

北海道

| ゴール ターゲット | KPI | |
|--------------|---|---|
| 1, 3 1, 4 | 指標: 北海道福祉人材センターの支援による介護職の就業者数 | |
| | 現在(2016年度): 91人 | 2025年度: 230人 |
| 2, 3 | 指標: 農業産出額 | |
| | 現在(2013年) 10,705億円 | 2019年: 現状値以上 |
| | 指標: 漁業生産額(漁業就業者1人当たり) | |
| | 現在(2015年): 1,079万円 | 2025年: 1,324万円 |
| 2, 3 | 指標: 農業産出額 | |
| | 現在(2013年) 10,705億円 | 2019年: 現状値以上 |
| | 指標: 漁業生産額(漁業就業者1人当たり) | |
| | 現在(2015年): 1,079万円 | 2019年: 1,166万円 |
| 3, 8 | 指標: 全道の医療施設に従事する医師数(人口10万人当たり) | |
| | 現在(2016年): 238.3人 (全国平均値240.1人) | 2025年: 全国平均値 |
| 4, 6 | 指標: 平均正答率の状況(全国学力・学習状況調査における平均答 率の全国平均値を100とした場合の北海道の各教科の数値)[国語A、算数・数学A] 主として「知識」に関する問題 [国語B、算数・数学B] 主として「活用」に関する問題 | |
| | 現在(2018年度): (小学国A) 99.2 (小学国B) 96.3 (小学算A) 98.0 (小学算B) 94.6 ※ 小学校6年生 (中学国A) 100.7 (中学国B) 100.0 (中学数A) 98.2 (中学数B) 97.7 ※ 中学校3年生 | 2022年度: 全ての管内で全国平均値以上 (100以上) |
| 4, 6 | 指標: 平均正答率の状況(全国学力・学習状況調査における平均答 率の全国平均値を100とした場合の北海道の各教科の数値)[国語A、算数・数学A] 主として「知識」に関する問題 [国語B、算数・数学B] 主として「活用」に関する問題 | |
| | 現在(2018年度): (小学国A) 99.2 (小学国B) 96.3 (小学算A) 98.0 (小学算B) 94.6 ※ 小学校6年生 (中学国A) 100.7 (中学国B) 100.0 (中学数A) 98.2 (中学数B) 97.7 ※ 中学校3年生 | 2020年度: 全ての管内で全国平均値以上 (100以上) |
| 6, 3 | 指標: 環境基準達成率(水質汚濁) | |
| | 現在(2016年度): 91.20% | 2025年度: 100% |
| 7, 2 | 指標: 新エネルギー導入量 | |
| | 現在(2015年度): (発電分野(設備容量)) 244.9万kW (発電分野(発電電力量)) 6,775百万kWh (熱利用分野(熱量)) 13,979TJ | 2025年度: (発電分野(設備容量)) 282万kW以上 (発電分野(発電電力量)) 8,115百万kWh (熱利用分野(熱量)) 20,133TJ |
| 8, 5 8, 6 | 指標: 就業率 | |
| | 現在(2017年): 54.40% (全国平均値58.8%) | 2025年: 全国平均値 |
| 8, 8 | 指標: 年間総労働時間(フルタイム労働者) | |
| | 現在(2017年): 2,041時間 | 2025年 1,922時間 |
| 8, 8 | 指標: 年間総労働時間(フルタイム労働者) | |
| | 現在(2017年): 2,041時間 | 2019年 2,000時間 |

| ゴール ターゲット | KPI | |
|----------------|--|--|
| 8, 9 | 指標: 観光消費額(道内容、道外客、外国人それぞれ1人当たり) | |
| | 現在(2015年度): (道内容) 12,865円 (道外客) 73,132円 (外国人) 178,102円 | 2025年度: (道内容) 15,000円 (道外客) 79,000円 (外国人) 209,000円 |
| 9, 1 | 指標: 道内空港の国際線利用者数 | |
| | 現在(2016年度): 305万人 | 2025年度: 380万人以上 |
| 11, b 13, 1 | 指標: 自主防災組織活動カバー率 | |
| | 現在(2016年度): 54.30% (全国平均値81.7%) | 2019年度: 全国平均値以上 |
| | 指標: 避難勧告等に係る具体的な発令基準の策定状況 | |
| | 現在(2016年度): (水害)87.6% (土砂災害)96.0% (高潮災害)53.9% | 2019年度: 100% |
| 11, 3 | 指標: 洪水ハザードマップを作成した市町村の割合 | |
| | 現在(2016年度): 95.60% | 2019年度: 100% |
| 11, 4 | 指標: 国や道の広域連携制度に取り組む地域数 | |
| | 現在(2017年度): 23地域 | 2020年度: 25地域 |
| 11, 6 | 指標: 道外に向けてアイヌ文化の価値・魅力を発信するイベントの入場者数 | |
| | 現在(2017年度): 0人 | 2019年度: 2,100人 |
| 13, 3 | 指標: 環境基準達成率(大気汚染) | |
| | 現在(2015年度): 100% | 2025年度: 100% |
| 14, 4 | 指標: 温室効果ガス排出量 | |
| | 現在(2014年度): 6,961万t-CO2 | 2020年度: 6,054万t-CO2 |
| 15, 1 | 指標: 漁業生産量 | |
| | 現在(2015年): 108万トン | 2027年: 126万トン |
| 15, 1 | 指標: 森林面積(育成単層林・育成複層林・天然生林) | |
| | 現在(2015年度): (育成単層林) 1,434千ha (育成複層林) 709千ha (天然生林) 3,398千ha | 2036年度: (育成単層林) 1,345千ha (育成複層林) 840千ha (天然生林) 3,356千ha |

札幌市

| ゴール ターゲット | KPI | |
|---|--------------------------------|---|
| 3.4、3.6 11.2、11.7 | 指標：住宅及び住環境に満足している人の割合 | |
| | 現在(2013年)： 82.10% | 2028年：住宅マスタープラン(※現在策定中のため、今後変更がある可能性あり) 90% |
| 3.4、3.9、4.7、10.2、 17.14、17.17 | 指標：低炭素で持続可能なまちづくりの普及啓発 | |
| | 現在(2018年3月)： エネルギーマスタープラン策定 | 2020年： 普及啓発プログラムの展開 |
| 3.6、7.2、7.3、11.2、11.7 | 指標：住宅及び住環境に満足している人の割合 | |
| | 現在(2013年)： 82.10% | 2020年： 80.00% |
| 3.4、7.2、7.3、13.1、13.3 | 指標：新築戸建住宅の「札幌版次世代住宅基準」達成率 | |
| | 現在(2017年)： 53% | 2019年：札幌市まちづくり戦略ビジョン・アクションプラン2015 85% |
| 7.2、7.3 13.1、13.3 | 指標：市内における温室効果ガス排出量 | |
| | 現在(2015年度)： 1,251万t-CO2 | 2030年度： 701万t-CO2(90年度比25%削減) |
| 7.2、7.3、8.3、8.9 | 指標：GDS-Indexランキング | |
| | 現在(2017年)：18位 ※2016年10月に加盟 | 2020年：世界トップ20継続 ※今後、参画都市の増加を踏まえて設定 |
| 7.1、7.2、7.3、11.3、11.a、 12.5、12.6、12.8、 13.1、13.2、13.3 | 指標：低炭素まちづくり、総合エネルギー事業の枠組みづくり | |
| | 現在(2018年3月)： 制度、事業スキームの検討 | 2020年： 制度、事業の実施 |
| 8.2、9.1、9.b、11.3、12.6 | 指標：低炭素で持続可能なまちづくりの先導モデルとなる建物 | |
| | 現在(2018年3月)： 3棟 | 2020年： 8棟 |
| 8.3 8.4 8.9 | 指標：年間来客数 | |
| | 現在(2016年)： 1,388万人 | 2022年：札幌市観光まちづくりプラン目標値 1,800万人 ※長期的な目標については今後検討 |
| 8.3、8.4、11.a、12.2、 12.6、12.8 | 指標：札幌市の「フェアトレードタウン」認定 | |
| | 現在(2018年6月)： 未認定 | 2019年： 認定取得 |
| 11.3 11.7 11.a | 指標：SDGsをテーマとした北海道内連携自治体数 | |
| | 現在(2016年)： - | 2030年： 10自治体 |
| 12.2、12.6、12.8 | 指標：市内におけるごみ排出量 | |
| | 現在(2016年度)： 59.1万トン | 2027年度：新スリムシティさっぽろ計画 52.3万トン(16年度比100g/人・日削減) |

| ニセコ町 | |
|---------------------|--|
| ゴール ターゲット | KPI |
| 7, 2, 7, 3, 7, a | 指標: 環境モデル都市アクションプランに基づく温室効果ガス総排出量(CO2換算) ※アクションプラン改定時見直し 現在(2015年度): 62,327t-CO2 2030年: 25,781t-CO2 |
| 7, 2, 7, 3, 7, a | 指標: 環境モデル都市アクションプランにおける温室効果ガス総排出量(CO2換算) ※アクションプラン改定時見直し (2015年度): 62,327t-CO2 2020年: 48,972t-CO2 |
| 7, 1, 7, 3 | 指標: ニセコ町環境負荷低減モデル集合住宅整備促進補助事業の年間申請件数 現在(2018年4月): 0戸/年 (補助制度創設時) 2020年: 15戸/年 |
| 8, 3, 15, 1 | 指標: 地域経済牽引事業の新規事業件数(又は類する事業) ※計画期間終了時見直し 現在(2017年12月): 0件 (地域未来投資促進法に基づく基本計画同意時点) 2030年: 7件 (地域未来投資促進法に基づく同意基本計画KPIによる) |
| 8, 3 | 指標: しりべし「まち・ひと・しごと」マッチングプラン推進事業による年間就業者数 現在(2017年度): 13人 2020年: 15人 |
| 8, 3, 9, 4, 9, b | 指標: 新設事業所数 現在(2018年4月): 0件 2020年: 20件(2018年から2020年のKPI) |
| 9, 4 9, b | 指標: 道の駅「ニセコビュープラザ」の直売所でのニセコ町産農産物の売上 現在(2017年度): 294百万円 2020年: 311百万円 |
| 9, 4, 9, b | 指標: 先端設備等導入計画の認定件数(又は類する事業) ※計画期間終了時見直し 現在(2018年6月): 0件 (生産性向上特別措置法に基づく導入促進基本計画同意時点) 2030年: 12件 (生産性向上特別措置法に基づく同意導入促進基本計画の目標認定件数による) |
| 11, 3, 11, 7, 11, b | 指標: SDGs未来都市提案に基づくニセコ生活を象徴する生活空間の形成による成果の町内横展開 現在(2018年6月): 0件 (SDGs未来都市選定時) 2030年: 1件 |
| 11, 3, 11, 7, 11, b | 指標: 象徴的新庁舎(ZEBReady)の建設 現在(2018年度): 0件 2020年: 1件 |
| 11, 3, 11, 7, 11, b | 指標: 集合住宅建設時の町独自固定資産税減免対象件数 現在(2018年4月): 0戸 (2018年4月以降の建築分) 2020年: 8件 |
| 16, 6 | 指標: 第5次ニセコ町総合計画における「住民参加」「情報共有」の満足度(100点満点中) ※計画期間終了時見直し 現在(2015年度): 47点 (1次見直し次の満足度) 2030年: 70点 (総合計画の目標値による) |
| 16, 6 | 指標: 第5次ニセコ町総合計画における「住民参加」「情報共有」の満足度(100点満点中) 現在(2015年度): 47点 (1次見直し次の満足度) 2020年: 60点 (総合計画の目標値による) |
| 16, 6, 17, 17 | 指標: 地域運営組織の検討・導入 現在(2018年4月): 0件 2020年: 1件 |
| 17, 17 | 指標: 第5次ニセコ町総合計画における「連携によるまちづくり」の満足度 ※計画期間終了時見直し 現在(2015年度): 50点 (1次見直し次の満足度) 2030年: 75点 (総合計画の目標値による) |
| 17, 17 | 指標: 第5次ニセコ町総合計画における「連携によるまちづくり」の満足度 現在(2015年度): 50点 (1次見直し次の満足度) 2020年: 60点 (総合計画の目標値による) |

下川町

| ゴール ターゲット | KPI | |
|-----------------------------|---|--------------------------|
| 2.3 | 指標:食料実質自給率[暫定] | |
| | 現在(2017年): 10.10% | 2030年: 20.0以上[暫定] |
| 2.3, 8.1, 8.3, 9.b, 10.2 | 指標:個人住民税・徴税総額 | |
| | 現在(2016年): 125,468千円 | 2020年: 140,000千円 |
| 3.b, 11.3 | 指標:空き家戸数 | |
| | 現在(2018年3月): 81戸 | 2020年: 51戸 |
| 4.3 | 指標:自分の好きなことや生きがいのある住民率[暫定] | |
| | 現在(2017年): 59.80% | 2030年: 80%以上[暫定] |
| 4.3, 5.4, 11.3, 11.b, 17.17 | 指標:人口(住民基本台帳登録者) | |
| | 現在(2018年3月): 3,329人 | 2020年: 3,329人 |
| 5.4 | 指標: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)[暫定] | |
| | 現在(2017年): 51.00% | 2030年: 70%以上[暫定] |
| 7.2 | 指標:熱エネルギー自給率 | |
| | 現在(2018年3月): 49% | 2020年: 52% |
| 7.2, 13.1 | 指標:熱エネルギー自給率[暫定] | |
| | 現在(2018年3月): 49% | 2030年: 60%[暫定] |
| | 指標:電力自給率[暫定] | |
| | 現在(2018年3月): 4% | 2030年: 100%[暫定] |
| 8.1, 8.3, 9.b, 10.2 | 指標:CO2排出量[暫定] | |
| | 現在(2015年): 2.90万t-CO2 | 2030年: 1.86万t-CO2[暫定] |
| 8.1, 8.3, 9.b, 10.2 | 指標:人口1人当たりの域内生産額[暫定] | |
| | 現在(2016年): 583万円/1人 | 2030年: 583万円/1人[暫定] |
| 8.5, 10.2, 7.2 | 指標:新たな障がい者の雇用者数 | |
| | 現在(2018年7月): 0人 | 2020年: 3人 |
| 11.3, 11.b, T3.d | 指標:現在の下川町は住み良いと感じる住民率[暫定] | |
| | 現在(2017年): 73.90% | 2030年: 90%以上[暫定] |
| 12.5 | 指標:住民1人当たりのごみの排出量[暫定] | |
| | 現在(2012年から2016年の平均):305.9kg/1人 | 2030年: 275.4kg/1人[暫定] |
| 12.5, 13.1 | 指標:CO2排出量※排出係数2002年固定 | |
| | 現在(2015年): 24,200t-CO2 | 2020年: 22,644 t-CO2 |
| 15.2 | 指標:林業・林産業生産額[暫定] | |
| | 現在(2016年): 29億7千万円 | 2030年: 33億円[暫定] |
| 15.2 | 指標:林業・林産業生産額 | |
| | 現在(2016年): 2,969,000千円 | 2020年: 3,300,000千円 |
| 17.4 | 指標:SDGs推進に関する企業・団体との連携数 | |
| | 現在(2018年7月): 0件 | 2020年: 5件 |
| 17.17 | 指標:まちづくりに対して関心の高い住民の割合(10点満点)[暫定] | |
| | 現在(2017年): 平均5.94点 | 2030年: 8.0以上[暫定] |

