



(第2次丹波市環境基本計画より抜粋)

施策の方向性（1）5Rの推進

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
ごみの発生抑制	市内で発生する一般廃棄物の分別収集を行うとともに、処理施設で分別処理した資源物を搬出し資源化を進める。市民の協力により、資源を大切にし、リサイクルを心がけたライフスタイルの定着を目指す。																								
評価指標の結果																									
	<p>一人一日当たりごみ発生量</p> <p>発生量(g/日) 目標値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>発生量(g/日)</th> <th>目標値(g/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>692</td><td>720</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>694</td><td>714</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>734</td><td>691</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>745</td><td>688</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>757</td><td>687</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>776</td><td>685</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td></td><td>681</td></tr> </tbody> </table>	年度	発生量(g/日)	目標値(g/日)	H27年度	692	720	H28年度	694	714	H29年度	734	691	H30年度	745	688	R元年度	757	687	R2年度	776	685	R3年度		681
年度	発生量(g/日)	目標値(g/日)																							
H27年度	692	720																							
H28年度	694	714																							
H29年度	734	691																							
H30年度	745	688																							
R元年度	757	687																							
R2年度	776	685																							
R3年度		681																							
指標の推移、実績の分析	1人1日当たりのごみ発生量は、平成28年度以降目標値を達成できていない。また、家庭から施設に直接搬入されるごみが大幅に増加しており、新型コロナウィルスの影響で自宅で過ごす機会が増加し、大がかりな清掃が進んだことがうかがわれる。	担当課	進捗状況																						
		環境課	△																						

5R(アール)とは？

5Rとは Reduce (リデュース：発生抑制)、Reuse (リユース：再使用)、Recycle (リサイクル：再資源化)、Refuse (リフューズ：不要なものを買わない)、Repair (リペア：修理) の頭文字をとったもので、ごみを減らすためのキーワードでごみを少なくする秘訣です。この5Rを一人ひとりが実践することによって、ごみを減量し、限りある資源を大切にし、それらの取組が、地球温暖化などの環境への負担の軽減となる効果があり、循環型社会づくりになります。

【評価の判断基準】

- ◎：計画通りに達成している。（目安：目標値の100%以上）
- ：計画通りに概ね達成している。（目安：目標値の70%以上100%未満）
- △：計画通りにはあまり達成していない。（目安：目標値の70%未満）

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
ごみの資源化推進	資源を大切にし、ごみの発生抑制・再利用・再生利用に取り組むことで、環境負荷が少ない循環型社会が形成される。																								
評価指標の結果																									
<p style="text-align: center;">ごみのリサイクル（資源化率）</p> <table border="1"> <caption>ごみのリサイクル（資源化率）</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>資源化率</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>15.4</td><td>25.3</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>15.0</td><td>21.0</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>15.8</td><td>18.0</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>15.6</td><td>16.0</td></tr> <tr><td>R1年度</td><td>15.0</td><td>15.0</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>15.9</td><td>15.5</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>18.2</td><td>17.4</td></tr> </tbody> </table>	年度	資源化率	目標値	H27年度	15.4	25.3	H28年度	15.0	21.0	H29年度	15.8	18.0	H30年度	15.6	16.0	R1年度	15.0	15.0	R2年度	15.9	15.5	R3年度	18.2	17.4	<p>令和3年度は新型コロナウィルスの影響で、集団回収量の増加が見込めない状況です。紙類リサイクルの徹底と新たな資源化品目を検討し、資源化率の向上を目指します。</p>
年度	資源化率	目標値																							
H27年度	15.4	25.3																							
H28年度	15.0	21.0																							
H29年度	15.8	18.0																							
H30年度	15.6	16.0																							
R1年度	15.0	15.0																							
R2年度	15.9	15.5																							
R3年度	18.2	17.4																							
丹波市一般廃棄物処理基本計画の目標値と整合をとるため、目標値を下方修正しました。理由として、H27年度新施設（丹波市クリーンセンター）稼働に伴いプラスチックごみの固形燃料化を終了したこと、市が関与しないリサイクルシステム（店頭回収、業者のコンテナ回収等）や資源化対象物（びん、ペットボトル等）の軽量化と推測される回収量の減少により、目標値を修正しました。																									
指標の推移、実績の分析	施設直接搬入による焼却ごみの増加と集団回収による古紙資源化量の減少が、資源化率の減少に影響している。また、施設資源化率は前年度と比較して上昇したが、新型コロナウィルスの影響で、集団回収を実施する団体が減少したことにより集団回収資源化率が減少した。	担当課	進捗状況																						
		環境課																							

トピックス☞ ごみ分別アプリを配信しています！

丹波市では、スマートフォンやタブレット端末で使用できる「丹波市ごみ分別アプリ」を配信しています。

このアプリではお住まいの地域を設定することで、ごみの収集日をカレンダー形式で確認できます。また、収集日を通知するアラート機能やごみの詳しい分別区分、ごみを出す際の注意点も確認できます。ぜひご利用ください。

○詳しくはこちら

丹波市 HP 「丹波市ごみ分別アプリを配信しています」

URL : <https://www.city.tamba.lg.jp/site/kankyouka/bunbetu-appli.html>



アプリ画面①（起動画面）



アプリ画面②（ホーム）



アプリ画面③（ごみ分別辞典）

施策の方向性（2）地球温暖化対策の推進

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
丹波市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の実施	平成31年3月に策定した「丹波市地球温暖化策定実行計画（第三期実行計画）～事務事業編」に基づき、行政事務・事業を起源とする温室効果ガスの削減目標を定め、設備の運用改善や改修・更新等の取組により省エネルギー・省資源等の推進を図る。																								
評価指標の結果																									
<p>温室効果ガス排出量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>排出量 (t-CO2/年)</th> <th>目標値 (t-CO2/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>19,667</td><td>18,682</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>18,682</td><td>18,594</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>20,531</td><td>18,682</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>22,786</td><td>18,682</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>19,917</td><td>18,495</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>18,737</td><td>18,310</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>17,689</td><td></td></tr> </tbody> </table>	年度	排出量 (t-CO2/年)	目標値 (t-CO2/年)	H27年度	19,667	18,682	H28年度	18,682	18,594	H29年度	20,531	18,682	H30年度	22,786	18,682	R元年度	19,917	18,495	R2年度	18,737	18,310	R3年度	17,689		<p>R元年度から、「第三期実行計画」に移行。H25年度の排出量に対して、R5年度までに21.2%の削減を目指します。</p>
年度	排出量 (t-CO2/年)	目標値 (t-CO2/年)																							
H27年度	19,667	18,682																							
H28年度	18,682	18,594																							
H29年度	20,531	18,682																							
H30年度	22,786	18,682																							
R元年度	19,917	18,495																							
R2年度	18,737	18,310																							
R3年度	17,689																								
指標の推移、実績の分析	<p>廃プラスチックを焼却処分することにより排出される温室効果ガスの排出量が年々増加しているが、行政の事務・事業等の活動により排出された温室効果ガスの排出量は着実に減少している。新型コロナウィルス感染防止のため学校や施設の使用が減ったことが原因と思われる。</p>	担当課 氷上支所	進捗状況 																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
地球温暖化防止対策推進事業所認定制度の普及	環境負荷軽減や環境保全に熱心に取り組まれている事業所を随時募集し、一定の項目を満たせば、地球温暖化防止対策推進事業所に認定する。市民、事業所及び行政の協力のもと、ごみの減量及びリサイクルを推進することにより、地球温暖化防止に努める。																								
評価指標の結果																									
<p>地球温暖化防止対策推進事業所認定件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>認定件数</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>49</td><td>60</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>56</td><td>60</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>57</td><td>60</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>58</td><td>60</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>58</td><td>62</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>60</td><td>64</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>65</td><td></td></tr> </tbody> </table>	年度	認定件数	目標値	H27年度	49	60	H28年度	56	60	H29年度	57	60	H30年度	58	60	R元年度	58	62	R2年度	60	64	R3年度	65		<p>認定された事業所にとって、さらに魅力のある制度になるよう検討していきます。</p>
年度	認定件数	目標値																							
H27年度	49	60																							
H28年度	56	60																							
H29年度	57	60																							
H30年度	58	60																							
R元年度	58	62																							
R2年度	60	64																							
R3年度	65																								
指標の推移、実績の分析	<p>新たに2件の登録を行ったが、目標値には及ばなかった。引き続き広報活動による普及や制度の内容改善を検討する必要がある。</p>	担当課 環境課	進捗状況 																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																																
公共交通の利用促進	丹波市内のJR福知山線各駅からICOCAを利用して乗車し、ICOCAにより普通旅客運賃の精算が完了した利用者に鉄道事業者が付与するICOCAポイントを助成することで、鉄道利用の増進を図る。市内から市外、市外から市内への旅行やレジャー時のマイカー利用を抑制することで、温暖化の原因である二酸化炭素排出量の抑制につなげる。																																
評価指標の結果																																	
<p style="text-align: center;">JR福知山線7駅の乗車人員</p> <table border="1"> <caption>JR福知山線7駅の乗車人員</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>目標値</th> <th>実績値</th> <th>目標値に対する達成度(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H27年度</td> <td>108.0</td> <td>107.3</td> <td>89.5%</td> </tr> <tr> <td>H28年度</td> <td>108.0</td> <td>107.3</td> <td>87.6%</td> </tr> <tr> <td>H29年度</td> <td>108.0</td> <td>108.0</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>H30年度</td> <td>108.0</td> <td>108.0</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>R元年度</td> <td>108.0</td> <td>100.0</td> <td>86.1%</td> </tr> <tr> <td>R2年度</td> <td>108.0</td> <td>100.0</td> <td>90.0%</td> </tr> <tr> <td>R3年度</td> <td>108.0</td> <td>100.0</td> <td>90.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">環境負荷の少ない鉄道の利用を推進します。</p>		年度	目標値	実績値	目標値に対する達成度(%)	H27年度	108.0	107.3	89.5%	H28年度	108.0	107.3	87.6%	H29年度	108.0	108.0	100.0%	H30年度	108.0	108.0	100.0%	R元年度	108.0	100.0	86.1%	R2年度	108.0	100.0	90.0%	R3年度	108.0	100.0	90.0%
年度	目標値	実績値	目標値に対する達成度(%)																														
H27年度	108.0	107.3	89.5%																														
H28年度	108.0	107.3	87.6%																														
H29年度	108.0	108.0	100.0%																														
H30年度	108.0	108.0	100.0%																														
R元年度	108.0	100.0	86.1%																														
R2年度	108.0	100.0	90.0%																														
R3年度	108.0	100.0	90.0%																														
※乗車人数については平成30年度より非公表となった為、実績値を掲載していません。																																	
指標の推移、実績の分析	少子化に伴う沿線人口の減少や、高齢化などによる市民の日常生活における鉄道利用の機会の減少、また、新型コロナウィルス感染症の感染拡大の影響もあり、鉄道の利用者数が減少したと考えられる。	担当課	進捗状況																														
		ふるさと定住促進課	――																														

