

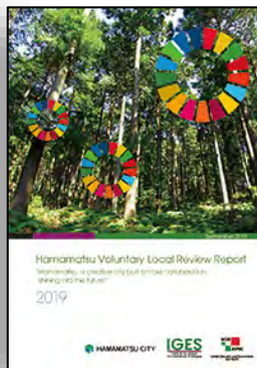
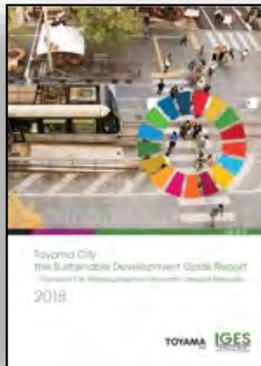
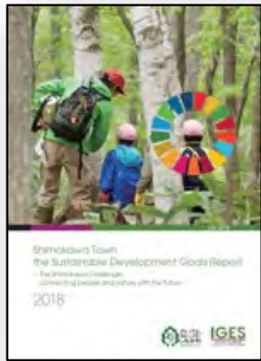
# 自発的自治体レビュー(VLR)の構成要素

---

2020年9月18日

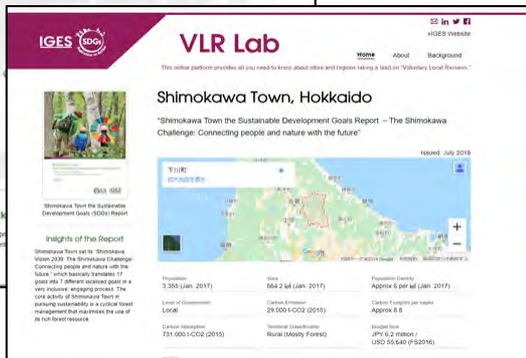
IGES都市タスクフォース

片岡 八束

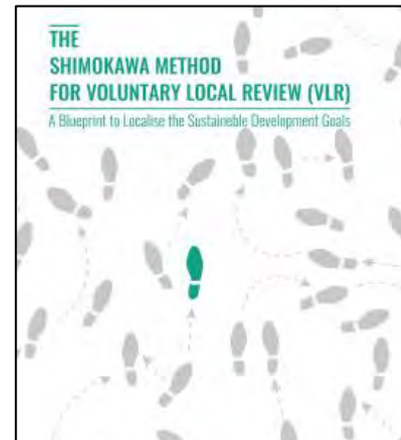


# VLR策定支援

# VLR概況2020年版 先行自治体のVLRの概況 とりまとめ



# 対外発信 IISDへの記事投稿、 海外イベント実施等



# 下川VLRメソッド 下川町のVLRプロセスを 基礎としたVLRの方法解説

# VLR Lab. 先行自治体によるレポート、立地や規模、重点目標 といった情報をオンラインで一元的に紹介

2018



Kitakyushu City  
The Sustainable Development Goals Report  
2018

1. Kitakyushu



Global Vision  
Urban Action  
Voluntary Local Review  
New York City's Implementation of the  
2018 Agenda for Sustainable Development  
July 2019

2. New York



Shimokawa Town  
The Sustainable Development Goals Report  
2018

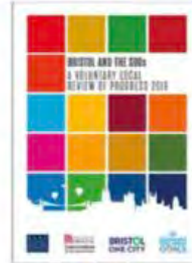
3. Shimokawa



Toyama City  
The Sustainable Development Goals Report  
2018

4. Toyama

2019



5. Bristol

2019



6. Buenos Aires



7. Hamamatsu



8. Helsinki

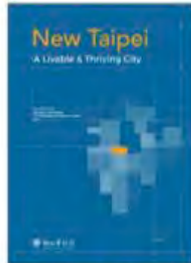


9. La Paz



10. Los Angeles

2019



11. New Taipei



12. Santana de Parnaiba

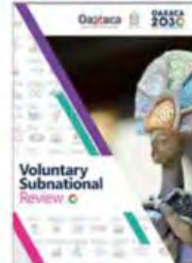


13. Taipei

2020



14. Manheim



15. Oaxaca

VLRの形式、特出しているトピックや優先的にハイライトしているSDGsのゴールなどは各都市によって異なっている。



HIGH-LEVEL POLITICAL FORUM  
ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT

