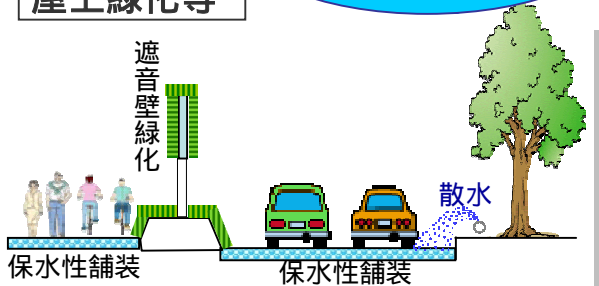


美しく環境に配慮した都市づくり(その9)

ヒートアイランド現象の緩和に向け、平成16年3月にヒートアイランド対策関係府省庁連絡会において、「ヒートアイランド対策大綱」を策定。同大綱に基づき観測・監視、調査・研究から、まちづくりや緑地整備等の具体的事業、税制等の誘導措置など各種対策を総合的に実施

地表面被覆の改善

屋上緑化等



道路に緑を増やし、厳しい暑さから歩行者を守る舗装を敷設

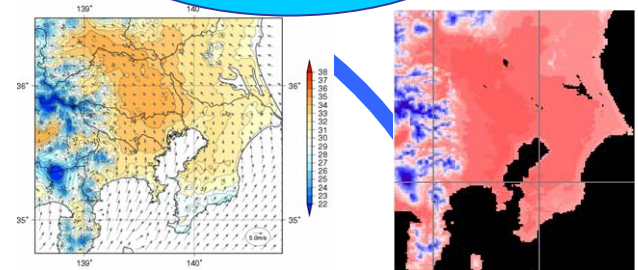
都市のヒートアイランド現象の解消



東京等での関連施策の集中実施

国土交通省環境行動計画モデル事業として施策を集中的に実施

観測・調査研究の推進



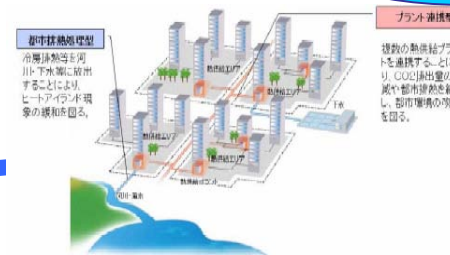
ヒートアイランド予測モデルの作成

都市形態の改善

既存緑地の保全
公園による緑の創出
緑豊かな道路空間の形成
緑豊かな水辺の創出

広域的な水と緑のネットワークの形成

人工排熱の低減



