

サプライチェーン確保のための供給支援について

資料 1

- 3月14日(土)から、経済産業省で、情報提供を受付開始
- 寄せられる情報や関係省庁からの供給要請を踏まえ、石油会社等と調整し流通経路を開拓。
- 命に直結する医療分野において、厚生労働省と経済産業省の連携体制を設立。バスやフェリー、トラック等の運送分野、農業・水産業・畜産等の分野をはじめ、関係省庁と連携して対応を実施中。

(これまでに調整した例)

- **新生児医療等に使用されるカテーテル**の製造に必要な重油を供給
- 医療用機器等の滅菌に使用される**医療用ガス**(酸化エチレンガス)を供給
- 九州地方の**路線バス会社**への軽油の供給を再開
- **海底ケーブル敷設船**への重油の補給を実現

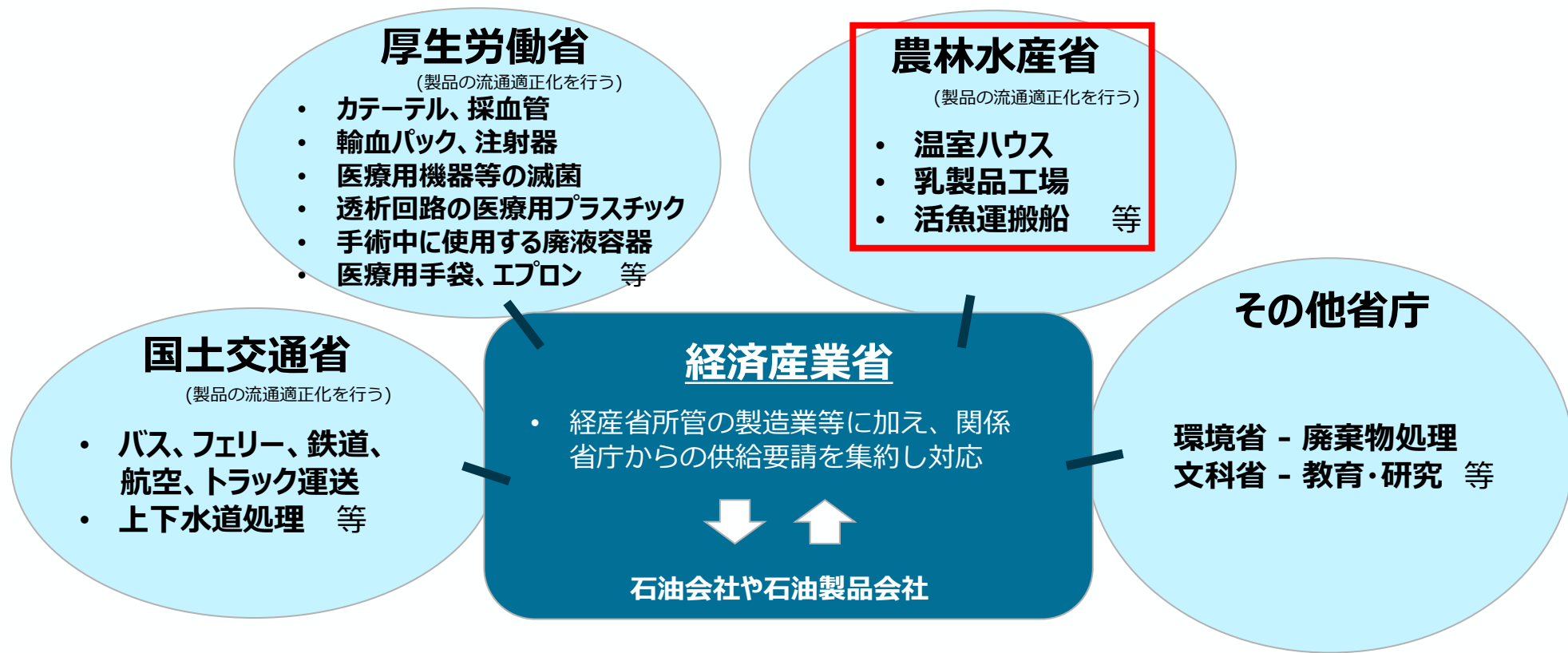
(対応中の例)

- **透析回路用**の医療用プラスチック、手術中に使用する**廃液容器**

供給支援に向けた関係省庁との体制構築

資料 1

- 国民の皆様の命と暮らしを守るという観点から、高市総理の指示を踏まえ、工業のみならず農業、医療等に関係するものも含むサプライチェーン全体について対応方針を取りまとめる。
- 人命に関わるものを最優先に、ひとつひとつ迅速かつ丁寧に解決につなげていく。