# HANDBOOK

FOR THE PREPARATION OF

VOLUNTARY  
NATIONAL  
REVIEWS

The 2020 Edition



Department of Economic and Social Affairs  
United Nations

ただし、UNDESAが発行している  
国連のVNRハンドブックの内容を  
意識して構成されているものが多い。

## VNRハンドブックで提案されているレポート構成

オープニングステートメント(首長あいさつ)

ハイライト(サマリー)

イントロダクション(国のコンテクスト)

レビューの準備、プロセス

政策と可能にする環境(Enabling environment)

(a) SDGsのオーナーシップ

(b) SDGsの政策への反映

(c) 経済・社会・環境3側面の統合

(d) 誰一人取り残さない

(e) 体制・組織

(f) 構造的課題(外部要因による課題に対してどう対応するか)

進捗とターゲット

実施の方法(資金面も含む)

結論、次のステップ

参考資料: データなど

City	Statement by the Mayor	Methodology and process	Policy and enabling environment						Progress on Goals and targets	Means of implementation	Conclusion
			Creating ownership of the SDGs	SDG alignment	Integration of the three dimensions	Leaving no one behind	Institutional mechanisms	Structural issues			
<b>2018</b>											
Kitakyushu	★	★	★	★	★	★	★	●	★	★	★
New York	●	★	★	△	●	★	●	●	★	◆	★
Toyama	★	★	★	★	★	★	●	●	★	★	★
Shimokawa	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
<b>2019</b>											
Bristol	★	★	★	◆	△	★	★	★	★	●	★
Buenos Aires	●	●	◆	★	◆	◆	★	●	★	◆	★
Hamamatsu	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Helsinki	★	★	●	★	●	●	★	●	★	●	★
La Paz	★	★	●	★	★	★	★	★	★	△	★
Los Angeles	★	★	◆	★	●	◆	★	●	★	●	★
New Taipei	★	★	★	★	●	●	★	●	★	●	★
New York	★	★	★	★	●	★	★	●	★	◆	★
Santana	★	★	△	★	●	●	★	●	★	★	★
Taipei	★	★	★	★	●	●	★	●	★	●	★
<b>2020</b>											
Manheim	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	★
Oaxaca	●	★	★	★	★	●	★	●	●	★	★

**LEGEND**

★ VLR refers to this element

● VLR does not refer to this element

△ VLR refers partially to this element

◆ VLR refers to other documents, policies, or mechanisms

**VNRハンドブックで示されたレポート構成とVLRで言及されている項目の比較**

# 現状のVLRのタイプは大きく2つ

- ① 現状の政策・事業や指標を、**SDGs**と結びつけ/**SDGs**の視点から整理したもの



→ニューヨーク、ヘルシンキなど(現状の計画を整理)

→浜松市

- SDGsと総合計画の関係を整理。
- 目標年度からバックキャストして策定された総合計画は、SDGsとも親和性が高い。

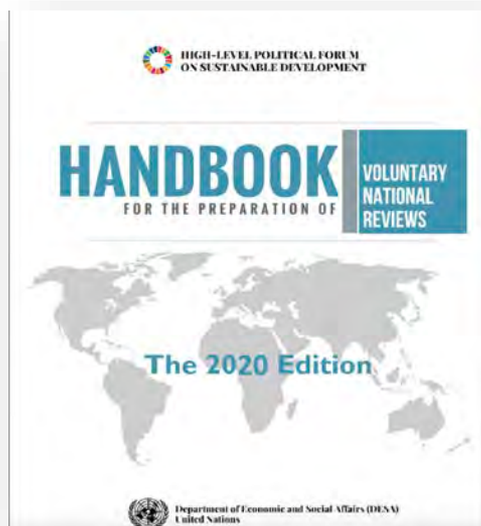
- ② **SDGs**を手掛かりに、総合計画を策定(改訂)したり、予算編成をするなど、**SDGs**を内部化。そのような過程にステークホルダーを巻き込み。