東松島

| ゴール ターゲット | KPI | |
|--------------|---|---------------------------------------|
| 3, d | 指標:高齢者の生活に関する市民満足度 現在(2017年7月): 47.60% | 2030年: 54.00% |
| | 指標:高齢者の生活に関する市民満足度 現在(2017年7月): 47.60% | 2020年: 50.00% |
| 3, d, 4, 4 | 指標:コミュニティ・スクールを導入している小中学校数 現在(2018年3月): 全11校中5校 | 2020年: 全11校 |
| | 指標:教育に関する市民満足度 現在(2018年3月): 55.30% | 2030年: 60.50% |
| 4, 7 | 指標:企業誘致や雇用対策に関する市民満足度 現在(2017年7月): 17.90% | 2030年: 40% |
| | 指標:65歳以上の延べ就職人数 現在(2018年3月): 77人 | 2020年: 377人 |
| 11, b, 13, 1 | 指標:再生可能エネルギー導入量 現在(2018年4月): 23, 328kW | 2030年: 41, 000kW |
| | 指標:HOPEIにおけるエコタウン・地域新電力業務従事経験者数 現在(2018年4月): 2人 | 2020年: 5人 |
| 17, 17 | 指標:地域活動事業への市民参加述べ人数 現在(2018年3月): 38,583人(単年) | 2030年: 480,000人 (40,000人/年×12年) |
| | 指標:協働に関する市民満足度 現在(2017年7月): 39.70% | 2020年: 45% |
| 17, 17 | 指標:SDGsに対する市民の認知度割合 現在(2018年3月): 全市民15.80% | 2020年: 全市民20.00% |

| 仙北市 | | KPI | |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| ゴール ターゲット | | | |
| 2, 4 | 指標: 耕作放棄地解消面積 | | |
| | 現在(2018年3月): 3ha | 2030年: 4ha (累積42ha) | |
| 2, 4 | 生産性向上に資する農業IoT営農面積 | | |
| | 現在(2018年3月): 1ha | 2020年: 11 ha | |
| 3, 4 | 指標: 健康寿命 | | |
| | 現在(2016年3月): 男 76.96歳 女 82.84歳 ※「日常生活動作が自立している期間の平均」秋田県健康づくり推進課調べ <参考> 健康寿命ランキング(厚生労働省2016年度)秋田 男 71.21歳 女 74.53歳 | 2030年: 男 78.96歳 女 84.61歳 | |
| 3, 4 | 指標: 温泉利用者数 | | |
| | 現在(2018年3月): 789,000人 | 2020年: 839,000人 | |
| 4, 4 | 指標: 小学校でのドローンによるロボットプログラミング学習導入率 | | |
| | 現在(2018年3月): 43% | 2020年: 100% | |
| 7, a | 指標: 水素生成量 | | |
| | 現在(2018年3月): 20t | 2030年: 100,000t | |
| 7, a 13, 1 | 指標: 玉川温泉水からの水素生成量 | | |
| | 現在(2017年11月): 20t | 2020年: 1,000t | |
| 8, 9 | 指標: 観光宿泊者数 | | |
| | 現在(2018年3月): 514,256人 | 2030年: 860,000人 | |
| 8, 3, 9, 2 | 指標: 近未来技術関連における起業及び事業拡張数 | | |
| | 現在(2018年3月): 3件 | 2020年: 11件(累計) | |
| 9, 5 | 指標: 近未来技術関連における起業及び事業拡張数 | | |
| | 現在(2018年3月): 3件 | 2030年: 30件(累計) | |
| 9, 2 | 指標: 観光宿泊者数 | | |
| | 現在(2018年3月): 514,256人 | 2020年: 622,000人 | |
| 9, 2 | 指標: 農業分野でのIoT技術導入件数 | | |
| | 現在(2018年3月): 2件 | 2020年: 9件 | |
| 11, 3 | 指標: 人口増減率 | | |
| | 現在(2018年3月): -2.08% | 2030年: -1.50% | |
| 14, 3 | 指標: 田沢湖のpH | | |
| | 現在(2018年3月): 5.4 | 2030年: 6 | |
| 14, 3 15, 1 | 指標: 環境教育での田沢湖クニマス未来館への来館者数 | | |
| | 現在(2018年3月): 599人 | 2020年: 800人 | |

飯豊町

| ゴール ターゲット | KPI | |
|----------------|------------------------------|----------------------|
| 2.3, 15.4 | 指標: 畑地化及び他作物面積 | |
| | 現在(2018年3月): 2.1ha | 2020年: 25.0ha |
| 4.7 17.17 | 指標: 農村計画研究所パートナーシップ団体数 | |
| | 現在(2018年7月): なし | 2020年: 10 団体 |
| 7.2 | 指標: 熱供給エネルギーステーション数 | |
| | 現在(2018年7月): なし | 2030年: 3 箇所 |
| 8.2 | 指標: 農業産出額 | |
| | 現在(2016年3月): 31.5 億円 | 2030年: 50 億円 |
| 8.2 9.5 | 指標: リチウムイオン電池開発研究プロジェクト連携企業数 | |
| | 現在(2017年3月): 41 社 | 2020年: 50 社 |
| 9.1 | 指標: 農村計画研究所来所者数 | |
| | 現在(2018年7月): なし | 2030年: 延べ 1,200 人 |
| 11.3 | 指標: 関係人口から定住人口へのステップアップ延べ人数 | |
| | 現在(2018年7月): 不明 | 2030年: 120 人 |
| 11.6, 15.4 | 指標: バイオガス発電プラントの整備 | |
| | 現在(2018年7月): なし | 2020年: 1 件 |
| 11.a, 17.17 | 指標: 農村計画研究所来所者数 | |
| | 現在(2018年7月): なし | 2020年: 300 人 |
| 15.2 | 指標: バイオマス利用量(率) | |
| | 現在(2017年7月): 80.5% | 2030年: 93.20% |
| 17.17 | 指標: 農村計画研究所パートナーシップ団体数 | |
| | 現在(2018年7月): なし | 2030年: 30 団体 |

| つくば市 | | KPI | |
|---|---|---|--|
| ゴール ターゲット | | | |
| 1.2,1.3,2.1 | 指標:学力格差の解消に向けたこどもの学習支援者数 | | |
| | 現在(2018年7月): 支援者数:56人 | 2030年: 支援者数:600人 | |
| 1, 1.2 2, 2.1 | 指標:子どもの学習支援等における空き教室の活用数 | | |
| | 現在(2018年7月): 1か所 | 2020年: 3か所 | |
| 4, 4.1 | 指標:児童生徒の9年間の学びの連続性を保障し、自己肯定感をもつ児童生徒の割合 | | |
| | 現在(2018年3月): 83% | 2030年: 88% | |
| 4, 4.1 | 指標:目的意識をもち周囲と協働して問題を解決しようとする児童生徒の割合 | | |
| | 現在(2018年3月): 89% | 2030年: 92% | |
| 4, 4.1 | 指標:チーム弁論授業の実施学園数 | | |
| | 現在(2018年7月): 1学園 | 2020年: 全学園数(16学園:2018年現在) | |
| 4, 4.1 | 指標:つくばスタイル科(ESD教育を含む)の実施学園数 | | |
| | 現在(2018年7月): 16学園 | 2020年: 全学園数(16学園:2018年現在) | |
| 7, 7.2, 7.3 12, 12.5, 12.8 13, 13.1, 13.2 | 指標:(仮称)体験型科学教育事業の延べ参加者数 | | |
| | 現在(2018年7月): 0人 | 2020年: 200人 | |
| 7, 7.2, 7.3 13, 13.1, 13.2 | 指標:「低炭素社会の推進」に係る市の取組への満足度 | | |
| | 現在(H30年4月): H29年度市民意識調査 満足+どちらかといえば満足=19.7% | 2030年: 満足+どちらかといえば満足=30% | |
| 7, 7.2, 7.3 13, 13.1, 13.2 | 指標:低炭素モデル街区の街区数 | | |
| | 現在(2018年4月): 1件 | 2020年: 4件 (1件増/年×3年) | |
| 8, 8.2 9, 9.5 | 指標:2015年度以降の産業競争力強化法に基づく新規創業者数 | | |
| | 現在(2018年3月): 187社 | 2030年: 619社 | |
| 8, 8.2 | 指標:2015年度からのベンチャー企業創業数 | | |
| | 現在(2018年3月): 24社 | 2020年: 54社 | |
| 9, 9.5 | 指標:Society 5.0社会実装トライアル支援事業採択件数 | | |
| | 現在(2018年3月): 5件 | 2020年: 15件 | |
| 9, 9.5 | 指標:国際戦略総合特区推進事業連携企業数 | | |
| | 現在(2018年3月): 233件 | 2020年: 641件 | |
| 10, 10.2 11, 11.1, 11.2, 11.a | 指標:オープンデータ件数 | | |
| | 現在(2018年4月): 0件 | 2020年: 300件 | |
| 10, 10.2 11, 11.1, 11.2, 11.a | 指標:地域包括支援センター設置数 | | |
| | 現在(2018年4月): 地域包括支援センター数:3か所 | 2030年: 地域包括支援センター数:8か所 | |
| 10, 10.2 11, 11.1, 11.a | 指標:市全体人口に対する居住誘導区域内の人口割合 | | |
| | 現在(2015年): 53.30% | 2035年: 60.00% | |
| 10, 10.2 11, 11.1, 11.a | 指標:プレイスメイキング実施数 | | |
| | 現在(2018年): 3取組 | 2020年: 5取組 | |
| 10, 10.2 11, 11.1, 11.a | 指標:地域共創プラットフォーム(会議等)の開催回数 | | |
| | 現在(2018年4~7月): 4回開催 | 2020年: 48回開催 (2018~20年までの累計) (2018年8回、2019年16回、2020年24回) | |
| 11, 11.2 | 指標:地域包括支援センター設置数 | | |
| | 現在(2018年4月): 3か所 | 2020年: 7か所 | |
| 11, 11.2 | 指標:鉄道駅へのバス利用30分圏域人口の割合 | | |
| | 現在(2015年): 55.80% | 2020年: 60.00% | |
| 11, 11.2 | 指標:バス停カバール圏域人口の割合 | | |
| | 現在(2015年): 76.70% | 2020年: 77.00% | |
| 12, 12.5, 12.8 | 指標:地元食材レストラン認定件数(地産地消に係る指標) | | |
| | 現在(2018年7月): 0件 | 2020年: 100件 | |
| 17, 17.14 | 指標:未来構想・戦略プラン改定 | | |
| | 現在(2018年7月): 0件 | 2019年: 1件 | |
| 17, 17.17 | 指標:「つくば持続可能都市宣言」の発表 | | |
| | 現在(2018年7月): 0件 | 2018年: 1件 | |