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
公共交通の利用促進	住民生活に必要不可欠な路線バスの運行を維持するため、バス事業者に対し補助を行うことで、継続的な路線バスの運行を図る。通勤、通学、通院、買い物等、日常生活における移動手段を確保し、マイカーの利用を抑制することで、温暖化の原因である二酸化炭素排出量の抑制につなげる。																								
評価指標の結果																									
<p style="text-align: center;">路線バス利用者</p> <table border="1"> <caption>路線バス利用者</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>利用者(人)</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H27年度</td> <td>80,370</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>H28年度</td> <td>77,045</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>H29年度</td> <td>73,350</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>H30年度</td> <td>69,260</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>R元年度</td> <td>54,447</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>R2年度</td> <td>48,681</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>R3年度</td> <td>48,681</td> <td>100,000</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">利用増進制度のPRを行い、利用者数の減少を増加に転じよう努めます。</p>		年度	利用者(人)	目標値	H27年度	80,370	100,000	H28年度	77,045	100,000	H29年度	73,350	100,000	H30年度	69,260	100,000	R元年度	54,447	100,000	R2年度	48,681	100,000	R3年度	48,681	100,000
年度	利用者(人)	目標値																							
H27年度	80,370	100,000																							
H28年度	77,045	100,000																							
H29年度	73,350	100,000																							
H30年度	69,260	100,000																							
R元年度	54,447	100,000																							
R2年度	48,681	100,000																							
R3年度	48,681	100,000																							
指標の推移、実績の分析	少子高齢化の影響に加え、便数が少ないとことや移動距離あたりの運賃が割高なことから、利用者数は減少傾向にある。また、新型コロナウィルス感染症の感染拡大に伴い、高等学校の休校や緊急事態宣言による外出自粛が影響し、利用者が減少した。	担当課	進捗状況																						
		ふるさと定住促進課	△																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																									
公共交通の利用促進	通院や買い物、駅やバス停への移動等、住民生活に必要不可欠なデマンド（予約）型乗合タクシーの運行維持を図る。乗合による交通手段を利用することで、マイカーを含む自動車から排出される二酸化炭素排出量を抑制し、地球温暖化の防止につなげる。																									
評価指標の結果																										
<p style="text-align: center;">デマンド(予約)型乗合タクシー利用者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>利用者(人)</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>33,264</td><td>36,000</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>33,518</td><td>36,000</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>31,647</td><td>36,000</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>29,606</td><td>36,000</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>28,930</td><td>36,000</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>23,786</td><td>36,000</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td></td><td>36,000</td></tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 新規登録者・新規利用者の獲得を目指します。 </div> 			年度	利用者(人)	目標値	H27年度	33,264	36,000	H28年度	33,518	36,000	H29年度	31,647	36,000	H30年度	29,606	36,000	R元年度	28,930	36,000	R2年度	23,786	36,000	R3年度		36,000
年度	利用者(人)	目標値																								
H27年度	33,264	36,000																								
H28年度	33,518	36,000																								
H29年度	31,647	36,000																								
H30年度	29,606	36,000																								
R元年度	28,930	36,000																								
R2年度	23,786	36,000																								
R3年度		36,000																								
指標の推移、実績の分析	利用者数は減少傾向にあり、頻繁に利用されていた方の死亡や施設入所とともに、新規利用者の増加の伸びが低いことに加え、新型コロナウィルス感染症拡大防止のため、2度の緊急事態宣言やまん延防止等重点措置による外出自粛要請も要因と考える。	担当課 ふるさと定住促進課	進捗状況 																							

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																			
電気自動車の普及促進	走行中に二酸化炭素を排出しない、地球に優しい電気自動車の購入費用の一部を補助し、大気環境の保全や温室効果ガスの排出抑制により地球温暖化対策を推進する。																			
評価指標の結果																				
<p style="text-align: center;">電気自動車購入補助台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>台数</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H28年度</td><td>10</td><td>20</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>23 (13)</td><td>40</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>43 (20)</td><td>60</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>(10)</td><td>80</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>59 (6)</td><td>100</td></tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 電気自動車の普及促進と併せて、ノーマイカー通勤運動にも取り組んでいます。 </div> 			年度	台数	目標値	H28年度	10	20	H29年度	23 (13)	40	H30年度	43 (20)	60	R元年度	(10)	80	R2年度	59 (6)	100
年度	台数	目標値																		
H28年度	10	20																		
H29年度	23 (13)	40																		
H30年度	43 (20)	60																		
R元年度	(10)	80																		
R2年度	59 (6)	100																		
指標の推移、実績の分析	新型コロナウィルス感染症拡大が外出抑制や消費低減に影響したと思われ、例年比で申請が減少した。	担当課 環境課	進捗状況 																	