→下川町、ブリストル

レビューで取り上げるSDGsのゴールは、  
17の全てのゴールに触れることが  
推奨される。

他方、

国の優先ゴールやターゲットをより詳細に  
分析、ギャップや課題を抽出することが重要。



While countries are encouraged to report on all 17 SDGs, more in-depth analysis of a few selected goals and targets seen as national priority and their related gaps and challenges may also be reflected in the VNRs. This

SDG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOTAL
2018																		
HLPF 2018 <sup>29</sup>						•	•				•	•			•		•	6
Shimokawa						•	•		•		•	•			•			6
Toyama						•	•		•		•	•			•		•	7
Kitakyushu					•		•	•	•			•					•	6
New York						•	•				•	•			•			6
2019																		
HLPF 2019 <sup>30</sup>				•				•		•			•			•	•	6
Bristol	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
Buenos Aires				•				•		•			•			•	•	6
Hamamatsu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
Helsinki				•				•		•			•			•	•	6
La Paz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
Los Angeles				•	•			•		•	•		•			•	•	8
New Taipei				•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	11
New York				•				•		•			•			•	•	6
Santana	•		•	•							•				•	•	•	7
Taipei			•			•	•				•	•	•				•	7
2020																		
Manheim	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
Oaxaca																		0
VLR TOTAL	5	4	6	10	6	9	10	10	7	9	11	10	10	4	9	10	13	



HIGH-LEVEL POLITICAL FORUM  
ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT

# HANDBOOK

FOR THE PREPARATION OF

VOLUN  
NATI  
REVI

VNRをより意義のあるものにする構成要素例として挙げられているもの:

包摂性、参加、透明性、エビデンスベース、具体的なソリューションや教訓、具体的なアクション

VNRs make possible the sharing of experiences, including successes, challenges and lessons learned, with a view to accelerating the implementation of the 2030 Agenda. They are most meaningful when they involve an inclusive, participatory, transparent and thorough review process at the national and sub-national levels, when they are evidence-based, produce tangible lessons and solutions, and when they are followed by concrete action and collaboration that drives SDG implementation. Four years into the implementation of the 2030 Agenda,

## 国連のVNRフォーマットを踏襲した レポート構成(日本の自治体の例)

### VLR

市長あいさつ

ハイライト(要約)

イントロダクション(自治体の概要、背景)

レビュープロセス

SDGsのオーナーシップ

SDGsの政策への反映・国の政策との整合性

3側面の統合(経済・社会・環境)

誰一人取り残さない

体制・組織

(オプションル)

構造的課題(自治体だけでは解決できないような課題に対してどう対応するか)

進捗とターゲット

実施の方法(資金面も含む)