| 神奈川県 | | KPI |
|-----------------------|--|---------------------------------|
| ゴール ターゲット | | |
| 3.8 | 指標:「マイME-BYOカルテ」の利用者数(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 5万人 | 2020年: 100万人 |
| | 指標:未病指標の利用者数 | |
| | 現在(2018年3月): 0人 | 2020年: 2万人 |
| | 指標:神奈川IME-BYOリビングラボ実証件数(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 5件 | 2020年: 100件 |
| 3.8 9.5 | 指標:ME-BYOハウスラボ事業化件数(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 2件 | 2020年: 10件 |
| 3.8 9.5 | 指標:未病産業及び再生医療等関連産業の県内市場規模 | |
| | 現在(2014年): 1,000億円 | 2030年: 3,780億円 |
| 3.8, 9.5 | 指標:「マイME-BYOカルテ」の利用者数(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 50,000人 | 2020年: 1,000,000人 |
| 3.d 9.5 | 指標:糖尿病有病者数の減少 | |
| | 現在(2014年): 23万人 | 2030年: 22万人台(2014年度比)(2025年) |
| | 指標:未病指標の利用者数 | |
| 9.2, 9.5 3.8 | 現在(2018年3月): 0人 | 2030年: 100万人 |
| | 指標:未病産業研究会参加企業数 | |
| 7.1, 7.2 7.3, 9.5 | 現在(2018年3月): 540社 | 2020年: 700社 |
| | 指標:太陽光発電設備の導入量(累計) | |
| 7.1, 7.2 7.3, 9.5 | 2016年度: 91.2万kw | 2020年: 365万kw |
| | 指標:水素ステーション整備箇所数(累計) | |
| 7.1, 7.2 7.3, 9.5 | 現在(2018年3月): 13か所 | 2020年: 移動式含め25か所 |
| | 指標:県内の年間電力消費量に対する分散型電源による発電量の割合 | |
| 7.1,7.2,7.3,3.9 | 現在(2016年度): 13.50% | 2020年: 25% |
| | 指標:県内の年間電力消費量に対する分散型電源による発電量の割合 | |
| 7.1, 7.2 7.3, 3.9 | 2016年度: 13.50% | 2030年: 45% |
| | 指標:太陽光発電設備の導入量(累計) | |
| 7.1, 7.2 13.2,13.3 | 2010年度: 13.11万kw | 2020年: 584万kw |
| | 指標:FCV普及台数(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 192台 | 2020年: 5,000台 |
| | 指標:電気自動車(EV)の導入台数 | |
| | 2010年度: 1,213台 | 2020年: 最大29,000台 |
| | 指標:水素ステーション整備箇所数(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 13か所 | 2020年: 移動式含め25か所 |
| | 指標:ZEHの設置数(累計) | |
| | 現在(2018年2月): 1,538件 | 2020年: 35,000件 |
| | 指標:ZEHの設置数(累計) | |
| 7.1, 7.2 7.3, 9.5 | 現在(2018年2月): 1,538件 | 2020年: 35,000件 |
| | 指標:再生可能エネルギー等による発電量 | |
| 7.2 7.3 9.4 9.5 | 現在(2010年度): 14.59億kWh | 2030年: 104.55億kWh |
| | 指標:県の支援を受けて県内に集積する最先端医療関連のベンチャー企業数(累計) | |
| 8.2 | 現在(2018年3月): 18社 | 2020年: 50社 |
| | 指標:ヘルスケア・ニューフロンティア・ファンドの投資先企業数(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 4社 | 2020年: 20社 |
| | 指標:HEMSや水素関連の技術開発・製品開発に関する県の支援件数 | |
| 8.5 10.2 | 現在(2018年3月): 一件 | 2020年: 15件 |
| | 指標:25~44歳の女性の就業率 | |
| 8.5, 10.2 | 現在(2016年): 68.30% | 2022年: 72% |
| | 指標:25~44歳の女性の就業率 | |
| 9.5 | 現在(2016年): 68.30% | 2022年: 72% |
| | 指標:生活支援ロボットの商品化件数(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 19件 | 2020年: 44件(2022年) |

| ゴール ターゲット | KPI | |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 9.5, 13.1, 13.3 | 指標:自動運転技術の開発・普及 | |
| | 現在(2018年3月): 部分運転自動化(レベル2) | 2020年: 条件付き運転自動化(レベル3) |
| 9.5,3.8 | 指標:ME-BYO BRAND認定件数(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 8件 | 2020年: 18件 |
| | 指標:未病産業関連商品の事業化件数 | |
| 11.2,11.7 17.17 | 現在(2018年3月): 31件 | 2020年: 100件 |
| | 指標:福祉施設の入所者の地域生活への移行 | |
| 11.2,11.7,17.17 | 現在(2016年度): 施設入所者数4,899人 | 2020年: 移行者数470人(4,899人×10%) |
| | 指標:福祉施設の入所者の地域生活への移行 | |
| 12.3 | 現在(2016年度): 施設入所者数4,899人 | 2020年: 移行者数470人(10%) |
| | 指標:農畜産物の販売額 | |
| 12.3 | 現在(2015年度): 646億円 | 2020年: 646億円(2026年) |
| | 指標:温室効果ガス排出量 | |
| 13.2 | 2013年度: 7,729万t | 2030年: 5,657万t(△27%) |
| | 指標:大規模事業者のうち二酸化炭素排出量の削減目標を達成した事業者の割合 | |
| 13.2,13.3 | 2015年度末時点: 61.30% | 2020年: 74% |
| | 指標:大規模事業者のうち二酸化炭素排出量の削減目標を達成した事業者の割合 | |
| 13.1 13.3, 7.2, 7.3 | 2015年度末時点: 61.30% | 2020年: 74% |
| | 指標:「かながわ人生100歳時代ネットワーク」参加者数 | |
| 17.17 | 現在(2018年3月): 43者 | 2020年: 175者 |
| | 指標:「かながわ人生100歳時代ネットワーク」参加者数 | |
| 17.17 4.7 | 現在(2018年3月): 45者 | 2020年: 130者 |
| | 指標:「かながわ人生100歳時代ネットワーク」参加者数 | |

| 横浜市 | |
|---|---|
| ゴール ターゲット | KPI |
| 1.b・3.8・4.7・5.5 ・8.6・10.2・16.2 ・17.17 | 指標:市内事業所の管理職(課長級以上)に占める女性の割合 現在(2017年度): 15.10% 2020年: 30%(2021年度) |
| | 指標:よこはまシニアボランティアポイントの活動者数 現在(2017年度): 10,003人/年 2020年: 15,000人/年(2021年度) |
| | 指標:若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数 現在(2017年度): 1,166人/年 2020年: 1,780人/年(2021年度) |
| | 指標:温室効果ガス排出量 現在(2015年確報値): 1,934.2万t-CO ₂ 2020年: 1,684万t-CO ₂ |
| 1.b・11.3・12.5・13.1、13.3・ 15.1、15.4・17.17 | 指標:市内18区での地域に根差した花と緑の取組 現在(2018年3月): — 2020年: 延べ72件(2021年度) |
| | 指標:オープンイノベーションによるプロジェクト等創出件数 現在(2017年度): 42件/年 2020年: 300件/(~2021年度累計) |
| 2.3・4.4・8.2、8.3・9.4、 17.17 | 指標:海外諸都市等との連携・協力事業数 現在(2017年度): 166件/年 2020年: 700件(~2021年度累計) |
| | 指標:観光消費額 現在(2018年3月): 3,557億円 2020年: 3,821億円/年(2021年度) |
| | 指標:地域ケアプラザ等による地域福祉団体・機関とのネットワーク数 現在(2017年度): 682件/年 2020年: 800件(2021年度) |
| 3.8、3.d・8.1・ 11.3 | 指標:がん検診の精密検査受診率(胃、肺、大腸、子宮、乳がん検診) 現在(2017年度): 75% 2020年: 全て85%(2021年度) |
| | 指標:地域の介護予防活動グループへの参加者数 現在(2017年度): 32,042人 2020年: 34,000人(2021年度) |
| | 指標:新たな試行的取組* 現在(2018年3月): 0件(新規) 2020年: 20件(延べ)(2021年度) |
| 3.8・5.5・7.3・8.2、 8.3・9.4・10.2・ 11.3・17.17 | 指標:横浜市の25-44歳の女性有業率(2012(平成24)年) 現在(2012年): ①25-29歳:73% ②30-34歳:59% ③35-39歳:63% ④40-44歳:65% 2020年: ①~④:73% |
| | 指標:18区での地域に根差した花と緑の取組 現在(2017年度): — 2020年: 延べ72件(~2021年度累計) |
| 4.7・6.6・7.2・9.4・ 11.7・12.3、12.5、 12.8・13.1、13.3 ・14.2・15.1・17.16、 17.17 | 指標:市場の温室効果ガス排出量 現在(2015年度): 1,734万t-CO ₂ /年※2010年度電力排出係数を使用して算定 2020年: 13年度比22%減 |
| | 指標:ごみと資源の総量 現在(2017年度): 120.6万トン/年 2020年: 117.3万トン/年(2021年度) |
| | 指標:女性・シニア・若者の活躍支援 現在(2018年): 女性の就労、キャリアアップ、起業等の支援 2030年: 誰もがポテンシャルを発揮できる社会の実現 |
| 5.5 | 指標:経済活動を支える低炭素・循環型の都市づくり 現在(2018年): 地球温暖化対策実行計画改定 2030年: 温室効果ガス▲30% |
| 7.7 | 指標:沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数 現在(2017年度): 64/117区間 2020年: 72/117区間(2021年度) |
| 7.3・8.9・9.1・ 11.2・13.1、13.2 ・14.2・17.17 | 指標:コンテナ船用大水深岸壁の整備率 現在(2017年度): 57% 2020年: 70%(2021年度) |
| | 指標:30年を経過した下水道管きょ内面のノズルカメラを用いた点検調査 現在(2017年度): — 2020年: 4,000km(~2021年度累計) |
| | 指標:観光消費額 現在(18年3月): 3,557億円/年 2020年: 3,821億円/年(2021年度) |
| 7.2・8.2、8.3・9.4・ 11.2・14.2・17.17 | 指標:横浜らしい特色のある芸術フェスティバルの開催 現在(2018年3月): 毎年開催中 2020年: 毎年開催 |
| | 指標:客船ターミナル・受入施設整備 現在(2018年3月): 事業中 2020年: 供用 |
| 8.8.2、8.3 | 指標:産業拠点強化と戦略的な企業誘致 現在(2018年): — 2030年: 産業拠点の強化・戦略的企業誘致 |

| ゴール ターゲット | KPI | |
|-----------------------------------|---|---|
| 8.2, 8.3・9.4・ 11.2, 11.3・17.17 | 指標: 都心部の駅の1日当たり平均乗降客数 | |
| | 現在(2016年度): 341万人/日 | 2020年: 355万人/日(2021年度) |
| | 指標: 最寄駅周辺の整備の満足度 | |
| | 現在(2017年度): 21.30% | 2020年: 25%(2021年度) |
| 9, 9.4 | 指標: 本市の施策で行う公的住宅等における子育て世帯に配慮された住宅供給戸数 | |
| | 現在(2017年度): 6,368戸(累計) | 2020年: 8,500戸(～2021年度累計) |
| | 指標: 市内企業の持続的な成長・発展 | |
| 12.3, 12.5 | 現在(2018年): I・TOP横浜、LIP、横浜によるプロジェクト推進 等 | 2030年: 市内企業の持続的な成長・発展 |
| | 指標: 持続可能な循環型社会ときれいなまちの実現 | |
| 12.3, 12.5 | 現在(2018年): 市民・事業者との連携による 3R行動の推進 | 2030年: ごみと資源の総量▲10% (2025年度) |
| | 指標: 地球温暖化対策・エネルギー施策の大都市モデル実現と発信 | |
| 13, 13.1, 13.3 | 現在(2018年): 大都市モデルを実現する先進的な取組の推進 | 2030年: 花と緑にあふれる環境先進都市の実現 |
| | 指標: 豊かな自然環境と暮らしが共存する都市づくり | |
| 15.1, 15.5 | 現在(2018年): ガーデンネックレス横浜の展開 | 2030年: 国際園芸博覧会開催(2026年度) 花・緑・農・水を活用したガーデンシティ横浜の展開 |
| | SDGsデザインセンターによる事業推進 | |
| 17, 17.17 | 現在(2018年): 構想検討 | 2030年: 推進 |
| | SDGsデザインセンターによる事業推進 | |
| 17.17 | 現在(2018年): 構想検討 | 2030年: 推進 |
| | SDGsデザインセンターによる事業推進 | |

| 鎌倉市 | | KPI | |
|--|--|------------------------------|-----------------------|
| ゴール ターゲット | | | |
| 5,b 8,2 8,3 8,9 9,2 9,5 | 指標:市内事業所従業者数(暫定) | 現在(2014年): 68,949人 | 2030年: 72,213人 |
| | 指標:市内事業所数(暫定) | 現在(2014年): 7,439件 | 2030年: 7,791件 |
| | 指標:「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合(暫定) | 現在:なし | 2030年: 50% |
| | 指標:市内事業所での正社員率(暫定) | 現在(2014年): 70.03% | 2030年: 71.34% |
| | 指標:市内事業所従業者数 | 現在(2014年): 68,949人 | 2020年: 72,213人 |
| | 指標:市内事業所数 | 現在(2014年): 7,439件 | 2020年: 7,791件 |
| | 指標:「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合 | 現在:なし | 2020年: 50% |
| | 指標:市内事業所での正社員率 | 現在(2014年): 70.03% | 2020年: 71.34% |
| | 指標:鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合(市民意識調査) | 現在(2017年度): 86.50% | 2020年: 87.85% |
| | 5,1 5,4 5,5 10,2 11,7 17,14 17,17 | 指標:鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合(市民意識調査) | 現在(2017年度): 86.50% |
| 指標:「地域におけるコミュニティ活動(自治会・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」だと感じている市民の割合(市民意識調査) | 現在(2013年度): 60.90% | 2020年: 71.50% | |
| 指標:鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額) | 現在(2016年度): 175,016千円 | 2020年: 350,000千円 | |
| 5,1 5,4 5,5 10,2 11,7 17,14 17,17 | 指標:鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合(暫定) | 現在(2017年度): 86.50% | 2030年: 87.85% |
| 指標:「地域におけるコミュニティ活動(自治会・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」だと感じている市民の割合(暫定) | 現在(2013年度): 60.90% | 2030年: 71.50% | |
| 指標:鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)(暫定) | 現在(2016年度): 175,016千円 | 2030年: 350,000千円 | |
| 5,1 5,4 5,5 5,b 7,2 8,2 8,3 8,9 9,2 9,5 10,2 11,4 11,7 11,a 12,5 12,7 12,8 12,b 13,1 13,3 17,14 17,17 | 指標:市内事業所従業者数 | 現在(2014年): 68,949人 | 2020年: 72,213人 |
| | 指標:市内事業所数 | 現在(2014年): 7,439件 | 2020年: 7,791件 |
| | 指標:「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合 | 現在:なし | 2020年: 50% |
| | 指標:市内事業所での正社員率 | 現在(2014年): 70.03% | 2020年: 71.34% |
| | 指標:鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合(市民意識調査) | 現在(2017年度): 86.50% | 2020年: 87.85% |
| | 指標:「地域におけるコミュニティ活動(自治会・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」だと感じている市民の割合(市民意識調査) | 現在(2013年度): 60.90% | 2020年: 71.50% |
| | 指標:鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額) | 現在(2016年度): 175,016千円 | 2020年: 350,000千円 |
| | 指標:鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合(市民意識調査) | 現在(2017年6月現在): 56.50% | 2020年: 70.00% |
| | 指標:緑地保全基金への寄附額 | 現在(2016年): 3,769千円 | 2020年: 3,851千円 |
| | 指標:ごみの焼却量 | 現在(2016年): 36,383.6トン | 2020年: 29,639トン |
| | 指標:リサイクル率 | 現在(2016年): 47.20% | 2020年: 50.60% |
| | 指標:公共建築物の耐震化率(災害時の拠点となる施設) | 現在(2016年): 69.30% | 2020年: 100% |

