

## 兵庫県における地球温暖化による影響への適応に関する取組について

※第3次兵庫県地球温暖化防止推進計画(平成26年3月策定)

「適応」関係部分抜粋

### 第1節 「方針6 地球温暖化による影響への適応」に関する取組

#### 1 既存施策の体系化

関係部局の協力を得て県の既存施策を適応策の観点から整理し、気候変動の影響に関する情報収集や予測、対策の実施など、適応策の実施状況を把握する。その結果を踏まえ、優先的に取り組むべき分野や追加的に実施すべき施策を整理する。

#### 2 県庁内連携体制の構築等

温暖化対策課が中心となり、関係課からなる検討会を設置する。適応策の概念や、各課の持つ分野横断的な気候変動の影響等に関する情報を共有することで、適応策の必要性の認識を高める。

また、適応策の一つである防潮堤や砂防ダム等インフラ整備と生態系等の保全との両立を図るため、「生物多様性配慮指針（平成23年3月、兵庫県）」に基づき整備を検討するとともに、インフラ整備が生態系等に与える影響について、調査・検討を行い、必要な対応を行う。

#### 3 情報発信

適応策に関する県の既存施策や、県内の自然環境及び生態系のモニタリング情報等を集約したホームページを作成し、市町、事業者、研究機関や県民等へ広く情報を発信する。

○温暖化適応策(庁内)に係る体系表(案)

影響	大分類	小分類	施策・事業	内容等
気温	健康	暑熱対策	県HP、チラシ等での熱中症への注意喚起	熱中症予防について記載したチラシを作成し、県HPに掲載及び配布による熱中症予防についての普及啓発
大雨・洪水		感染症対策	感染症の発生予防・拡大防止対策	洪水時における市町への消毒等の指示
気温	農林水産業・食料	農業対策	食料生産性・品質の向上	適切な栽培手法の指導及び高温耐性品種の選定及び転換
			穀物・野菜・果樹等の品種改良・栽培法の試験研究	農作物の品質低下に対する高温耐性品種の導入や適切な栽培手法の普及(花壇苗の夏季における品質安定化技術の開発、水稲の高温耐性品種の普及拡大栽培試験など)
気温、水温	自然生態系	生態系への影響把握・対策	漁場環境保全対策調査	漁場環境の保全及び漁場の一次生産力の変化予測などに役立てるための、播磨灘、大阪湾、紀伊水道における定期的な海洋環境のモニタリング調査(栄養塩類、プランクトン分析等)
渇水	水資源・水環境	水資源・水環境対策	ひょうご水ビジョンの展開・総合的水資源対策	水源状況の情報発信、節水型ライフスタイルの普及啓発、水の広域的な供給体制確立のための諸調整、渇水時の調整・連絡
海面上昇	防災(ハード整備)	沿岸対策	海岸保全施設等の整備	老朽護岸の補強、老朽排水機場の更新、老朽堤防の改良、老朽水門の改修、防潮堤等の整備
大雨・洪水		河川・ため池対策	総合的な治水対策の推進	河川整備、下水道整備、調整池整備、流域貯留施設整備等
		砂防・治山対策	第2次山地防災・土砂災害対策5箇年計画の推進	緊急性の高い箇所における砂防えん堤等の重点的な整備
		道路対策	道路防災対策	道路への落石、崩土等防止対策
	防災(ソフト対策)	危機管理・防災対策	県地域防災計画の推進	計画の所要の見直し、市町の防災体制の充実強化への助言等
24時間監視・即応体制の運用			災害等の緊急事態の発生への備え	
ひょうご防災ネット(ひょうごEネット)の運用			メール機能等により、災害発生時に避難情報等の緊急情報を発信(ひょうごEネット:外国人向け)	
フェニックス防災システムの運営			気象・水位情報等の発信等	
風水害の脅威についての展示		人と防災未来センター東館3階における過去の風水害実写映像の放映		
河川関連のソフト対策		河川監視カメラ、氾濫予測情報、CGハザードマップ、増水警報システム等の整備・運用、市民の水防活動支援・水防意識啓発		
復旧(復興)対策		兵庫県住宅再建共済制度「フェニックス共済」の推進	地震、津波、風水害、豪雪、竜巻などあらゆる自然災害を対象とした共済制度の加入促進	
	災害時の被災者支援	災害弔慰金・災害援護金の支給、災害援護資金の貸付		
	自然災害被災住宅の再建支援	住宅再建支援のための金融機関と協調した低利融資、借入金利子の一部助成、高齢者の住宅再建に対する助成(災害規模によりその都度検討)		
全般	豊かな暮らし	観光資源・文化財対策	文化財の保護	名勝・天然記念物等自然遺産の保護
	人材・知識	環境人材の育成	環境学習・教育	ひょうご環境体験館を脱温暖化に向けた温暖化防止活動の拠点施設とした、地球温暖化防止活動推進員の活動支援、地域の活動団体への地球環境温暖化に関する情報の提供
	対応体制等	連携・情報共有	連携体制の構築	庁内外の関係部局・機関による連携体制の構築・情報共有
県HPでの集約情報等の発信			県民等に向けた関連情報の発信	