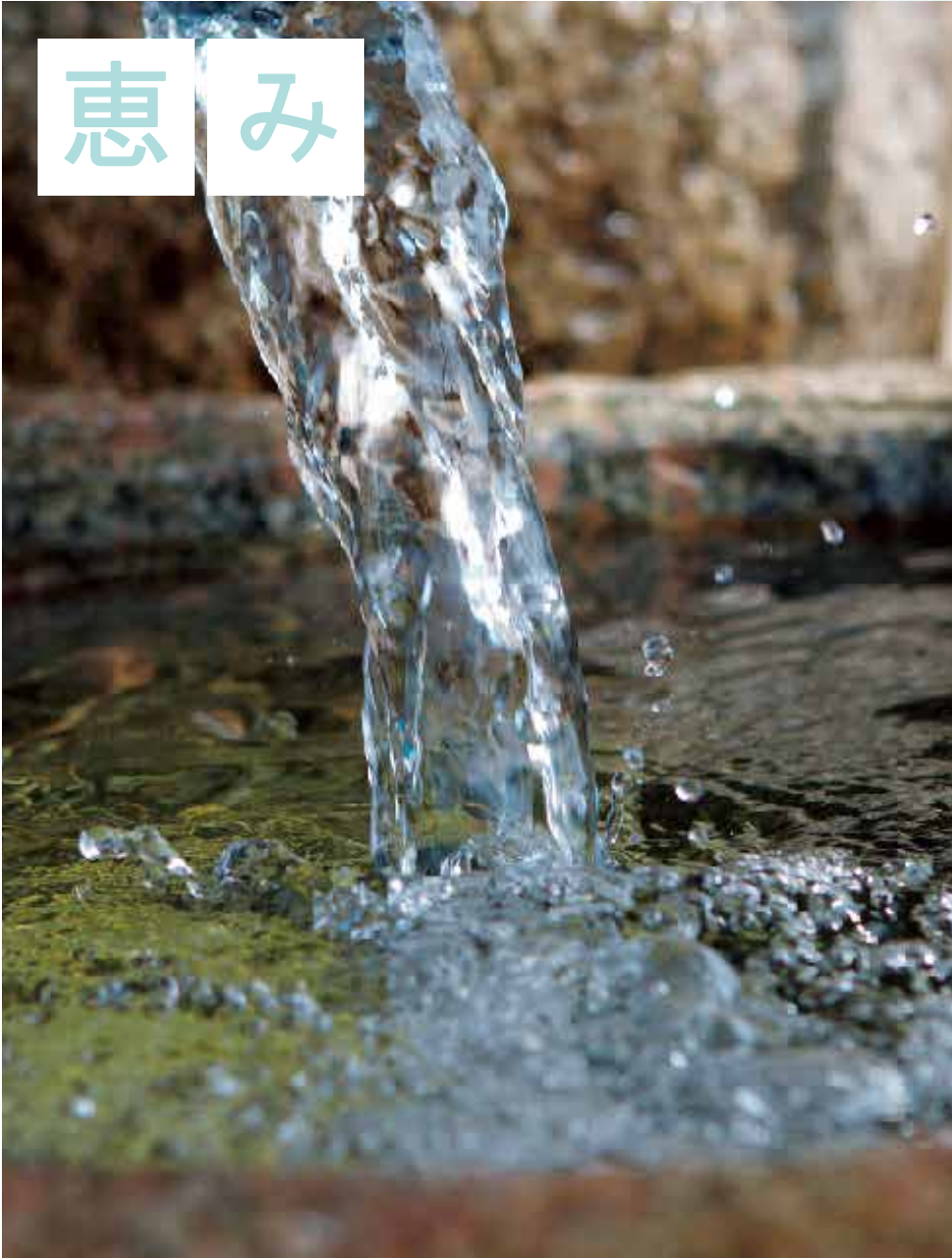


# 恵み



恵みがつなぐ、文化のまちづくり

## ■ 政策の柱

### (9) 豊かな自然環境の保全と地域資源の活用

- (9)－1 豊かな水資源と大地の活用・保全
- (9)－2 地域資源の発掘と活用
- (9)－3 循環型社会の構築

「まち・ひと・しごと」づくり戦略

戦略

ひとの流れづくり

## ■ 政策の柱

### (10) ふるさとの文化の保存と伝承

- (10)－1 伝統文化の保存と伝承
- (10)－2 芸術・文化の振興
- (10)－3 生涯学習の機会創出

戦略

まちづくり

~%#Ó 9äÖ/?ÇæE)ld » ê <Läy\_ / /êul«α)E} / /¥

•μ y [Ts+¿oqG•wÆ;~-¶

“üBä.—5ö©

ÙŠÊxzÔŠ :wZv® æ'~UmX“K[h”Ý•w# t•”`z¶ Ê+i-® æ'

”Ý• + ~ b”srz'íp[Ës +••<+srw+¿otCQz æ'›xaŠq

b”O'•Ë•÷›l%, srz[Ts+% ¥t ‡•oM‡b{

Ù[T^wÁÃpK”+ ¥›•Rt~hlo-¶b”hŠz•<+•w srw' \$sĐ\*t

“”qÝúrRŠ”qq<tz•~•'Àq<È `sU'Ê›§Q”+¿o) “ ZoMX

žAUK“‡b{

ÙŠÊxzžçÓμ› q`h æ'”Ý•qMO[TsG•wítz w1μGæúpK”

?TwTμ<sup>a</sup>›Bw “!~“›òà^d”„% w> é srz[Tsxμ › R`o