結論、次のステップ

**2018年に作成された  
日本の自治体のVLRLレポートは、  
SDGs未来都市計画をベースに策  
定されたもの**

**SDGsの重要な要素、VLRで取り扱う  
ピックが提案書項目に含まれていたため、  
日本の自治体のVLRLレポート作成のベー  
スとさせていただいた。**

## SDGs 未来都市等進捗評価シート

北海道下川町

2019年8月

SDGs 未来都市計画名 下川町SDGs未来都市計画 ～人と自然を未来へ繋ぐ「しかもわチャレンジ」～

自治体SDGsモデル事業名 SDGsパートナーシップによる良質な暮らし創造実践事業

## SDGs 未来都市等進捗評価シート

## 1. 全体計画

計画タイトル	下川町SDGs未来都市計画～人と自然を未来へ繋ぐ「しかもわチャレンジ」～		
2030年のあるべき姿	先人たちが創り上げてきた「まち」の基盤と下川らしさを大切に、進化・深化をさせ、「誰ひとり取り残されず、しなやかに強く、幸せに暮らせる持続可能なまち」を実現し、未来の世代へ引き継ぐ必要がある。この実現のために策定した「2030年における下川町のありさ」の7つの目標(1)みんなで挑戦しつづけるまち、(2)誰ひとり取り残されないまち、(3)人も資源もお金も循環・持続するまち、(4)みんなで思いやれる家族のようなまち、(5)引き継がれた文化や資源を尊重し、新しい価値を生みだすまち、(6)世界から目標とSDGsへ寄与)、(7)子どもたちの笑顔と未来世代の幸せを育むまち)を実現するため、町内外にかかわらず多様な人々が連携し取り組みを進める。		
2030年のあるべき姿の 実現に向けた 優先的なゴール	<b>経済</b> ゴール 2 ターゲット 2.3 ゴール 8 ターゲット 8.1, 8.3 ゴール 9 ターゲット 9.b ゴール 10 ターゲット 10.2 ゴール 15 ターゲット 15.2	<b>社会</b> ゴール 3 ターゲット T3.d ゴール 4 ターゲット 4.3 ゴール 5 ターゲット 5.4 ゴール 11 ターゲット 11.3, 11.b ゴール 17 ターゲット 17.17	<b>環境</b> ゴール 7 ターゲット 7.2 ゴール 12 ターゲット 12.5 ゴール 13 ターゲット 13.1

優先的なゴール、 ターゲットに関する KPI	No	指標名 ※口内はゴール・ターゲット番号	当初値	2030年	進捗状況や課題等 (定性指標や補助指標等を含む)
	1	人口1当たりの域内生産額【8.1, 8.3, 9.b, 10.2】	2016年 583 万円/人	2030年 583 万円/人	地域経済好循環化に向けた今後の方向性を整理、2019年度に域外流出貨幣の分析を深 いる項目を内生化する事業を形成し実施する。
2	林業・林産業生産額【15.2】	2016年 29.7 億円	2030年 33 億円	旭川農業高校及び関係機関と連携し、人材確保支援事業を実施。林業・林産業におけるIC について調査等を行った。	
3	食料実質自給率【2.3】	2017年 10.1 %	2030年 20.0 %	町の遊休地を活用して食料の地産地産を実施したい人材をマッチング。2019年度は買物調 野菜作りを行う。	
4	現在の下川町は住み良いと感じる住民率【T3.d, 11.3, 11.b】	2017年 73.9 %	2030年 90.0 %	子育て支援、高齢者対策、教育、住宅など幅広く調査支援事業を実施	
5	自分の好きなことや生きがいのある住民率【4.3】	2017年 59.8 %	2030年 80.0 %	ソーシャルビジネスなど住民が主体的に実施する事業を伴走支援する取組（森の寺子屋）を 続	
6	まちづくりに対して関心の高い住民の割合（10 点満点）【17.17】	2017年 5.94 点	2030年 8.0 点	下川町のありたい姿やSDGsについての普及啓発活動を実施した。	
7	女性で家庭と仕事が無理なく両立できていると感じている住民率 （18 歳～49 歳）【5.4】	2017年 51.0 %	2030年 70.0 %	下川町に住んでいる女性の視点で、女性が活躍できるまち、誰ひとり取り残されないまちの実現 れ活動を実施。	
8	熱エネルギー自給率【7.2, 13.1】	2018年3月 49 %	2030年 60 %	2030年に向けた再エネロードマップを作成、短期(2030年)、中期(2040年)までの目標を	
9	電力自給率【7.2, 13.1】	2018年3月 4 %	2030年 100 %	2030年に向けた再エネロードマップを作成、短期(2030年)、中期(2040年)までの目標を	
10	CO2排出量【7.2, 13.1】	2015年 2.90 万t-CO2	2030年 1.86 万t-CO2	町内の買物ポイント（経済）とエコアクションポイント（環境）制度の統合と家電リースの制度	
11	住民1人当たりのごみの排出量【12.5】	2012年から 2016年の 平均 305.9 kg/人	2030年 275.4 kg/人	町内の消費者協会が独自に勉強会を実施し、エンカル消費などについて理解を深めるとともに、 ユース・リメイク拠点の運営を実施した。今後はビジョンと具体的なアクションについての検討が必	