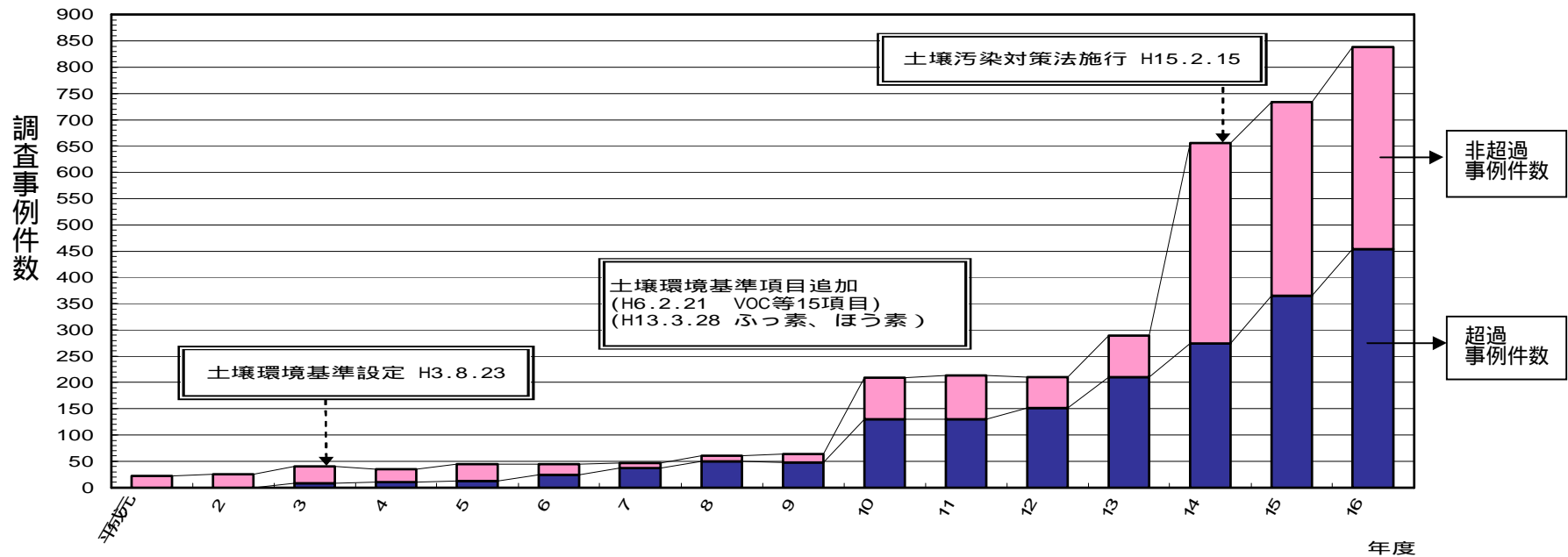
第2回特別部会
国土交通省提出資料

エコまちネットワーク整備事業

美しく環境に配慮した都市づくり（その10）

土壌汚染地再生による良好な都市間環境の創造

(注) 土壌汚染対策法適用以外を含む



我が国での土壌汚染判明事例数は年々増加している

今後、土壌汚染の存在あるいはその懸念から土地の利活用が進まない、いわゆるブラウンフィールド問題が社会情勢によって深刻化する可能性があり、土壌汚染地再生による良好な都市環境の創造のための取組が必要

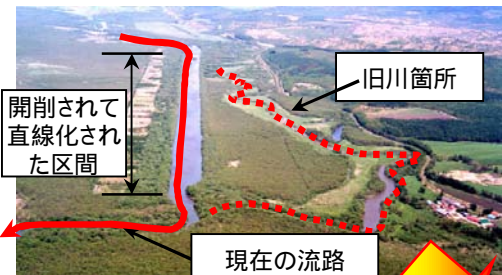
豊かな水辺づくり（その1）

地域の自然・歴史・文化を
活かした水辺づくり

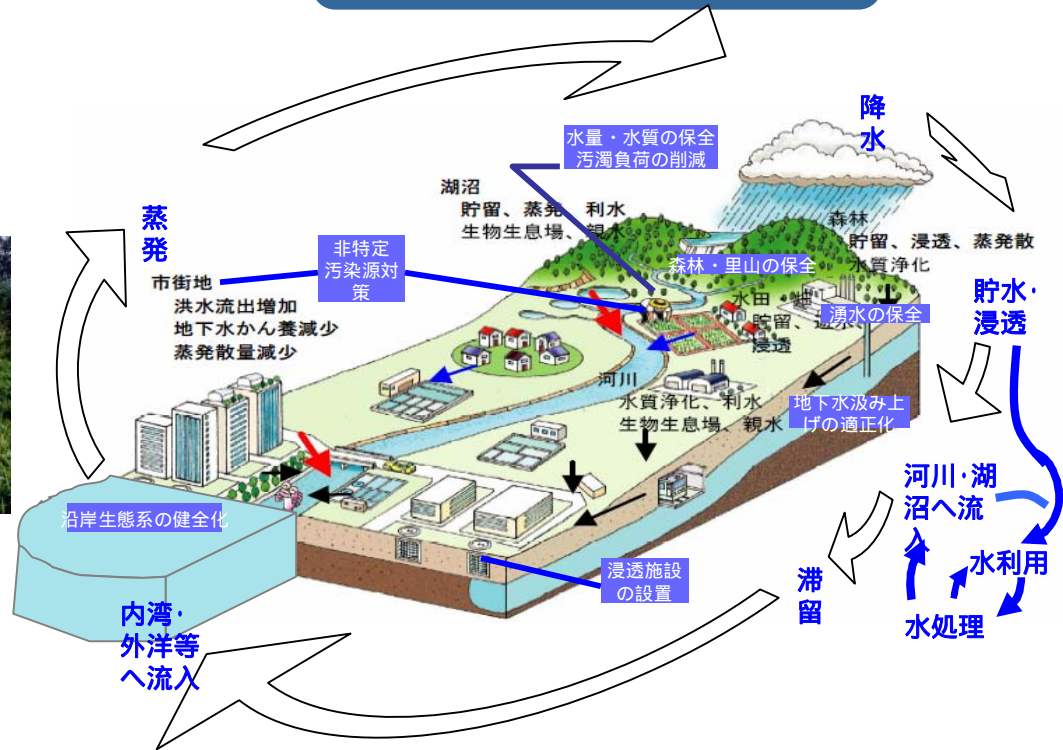
健全な水循環の回復等による
豊かな水辺づくり



生物の生息・生育・繁殖
環境等を保全・創出する
多自然川づくりの例



自然再生事業により蛇行河
川を復元する例



水質の改善により、美しい水環境を
取り戻し、観光の名所となった例



歴史的町並みと川が一体となった
魅力ある水辺環境の例