M‡b{

Ùœ hjT'!Z'U•oVh æ'”Ý•w[TsG•xzp<²hjtGVs ^›)Q

ZoM‡b{w ^›•Rt~hlo-ît¼V'YhŠtxæSiZpxsXž½••~z

ÄÀ U°.qsloz[Tsxμ ¥w-¶t “Ê%¼qUžApb{

“ÒÄè/ÿPç .P ©

»[Ts+¿ow-¶¼

~ S	yôM	°yA	y <sup>a</sup> f» Ó~
OAS	yôM		

»[Ts~w-¶¼

~ S	yôM	°yA	y <sup>a</sup> f» Ó~
OAS	yôM		

“rÄê ©

~ 8\_ Ó• T'w&@Zxmtp<œ”\qUpV”by’’Mé pb{qlžĐ”çb,V  
pb{

~ ÊŽT'Ö³Êt¼ly`zîMtEæp^ozxμ+¿ow[T^UÉV’’Mqòah{  
 \•T'‹ ¥t•^`MÊtslo,,`M{

~+U[TpK”T'\fzIT“q-¶`oMTsZ•ys'sM{

~, w°Û•ÆOd:wÝ~^æstœlo<'MzÊY”^wÆ^pV•Ms,›{



業の

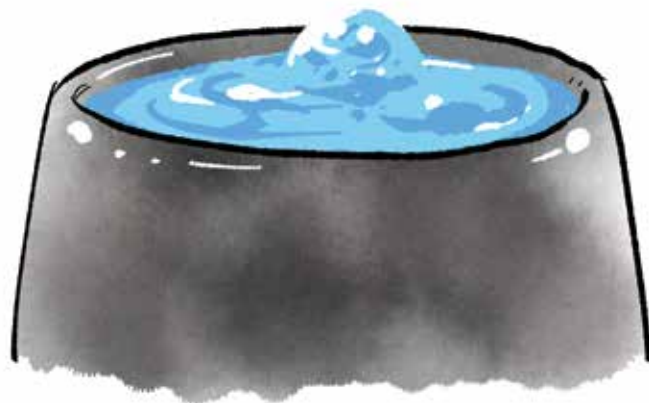
扇状地にあふれる や し 町 まるごと ある と の  
 と づ 町民の り ある や 地の 町  
 します  
 の が す扇状地の や が る や  
 業 に し 町の に します  
 の に づ の や 流の 出 ち 町民の 動や  
 の として の に いて ます