2. 自治体SDGs推進モデル事業

<p>三側面をつなぐ 統合的取組 (自治体 SDGs補助金 対象事業)</p>	<p><b>SDGsパートナーシップによる良質な暮らし創造実践事業</b></p> <p>■「SDGsパートナーシップセンター拠点構築事業」：経済・社会・環境の様々な地域課題を町内外の行政・企業・団体等との連携により、技術・資金等のマッチングを含めた支援や国内外に向けた成功事例の普及展開、人材育成及び政策提案・事業実施支援等のコンサルティング機能を持たせ、多様な主体による自立展開を促す“協創と展開の拠点”を構築する。</p> <p>■「都市企業とのパートナーシップに基づく地域の多様な人材登用による集落産業価値向上事業」：多様な主体とのパートナーシップに基づく経済・社会・環境の統合的プロジェクトの“実践の場”として本事業を実施する。</p>
---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>取組 内容</p>	<p>2018年</p> <p>■「SDGsパートナーシップセンター拠点構築事業」：政策推進課内に「しもかわSDGsパートナーシップセンター」を設置し、多様な主体による自立展開を促す“協創と展開の拠点”機能を構築した。</p> <p>本機能の強化を目的として、林業の川上から川下までのシームレス産業化事業、中心市街地最適居住環境計画事業、医療介護福祉連携強化による安心地域構築事業、除雪システム効率化実証事業、森林バイオマス利用拡大による脱炭素社会構築事業、SDGsパートナーシップによる良質な暮らし創造実践事業、町内外における普及啓発を実施。</p> <p>・事業費：20,389千円</p> <p>■「都市企業とのパートナーシップに基づく地域の多様な人材登用による集落産業価値向上事業」：障がい者等の多様な人材に最低賃金を保証する安定した雇用機会の確保と一の橋地区の活性化を目的とし、公設民営による菓子製造事業を実施するため、事業実施に向けた企業等との調整や実施設計及び排水処理に必要な浄化槽の改修工事を実施した。</p> <p>・事業費：63,600千円(うちH30年度実施分：6,804千円、令和元年度繰越分：56,796千円)</p>
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>当該年度の 取組状況の評価</p>	<p>●SDGsパートナーシップセンター拠点構築事業</p> <p>全般的にシステム設計と調査に充てる年度であった。産業では林業のシームレス化の調査、中心市街地居住環境に係る計画調査、バイオマス熱利用の検討調査、ダイバーシティ・ICTやIoT等の先端技術・人材育成の調査支援、しもかわSDGsインディケーター開発、SDGs普及啓発などを実施。全体としては調査した結果を次年度以降いかに実現していくかが重要であり、ステークホルダーの巻き込みが重要になる。また、吉本興業と「SDGsの推進における連携協定」を締結し、“笑いの力”で地域活性化と下川町の魅力発信を目指す。“プロジェクト下川町株式会社”の企画として各種事業に取り組む。吉本芸人が一定期間で住みます芸人として滞在することにより、各種団体の会合に出向きSDGsを地域住民へ分かりやすく伝えるとともに、SDGsを取り入れたお笑いイベントを開催し普及展開を行った。参加した180名の町民らについてSDGsを分かりやすく伝えることができた。</p> <p>●都市企業とのパートナーシップに基づく地域の多様な人材登用による集落産業価値向上事業</p> <p>菓子製造事業を実現するため、都市企業と「SDGsの推進と持続可能な地域づくりに関する連携協定」を締結し、障がい者雇用を行う菓子製造事業に取り組む。企業等の調整については、町議会とより良い事業計画の協議並びに連携2者との事業スキームの協議を繰り返し、実施に向けた準備を進めているところである。当初の予定では、H30年度中に改修工事を終え、R1年度に菓子工場の開業を目指していたが、企業等との調整に時間を要したため、予算の繰越明許を行い、R1年度中の改修工事、R2年度の開業を目指すものである。</p>
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>三側面をつなぐ 統合的取組 による 相乗効果</p>	<p><b>経済⇄環境</b></p> <p>■「林業の川上から川下までのシームレス産業化事業」において、材積検知システムの検討調査を実施。林業の川上から川下までシームレス化し効率化することにより、地域の材を安く供給することができ、地域材の活用が促進される。また森林バイオマス原料の拡大にも寄与し、CO2の削減につながる。</p> <p>■「森林バイオマス利用拡大による脱炭素社会構築事業」において、バイオマスボイラ熱利用について調査を実施。今後は、地域経済の観点から住宅利用など域内循環を主眼とした熱利用のほか、企業誘致などによる熱利用のほか検討・実施することで、林業・林産業振興と一体になった森林バイオマスの適切な利用促進を図ることができる。</p> <p>■買物ポイント（経済）とエコアクションポイント（環境）の統合を行うことで、環境活動によって貯まったポイントが買物にも使えるようになり、新たな地域内経済循環が創出されるとともに、環境配慮活動が促進される。</p>	<p><b>経済⇄社会</b></p> <p>●「生涯活躍！