| ゴール ターゲット | KPI | |
|---|--|--------------------|
| 5,b 8,2 8,3 8,9 9,2 9,5 12,b | 指標:市内事業所従業者数 | |
| | 現在(2014年): 68,949人 | 2020年: 72,213人 |
| | 指標:市内事業所数 | |
| | 現在(2014年): 7,439件 | 2020年: 7,791件 |
| | 指標:「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合 | |
| | 現在:なし | 2020年: 50% |
| | 指標:市内事業所での正社員率 | |
| | 現在(2014年): 70.03% | 2020年: 71.34% |
| | 指標:鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合(市民意識調査) | |
| | 現在(2017年度): 86.50% | 2020年: 87.85% |
| 7,2 11,4 11,a 12,5 12,7 12,8 12,b 13,1 13,3 | 指標:鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合(暫定) | |
| | 現在(2017年6月現在): 56.50% | 2030年: 70.00% |
| | 指標:緑地保全基金への寄附額(暫定) | |
| | 現在(2016年): 3,769千円 | 2030年: 3,851千円 |
| | 指標:ごみの焼却量(暫定) | |
| | 現在(2016年): 36,383.6トン | 2030年: 28,854トン |
| | 指標:リサイクル率(暫定) | |
| | 現在(2016年): 47.20% | 2030年: 50.60% |
| | 指標:公共建築物の耐震化率(災害時の拠点となる施設)(暫定) | |
| | 現在(2016年): 69.30% | 2030年: 100% |
| 7,2 11,4 11,a 12,5 12,7 12,8 12,b 13,3 | 指標:鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合(市民意識調査) | |
| | 現在(2017年6月現在): 56.50% | 2020年: 70.00% |
| | 指標:緑地保全基金への寄附額 | |
| | 現在(2016年): 3,769千円 | 2020年: 3,851千円 |
| | 指標:ごみの焼却量 | |
| | 現在(2016年): 36,383.6トン | 2020年: 29,639トン |
| | 指標:リサイクル率 | |
| | 現在(2016年): 47.20% | 2020年: 50.60% |
| | 指標:公共建築物の耐震化率(災害時の拠点となる施設) | |
| | 現在(2016年): 69.30% | 2020年: 100% |
| 13,1 | 指標:公共建築物の耐震化率(災害時の拠点となる施設) | |
| | 現在(2016年): 69.30% | 2020年: 100% |

| 富山市 | |
|---|---|
| ゴール ターゲット | KPI |
| 1、3、3、8、4、7 10、2、17、17 | 指標:健康であると感じる市民の割合 現在(2018年度): 81.1%(2016年度) |
| | 2020年度: 86% |
| 2、1、3、8、4、7、6、3、7、 3、12、2、13、2、17、17 | 指標:エネルギー効率の改善ベース 現在(2018年度): 0.7%(2011年度) |
| | 2020年度: 1.10% |
| 2、1、4、7 5、1、12、2 16、6、17、17 | 指標:地球温暖化防止に活動に取り組むチームとやましメンバー数 現在(2018年度): 22,250人(2017年度) |
| | 2020年度: 22,545人 |
| 3、8、11、3、17、17 | 指標:健康であると感じる市民の割合 現在(2018年度): 81.1%(2016年度) |
| | 2022年度: 86% |
| 3、8、6、3、11、3、17、17 | 指標:中心商業地区及び富山駅周辺地区の歩行者通行量 現在(2018年度): 日曜 44,374人(2015年度) |
| | 2020年度: 日曜 46,000人 |
| 目標 3、11 | 指標:総人口に占める公共交通が便利な地域に居住する人口割合 現在(2018年度): 37.0%(2016年度) |
| | 2020年度: 39.20% |
| 7、3 11、3 17、17 | 指標:エネルギー効率の改善ベース 現在(2018年度): 0.7%(2011年度) |
| | 2030年度: 1.40% |
| 目標 7、13、15 | 指標:エネルギー効率の改善ベース 現在(2018年度): 0.7%(2011年度) |
| | 2020年度: 1.10% |
| 目標 8、9 | 指標:医薬品製造業の出荷額 現在(2018年度): 2,311億円(2014年度) |
| | 2020年度: 2,606億円 |
| 8、2、9、2、14、1 15、2、17、17 | 指標:工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等 現在(2018年度): 13,341億円(2017年度) |
| | 2020年度: 13,746億円 |
| 9、2 11、3 17、17 | 指標:工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等 現在(2018年度): 13,341億円(2017年度) |
| | 2028年度: 14,885億円 |

珠洲市

| ゴール ターゲット | KPI | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 4.7 | 人材育成プログラムの修了生 | |
| | 数値(現在2014.4) 165名 | 数値(2019) 188名 |
| 6.6,6.b,14.2 15.1,15.5,15.c | 環境教育に関する講座などの開催回数 | |
| | 数値(現在2014.4) 1回 | 数値(2019) 2回 |
| 8.3,8.9 | 市内における新規創業・開業数 | |
| | 数値(現在2014.4) 20店舗(2005~2014) | 数値(2019) 10店舗(2015~2019) |
| 11.4 | 地域資源活用型ビジネスの育成数 | |
| | 数値(現在2014.4) 1件 | 数値(2019) 3件 |
| 12.b,12.8 | 交流人口数 | |
| | 数値(現在2014.4) 825千人 | 数値(2019) 1,300千人 |

白山市

| ゴール ターゲット | KPI | |
|----------------------|---|--------------------|
| 4, 4 5, b | 指標:「白山ソサエティ」進出・参画企業が雇用または事業を委託する白山市在住の女性の人数 | |
| | 現在(2018年7月): 0人 | 2030年: 500人 |
| 4, 3 4, 7 | 指標: 子供、女性、高齢者、障害者、介護者等が自治運営に参画し、企業と社会課題を解決するソリューション件数 | |
| | 現在(2018年7月): 0件 | 2030年: 20件 |
| 4, 4 8, 2 | 指標:「白山ソサエティ」への進出・参画企業数 | |
| | 現在(2018年7月): 0社 | 2020年: 10社 |
| 4, 3 | 指標: 指標: 子供、女性、高齢者、障害者、介護者等が自治運営に参画し、企業等と社会課題に取り組む件数 | |
| | 現在(2018年7月): 0件 | 2020年: 10件 |
| 4, 4 5, b 8, 5 | 指標: データ活用学習の女性の受講人数 | |
| | 現在(2018年7月): 0人 | 2020年: 50人 |
| 5, c 11, a | 指標:「白山ソサエティ」における子育て支援事業の利用件数 | |
| | 現在(2018年7月): 0件 | 2030年: 50件 |
| 8, 2 8, 5 | 指標:「白山ソサエティ」への進出・参画企業数 | |
| | 現在(2018年7月): 0社 | 2030年: 50社 |
| 13, 1 15, 2 | 指標: 収集したデータ活用による自然災害未然防止件数 | |
| | 現在(2018年7月): 0件 | 2030年: 10件 |
| 15, 4 | 指標: ITやAI、ロボット技術を活用した生態系の保全活動の市民参画数 | |
| | 現在(2017年1~12月): 0人 | 2030年: 年間延べ100人 |
| | 指標: 鳥獣による農作物被害額 | |
| | 現在(2017年1~12月): 412万円 | 2030年: 50万円 |

| 長野県 | |
|---|---|
| ゴール ターゲット | KPI |
| 3.4 4.5, 4.7 11.a 17.16, 17.17 | 指標:社会増減 現在(2017年): ▲739人 2030年: 0人 |
| | 指標:就業率 現在(2016年): 60.70% 2030年: 61.50% |
| | 指標:健康寿命 現在(2013年): 男性79.80年 女性84.32年 2030年: 全国1位 |
| | 指標:県と企業・団体等と協働して行った事業数 現在(2016年度): 194件 2030年度: 290件 |
| | 指標:特定健診受診率 現在(2014年度): 52.50% 2030年度: 62.00% |
| | 指標:健康寿命 現在(2013年): 男性79.80年 女性84.32年 2030年: 全国1位 |
| 4.3, 11.2, 11.3, 11.a | 指標:都市農村交流人口 現在(2016年度): 624,909人 2020年度: 669,000人 |
| | 指標:就業率 現在(2016年): 60.70% 2020年: 61.30% |
| 4.5,4.7 | 指標:「将来の夢や目標を持っている」と答えた児童生徒の割合 現在(2017年度): 78.80% 2030年: 83.00% |
| 7.2 12.8 13.1, 13.3 | 指標:再生可能エネルギー自給率 現在(2015年度): 8.00% 2030年度: 23.40% |
| | 指標:発電設備容量でみるエネルギー自給率 現在(2016年度): 91.00% 2030年度: 162.90% |
| 7.2 | 指標:発電設備容量でみるエネルギー自給率 現在(2016年度): 91.00% 2030年度: 127.80% |
| 7.2, 13.3 | 指標:再生可能エネルギー自給率 現在(2015年度): 8.00% 2020年度: 12.90% |
| | 指標:温室効果ガス総排出量 現在(2014年度): 15,930千t-CO ₂ 2020年度: 13,738千t-CO ₂ |
| | 指標:1村1自然エネルギープロジェクト登録件数(累積) 現在(2016年度末): 203件 2020年度末: 300件 |
| | 指標:環境エネルギー分野の産業化のプロジェクトの参加企業数 現在(2017年度): 0社 2020年: 32社 |
| 7.a, 8.1,9.4 | 指標:開業率(雇用保険事業所) 現在(2017年度): 3.61% 2020年: 5.60% |
| | 指標:労働生産性 現在(2014年度): 7,314万円/人 2030年度: 8,065万円/人 |
| 8.1 | 指標:法定雇用率適用企業で雇用される障がい者数 現在(2017年): 6,075人 2030年: 7,345人 |
| | 指標:県民一人当たり家計可処分所得 現在(2014年度): 2,409千円 2030年度: 2,785千円 |
| 8.1, 8.5 9.1 | 指標:開業率(雇用保険事業所) 現在(2016年度): 3.61% 2030年度: 6.00% |
| 8.5 | 指標:公共交通機関利用者数 現在(2012~2016年度平均): 102,674千人 2030年度: 103,000千人 |
| 9.1 | 指標:都市農村交流人口 現在(2016年度): 624,909人 2030年度: 690,000人 |
| 11.a | 指標:1人1日当たりのごみ排出量 現在(2015年度): 836グラム 2030年度: 795グラム |
| 12.8 | 指標:環境のためにすること(環境に配慮した暮らし)を実行している人の割合 現在(2017年度): 65.50% 2030年度: 75.00% |
| 13.3 | 指標:温室効果ガス総排出量 現在(2014年度): 15,930千t-CO ₂ 2030年度: 13,738千t-CO ₂ |
| 13.1 | 指標:温室効果ガス総排出量 現在(2014年度): 15,930千t-CO ₂ 2030年度: 13,738千t-CO ₂ |

| 静岡市 | |
|----------------------|--|
| ゴール ターゲット | KPI |
| 1.2 4.1 17.17 | 指標:静岡シチズンカレッジ「こ・こ・に」を受講した人にうちシチズンシップが身についた人の割合 現在(2017年3月): 98.90% 2030年: 100% |
| 1.2,4.1,8.6 17.18 | 指標:静岡シチズンカレッジ「こ・こ・に」を受講した人にうちシチズンシップが身についた人の割合 現在(2017年3月): 98.90% 2020年: 100% |
| 3.4 | 指標:互いに助け合う暮らしやすいまちだと思ふ市民の割合 現在(2014年3月): 36% 2030年: 70% |
| 3.4 | 指標:互いに助け合う暮らしやすいまちだと思ふ市民の割合 現在(2014年3月): 36% 2020年: 49% |
| 8.6 | 指標:静岡シチズンカレッジ「こ・こ・に」を受講した人にうちシチズンシップが身についた人の割合 現在(2017年3月): 98.90% 2030年: 100% |
| 8.9 | 指標:演劇・ダンスを中心とした文化芸術イベント「ストレンジシード」来場者数 現在(2017年3月): 7,190人 2030年: 43,720人 指標:関連施設・イベント入込客数(駿府城公園・静岡まつり等) 現在(2014年3月): 2,116千人 2030年: 2,960千人 |
| 8.9,11.7 | 指標:歩行者通行量 現在(2015年3月): 6,445人 2030年: 8,253人 |
| 8.5 | 指標:65歳以上高齢者の地域貢献活動に対する満足度 現在(2017年3月): 85% 2030年: 97% |
| 8.5 | 指標:65歳以上高齢者の地域貢献活動に対する満足度 現在(2017年3月): 85% 2020年: 87% |
| 8.9 | 指標:演劇・ダンスを中心とした文化芸術イベント「ストレンジシード」来場者数 現在(2017年3月): 7,190人 2020年: 15,620人 |
| 8.9 | 指標:関連施設・イベント入込客数(駿府城公園・静岡まつり等) 現在(2014年3月): 2,116千人 2020年: 2,435千人 |
| 8.9 | 指標:歩行者通行量 現在(2015年3月): 6,445人 2020年: 7,123人 |
| 9.1 | 指標:JR草薙駅周辺整備事業の進捗率 現在(2017年3月): 75.40% 2030年: 100% |
| 9.1 | 指標:JR草薙駅周辺整備事業の進捗率 現在(2017年3月): 75.40% 2020年: 100% |
| 9.5 | 指標:清水港・ロジスティクス産業の従業者数 現在(2015年3月): 11,866人 2030年: 16,611人 |
| 9.5 | 指標:清水港・ロジスティクス産業の従業者数 現在(2015年3月): 11,866人 2020年: 13,646人 |
| 9.2 | 指標:ロジスティクス関連企業立地件数 現在(2014年3月): 3件 2020年: 5件 |
| 9.2 14.b | 指標:ロジスティクス関連企業立地件数 現在(2014年3月): 3件 2020年: 4件 |
| 11.7 | 指標:歩行者通行量 現在(2015年3月): 6,445人 2020年: 7,123人 |
| 12.3 | 指標:一人一日当たりのごみ総排出量 現在(2014年3月): 1,008g/人日 2030年: 810g/人日 |
| 14.1 | 指標:排水基準遵守率 現在(2017年3月): 93% 2020年: 100% |
| 14.b | 指標:ロジスティクス関連企業立地件数 現在(2014年3月): 3件 2030年: 5件 |
| 16.7 | 指標:主要な通りの店舗・事業所数 現在(2015年3月): 540件 2030年: 580件 指標:歴史や文化を身近に感じることができる街だと思ふ市民の割合 現在(2015年3月): 63.80% 2030年: 100% |
| 16.7 | 指標:歴史や文化を身近に感じることができる街だと思ふ市民の割合 現在(2015年3月): 63.80% 2020年: 73.80% |

