

# 石垣スーパーシティ構想に於ける再提出の概要〔関連及び先端的サービス・規制緩和のポイント〕

## 4月15日提出〔先端的サービス19項目〕

No.	先端的サービス	規制緩和のポイント	分野
①	ハイブリッド資源循環〔上下中水一体整備〕	民間事業者による上下水一体運営	■行政 ■防災
②	道路空間の新インフラ〔安心・安全・見守り基地〕	防犯・人流解析・避難誘導・演色照明等の多機能インフラ	■移動 ■防犯 ■防災
③	地域マイクログリッドの実践〔エネルギーマネジメント〕	発・送電事業の兼務の認可によるエネルギーマネジメントの最適化	■エネルギー
④	先進的IT/リテ技術を基にした未来都市〔水・陸・空の電動モビリティ〕	道交法・航空法・免許制度の緩和によるエアタクシ他先端モビリティ	■移動 ■物流 ■防災
⑤	石垣空港から離島への航空就航事業〔観光・生活・地域医療〕	離島間就航便の格納庫の整備補助	■移動 ■物流
⑥	リゾート型CCRC〔健康な高齢者の地方移住〕	AIを活用した遠隔診療支援システム	■医療 ■介護
⑦	健康スマートタウン〔データ共有・利活用健康都市〕	オプトインデータ利用による生活改善・介護・服薬指導サポート	■予兆医療 ■介護 ■服薬
⑧	健康チェック住空間〔健康トイレ+健康テレビ〕	医療法・薬事法緩和によるモバイル診療の実現	■予兆医療 ■介護 ■服薬
⑨	HAT-box〔健康革命〕〔低酸素時短トレーニング〕	低酸素トレーニングによる医療・介護費の削減	■医療 ■介護
⑩	日本最先端ビジネス技能訓練校新設〔働き方改革〕	外国人職種制限等の撤廃による労働者不測の解消	■教育 ■労働
⑪	炭素繊維を使った道路床版実証実験〔インフラ整備〕	道路構造令の緩和（鉄筋→炭素繊維）による道路等インフラの長寿命化	■行政
⑫	ハイブリッド舗装〔雨水貯留浸透・雨水再利用・打ち水効果〕	雨水貯留・浸透システムを有する舗装としヒートアイランドを低減	■行政 ■環境
⑬	農業・流通の6次産業化〔農水産物の輸出促進〕	道路運送法緩和による耕作機械・収穫ロボット等の自動運転の実現	■農業 ■流通
⑭	総合型リゾートジョットングイクスピアス〔免税・課税品を国内外の客に提供〕	免税受益者への規制撤廃等により中国海南島と伍するレベルを実現	■物流 ■支払い
⑮	環境木化都市の実現に向けた規制緩和	延床面積3000㎡ ⇒ 5000㎡	■行政 ■環境
⑯	IMGの日本版〔ｽｰﾊﾟｰｼﾃｰ〕と教育改革〔グローバルを高める手法にスポーツ活用〕	学校教育法一条校認定、就学時期の変更により多様な人材の受入・輩出	■教育 ■スポーツ
⑰	デジタル地域通貨	住民IDと紐づけ公共・民間共にデジタル通貨での決済サービスを実現	■支払い ■行政
⑱	災害から命を救うデジタル防災サービス〔マイ・ハザード〕	防災・医療・介護情報の事前オプトインに基づく地域連携	■防災 ■医療 ■物流
⑲	多様なニーズに応える地域一体型の観光地づくり〔デジタルDM5.0〕	観光客に対してもアプリを提供、居心地の良い滞在をサポート	■観光 ■移動 ■デジタル通貨

## 10月15日再提出〔先端的サービス3項目〕

No.	先端的サービス	規制緩和のポイント	分野
1	水素とバイオマスによるカーボンニュートラルシティ構想	<ul style="list-style-type: none"> <li>■世界初のCO<sub>2</sub>フリー水素+バイオマスによるカーボンニュートラルシティで展開</li> <li>①水素+バイオマス発電施設による系統電力供給</li> <li>②水素配管+燃料電池による停電しない街</li> <li>③FCV・EV及び水素ドローン〔長距離飛行可能〕により移動・輸送もカーボンニュートラル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■エネルギー</li> <li>■環境</li> <li>■移動</li> <li>■物流</li> <li>■防災</li> </ul>
2	食のシリコンバレー〔食研究関連企業集積〕拠点により食の自給率向上・農産物輸出及び健康予防医療	<ul style="list-style-type: none"> <li>■沖縄薬草・野菜・果実由来の「エクソソーム」研究・創薬</li> <li>■「エクソソーム新薬による難治性疾患治療・再生医療」「健康情報DX」による健康超長寿社会の実現</li> <li>■医学的エビデンスのある農作物の集約的栽培・輸出・栽培技術の輸出</li> <li>■バイオマス原料の供給</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■農業</li> <li>■流通</li> <li>■予防医療</li> <li>■再生医療</li> <li>■医療情報DX</li> <li>■エネルギー</li> </ul>
3	ISHIGAKI グリーンアカデミー構想 エコロジーとデジタルが融合する新しいグリーン環境の元、豊かな自然を活用して、未来のクリエイターの育成と新たな超世代エンターテインメントを創造する。「遊び」と「学び」を創造する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■学校教育法施行規則 学習指導要領等に基づき、科目や時間数の制限に弾力的に対応して、アカデミー独自のカリキュラム編成を可能にする。</li> <li>■現行著作権法 コンテンツ特区 映像、音楽などアーカイブを活用した自由な二次創作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■教育</li> <li>■文化・芸術</li> <li>■芸能</li> <li>■スポーツ</li> </ul>

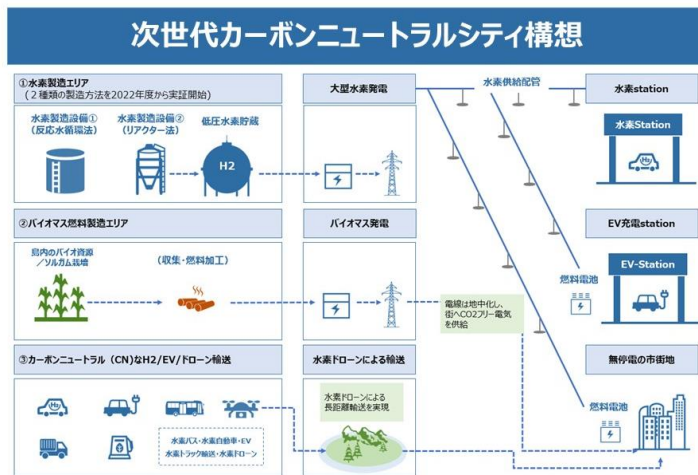
関連

関連

関連

関連

### ■参考イメージ図



※内閣府の先端的サービス9分野を全て網羅している