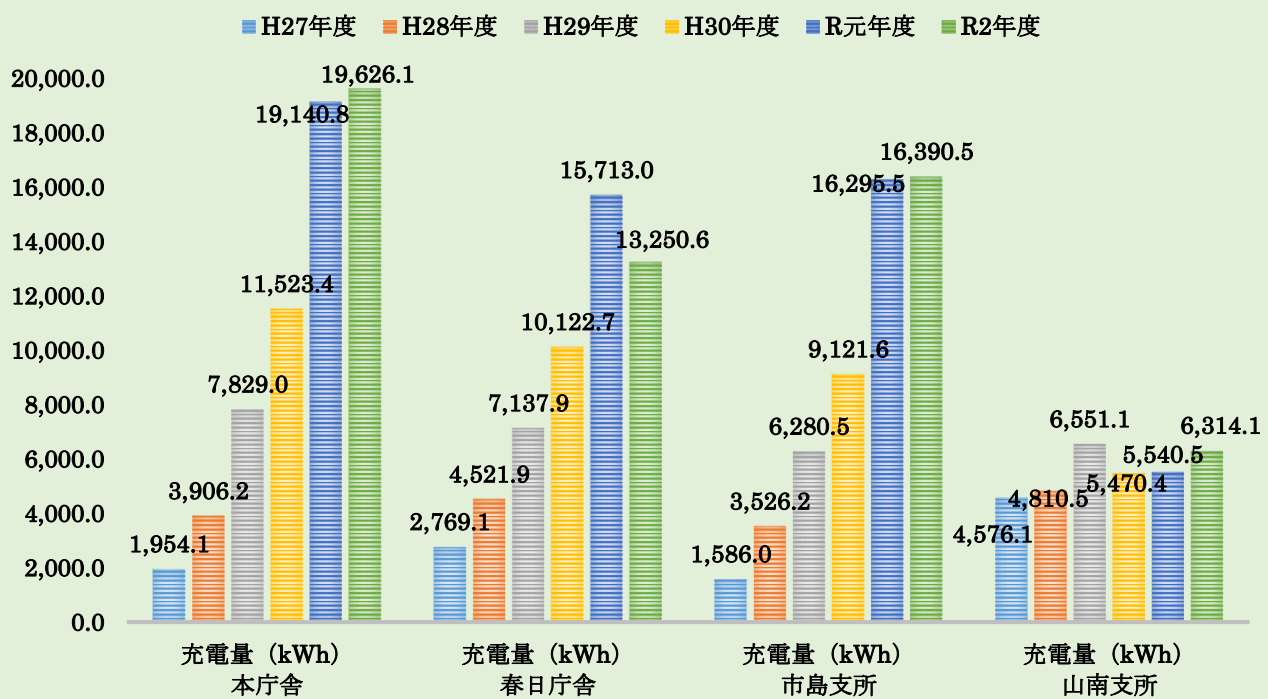
資料 ④ 急速充電器インフラ整備

平成 27 年に本庁舎、春日庁舎、山南支所、市島支所の駐車場 4ヶ所に急速充電器を設置しました。春日庁舎を除く 3ヶ所については、令和元年度から利用回数、充電量の両方が増加しており電気自動車の普及がうかがえます。4ヶ所の急速充電器の利用により令和 2 年度は、約 33,904kg-CO₂ の二酸化炭素削減につながりました。

電気自動車急速充電器利用回数



電気自動車急速充電器充電量

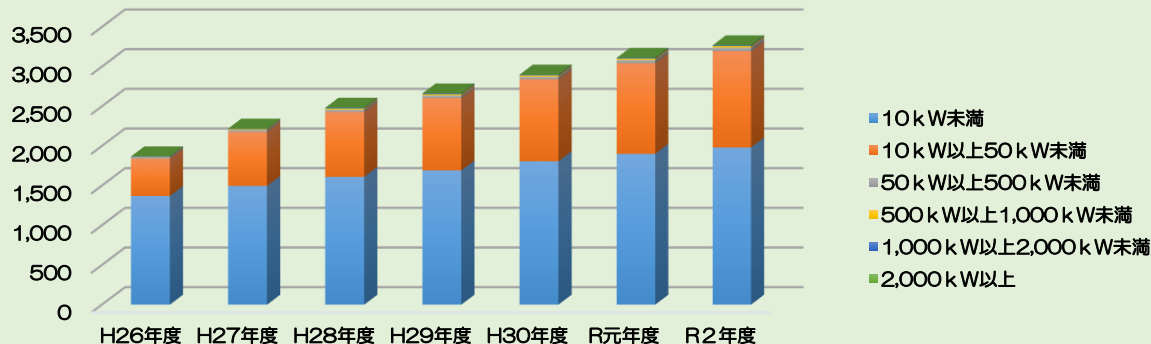


資料5 兵庫県丹波市 太陽光発電設備状況

「導入」とは、固定価格買取制度の下で買取が開始された状態のことをいいます。

また、本グラフ・表の値は、本制度開始後に新たに認定を受けたものと本制度開始後に本制度へ移行した設備の合算値です。

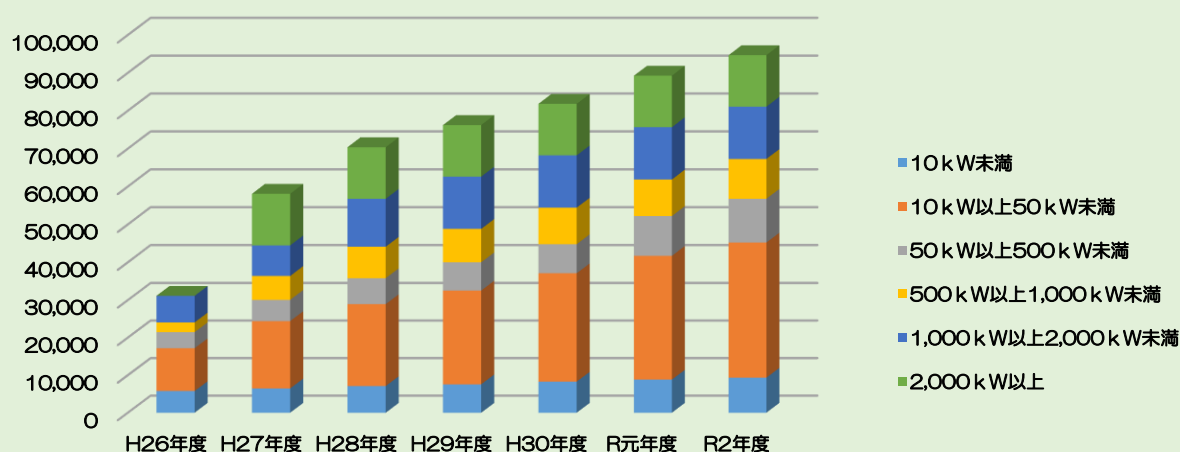
兵庫県丹波市 太陽光発電設備状況（導入件数）



導入件数（累計）

	10kW未満	10kW以上50kW未満	50kW以上500kW未満	500kW以上1,000kW未満	1,000kW以上2,000kW未満	2,000kW以上	合計
H26年度	1,370	471	19	4	5	0	1,869
H27年度	1,498	679	25	10	6	1	2,219
H28年度	1,611	818	30	13	9	1	2,482
H29年度	1,692	913	32	14	10	1	2,662
H30年度	1,808	1,033	33	15	10	1	2,900
R元年度	1,902	1,142	42	15	10	1	3,112
R2年度	1,982	1,214	46	16	10	1	3,269

兵庫県丹波市 太陽光発電設備状況（導入容量kW）



導入容量（累計）

	10kW未満	10kW以上50kW未満	50kW以上500kW未満	500kW以上1,000kW未満	1,000kW以上2,000kW未満	2,000kW以上	合計
H26年度	5,790	11,408	4,281	2,580	7,083	0	31,142
H27年度	6,481	17,930	5,658	6,335	8,083	13,600	58,087
H28年度	7,096	21,828	6,882	8,305	12,663	13,600	70,374
H29年度	7,568	24,988	7,462	8,805	13,803	13,600	76,226
H30年度	8,275	28,848	7,662	9,655	13,803	13,600	81,843
R元年度	8,819	32,889	10,508	9,655	13,803	13,600	89,274
R2年度	9,351	35,867	11,557	10,505	13,803	13,600	94,683

出典：経済産業省 資源エネルギー庁

基本目標3 快適で安心して暮らせる環境の保全



(第2次丹波市環境基本計画より抜粋)

施策の方向性（1）公害の未然防止と拡大抑制

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
不法投棄の防止対策	不法投棄禁止看板を設置する等市民への意識啓発をするとともに、市内各地の環境保全パトロールを実施し、不法投棄の防止を図る。廃棄物の排出を抑制し、及び廃棄物の適正な分別、保管、収集、運搬、再生、処分等の処理を行うことにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図る。																								
評価指標の結果																									
不法投棄件数	<p>※事務事業評価の目標値と整合をとるために、目標値を上方修正しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>件数</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>60</td><td>40</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>35</td><td>40</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>41</td><td>40</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>32</td><td>20</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>41</td><td>20</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>26</td><td>20</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>20</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	年度	件数	目標値	H27年度	60	40	H28年度	35	40	H29年度	41	40	H30年度	32	20	R元年度	41	20	R2年度	26	20	R3年度	20	20
年度	件数	目標値																							
H27年度	60	40																							
H28年度	35	40																							
H29年度	41	40																							
H30年度	32	20																							
R元年度	41	20																							
R2年度	26	20																							
R3年度	20	20																							
指標の推移、実績の分析	<p>不法投棄の迅速的対応(現場確認・回収)や不法投棄禁止看板の設置等、投棄抑制が図られている。</p> <p></p>																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>担当課</th> <th>進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境課</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	担当課	進捗状況	環境課																					
担当課	進捗状況																								
環境課																									