| ゴール ターゲット | KPI | |
|--------------|---------------------------|----------------|
| 16.7 | 指標: 主要な通りの店舗・事業所数 | |
| | 現在(2015年3月): 540件 | 2020年: 555件 |
| 17.17 | 指標: メール配信された高齢者と家族への支援の実施 | |
| | 現在(2017年3月): 100% | 2030年: 100% |
| 17.17 | 指標: 学校訪問コンサート実施校数 | |
| | 現在(2017年3月): 14校 | 2030年: 14校 |
| 17.17 | 指標: メール配信された高齢者と家族への支援の実施 | |
| | 現在(2017年3月): 100% | 2020年: 100% |
| 17.17 | 指標: 学校訪問コンサート実施校数 | |
| | 現在(2017年3月): 14校 | 2020年: 14校 |

| 浜松市 | |
|----------------------|--|
| ゴール ターゲット | KPI |
| 4.1,4.2,4.4 | 指標:自分にはよいところがあると思う子どもの割合 現在(2013年): 小学校80.9% 中学校74.4% 2024年: 小学校85.0% 中学校80.0% |
| 4.1,4.2 | 指標:森林・環境教育受講者数 現在(2017年度): 681人 2018~2020年度: 毎年度700人以上 |
| 4.1,4.4 | 指標:外国人の子どもの不就学児童生徒数 現在(平成30年6月): 3人 2020年: 0人 |
| 7.1,7.2 | 指標:電力自給率 現在(2013年): 6.60% 2024年: 17.60% |
| 7.1,7.2 9.1,9.2 | 指標:エネルギー(電力)自給率 現在(2018年3月): 13.80% 2020年: 15.70% |
| 8.2,8.3 | 指標:市内総生産額 現在(2011年): 2兆9,861億円 2024年: 3.3兆円以上 |
| 8.2,8.3 | 指標:森林組合等における年間素材生産量 現在(2017年): 12.6万m ³ 2020年: 15.1万m ³ |
| 9.1,9.2 11.1,11.2 | 指標:スマートシティに資するプロジェクトの創出数 現在(2018年3月): 5件 2020年: 10件 |
| 9.1,9.2 | 指標:製材事業者における製材品販売量(浜松地域林業成長産業化地域構想参画者) 現在(2016年度): 11,000m ³ 2020年度: 13,880m ³ 指標:木材流通事業者における製材品販売量(浜松地域林業成長産業化地域構想参画者) 現在(2016年度): 4,200m ³ 2020年度: 5,880m ³ |
| 9.1,9.2 | 指標:都市計画マスタープランの拠点到住する人口 現在(2013年): 52,358人 2024年: 53,000人 |
| 11.1,11.2,11.3 | 指標:都市計画マスタープランの拠点到住する人口 現在(2013年): 52,358人 2024年: 53,000人 |
| 12.2,12.7,12.8 | 指標:市民1人当たりのごみの排出量 現在(2013年): 898g/人・日 2024年: 851g/人・日 |
| 13.1 | 指標:自分の生命と財産は自分で守らなくてはならないと思う人の割合 現在(2014年): 76.40% 2024年: 80.00% |
| 15.1,15.2,15.4 | 指標:環境に配慮して生活していると思う人の割合 現在(2014年): 55.10% 2024年: 66.60% |
| 11.1,11.3 | 指標:天竜材使用木質化件数 現在(2018年度): 17棟(計画上の件数) 2020年度: 20棟以上 |
| 12.2,12.7,12.8 | 指標:天竜材使用木造住宅数 現在(2017年度): 218棟 2020年度: 250棟以上 |
| 13.1 | 指標:FSC森林認証面積 現在(2017年度): 45.131ha 2020年度: 46,000ha |
| 15.1,15.2,15.4 | 指標:森林間伐面積 現在(2016年度): 2,692ha 2018~2020年度の累計: 6,000ha |

| 豊田市 | |
|----------------------------|--|
| ゴール ターゲット | KPI |
| 3, 6 交通事故死傷者 | 指標:交通安全の意識が高まった高齢者の数(市啓発分) 現在(2018年3月): 13,293人 2030年: 毎年度5,000人以上 |
| 5, 5 女性参画 | 指標:家事の夫婦の役割分担の現状「家事全般を夫婦共同で行う」と回答した人の割合(市民意識調査) 現在(2013年度): 21.2% 2030年: 30% |
| 5, 5 女性参画 | 指標:女性の活躍を支援する取組が役立つと感じた参加者の割合(市実施分) 現在(2018年3月): 75% 2020年: 70%を維持 |
| 7, 2 再生可能エネルギー割合増 | 指標:再生可能エネルギーの総発電能力(市導入・関与分) 現在(2018年3月): 88,997kW 2030年: 110,000kW |
| 8, 3 起業 | 指標:新製品、新技術等開発の取組件数(累計) 現在(2018年3月): 9件 2030年: 70件 |
| 8, 3 起業 | 指標:新製品、新技術等開発の取組件数(累計) 現在(2018年3月): 9件 2020年: 30件 |
| 8, 5 雇用の 働きがい | 指標:女性しごとテラスにおける就職件数 現在(2018年3月): 1件 2020年: 100件 指標:就職支援室における就職件数(年間) 現在(2018年3月):292件/年 2020年:290件/年 |
| 8, 5 雇用の 働きがい | 指標:女性しごとテラスにおける就職件数 現在(2018年3月): 1件 2030年: 100件 指標:就労支援室における就職件数(年間) 現在(2018年3月):292件/年 2030年:290件/年 |
| 9, 4 資源利用、技術・産業プロ セス | 指標:中核製材工場における原木取扱量(年間) 現在 — (2018年新規) 2030年: 45,000m ³ /年 指標:農工商連携取組件数及び6次産業化認定事業者数の件数 現在(2018年3月): 31件 2030年: 45件 指標:先進技術実証 新規の実証事業(交通まちづくり・つながる社会実証) 現在(2018年3月): 交通まちづくり 4件 つながる社会実証8件 2030年: 毎年度 計3件 |
| 9, 4 資源利用、技術・産業プロ セス | 指標:先進技術実証 新規の実証事業(交通まちづくり・つながる社会実証) 現在(2018年3月): 交通まちづくり 4件 つながる社会実証 8件 2020年: 毎年度 計3件 |
| 11, a 都市と 山村 | 指標:都市と山村の交流コーディネート件数(累計) 現在(2018年3月): 48件 2030年: 累計560件 指標:山村地域へ移住・定住者数(市支援分累計) 現在(2018年3月):229人 2030年: 260人 |
| 11, a 都市と山村 | 指標:都市と山村の交流コーディネート件数(累計) 現在(2018年3月): 48件 2020年: 累計160件 指標:豊田市つながる社会実証推進協議会の会員総数 現在(2018年5月): 52団体 2020年: 61団体 |
| 12, 8 環境配慮行動主流化 | 指標:環境配慮行動に取り組んだ世帯数(市事業分) 現在(2017年3月): 3,156世帯 2030年: 58,700世帯 |
| 13, 3 気候変動に 関する啓発 | 指標:広域連携及び先進技術実証事業の件数(累計) 現在(2018年3月): 8件 2030年: 20件 |
| 15, 4 山地 生態系 | 指標:人工林の間伐実績面積(年間) 現在(2018年3月): 969ha/年 2030年: 1,200ha/年 |
| 15, 4 山地 生態系 | 指標:人工林の間伐実績面積(年間) 現在(2018年3月): 969ha/年 2020年: 1,200ha/年 指標:中核製材工場における原木取扱量(年間) 現在: — (2018年新規) 2020年: 35,000m ³ /年 |
| 17, 17 官民連携 | 指標:豊田市つながる社会実証推進協議会 会員数(累計) 現在(2018年 5月): 52団体 2030年: 3団体/年 加入 |

| 志摩市 | | KPI |
|--------------|---|---|
| ゴール ターゲット | | |
| 8.9 | 指標:年間入込客数 現在(平成27年3月): 3,799千人 | 2025年:志摩市総合計画目標値 4,120千人 |
| | 指標:外国人宿泊客数 現在(平成27年3月): 46,244人 | 2025年:志摩市総合計画目標値 120,000人 |
| 8.9 | 指標:御食国の食文化を学ぶプログラムの構築数 現在(平成30年3月): 0本 | 2020年: 8本 |
| | 指標:主要水産物の平均単価の向上 現在(平成28年3月): イセエビ 6,147円/kg アワビ 6,736円/kg | 2020年: イセエビ 6,454円/kg アワビ 7,072円/kg |
| 11.4 | 指標:世界文化遺産・世界農業遺産への登録 現在(平成30年3月): 0件 | 2020年: 1件 |
| | 指標:学校1校あたりの環境教育実施回数 現在(平成28年3月): 10回 | 2020年: 13回 |
| 11.4 | 指標:世界文化遺産・世界農業遺産等への登録数 現在(平成30年3月): なし | 2020年: 1件 |
| 11.4 | 指標:世界遺産登録数 現在(平成30年3月): 0件 | 2030年: 2件 |
| 12.8 | 指標:学校1校あたりの環境教育実施回数 現在(平成28年3月): 10回 | 2025年:志摩市総合計画目標値 20回 |
| | 指標:学校1校あたりの環境教育実施回数 現在(平成28年3月): 10回 | 2020年: 13回 |
| 14.2 | 指標:干潟再生面積 現在(平成30年3月): 5ha | 2020年: 7ha |
| | 指標:干潟再生面積 現在(平成27年3月): 5ha | 2025年:志摩市総合計画目標値 10ha |
| 14.2 | 指標:干潟再生面積 現在(平成30年3月): 5ha | 2020年: 7ha |
| 14.4 | 指標:漁業者による自主的な水産資源管理魚種の拡大 現在(平成30年3月): 12魚種 アワビ、サザエ、ナマコ、 クルマエビ、ヨシエビ、 イセエビ、マダイ、ヒラメ、トラフグ、カサゴ、 アラメ、アカモク | 2020年: 15魚種 |
| | 指標:漁業者による自主的な水産資源管理魚種の拡大 現在(平成30年3月): 12魚種 | 2030年: 15魚種 |
| 14.4 | 指標:漁業者による自主的な水産資源管理魚種の拡大 現在(平成30年3月): 12魚種 | 2020年: 15魚種 |
| 15.5 | 指標:外来生物防除活動回数 現在(27年3月): 2回 | 2025年:志摩市総合計画目標値 10回 |

| 堺市 | | KPI |
|-----------------|--|--|
| ゴール ターゲット | | |
| 1.2 3.4 | 指標:健康寿命の延伸 | |
| | 現在(2015年): 男性:78.14年 女性:82.26年 | 2030年: 男性:2015年から2.4年延伸 女性:2015年から2.3年延伸 |
| 1.2 3.4 | 指標:健康寿命の延伸 | |
| | 現在(2015年): 男性:78.14年 女性:82.26年 | 2020年: 男性:2015年から0.5年延伸 女性:2015年から0.4年延伸 |
| 3.4 | 指標:南区の健康寿命の延伸 | |
| | 現在(2016年): 男性:80.21年 女性:84.36年 | 2020年: 男性:2016年から0.5年延伸 女性:2016年から0.5年延伸 |
| 4.1 | 指標:学力テストの堺市の平均値(全国を100とした場合) | |
| | 現在(2017年4月): 小学6年100.5 中学3年96.1 | 2020年: 小学6年105 中学3年102 (府内トップクラス値) |
| 4.1 | 指標:学力テストの堺市の平均値(全国を100とした場合) | |
| | 現在(2017年4月): 小学6年100.5 中学3年96.1 | 2030年: 小学6年105 中学3年102 (府内トップクラス値) |
| 5.2 | 指標:①体感治安が「良い」「どちらかといえば良い」と感じている人の割合 ②犯罪に遭う心配をせずに、電車やバス、公園、道路、学校、職場、商業施設、文化施設など公共の場を利用することができる(「そう思う」「ある程度そう思う」と感じている人の割合) | |
| | 現在(2017年度): ①46.3% ②41% ※市政モニターアンケート報告書より | 2019年: ①70% ②70% |
| 7.a | 指標:水素エネルギー関連の民間投資案件 | |
| | 現在(2018年3月): 3件 | 2030年: 14件 |
| 7.a | 指標:電力自給率 | |
| | 現在(2014年3月): 9.70% | 2030年: 26.50% |
| 7.a | 指標:①水素エネルギー関連の民間投資案件、②住宅用太陽光発電システム導入量 | |
| | ①現在(2018年3月): 3件 ②現在(2017年3月): 50.7 MW | 2020年: ①4件 ②77.2 MW |
| 8.3 | 指標:1事業所当たり付加価値額 | |
| | 現在(2016年6月): 5,922万円 (全国平均値5,949万円) | 2020年: 全国平均値以上 |
| 8.5,8.8 10.2 | 指標:本市の有業率 | |
| | 現在(2017年10月): 56.5%(全国平均値59.7%) | 2020年: 全国平均値以上 |
| 8.3 | 指標:1事業所当たり付加価値額 | |
| | 現在(2016年6月): 5,922万円 (全国平均値5,949万円) | 2030年: 全国平均値以上 |
| 8.5,8.8 10.2 | 指標:本市の有業率 | |
| | 現在(2017年10月): 56.5%(全国平均値59.7%) | 2030年: 全国平均値以上 |
| 8.5 | 指標:南区の従業者数の維持 | |
| | 現在(2016年6月): 33,145人 | 2020年: 33,145人 |
| 8.9 | 指標:観光ビジター数 | |
| | 現在(2017年度): 1055.5万人 | 2020年: 1,400万人 |
| 9.1 | 指標:①浸水危険解消重点地区の浸水対策実施率 ②-(1)優先耐震化路線の耐震化率 ②-(2)配水池の耐震化率 ③-(1)重要な下水道管まよの耐震対策率 ③-(2)重要な下水道施設(建築)の耐震対策率 ④緊急交通路・津波避難路等の橋りょうの耐震化率 | |
| | 現在(2018年3月): ①60.8% ②-(1)69% ②-(2)77% ③-(1)99.5% ③-(2)97.6% ④84.7% | 2020年: ①85.8% ②-(1)82% ②-(2)78% ③-(1)100% ③-(2)100% ④100% |
| 9.4 | 指標:産業部門のエネルギー消費量 | |
| | 現在(2014年3月): 69,871TJ | 2030年: 64,095TJ |
| 9.4 | 指標:省エネ診断及び設備更新支援件数 | |
| | 現在(2018年3月): 132件 | 2020年: 200件 |
| 9.4 | 指標:南区のスマートハウス化の進展による温室効果ガス削減 | |
| | 現在(2017年度): 68.3 t-CO2 | 2020年: 205 t-CO2(3年間の累計) |
| 11.2,11.7 | 指標:連続立体交差事業の進捗状況(進捗率) | |
| | 現在(2014年度): 南海本線 鉄道工事本格着手 現在(2009年度): 南海高野線 新規着工準備採択取得(浅香山駅～堺東駅付近) | 2027年度: 南海本線 完了予定(100%) 2040年度頃: 南海高野線 高架工事完了予定(100%) (浅香山駅～堺東駅付近) |
| 11.2,11.7 | 指標:連続立体交差事業の進捗状況 | |
| | 現在(2009年度): 南海高野線 新規着工準備採択取得 (浅香山駅～堺東駅付近) | 2020年度: 南海高野線 都市計画決定 (浅香山駅～堺東駅付近) |
| 11.7 | 指標:おでかけ応援カードの保有率 | |
| | 現在(2018年3月): 64.60% | 2020年: 67% |