地域 る の の

地 や の に し 地 の 状 するとと に に地  
 の する 地 の ります  
 する 町民の や の るとと に 動 とし  
 に し 会の 出や 育の ります  
 との 地域や 業が と 町る にる や の  
 動 します

の と地域 の

地域と と て の し し ある づくりに る  
 ととに し の や に る  
 の ります  
 の の ち との 動 にる の や 地域が  
 と 動 するととに とする い の 育に  
 ます  
 れや の 地 の 地域る し  
 に し 地 します



## 【効果を示す指標と目標】

指 標	単 位	基準値	目標値	
			令和7年度	令和12年度
フィールドミュージアム事業参加者数 (累計)	人	—	5,000	10,000
水質調査の異常検出箇所数 (地下水・河川水)	箇所	0 (R1)	0	0
沢スギ保全ボランティア参加者数	人	373 (R1)	500	600

## 【実施する主な事業】

- \*扇状地フィールドミュージアム推進事業
- \*立山黒部ジオパーク推進事業【再掲】
- \*みずの郷環境保全事業
- \*地下水位観測事業
- \*地域ふれあい緑化事業
- \*里山再生整備事業
- \*「山のみち」整備事業【再掲】
- \*里山観光資源整備事業【再掲】
- \*海岸グリーンベルト造成事業【再掲】
- \*海と渚のクリーンアップ事業
- \*シーサイドロード整備事業【再掲】
- \*沢スギ保存・再生整備事業【再掲】
- \*水資源保全・活用事業
- \*園家山周辺水環境整備事業【再掲】
- \*森林環境整備事業
- \*林道整備事業
- \*舟見山関連道整備事業
- \*海岸林保全整備事業
- \*多面的機能支払交付金事業【再掲】
- \*鳥獣被害対策事業【再掲】



(9)–2 地域資源の発掘と活用

〔現状と課題〕

事

事

問

へ

事

〔住民意識調査による評価〕

名伝

共	へ		
共	へ		

名伝

共	へ		
共	へ		

—

共	へ		
共			

〔町民の声〕

Ⅱ Ⅵ

Ⅵ

ⅣⅥ

〔施策の方針と具体的な取組み〕

へ

共

な



## ② 海洋深層水の活用促進

- 町特有の資源である海洋深層水の新たな取水設備を整備するなど、安定的な供給体制を構築し、さらなる利活用を促進します。
- 海洋深層水の特性を活かした、企業団地との熱交換システムへの利用や、「深層水仕込み牡蠣」をはじめとした特産品の開発など、全国でも先進的な深層水の多段活用を一層推進するとともに、さらなる産業振興や特産品の開発等を進めます。
- 町の貴重な地域資源である海洋深層水の可能性を探り、新たな活用等につなげていくため、産学等との連携による調査研究を推進します。

### 【効果を示す指標と目標】

指 標	単 位	基準値	目標値	
			令和7年度	令和12年度
フィールドミュージアム事業参加者数 (累計)【再掲】	人	—	5,000	10,000
海洋深層水分水量	トン	304,338 (R1)	1,252,000	1,252,000
海洋深層水パーク来場者数	人	50,847 (R1)	70,000	80,000

### 【実施する主な事業】

- \*扇状地フィールドミュージアム推進事業【再掲】
- \*立山黒部ジオパーク支援事業【再掲】
- \*里山観光資源整備事業【再掲】
- \*海洋深層水多段活用促進事業
- \*海洋深層水利活用促進事業
- \*深層水水産振興事業
- \*深層水活用産業活性化事業
- \*入善海洋深層水PR事業
- \*深層水研究開発推進事業
- \*深層水取水施設整備事業