【評価の判断基準】

- ◎：計画通りに達成している。（目安：目標値の100%以上）
- ：計画通りに概ね達成している。（目安：目標値の70%以上100%未満）
- △：計画通りにはあまり達成していない。（目安：目標値の70%未満）

資料☞ 河川水質調査の測定結果

水質汚濁に係る環境基準値について、河川に関しては、水素イオン（pH）、溶存酸素量（DO）、生物化学的酸素要求量（BOD）、浮遊物質量（SS）、大腸菌群数が適用されます。その基準値は、AA、A、B、C、D、E の6段階ですが、青垣大橋（類型 A 型）以外については、河川類型 B 型の基準値と比較しています。

項目		水素イオン（pH）			溶存酸素量（DO） (単位: mg/l)			生物化学的酸素要求量（BOD） (単位: mg/l)				
類型A型の基準値		6.5以上 8.5以下			7.5mg/l以上			2mg/l以下				
類型B型の基準値		6.5以上 8.5以下			5mg/l以上			3mg/l以下				
測定地点	類型	最小～最大		平均	最小～最大		平均	最小～最大		平均		
1 青垣大橋	A	7.1	~	7.4	7.3	8.6	~	11.0	9.3	<0.5 ~ 1.3	0.9	1.2
2 竹之内公民館下流	—	7.0	~	7.3	7.2	8.2	~	10.0	9.1	<0.5 ~ 1.3	0.8	1.1
3 犬岡小橋	—	7.0	~	7.2	7.1	9.4	~	12.0	10.6	<0.5 ~ 1.2	0.8	1.1
4 小橋	—	7.4	~	7.8	7.6	8.3	~	10.0	9.1	0.9 ~ 2.1	1.4	1.9
5 山南工業団地内	—	6.9	~	8.8	7.9	7.8	~	14.0	9.9	2.3 ~ 5.8	3.9	5.4
6 兵庫バルブ工業横	—	7.3	~	7.9	7.6	6.9	~	12.0	9.8	<0.5 ~ 1.5	0.9	1.2
7 新池橋	—	7.3	~	8.0	7.7	8.5	~	13.0	10.8	0.6 ~ 1.3	1.0	1.2
8 高橋	—	7.4	~	7.8	7.6	7.5	~	11.0	9.3	0.8 ~ 7.4	4.2	7.4
9 岩ヶ鼻橋	—	7.1	~	7.8	7.5	7.6	~	12.0	9.5	0.8 ~ 3.1	2.0	2.8
10 柳橋	—	7.3	~	8.5	7.9	8.0	~	14.0	10.1	0.7 ~ 1.4	1.0	1.3
11 高龍寺橋	—	7.2	~	7.6	7.4	7.4	~	12.0	9.6	0.9 ~ 1.5	1.2	1.4
12 森橋	—	7.3	~	9.3	8.3	7.9	~	13.0	10.3	0.6 ~ 1.2	1.0	1.1
13 喜多橋	—	7.3	~	8.4	7.9	8.0	~	13.0	9.9	0.5 ~ 1.4	1.0	1.4
14 内尾神社上流	—	6.9	~	7.9	7.4	7.5	~	13.0	10.2	0.5 ~ 1.0	0.7	0.9

項目		浮遊物質量（SS） (単位: mg/l)			大腸菌群数 (単位: MPN/ 100ml)				
類型A型の基準値		25mg/l以下			1,000MPN/ 100ml以下				
類型B型の基準値		25mg/l以下			5,000MPN/ 100ml以下				
測定地点	類型	最小～最大		平均	最小～最大		平均		
1 青垣大橋	A	<1	~	1	1	330	~	14,000	5,838
2 竹之内公民館下流	—	<1	~	21	5	460	~	33,000	8,808
3 犬岡小橋	—	<1	~	1	1	330	~	7,000	2,670
4 小橋	—	1	~	6	3	220	~	92,000	35,753
5 山南工業団地内	—	2	~	54	14	11,000	~	170,000	77,167
6 兵庫バルブ工業横	—	1	~	15	4	110	~	35,000	15,912
7 新池橋	—	<1	~	7	3	330	~	79,000	21,622
8 高橋	—	1	~	4	2	490	~	130,000	47,648
9 岩ヶ鼻橋	—	5	~	12	8	1,300	~	240,000	74,950
10 柳橋	—	1	~	4	2	330	~	130,000	33,972
11 高龍寺橋	—	2	~	7	3	2,400	~	330,000	130,900
12 森橋	—	1	~	2	1	490	~	54,000	15,295
13 喜多橋	—	1	~	5	3	790	~	160,000	45,365
14 内尾神社上流	—	<1	~	5	2	7	~	13,000	3,806

施策の方向性（2）河川環境の保全

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
地域への委託による河川環境整備事業及び地域主体による河川愛護活動の実施	河川愛護活動の支援及び河川区域内の除草作業の委託により、地域住民が河川への関心を深め、良好な河川環境を維持することで、生活環境の保全を図る。																								
評価指標の結果																									
<p>河川愛護活動・河川環境整備事業取組自治会割合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>自治会割合 (%)</th> <th>目標値 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>74.8</td><td>74.0</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>75.2</td><td>75.0</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>73.1</td><td>76.0</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>73.8</td><td>77.0</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>74.1</td><td>78.0</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>70.2</td><td>73.0</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>73.0</td><td>73.0</td></tr> </tbody> </table>		年度	自治会割合 (%)	目標値 (%)	H27年度	74.8	74.0	H28年度	75.2	75.0	H29年度	73.1	76.0	H30年度	73.8	77.0	R元年度	74.1	78.0	R2年度	70.2	73.0	R3年度	73.0	73.0
年度	自治会割合 (%)	目標値 (%)																							
H27年度	74.8	74.0																							
H28年度	75.2	75.0																							
H29年度	73.1	76.0																							
H30年度	73.8	77.0																							
R元年度	74.1	78.0																							
R2年度	70.2	73.0																							
R3年度	73.0	73.0																							
指標の推移、実績の分析	<p>自治会組織の高齢化や河川環境に対する意識の低下により自治会員での取組が減少し、業者による作業を依頼する傾向が増えつつある。</p>																								
	<p>担当課　　進捗状況</p> <p>河川整備課　　○</p>																								

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
浄化槽の普及促進	合併処理浄化槽の設置普及を推進することで、生活環境の保全及び公共用水域の水質汚濁防止を進める。																								
評価指標の結果																									
<p>浄化槽整備率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>整備率 (%)</th> <th>目標値 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>94.4</td><td>97.0</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>94.5</td><td>97.0</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>94.8</td><td>97.0</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>94.9</td><td>97.0</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>95.1</td><td>95.0</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>95.2</td><td>95.1</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>95.3</td><td>95.3</td></tr> </tbody> </table> <p>※上位計画である第2次丹波市総合計画の目標値と整合をとるために、目標値を下方修正しています。</p>		年度	整備率 (%)	目標値 (%)	H27年度	94.4	97.0	H28年度	94.5	97.0	H29年度	94.8	97.0	H30年度	94.9	97.0	R元年度	95.1	95.0	R2年度	95.2	95.1	R3年度	95.3	95.3
年度	整備率 (%)	目標値 (%)																							
H27年度	94.4	97.0																							
H28年度	94.5	97.0																							
H29年度	94.8	97.0																							
H30年度	94.9	97.0																							
R元年度	95.1	95.0																							
R2年度	95.2	95.1																							
R3年度	95.3	95.3																							
指標の推移、実績の分析	<p>令和2年度の浄化槽設置補助基数は 26 基である。内訳は、汲み取り⇒合併処理浄化槽（5基）、合併処理浄化槽⇒合併処理浄化槽（7基）、新設合併処理浄化槽（14 基）となっている。</p>																								
	<p>担当課　　進捗状況</p> <p>環境課　　○</p>																								