| ゴール ターゲット | KPI | |
|---------------|--|--|
| 11.4 | 指標: 百舌鳥・古市古墳群の世界文化遺産登録の推進 | |
| | 現在(2018年1月): ユネスコ世界遺産センターへ推薦書(正式版)を提出 | 2019年: 世界文化遺産登録の実現 |
| 12.8 | 指標: 堺エコロジー大学一般講座受講者数 | |
| | 現在(2018年3月): 22,936人 | 2020年: 32,000人 |
| 12.8 17.17 | 指標: 市民の環境活動取組率 | |
| | 現在(2017年7月): 14.90% | 2030年: 21% |
| 13.1 | 指標: 温室効果ガス排出量 | |
| | 現在(2014年3月): 936万t-CO2 | 2030年: 686万t-CO2 |
| 13.1 | 指標: 自立分散型エネルギーを利用している公共施設数 | |
| | 現在(2018年3月): 110施設 | 2020年: 115施設 |
| 15.5,15.8 | 指標: 生物多様性認知度 | |
| | 現在(2017年7月): 62.90% | 2030年: 90% |
| 15.5,15.8 | 指標: 「堺いきもの情報館」いきもの発見報告数 | |
| | 現在(2018年3月): 2,558件 | 2020年: 5,500件 |
| 16.6,16.7 | 指標: ①区民評議会 答申・提言を反映した施策・事業の実施 ②区教育・健全育成会議の提言を反映した施策・事業の実施 | |
| | ①現在(2018年3月): 平成29年度実績 堺区5、中区5、東区5、 西区6、南区4、北区6、 美原区2 ②現在(2018年3月): 平成29年度実績 堺区3、中区6、東区4 西区3、南区3、北区2 美原区3 | 2020年: ①毎年度、各区1事業以上 ②毎年度、各区1事業以上 |
| 17.17 | 指標: 堺エコロジー大学サポーター活動者数 | |
| | 現在(2018年3月): 317人 | 2020年: 680人 |

十津川村

| ゴール ターゲット | KPI | |
|--------------|------------------------------|--------------------|
| 8, 8.2 | 指標: 起業支援数 | |
| | 現在(2015年): 0件 | 2030年: 24件 |
| 11, 11.3 | 指標: 若者転入者数※20歳以上から40歳未満の転入者数 | |
| | 現在(2017年): 51人 | 2030年: 77人 |
| 13, 13.1 | 指標: 林道危険箇所 | |
| | 現在(2014年): 5ヶ所 | 2030年: 0ヶ所 |
| 8, 8.2 | 指標: 起業支援数 | |
| | 現在(2015年): 0件 | 2020年: 8件 |
| 9, 9.4 | 指標: 「郷土の家」取扱い工務店数 | |
| | 現在(2015年): 5件 | 2020年: 7件 |
| 12, 12.8 | 指標: 十津川材を活用した年間建築工事件数 | |
| | 現在(2014年): 60件 | 2020年: 70件 |
| 8, 8.9 | 指標: インバウンド旅行者数 | |
| | 現在(2016年): 429人 | 2020年: 643人 |
| 11, 11.3 | 指標: 若者転入者数 ※20歳以上40歳未満の転入者数 | |
| | 現在(2017年): 51人 | 2020年: 77人 |
| 15, 15.2 | 指標: 従業者数(林業) ※1次産業 | |
| | 現在(2015年): 88名 | 2020年: 110名 |
| | 指標: 従業者数(林業) ※1次産業以外 | |
| | 現在(2015年): 29名 | 2020年: 40名 |
| 4, 4.4 | 指標: フォレスター数 | |
| | 現在(2017年): 0名 | 2020年: 2名 |
| 11, 11.1 | 指標: 空き家バンク成約件数 | |
| | 現在(2015年): 6件 | 2020年: 15件 |
| 13, 13.1 | 指標: 林道危険箇所 | |
| | 現在(2014年): 5件 | 2020年: 0件 |
| 12, 12.b | 指標: 観光客入込客数 | |
| | 現在(2016年): 783,144名 | 2020年: 800,000名 |
| 15, 15.4 | 指標: シンボル種(象徴種)の選定と保全手法の開発 | |
| | 現在(2017年): 0種 | 2020年: 5種 |
| 12, 12.5 | 指標: 村内木材利用率 ※木質燃料使用量 | |
| | 現在(2017年): 1.54トン | 2020年: 2.25トン |

岡山市

| ゴール ターゲット | KPI | |
|----------------------|--|---------------------|
| 3, 4 3, 8 8, 3 | 指標: 医療費抑制効果 現在(2018年): 0 | 2022年: 122,400千円 |
| 3, 4 3, 8 | 指標: 生活習慣の改善に取り組んでいる人の数 2018年1月: 4,996人 | 2020年: 15,000人 |
| 3, 4 3, 8 | 指標: 児童の軽症救急搬送件数 2016年: 1,823件 | 2020年: 1,700件 |
| 3, 4 3, 8 | 指標: 自らの健康リスクを把握している人の割合(国保特定健診受診率) 2016年: 28.60% | 2020年: 34.50% |
| 3, 4 3, 8 | 指標: 生活習慣の改善に取り組む人の数 2018年1月: 4,996人 | 2020年: 15,000人 |
| 3, 4 3, 8 | 指標: 自らの健康リスクを把握している人の割合 2016年: 28.60% | 2020年: 34.50% |
| 3, 4 3, 8 4, 7 | 指標: 健康教育受講者数(感染症関連) 2016年: 25,076人 | 2020年: 30,000人 |
| 4, 7 | 指標: ESD コーディネーターの人数 2017年: 169人 | 2020年: 200人 |
| 4, 7 17, 17 | 指標: ESDプロジェクト参加団体数 2018年: 282団体 | 2030年: 350団体 |
| 8, 3 | 指標: 市内就業者数 2014年: 363,344人 | 2020年: 374,000人 |
| 8, 8 | 指標: 就労・社会参加につなげた高齢者等の人数 2018年: 210人 | 2020年: 970人 |
| 8, 3 | 指標: 新規就農者数 2015年: 27人 | 2020年: 毎年40人 |
| 8, 3 | 指標: 多面的機能支払制度活動参加者数 2017年: 10,456人 | 2020年: 13,300人 |
| 8, 3 | 指標: 生活習慣改善メニューを提供している企業の数 2017年: 0 | 2020年: 32 |
| 8, 8 | 指標: 就労・社会参加につなげた高齢者等の人数 2018年: 210人 | 2020年: 970人 |
| 11, 2 11, a | 指標: 公共交通や自転車利用を心がける市民の割合 2015年: 33% | 2019年: 40% |
| 11, 2 11, a | 指標: JR市内全駅乗車数(1日当たり) 2015年: 10.9万人 | 2020年: 11.7万人 |
| 13, 3 15, 5 | 指標: 身近な生きものの里認定地区数 2015年: 14地区 | 2020年: 20地区 |

| 真庭市 | | KPI | |
|--|---|--------------------------|--|
| ゴール ターゲット | | | |
| 3, 3.7 4, 4.7 | 指標:小・中学校で SDGs を学ぶ実践活動の実施 現在(2018年7月):0校 | 2030年:市内全校 | |
| 3, 3.7 4, 4.7 | 指標:本市への1年間の転入者数 現在(2016年度): 874人 | 2020年: 950人 | |
| | 指標:SDGsの取組による可燃ごみの減量 現在(2016年度):11,160t | 2020年: 11,000t | |
| | 指標:中学生の英語検定受験率 現在(2017年度):28.0% | 2020年: 40.00% | |
| | 指標:地方自治法第202条の3に規定する機関への女性の参加割合 現在(2017年度):25.2% | 2020年: 37.00% | |
| | 指標:岡山市と連携したESD(環境学習)への参加人数 現在(2017年度): 522人 | 2020年: 600人 | |
| | 指標:岡山市と連携したESD(環境学習)への参加人数 現在(2017年度): 522人 | 2020年: 600人 | |
| 6, 6.6 12, 12.8 | 指標:AIを活用した将来の真庭市の経済・社会状況の分析の実施 現在:無し | 2020年: 市内各地で活用 | |
| 6, 6.6, 7, 7.2 12, 12.5, 12.8 15, 15.2 | 指標:地域エネルギー自給率100% 現在(2018年7月):32% | 2030年:100% | |
| 6, 6.6 7, 7.2 12, 12.5, 12.8 15, 15.2 | 指標:木質バイオマスによるCO2削減量 現在(2018年3月):101,000t-CO2/年 | 2020年: 103,000t-CO2/年 | |
| | 指標:SDGsの取組による可燃ごみの減量 現在(2016年度):11,160t | 2020年: 11,000t | |
| | 指標:木質バイオマスによるCO2削減量 現在(2017年3月):101,000t-CO2/年 | 2020年: 103,000t-CO2/年 | |
| 7, 7.2 8, 8.2 15, 15.2 | 指標:バイオ液肥を活用する農地面積 現在(2018年3月):15ha | 2020年:18ha | |
| 8, 8.2 12, 12.8 | 指標:観光客数 現在(2016年度): 3,372千人 | 2020年: 3,400千人 | |
| 8, 8.2, 8.5, 8.9 11, 11.6 | 指標:バイオマス発電所の増設 現在(2018年7月):1基 | 2030年: 2基 | |
| 8, 8.2, 8.5, 8.9 11, 11.6 | 指標:個人市民税決算額(現年課税分) 現在(2016年度): 1,551,187千円 | 2020年: 1,552,000千円 | |
| | 指標:法人市民税決算額(現年課税分) 現在(2016年度): 453,723千円 | 2020年: 454,000千円 | |
| | 指標:観光客数(観光客動態調査) 現在(2016年度): 3,372千人 | 2020年: 3,400千人 | |
| | 指標:本市への延べ宿泊者数 現在(2016年度): 234,000人 | 2020年: 255,000人 | |
| | | | |
| | | | |