未来人材育成プログラム構築事業」において、現状把握や先進地事例調査を行い今後の方向性を整理。未来人材育成ビジョンや専門人材が必要とされるとともに、Uターン者の確立を高めるうえで年少期での地域教育（経済・環境）や戻ってこれる産業づくりが必要となる。子供の教育環境、高齢者のセカンドライフ教育などを充実させ、子どもから高齢者まで、生涯活躍できる人材育成プログラムを構築し、地域課題解決と地域活性化の担い手が継続かつ幅広く育成される。</p> <p>●「都市企業とのパートナーシップに基づく地域の多様な人材登用による集落産業価値向上事業」において、障がい者雇用を行う菓子製造事業を実施し、障がい者等の多様な人材に最低賃金を保証する安定した雇用機会の確保と新たな企業参入による新産業の創出など、一の橋地区の活性化と誰もが安心して活躍できる持続可能な地域社会の創造に貢献する。</p>	<p><b>社会⇄環境</b></p> <p>●「除雪システム高効率化実証事業」において、除雪システムの高効率化の調査を実施。地域の最重要課題である除雪雪について調査を実施。国道・道道・個人除雪のタイミングが合わずに個人除雪が終わった後に、道路の除雪が入り2度手間になってしまうなど、課題の整理ができたこと、GPSを使った共有システムについて利用の可能性がなされた。</p> <p>●「中心市街地最適居住環境計画事業」において、中心市街地大規模町有地を活用した集住化、エネルギー自給などの可能性調査を実施することにより、将来人口や空き家等の推計を踏まえた住宅戸数や位置の最適化を図ることが可能になることから、将来の森林バイオマス地域熱供給の面的拡大が促進される。</p>
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>自律的好循環に向けた取組状況</b></p> <p>■下川町の根幹をなす産業である林業のシームレス化（ICT・IoT活用）について調査を行った。効率的な木材の生産流通加工システムを構築することで、価格競争や地域の働き手不足など様々な課題解決の糸口となる。今後は採算性を検証した後に、採算を確保できる各事業体において販売収入を財源としながら自律展開を図る。</p> <p>■より有効なバイオマス熱利用について調査研究を実施。さらに下川町のエネルギー自給をどのように進めていくかを、町民と協働でエネルギーロードマップの作成を行った。今後はランニングコストまで含めた採算性を検証したうえで事業展開を図る。</p> <p>■下川町は経済基盤が弱く、かつ町の財政力も低く、こうした中で資金を得て自律的好循環を促していくためには、様々な手法で資金を調達していく必要がある。一方、SDGsへは行政・企業など様々なセクターが取り組んでおり、SDGsを“接着材”とした企業とのパートナーシップ形成の可能性が高いことから企業とのマッチングを実施するとともに、SDGsを切り口とした「企業版ふるさと納税」の活用など新たな資金調達の調査を実施した。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>ステークホルダーとの連携状況</b></p> <p>■下川町産業活性化支援機構タウンプロモーション推進部では、SDGsを入口としてありたい姿（下川版SDGs）に共感しこの実現のために起業する人材募集が実施された。</p> <p>■下川町くらしネット（地域女性の会）では、女性活躍のまち、誰ひとり取り残されないまちなどの実現に向けた議論、活動がなされ、先進地視察や親子が遊べる施設やスポットを整理した「あそびマップ」の自主制作などへのサポートを実施した。</p> <p>■地球環境戦略機関（IGES）と「SDGs推進等に係る協力協定」に基づき、「下川町SDGsレポート2018」の作成、「しもかわSDGsインディケーター」の開発を共同して実施した。</p> <p>■（株）ベルシステム24ホールディングス、一般社団法人ラ・バルグループ、下川町は、ソーシャルイノベーションやフェアトレードを通じた「SDGsの推進と持続可能な地域づくりに関する連携協定」を締結した。連携事業の第一弾として、菓子製造事業を実施し、障がい者等の多様な人材に最低賃金を保証する安定した雇用機会の確保と一の橋地区の活性化を目的とし、公設民営による菓子製造事業を実施する。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>自治体SDGsモデル事業の普及展開状況</b></p> <p>■産業では林業のシームレス化の調査、中心市街地居住環境に係る計画調査、バイオマス熱利用の検討調査、ダイバーシティ・ICTやIoT等の先端技術・人材育成の調査など今後取り組む課題解決の調査を実施した。</p> <p>■町内向けのSDGsと下川町における2030年のありたい姿を普及啓発する冊子や住民の仕事・生活・地域とSDGsが密接であることを普及する「しもかわSDGsマップver1.0」を作成し地域内での普及展開を図った。</p> <p>■当時の「SDGs未来都市」に関連する取組みへの視察者が増加しており、視察者受入れや情報発信により小規模基礎自治体レベルでの「SDGsを取り入れた持続可能な地域社会づくりモデル」の普及展開を図った。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# 1. 全体計画