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																									
水洗化の促進	下水道の役割や、流してはいけないもの等について、出前講座による環境学習を実施している。また、環境団体との連携による循環型まちづくりの啓発運動に取り組む。																									
評価指標の結果																										
<p style="text-align: center;">下水道接続率</p> <p>※上位計画である第2次丹波市総合計画の目標値の算出根拠と整合をとるため、目標値を下方修正しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>接続率 (%)</th> <th>目標値 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>97.4</td><td>96.6</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>97.4</td><td>96.8</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>97.5</td><td>97.0</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>97.6</td><td>97.5</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>97.8</td><td>97.8</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>97.9</td><td>97.9</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>97.9</td><td>98.0</td></tr> </tbody> </table>			年度	接続率 (%)	目標値 (%)	H27年度	97.4	96.6	H28年度	97.4	96.8	H29年度	97.5	97.0	H30年度	97.6	97.5	R元年度	97.8	97.8	R2年度	97.9	97.9	R3年度	97.9	98.0
年度	接続率 (%)	目標値 (%)																								
H27年度	97.4	96.6																								
H28年度	97.4	96.8																								
H29年度	97.5	97.0																								
H30年度	97.6	97.5																								
R元年度	97.8	97.8																								
R2年度	97.9	97.9																								
R3年度	97.9	98.0																								
指標の推移、実績の分析	年度目標値に到達した。	担当課	進捗状況																							
		下水道課	◎																							

施策の方向性（3）景観保全の推進

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																									
景観条例に基づき優しい景観の創造・保全を誘導	兵庫県景観の形成に関する届出の誘導（大規模建築物、特定建築物等の届出制度）。周辺景観に及ぼす影響の大きい一定規模以上の建築物等の景観誘導や、地域の景観との調和が特に求められる特定用途の建築物等の景観誘導を図ることにより、周辺環境に著しく不調和な建築物等の立地を抑えることが出来る。																									
評価指標の結果																										
<p style="text-align: center;">景観条例に基づく届出等の件数</p> <p>今後も引き続き、兵庫県の景観形成条例の照会と届出の啓発に努め、景観誘導を図っていきます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>届出等の件数</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>19</td><td>10</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>16</td><td>10</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>14</td><td>10</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>16</td><td>10</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>16</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>			年度	届出等の件数	目標値	H27年度	12	10	H28年度	12	10	H29年度	19	10	H30年度	16	10	R元年度	14	10	R2年度	16	10	R3年度	16	10
年度	届出等の件数	目標値																								
H27年度	12	10																								
H28年度	12	10																								
H29年度	19	10																								
H30年度	16	10																								
R元年度	14	10																								
R2年度	16	10																								
R3年度	16	10																								
指標の推移、実績の分析	大規模な工場や倉庫等の建築件数が前年度に比べて増加したことが、主な要因と考えられる。	担当課	進捗状況																							
		都市住宅課	◎																							

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
屋外広告物の適正指導	屋外広告物法及び兵庫県屋外広告物条例に基づく県の許可事務や違法広告物の撤去・指導。市民の景観に対する意識が高まっているなか、景観を阻害する広告物に対する是正指導により、秩序ある景観形成を誘導していく。																								
評価指標の結果																									
	<p>是正指導件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>目標値</th> <th>実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H27年度</td> <td>120</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>H28年度</td> <td>120</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>H29年度</td> <td>120</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>H30年度</td> <td>120</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>R元年度</td> <td>120</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>R2年度</td> <td>120</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>R3年度</td> <td>120</td> <td>102</td> </tr> </tbody> </table> <p>パトロールだけでなく、今後はより一層の窓口でのチラシやパンフレット配布、建築確認申請時や開発事前協議時に、義務化である事への周知を行うことや、R元年度に導入した「屋外広告物管理台帳システム」を活用し、無届や廃棄後の手続き等の是正指導を行っていきます。</p>	年度	目標値	実績	H27年度	120	102	H28年度	120	102	H29年度	120	102	H30年度	120	102	R元年度	120	102	R2年度	120	102	R3年度	120	102
年度	目標値	実績																							
H27年度	120	102																							
H28年度	120	102																							
H29年度	120	102																							
H30年度	120	102																							
R元年度	120	102																							
R2年度	120	102																							
R3年度	120	102																							
指標の推移、実績の分析	申請時及び定期的なパトロールの実施により、無許可で掲出している広告物や、許可の基準に適合していない広告物（違法広告物）に対して是正指導を行ったことにより、目標値を下回る指導件数になった。	担当課 都市住宅課	進捗状況 ○																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
管理不全な空き家に対する行政指導等	管理不全な空き家等に対し、空き家対策の推進に関する特別措置法及び丹波市空き家等の適正管理及び利活用の促進に関する条例に基づき、行政指導を実施することにより、地域住民の生活環境の保全を図る。																								
評価指標の結果																									
	<p>管理不全空き家に対する助言・指導件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>目標値</th> <th>実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H27年度</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>H28年度</td> <td>15</td> <td>(10)</td> </tr> <tr> <td>H29年度</td> <td>30</td> <td>(15)</td> </tr> <tr> <td>H30年度</td> <td>45</td> <td>(15)</td> </tr> <tr> <td>R元年度</td> <td>60</td> <td>(15)</td> </tr> <tr> <td>R2年度</td> <td>75</td> <td>(15)</td> </tr> <tr> <td>R3年度</td> <td>90</td> <td>(15)</td> </tr> </tbody> </table> <p>管理不全な空き家等の所有者等に対し、適正管理の助言・指導を継続して行っています。</p>	年度	目標値	実績	H27年度	7	5	H28年度	15	(10)	H29年度	30	(15)	H30年度	45	(15)	R元年度	60	(15)	R2年度	75	(15)	R3年度	90	(15)
年度	目標値	実績																							
H27年度	7	5																							
H28年度	15	(10)																							
H29年度	30	(15)																							
H30年度	45	(15)																							
R元年度	60	(15)																							
R2年度	75	(15)																							
R3年度	90	(15)																							
指標の推移、実績の分析	平成27年5月の空家特措法の完全施行以降、自治会や市民の方から管理不全の空き家の通報を受け、特定空家等に認定し、助言・指導を行っているが、空き家件数は増えつつあると思われるものの、直ちに管理不全空き家にならないので、助言・指導件数は減少傾向にある。	担当課 都市住宅課	進捗状況 ○																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																					
空き家の適正管理に対する支援	自治組織等において管理事業を実施していただくための起業支援を行い、空き家が管理不全な状態になることを防ぎ、良好な住環境の確保を図る。																					
評価指標の結果																						
<p style="text-align: center;">空き家管理ビジネス立上補助件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>補助件数 (実績)</th> <th>目標値 (予測)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H28年度</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>0</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> <div style="position: absolute; top: 180px; left: 700px;"> <p>令和4年度以降の事業について廃止を検討します。</p> </div>		年度	補助件数 (実績)	目標値 (予測)	H28年度	0	2	H29年度	0	4	H30年度	0	6	R元年度	0	8	R2年度	0	10	R3年度	0	12
年度	補助件数 (実績)	目標値 (予測)																				
H28年度	0	2																				
H29年度	0	4																				
H30年度	0	6																				
R元年度	0	8																				
R2年度	0	10																				
R3年度	0	12																				
指標の推移、実績の分析	平成28年度に制度を発足させたものの、事業実施される自治組織等はない。	担当課	進捗状況																			
		都市住宅課	△																			

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																					
空き家の適正管理に対する支援	市内の空き家等の適正管理を促進するため、管理費用の助成を行うことにより、空き家等が管理不全な状態になることを防ぎ、安全・安心なまちづくり及び良好な住環境の確保を図る。																					
評価指標の結果																						
<p style="text-align: center;">空き家管理事業者委託費補助</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>補助件数 (実績)</th> <th>目標値 (予測)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H28年度</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>3</td><td>15</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>12</td><td>20</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>21</td><td>25</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>21</td><td>30</td></tr> </tbody> </table> <div style="position: absolute; top: 620px; left: 630px;"> <p>遠方の所有者等について、管理事業者への委託により空き家の適正管理を行っていただくため、事業の利活用について周知していきます。</p> </div>		年度	補助件数 (実績)	目標値 (予測)	H28年度	0	5	H29年度	1	10	H30年度	3	15	R元年度	12	20	R2年度	21	25	R3年度	21	30
年度	補助件数 (実績)	目標値 (予測)																				
H28年度	0	5																				
H29年度	1	10																				
H30年度	3	15																				
R元年度	12	20																				
R2年度	21	25																				
R3年度	21	30																				
指標の推移、実績の分析	制度開始5年度目であるが、前年度実績と同数となった。新規に制度利用された場合、翌年度も継続して利用される傾向にある。	担当課	進捗状況																			
		都市住宅課	○																			

