

市長から福島県知事へ
「流域治水対策に関する要望」を実施しました



ターゲット 13.1

令和2年12月24日

郡山市上下水道局

経営管理課

担当：猪狩 明宏

TEL：932-7644

SDGs ターゲット 13.1 「気候関連災害や自然災害に対する強靱性（レジリエンス）及び適応の能力を強化する」

- 1 実施日 令和2年12月22日（火） 午前11時30分
- 2 場所 福島県庁本庁舎4階土木部
- 3 要望先 福島県知事（福島県土木部 安田博道 技監）
- 4 出席者 郡山市長、郡山市上下水道事業管理者、郡山市建設交通部長
- 5 要望の様子



福島県庁にて福島県知事あて（福島県土木部 安田博道 技監）に流域治水対策に関する要望。

※流域治水の考え方（国土交通省「流域治水への転換」令和2年8月19日より）

河川、下水道、砂防、海岸等の管理者が主体となっていく治水対策に加え、集水域と河川区域のみならず、氾濫域も含めて一つの流域として捉え、その流域の関係者全員が協働して、①氾濫をできるだけ防ぐ対策、②被害対象を減少させるための対策、③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策、を総合的かつ多層的に取り組む。

福島県知事

内堀雅雄様

流域治水対策に関する要望

2020年12月22日

郡山市長 品川萬里

郡山市上下水道事業管理者 村上一郎

近年、気候変動の影響により自然災害が激甚化しており、全国各地で甚大な被害が発生しております。こうした状況を踏まえ、国においては、施設能力を超過する洪水が発生することを前提に、あらゆる関係者が「自助・共助・公助」で協力し、流域全体で浸水被害を軽減させる「流域治水」を推進しております。

本市を含む本県においても、令和元年東日本台風で甚大な被害が発生したことから、現在、国において、「阿武隈川緊急治水対策プロジェクト」に基づき、河道掘削や堤防整備に加え、上流部への遊水地整備など、“令和の大改修”の様々な対策が強力に推進されております。

つきましては、引き続き、各市町村事業への御指導、御支援をお願いいたしますとともに、福島県におかれましても、「福島県緊急水災害対策プロジェクト」による各種対策に加え、令和2年7月の社会資本整備審議会の答申概要資料「気候変動を踏まえた水災害対策のあり方について」の趣旨を踏まえ、県が管理されている河川の遊水地や、県管理施設への貯留施設の整備などについても特段の御配慮を賜りますようお願い申し上げます。

本市が「ゲリラ豪雨対策9年プラン」として国からお認めいただき、整備を進めている貯留施設も大きな効果が出ておりますことから、県における道路埋設型貯留施設の整備検討につきましても御期待申し上げます。

「流域治水」の施策のイメージ

- 気候変動の影響や社会状況の変化などを踏まえ、河川の流域のあらゆる関係者が協働して流域全体で行う治水対策、「流域治水」へ転換。
- 治水計画を「気候変動による降雨量の増加などを考慮したもの」に見直し、集水域と河川区域のみならず、氾濫域も含めて一つの流域として捉え、地域の特性に応じ、①氾濫をできるだけ防ぐ対策、②被害対象を減少させるための対策、③被害の軽減・早期復旧・復興のための対策をハード・ソフト一体で多層的に進める。

①氾濫をできるだけ防ぐ

②被害対象を減少させるための対策

③被害の軽減・早期復旧・復興

集水域
 (雨水貯留機能の拡大)
 雨水貯留浸透施設の整備、
 田んぼやため池等の高度利用
 ⇒ 国・市、企業、住民

集水域/氾濫域
 (リスクの低いエリアへ誘導・住まい
 方の工夫)
 土地利用規制、誘導、移転促進
 不動産取引時の水害リスク情報
 提供、金融による誘導の検討
 ⇒ 市、企業、住民

集水域/氾濫域
 (氾濫範囲を減らす)
 二線堤の整備、自然堤
 防の保全
 ⇒ 国・県・市

氾濫域
 (土地のリスク情報の充実)
 水害リスク情報の空白地帯解
 消、多段型水害リスク情報を発
 信 ⇒ 国・県

河川区域
 (流水の貯留)
 利水ダム等において貯留
 水を事前に放流し洪水調
 節に活用
 ⇒ 国・県・市・利水者

土地利用と一体となっ
 た遊水機能の向上
 ⇒ 国・県・市



氾濫域
 (避難体制を強化する)
 長期予測の技術開発、リアル
 タイム浸水・決壊把握
 ⇒ 国・県・市

(経済被害の最小化)
 工場や建築物の浸水対策、
 BCPの策定 ⇒ 企業、住民

(住まい方の工夫)
 不動産取引時の水害リスク
 情報提供、金融商品を通じ
 た浸水対策の促進
 ⇒ 企業、住民

(被災自治体の支援体制充実)
 官民連携によるTEC-FORCE
 の体制強化 ⇒ 国・企業

(持続可能な河道の流下
 能力の維持・向上)
 河床掘削、引堤、砂防堰堤、
 雨水排水施設等の整備
 ⇒ 国・県・市

(氾濫水を減らす) 河川区域
 「粘り強い堤防」を目指した
 堤防強化等
 ⇒ 国・県

(氾濫水を早く排除する)
 排水門等の整備、排水強化
 ⇒ 国・県・市等