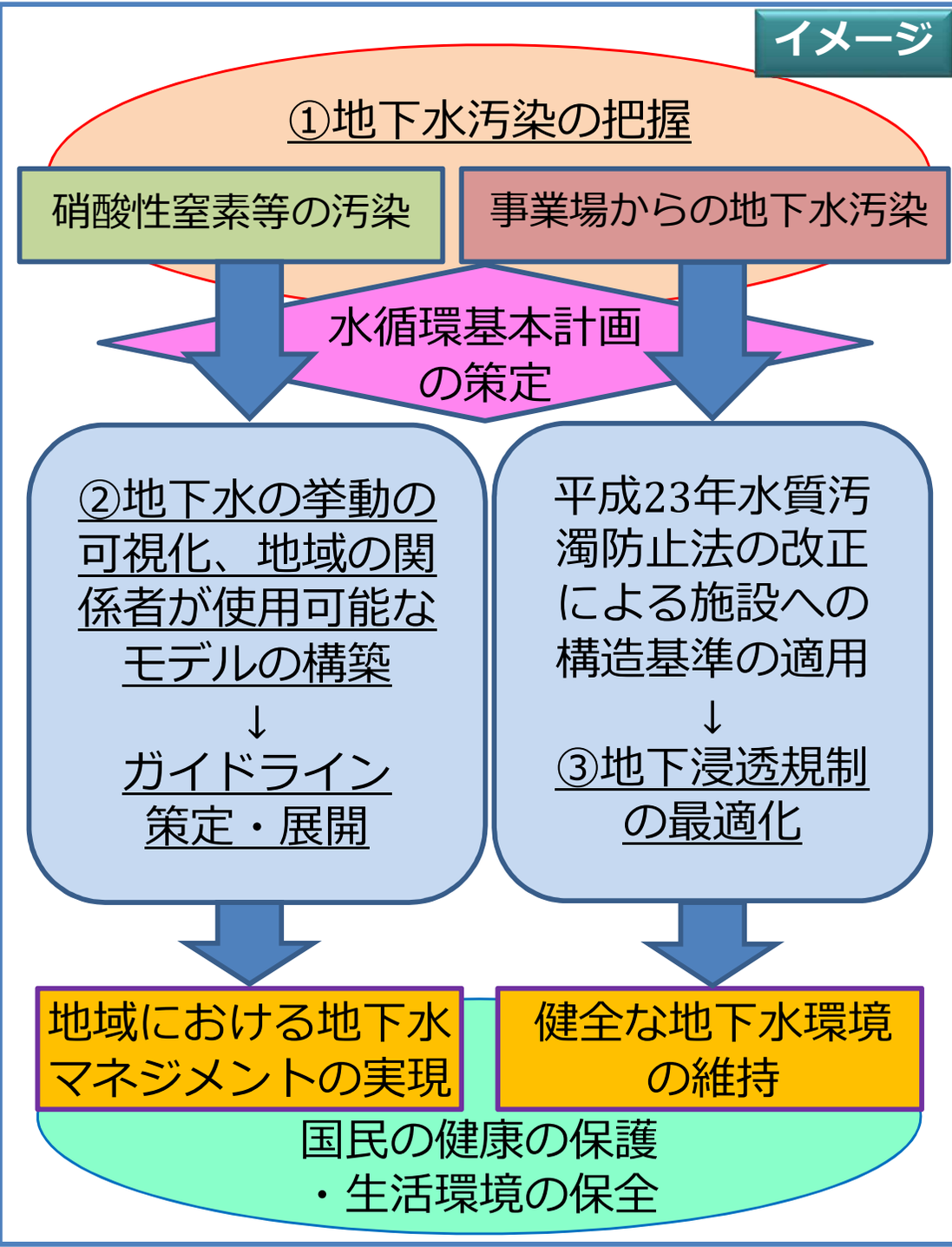




イメージ



背景・目的

①②水質汚濁防止法に基づく、地下水の水質の汚濁の状況の常時監視結果から、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（以下「硝酸性窒素等」という。）は、環境基準超過率が高く、対策が急務である。
平成27年7月10日に閣議決定された水循環基本計画に基づき地下水マネジメントを実施するに当たっては、地域における関係者の合意形成が必要となるが、地下水の収支・挙動や汚染メカニズム、取組効果等が見えないことが合意形成の足かせになっている。そのため、国としては、地域関係者が使用可能で汎用性のあるシミュレーションモデルを構築する等、地域の関係者の取組を推進することが必要不可欠である。

③平成23年水質汚濁防止法の改正により、有害物質使用・貯蔵施設等に対し構造基準が適用。この構造基準の適用要件を兼ねている「有害物質を含む」水の基準（以下「地下浸透基準」）について、妥当性を検証すべきとの答申が出され、地下浸透基準のあり方について検証・見直しを行った上で、最適化を行うことが急務である。

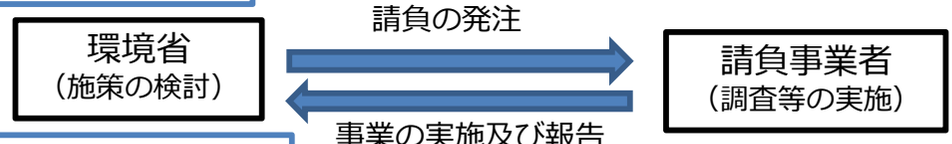
事業概要

①全国の地下水質測定結果をとりまとめ、汚染原因等の分析と結果の公表をする。

②地下水質シミュレーションモデルの検証、また地域における取組の推進を行うための指針となる実例の収集整理分析を中心としたガイドラインの策定に向けた検討を行う。

③地下浸透基準値が設定されている29項目について、科学的知見を収集・整理した上で、その結果を踏まえ、地下浸透基準値の見直し等を含めたあり方の検討の取りまとめを行う。

事業スキーム



期待される効果

①全国の地下水質の汚染状況を把握できる。

②地域における地下水マネジメントの実現により、国民共有の貴重な財産である地下水の価値を向上し、地域活性化に資する。

③地下浸透規制の適正化をすることで、健全な地下水環境の維持ができる。