## (9)ー3 循環型社会の構築

### 【現状と課題】

- SDGs（持続可能な開発目標）の主要目標の一つでもある環境問題への対応が求められる中、自然災害の要因ともなる地球温暖化は日々深刻化しており、町民一人ひとりが環境に配慮し、持続可能な循環型の社会づくりに取り組む必要があります。
- 世界的なカーボンニュートラルの実現に向けた動きにも呼応し、地域特性を活かした再生可能エネルギーの導入や、家庭や事業所における省エネルギー化、脱炭素化の取組みなど、町民や事業者が一体となった地域ぐるみの取組みを進める必要があります。
- 本町のごみ排出量は、近年、減少傾向にある一方で、リサイクル率は依然として横ばい傾向にあり、今後も引き続き町民や事業所と協力し、ごみの減量化や資源化を推進する取組みが必要です。
- 町民が豊かな自然への理解を深め、主体的に環境保全活動等に取り組むことができるよう、将来を担う子どもたちへの環境学習はもちろん、家庭をはじめ地域や団体、企業と連携した保全・美化活動を推進することが重要です。

### 【住民意識調査による評価】

<持続可能な循環型社会の構築>

満足度	高い	評 価	施策タイプⅡ
重要度	高い		

<リサイクルの推進>

満足度	高い	評 価	施策タイプⅡ
重要度	高い		

### 【町民の声】

- ・ 行政が使用している封筒の宛名の窓枠をプラから紙製に変更できないか。
- ・ 湧水を冷房代わりにするなど有効活用できないか。
- ・ レトロな水車や最新機器で小水力発電を推進してはどうか。
- ・ 再生可能エネルギーは今後も必要である。
- ・ 小水力や太陽光、風力発電など、小規模エネルギーを町の助成で各家庭に配置し、自家消費や売電をできないか。

### 【施策の方針と具体的な取組み】

#### ① 再生可能エネルギー導入と省エネルギー化の推進

- 公共施設はもちろん家庭や地域においても、太陽光発電をはじめとする再生可能エネルギーの導入や省エネルギー化を推進し、消費電力や二酸化炭素排出量の削減に努めます。
- 風力発電や小水力発電など、地域の環境特性を活かした再生可能エネルギーの活用可能性を研究し、環境に配慮した持続可能な社会の構築を目指します。





### ② リサイクルの推進とごみの減量化

- 再生広場を中心とした資源回収の推進や生ごみ処理機の普及など、家庭におけるごみの減量化と積極的なリサイクル活動を進めることで、循環型社会の構築を推進します。
- 適切なごみの分別や食品ロスの削減、不法投棄対策などについて周知徹底を図るとともに、環境監視員などとも連携した監視体制の強化を図ります。
- クリーン入善7125大作戦など清掃美化活動の全町的な取組みにより、町民のマナー向上を図ります。

### ③ 環境教育の推進

- 環境イベントの開催や出前講座の実施、ケーブルテレビなどにより、町民の環境への意識啓発を図ります。
- SDGsの達成を意識しながら、身近な自然環境とのふれあいや保全への意識づけ、地球規模での環境問題に対する理解にいたるまで、学校教育をはじめ家庭や地域など、様々な機会を捉えた環境教育を推進します。

#### 【効果を示す指標と目標】

指 標	単 位	基準値	目標値	
			令和7年度	令和12年度
公共施設における CO <sub>2</sub> 排出量 (車両・機械設備等を含む)	トン	3,777 (R1)	基準値から 5%削減	基準値から 10%削減
リサイクル率	%	13.8 (R1)	16.5	20.0
環境美化活動参加者数	人	9,904 (R1)	10,000	10,000

