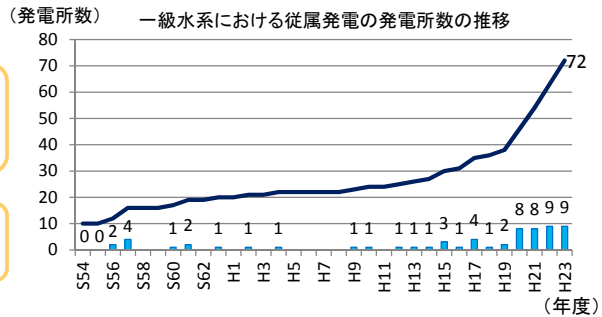


従属発電についての登録制の導入（法律の公布後6月以内施行）

現状

小水力発電は、再生可能エネルギーとして、かつ地域振興につながる新たな事業分野として期待

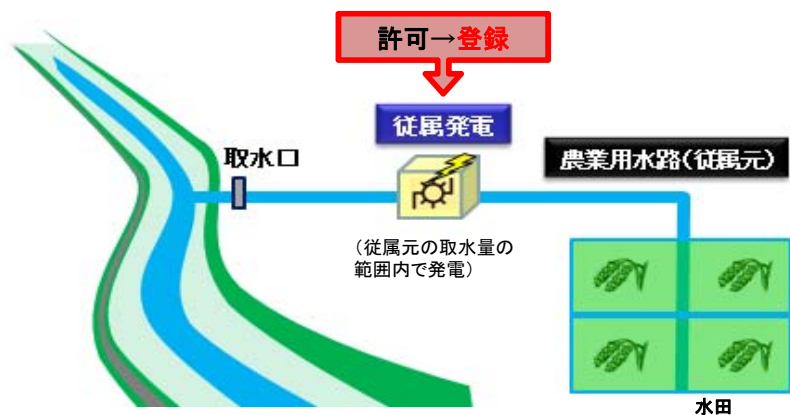
特に、農業用水路等を利用した小水力発電（従属発電）に注目



小水力発電の導入を促進するため一層の手續の簡素化・円滑化が必要

改正内容

従属発電について登録制を導入



- 審査要件の明確化（一定の要件を満たせば登録）
- 関係行政機関との協議や関係利水者の同意を不要に

- ・水利使用手續の簡素化・円滑化
- ・水利権取得までの期間の大幅短縮（5ヶ月→1ヶ月）

【問い合わせ先】

国土交通省 水管理・国土保全局 水政課
〒100-8918 東京都千代田区霞が関2丁目1-3
電話：03-5253-8111（代表）

（平成25年6月12日作成）

パートナーシップの拡充で 安全・安心で活気ある地域づくりを

「水防法及び河川法の一部を改正する法律」が
第183回通常国会において成立し、
平成25年6月12日に公布されました。



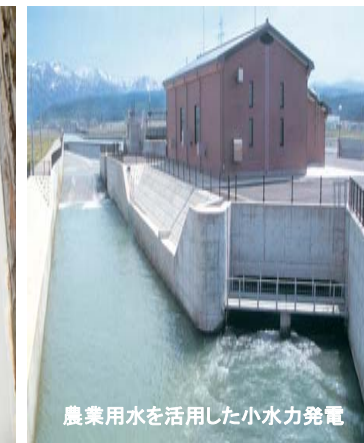
H24.7 九州北部豪雨
白川（熊本市）

頻発する水害と
水防力の低下



水門の柱のコンクリート剥離

施設の老朽化



農業用水を活用した小水力発電

地域資源を活用した再生可能
エネルギーの導入（小水力発電）

【主な改正内容】

- ・ 河川管理者と地域の水防活動との連携強化
- ・ 事業者による自衛水防の推進
- ・ 水防協力団体制度の拡充
- ・ 施設の維持・修繕基準の策定
- ・ 河川協力団体制度の創設
- ・ 従属発電に登録制を導入（手續簡素化）



平成25年6月

国土交通省水管理・国土保全局

水防活動への多様な主体の参画（法律の公布後1月以内施行）

現状

近年頻発する集中豪雨による浸水被害



平成23年台風12号(熊野川(和歌山県))



平成24年7月九州北部豪雨(矢部川の決壊)

地下街等の浸水被害



平成15年7月
地下鉄博多駅の浸水



平成24年10月 ハリケーンサンディ
地下鉄駅の浸水

大規模工場の浸水による サプライチェーンの寸断



平成23年9月チャオプラヤ川(タイ)
ロジヤナ工業団地の浸水

⇒ 地域の水防力の低下に対応するために、水防の担手の拡大が必要

改正内容

河川管理者による水防への協力

- 水防計画に河川管理者による水防への協力(情報提供、資機材の提供等)を位置付け、同計画に基づく協力を義務付け

事業者による自衛水防の推進

- 浸水想定区域内で以下の事業者による避難確保又は浸水防止の取組(計画作成、訓練実施、自衛水防組織設置)を促進
 - ・地下街等
 - ・高齢者等の配慮を要する者が利用する施設
 - ・大規模工場等(施設所有者の申出が前提)
- 事業者の自衛水防組織の構成員に市町村長から洪水予報等の情報を直接伝達

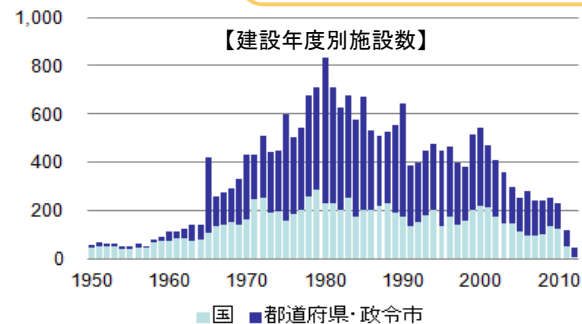
民間企業等による水防活動への協力(水防協力団体の対象拡大)

- 水防協力団体の対象範囲を営利法人を含む民間企業や町内会等の法人格を有しない団体にも拡大

河川管理施設の老朽化対策等（法律の公布後6月以内施行）

現状

河川管理施設の4割以上が築40年以上の施設



ポンプ設備の逆流防止弁の破損状況



老朽化護岸の状況

⇒ 安全を持続的に確保するため維持管理を適確に実施する仕組みが必要

改正内容

河川管理施設の維持・修繕の基準の策定

- 河川管理施設及び許可工作物を良好な状態に保つよう維持・修繕すべきことを明確化
- これを徹底するため、維持・修繕の基準を策定(政令で規定)



堤防点検



施設点検



樋管ゲートの点検



ゲート設備の点検・整備

民間による河川環境の保全等の活動を促進（法律の公布後1月以内施行）

現状

多くの民間団体が河川管理に資する活動を自発的に行っている



水草の除去作業



地域住民によるパトロール



鳥類調査



環境学習の状況

⇒ 河川管理の充実を図るため、これらの団体の活動の支援が必要

改正内容

河川協力団体制度の創設

- 河川管理者は、河川管理に協力する法人又は団体を河川協力団体として指定
 - (主な活動)
 - ・河川管理者に協力して行う河川工事又は河川の維持、情報収集、調査研究、普及啓発等
- 河川管理者からの河川管理施設の維持等の委託先に民間団体を追加