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
空き地の適正管理	丹波市美しいまちづくり条例に基づき、空き地の適正な管理のため、雑草やポイ捨ての無い生活環境保全指導を行う。環境美化と快適な生活環境の保全を図り、清潔で美しいまちづくりに資する。																								
評価指標の結果																									
<p>不適正管理地指導件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>指導件数</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>11</td><td>10</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>15</td><td>10</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>17</td><td>10</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>4</td><td>10</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>4</td><td>9</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>7</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>		年度	指導件数	目標値	H27年度	11	10	H28年度	15	10	H29年度	17	10	H30年度	12	10	R元年度	4	10	R2年度	4	9	R3年度	7	8
年度	指導件数	目標値																							
H27年度	11	10																							
H28年度	15	10																							
H29年度	17	10																							
H30年度	12	10																							
R元年度	4	10																							
R2年度	4	9																							
R3年度	7	8																							
指標の推移、実績の分析	年々減少傾向にある。	担当課 環境課	進捗状況 																						

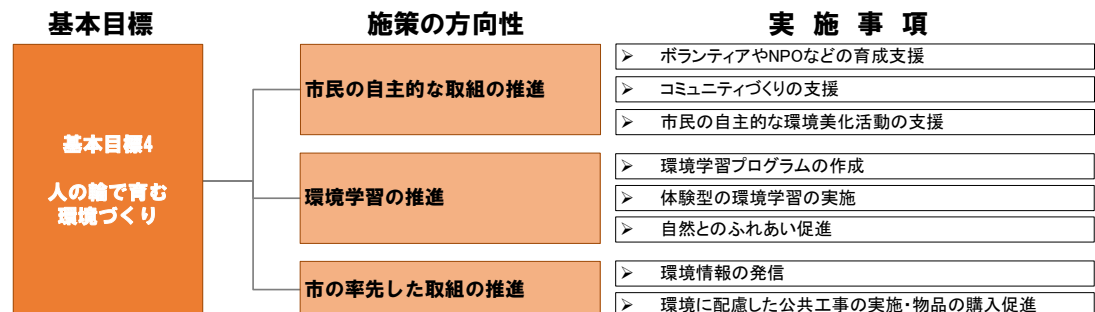
施策の方向性（4）自然環境等を活かした地域間交流の推進、移住・定住の促進

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
空き家の流通支援	丹波市版空き家バンクである「住まいるバンク」により、市内の空き家等を地域資源として捉え、有効に活用し、移住定住の促進と地域の活性化を図る。																								
評価指標の結果																									
<p>住まいるバンク成約件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>成約件数</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>28</td><td>10</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>58</td><td>35</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>97</td><td>60</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>144</td><td>90</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>194</td><td>160</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>190</td><td>190</td></tr> </tbody> </table>		年度	成約件数	目標値	H27年度	3	2	H28年度	28	10	H29年度	58	35	H30年度	97	60	R元年度	144	90	R2年度	194	160	R3年度	190	190
年度	成約件数	目標値																							
H27年度	3	2																							
H28年度	28	10																							
H29年度	58	35																							
H30年度	97	60																							
R元年度	144	90																							
R2年度	194	160																							
R3年度	190	190																							
指標の推移、実績の分析	平成 27 年 11 月に制度発足以降、順調に成約件数が伸びており、空き家が活用されている。	担当課 ふるさと定住促進課	進捗状況 																						

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																					
ニューツーリズムの推進	農作物の種植えから収穫までの農業体験や食材を使用した食育体験を実施した。また、体験だけでなく有機栽培について教える塾や自然（渓谷、星空）の観察等を活かした地域交流も実施した。																					
評価指標の結果																						
ニューツーリズム実施団体数	<p>団体数(年) 目標値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H28年度</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>H29年度</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>H30年度</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>R元年度</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>R2年度</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>R3年度</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>H30 年度をもってニューツーリズム交流事業は廃止しました。</p>	年度	実績	目標値	H28年度	6	5	H29年度	5	5	H30年度	2	5	R元年度	0	0	R2年度	0	0	R3年度	0	0
年度	実績	目標値																				
H28年度	6	5																				
H29年度	5	5																				
H30年度	2	5																				
R元年度	0	0																				
R2年度	0	0																				
R3年度	0	0																				
指標の推移、実績の分析	<table border="1"> <thead> <tr> <th>担当課</th> <th>進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>観光課</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	担当課	進捗状況	観光課	—																	
担当課	進捗状況																					
観光課	—																					

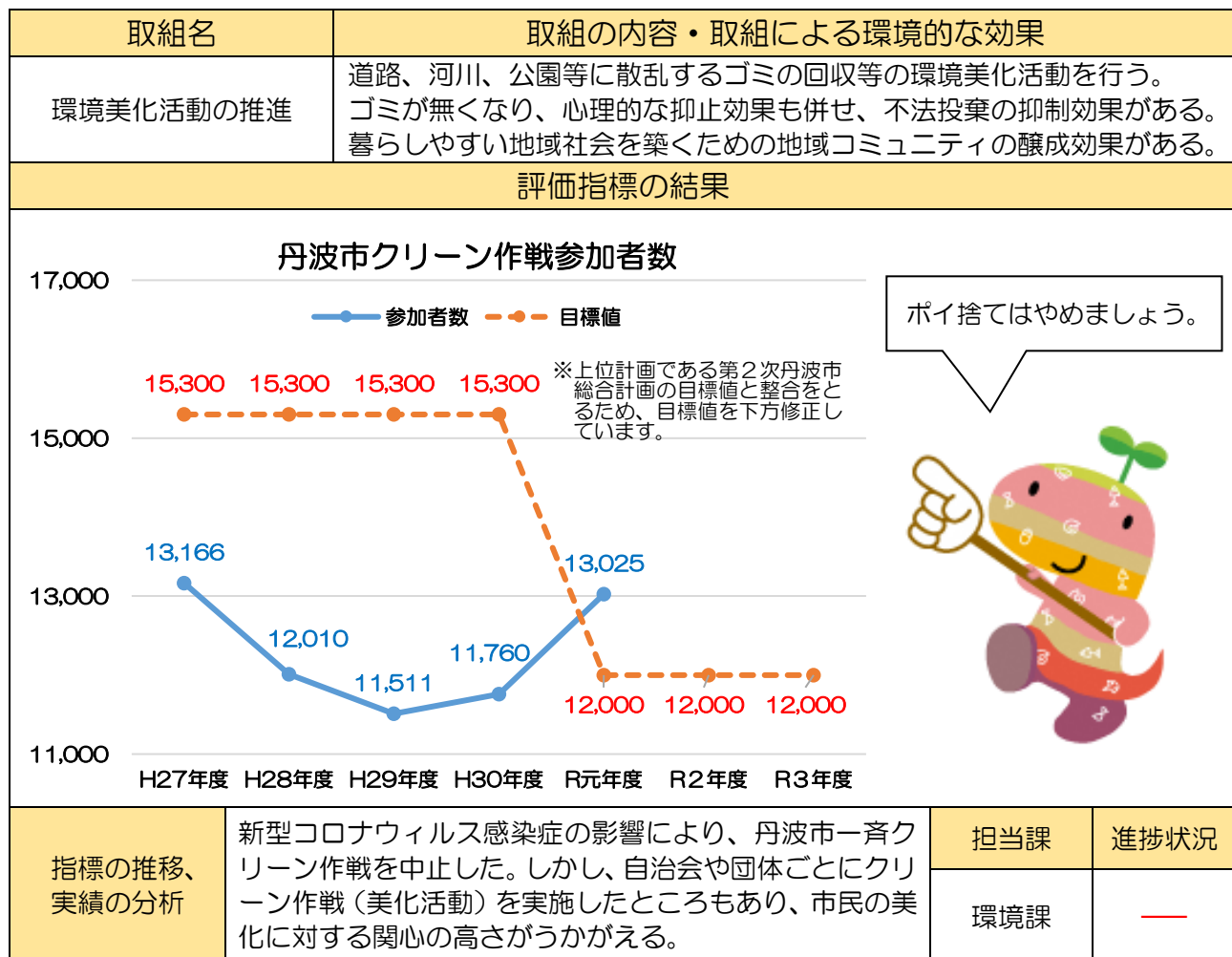
取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																					
都市部等へ向けた情報発信	丹波市移住定住ガイド及び丹波市移住定住ポータルサイト“TURN WAVE”により丹波市の移住定住に関するイベント・住まい（住まいのバンク）・仕事（たんばの仕事）・人のつながりなどの多面的な情報を発信し、移住促進を図る。																					
評価指標の結果																						
丹波市移住定住ポータルサイト“TURNWAVE”のアクセス数	<p>※地方創生総合計画の目標値と整合をとるため、目標値を上方修正しています。</p> <p>アクセス数(件/年) 目標値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H27年度</td> <td>26,426</td> <td>23,500</td> </tr> <tr> <td>H28年度</td> <td>50,524</td> <td>50,000</td> </tr> <tr> <td>H29年度</td> <td>59,883</td> <td>50,000</td> </tr> <tr> <td>H30年度</td> <td>56,281</td> <td>52,000</td> </tr> <tr> <td>R元年度</td> <td>72,024</td> <td>54,000</td> </tr> <tr> <td>R2年度</td> <td>76,056</td> <td>54,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>H30 年度より、当ウェブサイトの運営管理を移住相談窓口業務等と一緒に民間事業者に委託し、より効率的かつ効果的な情報発信に取り組んでいます。</p>	年度	実績	目標値	H27年度	26,426	23,500	H28年度	50,524	50,000	H29年度	59,883	50,000	H30年度	56,281	52,000	R元年度	72,024	54,000	R2年度	76,056	54,000
年度	実績	目標値																				
H27年度	26,426	23,500																				
H28年度	50,524	50,000																				
H29年度	59,883	50,000																				
H30年度	56,281	52,000																				
R元年度	72,024	54,000																				
R2年度	76,056	54,000																				
指標の推移、実績の分析	<table border="1"> <thead> <tr> <th>担当課</th> <th>進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ふるさと定住促進課</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	担当課	進捗状況	ふるさと定住促進課	◎																	
担当課	進捗状況																					
ふるさと定住促進課	◎																					