広島県

| ゴール ターゲット | KPI | |
|---------------------------|---|------------------------|
| 4, 4, 4, 5, 10, 2, 17, 16 | 指標: 県及び県の関係機関で平和を学ぶ人数 | |
| | 現在(2018年3月): 4,864人(累計) | 2030年: 200,000人(累計) |
| 4, 4 | 指標: 県及び県の関係機関で平和を学ぶ人数 | |
| | 現在(2018年3月): 4,864人(累計) | 2020年: 13,920人(累計) |
| 9, 5, 17, 16 | 指標: SDGビジネス孵化支援助成件数 | |
| | 現在(2018年6月): 0件 | 2020年: 20件 |
| 12, 2, 8, 9, 17, 16 | 指標: エコツーリズムとピースツーリズムを融合した新たなツアーコースの数 | |
| | 現在(2018年3月): 0件 | 2030年: 5件 |
| 16, 4, 9, 5, 17, 16 | 指標: SDGビジネス事業化企業 | |
| | 現在(2018年7月): 0件 | 2030年: (累計)20件 |
| 17, 16, 17, 17 | 指標: 国際平和のための世界経済人会議の開催を契機とするプラットフォーム広島の構築 | |
| | 現在(2018年7月): プラットフォーム数0 | 2020年: プラットフォーム数1 |

| 宇部市 | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|
| ゴール ターゲット | KPI | |
| 1,1,2,1,4 | 指標: 将来の夢や目標を持っている子どもの割合(中学3年生)【%】 現在(2018年3月): 49.6 | 2030年: 61.8 |
| | 指標: 将来の夢や目標を持っている子どもの割合(小学6年生)【%】 現在(2018年3月): 73.5 | 2020年: 78.3 |
| 1, 1.2, 1.4 | 指標: 将来の夢や目標を持っている子どもの割合(中学3年生)【%】 現在(2018年3月): 49.6 | 2020年: 53.8 |
| | 指標: 地域福祉総合相談センターの設置数【箇所】(累計) 現在 新規事業のためデータなし | 2030年: 15 |
| 3, 3.8 | 指標: 地域福祉総合相談センターの設置数【箇所】(累計) 現在 新規事業のためデータなし | 2020年: 15 |
| | 指標: 近所ふれあいサロン箇所数【箇所】(累計) 現在(2018年3月): 182 | 2020年: 210 |
| 4, 4.1, 4.4, 4.7 | 指標: 校区 健康プランの達成率【%】(累計) 現在 新規事業のためデータなし | 2020年: 50 |
| | 指標: 全国学力・学習状況調査結果【全国を100とした指数】 現在(2017年): 小学校 97.1 中学校 102.9 | 2030年: 小学校 103.0 中学校 105.0 |
| 4, 4.1, 4.4, 4.7 | 指標: プログラミング教室の開催校数【校】(累計) 現在 新規事業のためデータなし | 2020年: 18 |
| | 指標: 中学校卒業段階で英検3級程度以上の英語力を身につけた生徒の割合【%】 現在(2018年3月): 40 | 2020年: 47 |
| 4, 4.1, 4.4, 4.7 | 指標: 環境教育プログラム実施校数【校】(累計) 現在(2018年3月): 1 | 2020年: 9 |
| | 指標: 「このまま、または、いずれは宇部市で暮らしたい」と思う学生の割合【%】 現在(2018年3月): 11.2 | 2020年: 18 |
| 4, 4.1, 4.4, 4.7 | 指標: 「まちづくり」イベント・行事の企画・運営に参画した市民(高校生以上30歳未満)の人数【人】 現在(2018年3月): 165 | 2020年: 240 |
| | 指標: 女性活躍推進企業認証数【社】(累計) 現在(2018年3月): 79 | 2020年: 170 |
| 5, 5.1, 5.2, 5.5, 5. B, 5. c | 指標: テレワーク導入事業者数【社】(累計) 現在 新規事業のためデータなし | 2020年: 9 |
| | 指標: 女性職場環境改善件数【件/年】(テレワークを除く) 現在(2018年3月): 9 | 2020年: 10 |
| 5, 5.1, 5.2, 5.5, 5. B, 5. c | 指標: 女性活躍推進企業認証数【社】(累計) 現在(2018年3月): 79 | 2030年: 370 |
| 6, 6.5 | 指標: 国際環境協力における研修生受入数【人】(累計) 現在(2018年3月): 693 | 2030年: 1,083 |
| 7, 7.2 | 公共施設への太陽光発電設備導入箇所数【件】(累計) 現在(2018年3月): 39 | 2030年: 50 |
| 7, 7.2 | 指標: 公共施設への太陽光発電設備の導入箇所数【箇所】(累計) 現在(2018年3月): 34 | 2020年: 41 |
| 8, 8.2, 8.3, 8.5, 8.9 | 指標: 事業化・創業実現件数【件】(累計) 現在 新規事業のためデータなし | 2030年: 390 |
| | 指標: 多様な働き方確保支援センターにおける就職マッチング件数【件】(累計) 現在 新規事業のためデータなし | 2030年: 360 |
| | 指標: 観光客数【万人/年】 現在(2018年3月) 160 | 2030年: 230 |

| ゴール ターゲット | KPI | |
|-----------------------|--|------------------|
| 8, 8.2, 8.3, 8.5 | 指標: 事業化・創業実現件数【件】(累計) | |
| | 現在 新規事業のためデータなし | 2020年: 100 |
| | 指標: コミュニティビジネス創出支援数【件】(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 11 | 2020年: 17 |
| | 指標: 新規農林業就業者数【人】(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 32 | 2020年: 43 |
| 8, 8.9 | 指標: 遊休農地(220ha)の解消率【%】(累計) | |
| | 現在 新規事業のためデータなし | 2020年: 77 |
| | 指標: 多様な働き方確保支援センターにおける就職マッチング件数【件】(累計) | |
| | 現在 新規事業のためデータなし | 2020年: 90 |
| | 指標: 観光客数【万人/年】 | |
| | 現在(2018年3月): 160 | 2020年: 190 |
| 9, 9.9 | 指標: 外国人観光客数【千人/年】 | |
| | 現在(2018年3月): 16 | 2020年: 21 |
| | 指標: 本市における観光客の旅行消費額【億円/年】 | |
| | 現在(2016年): 112 | 2020年: 126 |
| | 指標: ICT・IoTなどの新技術の活用・導入件数【件】(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 13 | 2030年: 320 |
| 9, 9.4 | 指標: バイオマスを活用した事業創出件数【件】(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 4 | 2030年: 16 |
| 9, 9.4 | 指標: エネルギー利用のスマート化実証事業数【件】(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 2 | 2020年: 5 |
| 9, 9.9 | 指標: ICT・IoT活用による社会的課題の解決件数【件】(累計) | |
| | 現在 新規事業のためデータなし | 2020年: 18 |
| | 指標: ICT・IoTなどの新技術の活用・導入件数【件】(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 13 | 2020年: 83 |
| 10, 10.2 | 指標: 障害がある人にとって宇部市が暮らしやすいまちだと思う人の割合【%】 | |
| | 現在(2017年): 35 | 2030年: 90 |
| 10, 10.2 | 指標: 障害がある人にとって宇部市が暮らしやすいまちだと思う人の割合【%】 | |
| | 現在(2017年): 35 | 2020年: 68 |
| | 指標: 地域福祉総合相談センターの設置数【箇所】(累計) | |
| | 現在 新規事業のためデータなし | 2020年: 15 |
| 11, 11.2 | 指標: 公共(学校施設は除く)・民間施設のバリアフリー化工事数【件/年】 | |
| | 現在(2016年度): 26 | 2020年: 38 |
| 11, 11.3 | 指標: ご近所ふれあいサロン箇所数【箇所】(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 182 | 2020年: 210 |
| 11, 11.7 | 指標: 中心市街地の緑化・花壇等整備面積【㎡】(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 1,000 | 2020年: 2,200 |
| | 指標: 花・緑と調和した彫刻配置計画の進捗率【%】 | |
| | 現在 新規事業のためデータなし | 2020年: 75 |
| 11, 11.2, 11.3, 11. A | 指標: 中心市街地の休日1日当たりの通行者数【人】 | |
| | 現在(2016年、2017年平均): 14,617 | 2030年: 16,700 |
| | 指標: 地域計画に基づく新たな取組支援数【件】(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 5 | 2030年: 138 |
| 11, 11.7 | 指標: 中心市街地の緑化・花壇等整備面積【㎡】(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 1,000 | 2030年: 7,300 |
| 11, 11.2, 11. b | 指標: 地域計画に基づく新たな取組支援数【件】(累計) | |
| | 現在(2018年3月): 5 | 2020年: 37 |
| | 指標: 地域内交通利用者数【人/年】 | |
| | 現在(2018年3月): 7,916 | 2020年: 11,900 |
| 12, 12.5, 13, 13.3 | 指標: 1人1日当たりのごみ排出量【g】 | |
| | 現在(2018年3月): 1,029 | 2030年: 800 |
| 12, 12.5 | 指標: 1人1日当たりのごみ排出量【g】 | |
| | 現在(2018年3月): 1,029 | 2020年: 872 |

| ゴール ターゲット | KPI | |
|--------------------|--|------------------|
| 13, 13.3 | 指標: 民生部門からの温室効果ガス排出量(千トン-CO2/年) | |
| | 現在(2005年): 491 | 2020年: 455 |
| 14, 14.1, 15, 15.4 | 指標: アクティビレッジおの(自然環境教育拠点施設)で体験学習する人数【人/年】 | |
| | 現在(2014年): 5,646 | 2030年: 10,000 |
| 14, 14.1 | 指標: 汚水処理人口普及率【%】 | |
| | 現在(2018年3月): 90.8 | 2020年: 91.6 |
| 15, 15.4 | 指標: 遊休農地(220ha)の解消率【%】(累計) | |
| | 現在 新規事業のためデータなし | 2020年: 77 |

| 上勝町 | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| ゴール ターゲット | KPI | |
| 2,3, 2,4, 15,2 | 指標: 葉わさび出荷数量 | |
| | 現在(2017年4月~2018年3月): 8,787kg | 2030年: 12,000kg |
| | 指標: 林間葉わさび作付面積 | |
| 2,3, 2,4, 3,4, 4,4, 6,6, 8,9, 15,2 | 現在(2018年3月): 0㎡ | 2030年: 1000㎡ |
| | 指標: いろどり山ラボへの参加者数 | |
| | 現在(2015年9月~2018年3月): 421名 | 2020年: 1,000名 |
| | 指標: いろどり山ラボの売上創出額 | |
| | 現在(2015年9月~2018年3月): 243,940円 | 2020年: 1,600万円 |
| 3,4, 15,2, 8,9 | 指標: 農林業関係者の移住者及びひ彩関連ビジネス創出者数 | |
| | 現在(2015年9月~2018年3月): 2名 | 2020年: 10名 |
| | 指標: ヘルスツーリズム受入数(年間) | |
| 4,4, 8,3 | 現在(2017年4月~2018年3月): 0人 | 2030年: 300人 |
| | 指標: 町の資源を活用した健康プログラム開発件数 | |
| | 現在(2018年3月): 0件 | 2030年: 15件 |
| 4,4, 8,3, 8,9, 17,17 | 指標: ローカルベンチャースクール開催数 | |
| | 現在(2017年4月~2018年3月): 4回/年 | 2030年: 4回/年 |
| | 指標: ローカルベンチャーによる売上規模 | |
| | 現在(2015年9月~2018年3月): 2億4,900万円 | 2020年: 5億円 |
| | 指標: 新規起業家人数及び新規事業創出数 | |
| 8,3, 8,9 | 現在(2015年9月~2018年3月): 4件 | 2020年: 10件 |
| | 指標: 起業家型人材の地域へのマッチング | |
| | 現在(2015年9月~2018年3月): 9人 | 2020年: 15人 |
| | 指標: 新規就農者数 | |
| | 現在(2015年9月~2018年3月): 5経営体増 | 2030年: 15経営体増 |
| 9,4, 12,5, 12,a, 13,2, 17,7, 17,17 | 指標: 新規起業家人数 | |
| | 現在(2015年9月~2018年3月): 5人 | 2030年: 15人 |
| | 指標: 起業家型人材の地域へのマッチング数 | |
| | 現在(2015年9月~2018年3月): 9人 | 2030年: 60人 |
| | 指標: ゼロ・ウェイスト関連新規事業所数 | |
| | 現在(2015年9月~2018年3月): 4事業所 | 2030年: 15事業所 |
| | 指標: ごみのリサイクル率 | |
| 現在(2017年4月~2018年3月): 79.7% | 2030年: 85% | |
| 9,4, 11,c, 12,5, 12,a, 17,7, 17,17 | 指標: ぐるぐるショップの横展開数 | |
| | 現在(2018年3月): 0件 | 2030年: 10件 |
| | 指標: 企業版ふるさと納税寄付企業数 | |
| | 現在(2017年4月~2018年3月): 0社 | 2030年: 5社 |
| | 指標: ゼロ・ウェイストに呼応する企業誘致数 | |
| 11,c | 現在(2015年9月~2018年3月): 4社 | 2020年: 10社 |
| | 指標: ゼロ・ウェイストブランドの効果による新規来町者 | |
| | 現在(2015年9月~2018年3月): 11,000人 | 2020年: 30,000人 |
| | 指標: 誘致企業による経済効果 | |
| | 現在(2015年9月~2018年3月): 6,253万円 | 2020年: 1.5億円 |
| | 指標: 町産材を活用した建築物の増 | |
| | 現在(2018年3月): 0件 | 2030年: 5件増 |