※ 各省庁が供給不足に係る情報を経産省に提供。経産省が石油会社や石油製品会社と調整等を行い、流通経路を開拓。

令和8年4月2日 参議院農林水産委員会 公明党 高橋光男

出典：中東情勢に関する関係閣僚会議(第2回・令和8年3月31日開催)における経済産業省提出資料より抜粋の上、高橋光男事務所にて加筆

漁業集落排水及び林業集落排水における個別処理(浄化槽)への転換の検討状況

以下の自治体は、その下水道事業経営戦略等において、施設の更新等の際に個別処理への転換も含めて検討する旨の記載があることを確認。

【漁業集落排水】

北海道湧別町

○湧別町下水道事業経営戦略(平成29年度～令和18年度)において、漁業集落排水事業について、施設の更新時にダウンサイジングや新たな処理方式に変更することも考慮し検討する旨を記載。https://www.town.yubetsu.lg.jp/common/img/content/content_20201211_101258.pdf

青森県階上町

○階上町下水道事業経営戦略(令和7年度～令和16年度)において、漁業集落排水事業について、改築更新のタイミングに合わせたダウンサイジングや個別処理への変更を検討することが望ましい旨を記載。<https://www.town.hashikami.lg.jp/index.cfm/9,6545,38,html>

岩手県陸前高田市

○陸前高田市下水道事業経営戦略(平成29年度～令和15年度)において、漁業集落排水事業について、事業の縮小・廃止、個別処理浄化槽への移行を検討する旨を記載。https://www.city.rikuzentakata.iwate.jp/material/files/group/87/keiei_03kou.pdf

宮城県塩竈市

○塩竈市下水道事業経営戦略(令和7年度～令和16年度)において、漁業集落排水事業について、住民の使用状況に合わせた今後の施設の在り方を検討する旨を記載。<https://www.city.shiogama.miyagi.jp/uploaded/attachment/26093.pdf>

静岡県南伊豆町

○南伊豆町漁業集落排水事業経営戦略(平成29年度～令和8年度)において、施設の更新時に人口減少を考慮したダウンサイジング等の検討が必要である旨を記載。https://www.town.minamiizu.shizuoka.jp/docs/2017041400018/file_contents/gyohai.pdf

愛知県南知多町

○南知多町漁業集落排水事業経営戦略(令和3年度～令和12年度)において、需要変化に対応したダウンサイジングをはじめとする施設の適正化手法を検討する旨を記載。https://www.town.minamichita.lg.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/003/218/haisuisenryaku.pdf

福井県小浜市

- 小浜市下水道事業経営戦略(令和7年度～令和16年度)において、漁業集落排水施設について、施設規模の再検討を行い、ダウンサイジング等について検討する旨を記載。https://www1.city.obama.fukui.jp/kurashi/suido-gesuido/jougesuidounokeiei/3721_d/fil/02.pdf

和歌山県有田市

- 有田市漁業集落排水事業経営戦略(平成30年度～令和10年度)において、施設等の更新の際に、ダウンサイジングも含め施設の在り方を検討する旨を記載。https://www.city.arida.lg.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/522/keiseiryaku2.pdf

広島県福山市

- 福山市集落排水事業経営戦略(令和6年度～令和15年度)において、漁業排水処理施設は島嶼部に点在しており、改修・更新時期にあわせてダウンサイジング等の最適化を検討する旨を記載。<https://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/uploaded/attachment/274585.pdf>

宮崎県かわみなみ川南町

- 川南町下水道事業経営戦略(令和7年度～令和16年度)において、漁業集落排水事業について、急激な人口減少のため、必要に応じて浄化設備のダウンサイジング等を検討する必要がある旨を記載。<https://www.town.kawaminami.miyazaki.jp/uploaded/attachment/6526.pdf>

(林業集落排水)

岡山県かがみの鏡野町

- 鏡野町下水道事業経営戦略(平成28年度～平成37年度)において、林業集落排水事業について、下水道施設の老朽化に伴い改築更新を実施する際、施設のダウンサイジングを検討し、施設規模の最適化を図る旨を記載。<https://www.town.kagamino.lg.jp/uploaded/attachment/12114.pdf>

山口県萩市

- 萩市下水道事業経営戦略(平成29年度～平成38年度)において、集合処理区域(林業集落排水区域を含む)を個別処理区域へ変更するなど効率的かつ適正な整備手法の選定を再検討する必要がある旨を記載。https://www.city.hagi.lg.jp/uploaded/life/17851_104346_misc.pdf

熊本県みずかみ水上村

- 水上村林業集落排水事業経営戦略(平成28年度～平成37年度)において、各施設の老朽化等による建替えが生じる際は、施設の縮小及び市町村設置型浄化槽への移行を含め最適化の検討をする必要がある旨を記載。https://www.vill.mizukami.lg.jp/kiji003725/3_725_3_dl_q_1108_file_lib_8b1c0c97e1268b8a25058deaa1103042.pdf