基本目標4 人の輪で育む環境づくり



(第2次丹波市環境基本計画より抜粋)

施策の方向性（1）市民の自主的な取組の推進



【評価の判断基準】

- ◎：計画通りに達成している。（目安：目標値の 100%以上）
- ：計画通りに概ね達成している。（目安：目標値の 70%以上 100%未満）
- △：計画通りにはあまり達成していない。（目安：目標値の 70%未満）

トピックス 「丹波巡礼の旅」のコースを設定！

丹波市観光協会は、丹波の豊かな自然に触れながら観光地に足を運んでもらおうと、市内の神社や周辺の施設を歩いて回る「丹波巡礼の旅」のコースを設定しています。今後も同協会員による検証が済んだものを順次追加し、令和5年度をめどに15コースの設定を目指しています。

「丹波巡礼の旅」では、出来る限り公共交通機関を利用して来訪してもらおうと、駅（JR）や道の駅、公共交通機関を発着点にコースを設定しています。



オリジナル手ぬぐいデザイン

○詳細は丹波市観光協会まで

TEL : 0795-88-5810

URL : <https://www.tambacity-kankou.jp/>



丹波市観光協会 HP

施策の方向性（2）環境学習の推進

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																																
青垣いきものふれあいの里の利用促進	来館者や講座受講者のみならず、地域や学校へ出向いて出前事業を行い、地域の環境への理解・関心を深めている。																																
評価指標の結果																																	
<p>いきものふれあいの里来館者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>来館者数 (実績)</th> <th>来館者数十講座受講者数 (実績)</th> <th>目標値 (目標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H27年度</td> <td>10,536</td> <td>10,536</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>H28年度</td> <td>9,869</td> <td>9,869</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>H29年度</td> <td>6,601</td> <td>7,275</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>H30年度</td> <td>6,601</td> <td>7,929</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>R元年度</td> <td>5,267</td> <td>5,762</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>R2年度</td> <td>5,153</td> <td>5,514</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>R3年度</td> <td>4,043</td> <td>4,266</td> <td>10,000</td> </tr> </tbody> </table>	年度	来館者数 (実績)	来館者数十講座受講者数 (実績)	目標値 (目標)	H27年度	10,536	10,536	10,000	H28年度	9,869	9,869	10,000	H29年度	6,601	7,275	10,000	H30年度	6,601	7,929	10,000	R元年度	5,267	5,762	10,000	R2年度	5,153	5,514	10,000	R3年度	4,043	4,266	10,000	<p>氷上回廊水分れフィールドミュージアムとの連携や氷上西高等学校との連携を図っていきます。</p>
年度	来館者数 (実績)	来館者数十講座受講者数 (実績)	目標値 (目標)																														
H27年度	10,536	10,536	10,000																														
H28年度	9,869	9,869	10,000																														
H29年度	6,601	7,275	10,000																														
H30年度	6,601	7,929	10,000																														
R元年度	5,267	5,762	10,000																														
R2年度	5,153	5,514	10,000																														
R3年度	4,043	4,266	10,000																														
指標の推移、実績の分析	担当課 進捗状況																																
新型コロナウィルス感染症拡大防止のための臨時休館による来館者数の減少でしたが、夏の企画展では昨年度実績を上回る入館者があった。	文化財課 △																																

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
氷上回廊水分れフィールドミュージアムの利用促進	丹波市立水分れ資料館は、開館から約30年が経過し、展示内容が陳腐化していることから、「氷上回廊」をテーマに据え、「水分れ」の地勢とともに、生態系の豊かさや、地球の未来を見据えた環境保護にも着目し、その特性を総合的に発信できるガイダンス施設として令和3年3月に丹波市立氷上回廊水分れフィールドミュージアムとしてリニューアルしました。今回のリニューアルを機に、氷上回廊が有する生態系の豊かさや地勢を“宝物”と捉え、広く市内外の自然・生物・環境系等各種団体やNPO等の参画を受けて、フレキシブルな館運営の推進により、年間3万人の入館者をめざすとともに、新たな展示やリニューアル以降の施設運営に環境学習的な機能をトッピングすることで、来館者一人ひとりが環境保護について考え、その考え方を行動に繋げるきっかけづくりを担います。																								
評価指標の結果																									
氷上回廊水分れフィールドミュージアムの入館者数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>入館者数</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>3,000</td><td>3,000</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>2,529</td><td>3,000</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>2,787</td><td>3,000</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>2,704</td><td>3,000</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>2,035</td><td>3,000</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>1,655</td><td>1,000</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>3,984</td><td>30,000</td></tr> </tbody> </table>	年度	入館者数	目標値	H27年度	3,000	3,000	H28年度	2,529	3,000	H29年度	2,787	3,000	H30年度	2,704	3,000	R元年度	2,035	3,000	R2年度	1,655	1,000	R3年度	3,984	30,000
年度	入館者数	目標値																							
H27年度	3,000	3,000																							
H28年度	2,529	3,000																							
H29年度	2,787	3,000																							
H30年度	2,704	3,000																							
R元年度	2,035	3,000																							
R2年度	1,655	1,000																							
R3年度	3,984	30,000																							
<p>今後も引き続き、3ミュージアムと青垣いきものふれあいの里や市内小中学校や高校との連携による新たな事業の展開をします。</p>																									
※3ミュージアム（ちーたんの館、植野記念美術館、丹波市立氷上回廊水分れフィールドミュージアム）																									