| 北九州市 | | KPI |
|----------------|---|---|
| ゴール ターゲット | | |
| 4.7 | 指標:いきがい活動ステーション利用者数 現在(2017年度):ホームページ閲覧:39,624件 窓口来所:4,555件 | 2020年度: ホームページ閲覧:40,000件 窓口来所:5,200件 |
| 4.7 | 指標:ESD活動拠点の利用者及びESD啓発イベント等への参加者数(延べ) 現在(2016年度): 18,520人 | 2020年度: 24,000人 |
| 4.7, 12.8 | 指標:学校におけるフードリサイクル等の出前授業 現在(2017年度): 実施校数 1校 | 2020年度: 実施校数 2校 |
| 4.7 | 指標:②-3 ESD活動拠点の利用者及びESD啓発イベント等への参加者数(延べ) 現在(2016年度): 18,520人 | 2020年度: 24,000人 |
| 5.5 | 指標:北九州市の付属機関等の女性委員の参画率 現在(2018年7月): 付属機関等の女性委員参画率が平均で50%を超えている | 2030年: 全ての付属機関等の女性委員参画率が50%を超えるよう取り組む |
| 5.5, 8.5 | 指標:ウーマンワークカフェ北九州年間新規利用者数 現在(2017年度): 3,276人 | 2019年度: 4,000人 |
| 6.1, 6.2, 17.7 | 指標:海外からの研修員受入人数(上水・下水) 現在(2017年度): 年間受入合計 410人 (上水) 26人 (下水) 384人 | 2020年度: 年間受入合計 255人 (上水) 55人 (下水) 200人 |
| 7.2, 13.2 | 指標:再生可能エネルギー導入量 現在(2018年7月):288,000kW | 2030年:700,000kW |
| 7.2 | 指標:再生可能エネルギー導入量 現在(2018年7月): 288,000kW | 2020年度: 360,000kW |
| 7.a | 指標:③-1 環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数 現在(2016年度): 34件 | 2020年度: 38件 |
| 8.2, 9.4 | 指標:従業者一人あたり市内GDP(名目) 現在(2014年):8,016千円 | 2030年:9,320千円 |
| 8.2 | 指標:介護ロボット等の実証台数や実証結果に基づく開発・改良台数 現在(2016年度): 3台 | (2017~2019年度): 9台 |
| 8.2, 9.4 | 指標:自動運転関連研究者集積 現在(2018年度): 64人 | 2020年度: 79人 |
| 8.2, 9.4 | 指標:市民1人一日あたりの家庭ごみ量 現在(2018年7月): 471g | 2020年度: 470g |
| 8.2, 9.4 | 指標:「北九州市公共施設マネジメント実行計画」に基づく「5ヶ年行動計画(2017年3月策定)」における公共施設保有量(延床)の削減面積 現在(2017年度): 2,486㎡の削減 | 2021年度: 29,700㎡の削減 |
| 8.5 | 指標:就業率 現在(2015年):52.8% | 2030年:56.7% |
| 8.5 | 指標:福祉施設から一般就労への移行 2016年度の一般就労への移行実績の1.5倍とする。 現在(2016年度):177人 | 2020年度:266人 |
| 8.2 | 指標:①-2 産業用ロボット導入支援補助金活用支援件数 現在(2017年度): 3件 | 2020年度 累計9件(2020年までに毎年3件ずつ支援) |
| 8.5 | 指標:②-1 女性就業率(25~44歳) 現在(2015年):70.0% | 2020年:70.0% |
| 9.4 | 指標:①-3 エコタウン事業による投資額(累計) 現在(2016年度): 770億円 | 2020年度: 798億円 |
| 10.2 | 指標:地域生活支援拠点等の整備 現在(2017年度):0箇所 | 2020年度:1箇所 |
| 11.B, 17.17 | 指標:① 地域ぐるみの防災ネットワークを構築した校区数 ② 地域防災の新たな担い手を育成した人数 現在(2017年度): ① 14校区 ② 298人 | 2020年度: ① 50校区 ② 420人 |
| 11.6, 12.5 | 指標:家庭ごみ量 現在(2018年7月):164,330t | 2030年:159,652t |
| 11.3 | 指標:居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数 現在(2017年度): 住宅供給戸数 0戸 | 2020年度: 住宅供給戸数 400戸 |
| 11.1, 11.2 | 指標:公共交通人口カバー率 現在(2014年8月): 79.50% | 2020年度: 80% |
| 11.1, 11.2 | 指標:公共交通分担率 現在(2014年8月): 21.90% | 2020年度: 24% |
| 11.1, 11.2 | 指標:自家用車CO2排出量(H17年度比) 現在(2014年8月): 約2.4%を削減 | 2020年度: 約6%削減 |
| 11.b | 指標:②-2 地区Bousai会議運営支援事業(地域ぐるみの防災ネットワークの構築)の実施校区 現在(2014年度~2017年度):14校区 | 2020年度: 10校区程度/年 |
| 12.5, 17.7 | 指標:環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数 現在(2016年度): 34件 | 2020年度: 38件 |
| 12.5 | 指標:③-3 市内の未利用材をバイオマス燃料として利用 現在(2016年度): 0トン/年 | 2020年度: 500トン/年 |
| 17.9 | 指標:アジアの環境人材育成のための研修員の受入数(延べ) 現在(2018年3月):9,083人 | 2030年:10,000人 |

| ゴール ターゲット | KPI | |
|--------------|-----------------------------|-----------------|
| 17.7 | 指標: アジア地域における低炭素化プロジェクト実施件数 | |
| | 現在(2017年度): 164件 | 2020年度: 184件 |
| 17.7 | 指標: 北九州エコプレミアム選定件数 | |
| | 現在(2017年度): 208件 | 2020年度: 240件 |
| 17.7 | 指標: ③-2 戦略的環境国際協力事業の件数(延べ) | |
| | 現在(2016年度): 6件 | 2020年度: 7件 |

| 岐阜市 | | |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|
| ゴール ターゲット | KPI | |
| 3・3C | 指標:要介護率 | |
| | 現在(2018年3月): 23.10% | 2030年: 22.40% |
| 3・3.c | 指標:介護分野人材育成数 | |
| | 現在(2018年3月): 14人 | 2020年: 68人 |
| 4・4.3・4.4 | 指標:リーダー人材の育成 | |
| | 現在(2018年3月): 3人 | 2030年: 39人 |
| 4・4.4・8・8.3 | 指標:新規起業家育成数(若者及び成人) | |
| | 現在(2018年3月): 0人 | 2020年: 2人 |
| 4・4.3・4.4 | 指標:地方創生テーマ実現数 | |
| | 現在(2018年3月): 3件 | 2020年: 9件 |
| 4・4.a | 指標:認定子ども園数 | |
| | 現在(2018年4月): 0件 | 2020年: 4件 |
| 4・4.3・4.4 | 指標:IoT人材育成者数 | |
| | 現在(2018年3月):0人 | 2020年:3人 |
| | 指標:IoT人材移住者数 | |
| | 現在(2018年3月):0人 | 2020年:1人 |
| 5・5.b・9・9.1・9.3 | 指標:ITビジネスを生業・副業として収入を得ている技術者数 | |
| | 現在(2018年3月): 25人 | 2020年: 35人 |
| 7・7.2 | 指標:CO2削減目標 | |
| | 現在(2018年3月): 2020年に中間効果測定予定 | 2030年: 26% |
| 7・7.2 | 指標:再生可能エネルギー導入実績数 | |
| | 現在(2018年3月): 0件 | 2020年: 1件 |
| 7・7.2 | 指標:イノベーションプログラムによる新しいアイデア創出数 | |
| | 現在(2018年3月):0件 | 2020年:3件 |
| 8・8.2・8.3・8.9 | 指標:新規取引先企業誘致数 | |
| | 現在(2018年3月):0件 | 2020年:1件 |
| 8・8.3・8.8 | 指標:農業産出額(耕種) | |
| | 現在(2018年3月): 16.5億円 | 2030年: 16.5億円 |
| 8・8.3 | 指標:有人国境離島法を活用した雇用者数 | |
| | 現在(2018年3月): 78人 | 2020年: 184人 |
| 8・8.3・8.8 | 指標:相談者のうち売上げ向上実績者数の割合 | |
| | 現在(2018年3月): 30% | 2020年: 60% |
| 8・8.5・9・9.1 | 指標:医療・福祉介護関連の雇用者数 | |
| | 現在(2018年3月): 1,899人 | 2020年: 2,000人 |
| 8・8.3 | 指標:IT企業雇用者数 | |
| | 現在(2018年3月): 6人 | 2020年: 12人 |
| 9・9.1・9.3 | 指標:IoT、AI等新技術導入件数 | |
| | 現在(2018年3月): 0件 | 2030年: 5件 |
| 9・9.3・9.4 | 指標:ECマーケット確立数 | |
| | 現在(2018年3月):0件 | 2020年:1件 |
| 11・11.2 | 指標:労働人口の確保 | |
| | 現在(2015年10月): 13,029人 | 2030年: 13,000人 |
| 11・11.7 | 指標:移住者数 | |
| | 現在(2018年3月): 116人 | 2020年: 200人 |
| 11・11.a | 指標:離島留学生数(小中学校) | |
| | 現在(2018年4月): 0人 | 2020年: 15人 |
| 11・11.2 | 指標:自動運転輸送数 | |
| | 現在(2018年3月):0件 | 2020年:1件 |
| 12・12.8・13・13.3 | 指標:次世代自動車(電気自動車)台数 | |
| | 現在(2018年3月): 37台 | 2030年: 60台 |
| 12・12.8 | 指標:モデル事業普及・情報発信数 | |
| | 現在(2018年3月):0社 | 2020年:200社 |
| 12・12.3 | 指標:環境ナッジイベント実施数(環境啓発セミナーを含む) | |
| | 現在(2018年3月):0件 | 2020年:3件 |
| 17・17.16 | 指標:パートナーシップ企業数 | |
| | 現在(2018年3月): 0社 | 2030年: 5社 |

| 小国町 | | KPI |
|--|--|---------------------------------|
| ゴール ターゲット | | |
| 4, 7 | 指標: 小国高校生徒数 現在(2018年4月): 160人 | 2030年: 160人(現状維持:引続き調整) |
| 4, 7 11,3 | 指標: 小国郷内中学校から小国高校への進学率 現在(2018年4月): 45% | 2020年: 60% |
| 4, 7 7, 2 8, 2 | 指標: 移住者・入込客数の増加 現在(2018年4月): ※集計中 | 2020年: 30人(移住者) 7%増(入込客数) |
| 4, 7 7, 2 8, 2 | 指標: SDGsに対する町民の認知度 現在(2018年〇月): ※今後調査 | 2020年: 70%(検討中) |
| 4, 7 | 指標: 地域PPSによる再生エネルギー発電施設からの電力調達割合(契約電力量比) 現在(2018年7月): 3% | 2020年: 30% |
| 4, 7 | 指標: 町内小中高校におけるSDGs推進に関する啓発回数 現在(2018年3月): 0回(※地熱のみ1回は除外) | 2020年: 年間延べ10回 |
| 4, 7 | 指標: 町内小中高校における再生エネルギーに関する啓発回数 現在(2018年3月): 0回(※地熱のみ1回は除外) | 2020年: 年間延べ10回 |
| 7, 2 9,4 | 指標: 地域PPSによる再生エネルギー発電施設からの電力調達割合(契約電力量比) 現在(2018年7月): 3% | 2030年: 50% |
| 7, 2 8,2 9,4 | 指標: 町内地熱・木質バイオマス発電所計画(許可・同意済)の事業化割合(件数ベース) 現在(2018年7月): 12.50% | 2020年: 50% |
| 7, 2 8,2 9,4 | 指標: 町内における地熱・木質バイオマス設備からの熱供給・使用量(発電を除く)増加割合 現在(2018年7月): 100% | 2020年: 150% |
| 7, 2 8, 2 9, 4 12, 2 15, 2 | 指標: 地熱・森林資源を活用した加工品・商品の出荷増加割合 現在(2018年7月): 100% | 2020年: 150% |
| 7, 2 8, 2 9, 4 12, 2 15, 2 | 指標: 町が関与する事業主体による地熱発電量 現在(2018年7月): 0 | 2020年: 5,000kW |
| 7, 2 8, 2 9, 4 13, 1 | 指標: 町が関与して設置運営する地熱活用施設における熱供給量(発電を除く:重油換算) 現在(2018年7月): 0 | 2020年: 一般家庭200世帯分 |
| 7, 2 8, 2 9, 4 13, 1 | 指標: 小国杉出荷量 現在(2016年): 34,455m ³ | 2020年: 39,003m ³ |
| 7, 2 8, 2 9, 4 13, 1 | 指標: 地域内木質バイオマスボイラー新規導入数 現在(2018年3月): 2基 | 2020年: 3基 |
| 8, 2 | 指標: 温泉熱バイナリー発電施設稼働数 現在(2018年3月): 2か所 | 2020年: 5か所 |
| 8, 2 | 指標: 地域PPSの営業収益 現在(2018年3月): 7,000千円 | 2030年: ※PPSと協議検討中(8月内目途) |
| 9, 4 | 指標: 地熱及び木質バイオマスによる熱利用世帯数 現在(2018年7月): 0世帯(※岳の湯地区算入は要検討) | 2030年: 300世帯 |
| 11, 3 16, b | 指標: 条例(地熱・まちづくり)による手続きを経ない資源開発計画件数 現在(2018年7月): 0件 | 2020年: 0件 |
| 11, 3 | 指標: 本計画で構想する事業体から町への収益還元額 現在(2018年7月): 1,500千円(NEOから) | 2030年: 15,000千円 |
| 11, 3 | 指標: 乗り合いタクシー年間延べ利用者数 現在(2018年3月): 10,795人 | 2020年: 12,000人 |
| 12, 2 | 指標: 地熱賦存把握量に対する利活用割合(発電量ベース) 現在(2018年3月): 6.7%(推定) | 2030年: 50%(調査解析後再検討) |
| 12, 2 | 指標: 地熱資源賦存量把握(資源調査)の進捗(面積比) 現在(2018年7月): ※集計中 | 2020年: 100%(完了) |
| 12, 8 | 指標: 省エネ・クールチョイスセミナー参加者数 現在(2017年度): 200人 | 2020年: 400人 |
| 12, 2 16, b 17, 17 | 指標: 条例(地熱・まちづくり)手続きを経ない資源開発件数 現在(2018年7月): 0件 | 2020年: 0件(あるべき状態を維持) |
| 12, 2 15, 2 | 指標: J-クレジット及びカーボンニュートラル材利用によるCO2排出削減量 現在(2015年): 17.4t | 2020年: 20t |
| 12, 8 | 指標: 町内住宅新築に伴う再生エネルギー設備導入補助件数 現在(2018年3月): 30件(延べ) | 2020年: 60件(延べ) |
| 12, 8 | 指標: 住民活動(家庭部門)におけるCO2排出量 現在(2018年3月): 6,000t/年 | 2030年: 4,000t/年 |
| 13, 1 | 指標: 耐震工事を完了の公共施設数 現在(2018年3月): 4箇所 | 2030年: 0 |
| 13, 1 | 指標: クールチョイス賛同者数 現在(2018年3月): 202人 | 2020年: 800人 |

| ゴール ターゲット | KPI | |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 15, 2 | 指標: 小国杉による建築材以外の商品開発・利活用件数 | |
| | 現在(2018年4月): ※集計中(8月内目途) | 2030年: 10件 |
| 15, 2 | 指標: 小国杉原木A材取引価格 | |
| | 現在(2018年7月): ※調査中 | 2020年: ※15,000円/m ³ |
| 17, 17 | 指標: 木の駅PTIによる地域通貨発行(流通)額 | |
| | 現在(2018年4月): ※集計中(8月内目途) | 2030年: ※現在値の100%増で調整 |
| 17, 17 | 指標: 研究交流拠点(旧西里小学校)利活用団体数 | |
| | 現在(2018年7月): 0件 | 2020年: 15件(延べ) |
| 17, 17 | 指標: 家庭電力年間消費量の削減 | |
| | 現在(2015年): 13,035,000kWh | 2020年: 11,782,000kWh |