取組名	ターゲット	指標名	当初値	2018年	2020年	達成度 (%)	進捗状況や課題等 (定性指標や補助指標等を含む)
【経済】人材育成と先端技術導入による収益向上と地産地消の循環型経済 ①林業の川上から川下までのシームレス産業化事業 ②小規模多品種農産物生産と循環型流通システム創出事業 ③多様な人材活用による経済活性化とダイバーシティ社会推進事業 ④生産効率向上に向けた先端技術導入実証事業 ⑤地域内経済循環を促すポイントシステム事業 ⑥地域中小企業成長・起業促進 ⑦地域経済好循環化牽引機能	2.3	①個人住民税・徴税総額	2016年 125,468 千円	2018年度 132,654 千円	2020年 140,000 千円	-50% 0% 50% 100%	49%
	8.1						
	8.3						
9.b	②林業・林産業生産額	2016年 2,969,000 千円	2018年度 2,845,020 千円	2020年 3,300,000 千円	-50% 0% 50% 100%	-37%	
10.2							
15.2							
【社会】誰もが希望を持ちながら健康で安心して暮らせる社会条件整備 ①中心市街地最適居住環境計画事業 ②健康省エネ住宅の主流化事業 ③医療介護福祉連携強化による安心地域構築事業 ④除雪システム高効率化実証事業 ⑤生涯活躍！未来人材育成プログラム構築実証事業 ⑥町民主体によるSDGc課題解決推進事業	4.3	①人口（住民基本台帳登録者）	2018年3月 3,329 人	2018年度 3,274 人	2020年 3,329 人	-50% 0% 50% 100%	98%
	5.4						
	11.3						
11.b	②空き家戸数	2017年12月 81 戸	2018年12月 73 戸	2020年 51 戸	-50% 0% 50% 100%	27%	
17.17							
3b							
11.3							

自治体SDGsの推進に資する取組の2020年のKPI

## 進捗評価シートの内容＝VLRといえるのでは？

- ・重要な項目がすでに含まれている  
(No One Left Behind、三側面の統合、パートナーシップ、優先目標、etc..)
- ・進捗が設定された指標に基づき評価されている。

【環境】森林バイオマスを中心とした脱炭素社会の実現  
①森林バイオマス利用拡大による脱炭素社会構築事業  
②一の橋/バイオレージ脱炭素コミュニティ創出事業  
③省エネ家電レンタルシステム構築事業  
④ゼロエミッションとエシカル消費促進事業