トピックス 里山文化啓発冊子「丹波里山文化物語」を作成！

丹波市では、平成26年度より平成30年度にかけて、里山文化と呼ぶべき村々の暮らしの知恵を持つ方への聞き取り調査を丹波市内6地域にわたって実施しました。

調査内容をもとに、令和元年度に里山学習冊子「丹波の自然とくらし」を、令和2年度に里山文化啓発冊子「丹波里山文化物語」を作成しました。



里山学習冊子「丹波の自然とくらし」

里山文化啓発冊子「丹波里山文化物語」

詳細はこちら

トピックス 丹波市立氷上回廊水分れフィールドミュージアムがリニューアルオープン！

本州一低い中央分水界「水分れ（みわかれ）」

日本列島では、その中央を貫く山々の山頂付近（赤線部分）を境に、水の流れが日本海側と太平洋側に大きく分かれ、気候にも起伏が生じ、降水量や積雪量の異なる多彩な気候風土が育まれてきました。この赤線部分は、水を二手に分ける境界、という意味から、中央分水界と呼ばれています。

その中でも、丹波市氷上町石生は「水分れ」と呼ばれ、標高わずか 95m という本州の内陸部で最も低い中央分水界です。

また、「水分れ」を中心に、瀬戸内海側へ流れる加古川と日本海に注ぐ由良川をつなぐ南北に伸びた低地帯を「氷上回廊」と呼びます。



中央分水界（図）

氷上回廊のキセキを学べる「丹波市立氷上回廊水分れフィールドミュージアム」

当館は、本州で最も低い中央分水界がある氷上回廊で育まれてきた地域特有の自然の多様性、豊かな文化及び歴史を貴重な地域資源として次世代に継承し、理解を深めるため、令和3年3月20日にリニューアルオープンしました。

長い歴史の中で、氷上回廊では数多くのキセキが起こりました。そのキセキが、現代にいたるまで丹波の生物多様性や豊かな歴史、文化を育んできました。

当館では、この地形の秘密や不思議な生態系、人やモノの交流の歴史など、水分れを取り巻く全てを学ぶことが出来ます。

また当館では、オンラインライブ授業にも対応するなど、丹波市の財産である氷上回廊を後世に語り継いでいくために最先端の取組を行っています。



ミュージアム（外観）



ミュージアム（ロビーから展示室）

施策の方向性（3）市の率先した取組の推進

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
生物多様性ホームページによる情報発信	市内外に向けて、丹波市特有の自然環境である「氷上回廊」の魅力と、生物多様性の重要性について関心と理解を深めるため、ホームページ内にて地域性豊かで独特な地形や生物多様性を中心に情報発信を行う。																								
評価指標の結果																									
	<p>氷上回廊ホームページアクセス数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>アクセス数 (実績)</th> <th>目標値 (目標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H27年度</td> <td>8,913</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>H28年度</td> <td>10,447</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>H29年度</td> <td>12,950</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>H30年度</td> <td>25,293</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>R元年度</td> <td>17,439</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>R2年度</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>R3年度</td> <td>26,032</td> <td>10,000</td> </tr> </tbody> </table>	年度	アクセス数 (実績)	目標値 (目標)	H27年度	8,913	10,000	H28年度	10,447	10,000	H29年度	12,950	10,000	H30年度	25,293	10,000	R元年度	17,439	10,000	R2年度	10,000	10,000	R3年度	26,032	10,000
年度	アクセス数 (実績)	目標値 (目標)																							
H27年度	8,913	10,000																							
H28年度	10,447	10,000																							
H29年度	12,950	10,000																							
H30年度	25,293	10,000																							
R元年度	17,439	10,000																							
R2年度	10,000	10,000																							
R3年度	26,032	10,000																							
指標の推移、実績の分析	<p>ギャラリー（写真）、記事の追加や、水分れ資料館のリニューアルを受け氷上回廊の注目度が上がったことにより、アクセス数が増加したと推察する。</p>																								
	<p>担当課</p> <p>環境課</p> <p>進捗状況</p> <p>○</p>																								

トピックス 日本海側と瀬戸内海側の生きものが共存する氷上回廊の環境調査を実施中！



ホトケデジョウ

氷上回廊の生態系を守る活動の一環として「丹波地域のホトケデジョウを守る会」による環境調査が行われています。

ホトケデジョウは、県内では丹波市内の5カ所でしか生息が確認されていません。湧水周辺の湿地などに生息し、氷上回廊の生物多様性を象徴する希少な生きものです。調査は毎月行われ、活動についてはホームページ「氷上回廊」にも掲載しています。



調査の様子

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
低公害車の導入促進	公用車の新規導入、更新の際に低公害車を購入し、温室効果ガス排出の削減に努める。																								
評価指標の結果																									
<p>公用車の低公害車率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>2.48 (11/443台)</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>2.58 (11/427台)</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>2.80 (12/428台)</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>2.77 (12/432台)</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>2.82 (12/425台)</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>3.00 (13/432台)</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>3.00 (13/432台)</td><td>5.0</td></tr> </tbody> </table>	年度	実績	目標値	H27年度	2.48 (11/443台)	3.0	H28年度	2.58 (11/427台)	3.0	H29年度	2.80 (12/428台)	3.0	H30年度	2.77 (12/432台)	3.0	R元年度	2.82 (12/425台)	4.0	R2年度	3.00 (13/432台)	4.0	R3年度	3.00 (13/432台)	5.0	<p>低公害車の導入を進めています。</p>
年度	実績	目標値																							
H27年度	2.48 (11/443台)	3.0																							
H28年度	2.58 (11/427台)	3.0																							
H29年度	2.80 (12/428台)	3.0																							
H30年度	2.77 (12/432台)	3.0																							
R元年度	2.82 (12/425台)	4.0																							
R2年度	3.00 (13/432台)	4.0																							
R3年度	3.00 (13/432台)	5.0																							
指標の推移、実績の分析	公用車の更新では、車両の小型化を図ることとして、出来る限り軽自動車を導入しているため、低公害車の導入は、あまり向上していない。																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>担当課</th> <th>進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資産活用課</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	担当課	進捗状況	資産活用課	○																				
担当課	進捗状況																								
資産活用課	○																								

※低公害車とは、燃料電池自動車・電気自動車・天然ガス自動車・ハイブリット自動車（プラグインハイブリット自動車を含む）のことです。

取組名	取組の内容・取組による環境的な効果																								
学校給食への地場農産物の使用	農産物担当課、学校給食担当課及び学校給食センター及び生産者で協議の場をもち、需給関係に係る課題解決に向けた生産・流通システムや効果的な取組について話し合い、子どもたちに遠方で栽培された農産物に頼るのではなく、安全・安心な地場農産物を安定的・効果的に供給し、学校給食における地場農産物の使用割合を向上させるとともに、輸送による二酸化炭素等の発生を抑制する。																								
評価指標の結果																									
<p>丹波市産農産物(野菜)の学校給食使用割合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27年度</td><td>25.3</td><td>25.0</td></tr> <tr><td>H28年度</td><td>21.5</td><td>27.0</td></tr> <tr><td>H29年度</td><td>20.9</td><td>29.0</td></tr> <tr><td>H30年度</td><td>24.8</td><td>31.0</td></tr> <tr><td>R元年度</td><td>24.5</td><td>33.0</td></tr> <tr><td>R2年度</td><td>19.7</td><td>34.5</td></tr> <tr><td>R3年度</td><td>36.0</td><td>36.0</td></tr> </tbody> </table>	年度	実績	目標値	H27年度	25.3	25.0	H28年度	21.5	27.0	H29年度	20.9	29.0	H30年度	24.8	31.0	R元年度	24.5	33.0	R2年度	19.7	34.5	R3年度	36.0	36.0	<p>関係機関等と協議しつつ、安定的な丹波市産農産物(野菜)の学校給食使用割合を向上させるための対策を検討します。</p>
年度	実績	目標値																							
H27年度	25.3	25.0																							
H28年度	21.5	27.0																							
H29年度	20.9	29.0																							
H30年度	24.8	31.0																							
R元年度	24.5	33.0																							
R2年度	19.7	34.5																							
R3年度	36.0	36.0																							
指標の推移、実績の分析	令和元年度より 4.8 ポイント悪化した。従来から課題となっている規格の不一致や生産量の不足が要因と考えられる。																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>担当課</th> <th>進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業振興課</td> <td>△</td> </tr> </tbody> </table>	担当課	進捗状況	農業振興課	△																				
担当課	進捗状況																								
農業振興課	△																								

令和3年度丹波市環境報告書

発行 丹波市

作成部署 丹波市 生活環境部 環境課

〒669-3692

兵庫県丹波市氷上町成松字甲賀 1 番地

TEL : 0795 (82) 1001

FAX : 0795 (82) 5448

E-mail : kankyou@city.tamba.lg.jp