#### 【実施する主な事業】

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>*CO<sub>2</sub>10,000t削減プロジェクト</li> <li>*再生可能エネルギー導入推進事業</li> <li>*生ごみ処理機設置助成事業</li> <li>*環境フェア開催事業</li> <li>*SDGs未来都市普及事業</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>*クリーン入善7125大作戦</li> <li>*公共施設太陽光発電設備整備事業</li> <li>*リサイクル推進事業</li> <li>*地域環境美化活動推進事業</li> <li>*脱炭素社会推進事業</li> </ul> |
|--|---|

## 政策の柱(10) ふるさとの文化の保存と伝承【郷土 / 文化】

### (10)-1 伝統文化の保存と伝承

#### 【現状と課題】

Û Š Ê t x z w 1 µ G æ ú p K " ? T w T µ<sup>a</sup> • O A Á ½ = R z • ¬ w G " s r z Œ T '   
 ! Z ' U • o V h ° T M • ; w z = ç o U : X K " † b {   
 Û • ¬ w G " • = w r M w ô , = t C Q z — = • w v Z t " " T M ' Æ U ^ z ; w   
 = w • ' U ) • † • † b {   
 Û r < w T ' ° T M • = t ` ^ z • ¬ t j £ > Ê m \ q • z • ¬ E ½ q w m s U " > § X b "   
 \ q p z ¬ w ; w = > ¬ î t T M H t ; • ` o M X \ q U O A p b {   
 Û = R s t m M o x z Ê ½ t Û s < w q ` o ` † • " \ q p z • - ¶ t 0 b " T M Ý U â R   
 ^ • " \ q T ' z u Æ \$ s Æ ; > \* b " ž A U K " † b {

#### 【住民意識調査による評価】

» ° T M ~ ; w ~ = R w - q ' • ¼

¬ S	y ô M	° y A	y <sup>a</sup> f » Ó š
O A S	y ÿ M		

#### 【町民の声】

~ • C " w î<sup>a</sup> • à • € C U n l o M " {   
 ~ C " M w ž " § Ò = • î ç M \* Œ t " " € C > ÿ • d s M T {

#### 【施策の方針と具体的な取組み】

f • ¬ = w ' •

Ó • ¬ p ! Z ' U • o V h = • G " s r > " z ° R • ¾ V ' M p M X \ q U p V " " O z = w   
 - t 0 b " § > \* ` † b {   
 Ó r < w T ' • ¬ = t ` % ; q > ÿ • ` z g r > Š " q q < t z Á = R • ; w =   
 s r w T M ' w - R • q m s [ † b {   
 Ó π • à w - , . w l v • Ê > \$ " z • ¬ U ° . q s l o z = w ' • ~ - > Š o M X   
 . M n X > Š † b {

„ = R• = ç ow - qÆ;

Ó Êt;~” Á w = R•; w = sr>™ Ht; Q” hŠzG á ½ •ž” § Òq`o`b  
 sr&YsjË gq- t²ZhÐ\*Z€› Š‡b{

Ó ! 1µGæúw@?TwTµª`srz•-tK” = ç o• = R› uÃ\$ tÆ; `z-  
 q;•t²Zh™ÝwâR›\$“‡b{

Ó ¬½ srp = Rsw2Ô›æOqq<tz = R›Æ; `hè2sr›%o5`z•- = t  
 `‰; qwÑZq; Q” PwFR›\$“‡b{

³ \$ Ő1çäâç©

ly <sup>a</sup>	oy•	,j<	è <sup>a</sup> <	
			©è áS	©è áS
•-w^^QKM* ÄÀîªE: ç°Rt;Q”EnX“ç§-£	E	•		
! =R- ,.:	,.	ç3£	ïË	ïË

ˆtÊŐ&æQ;©

Î;w = '•\* ÄÀ

Î = R- T<ÄÀ

Î•-w^^QKM\* ÄÀ

ÎTµª- ~6\T<ÄÀ 26 3

Î”Ý•ÑŸ”çÁÚá”`žÜ\* ÄÀ 26 3