

土地改良長期計画における成果目標・成果指標のイメージ

政策目標 (大項目)	施策目標 (中項目)	成果(アウトカム)目標 (小項目)	成果(アウトカム)指標の例		主な施策内容
			直接的成果	波及的成果	
安全で安心な「食」と「農」の基盤づくり	①意欲ある農業経営体の育成支援	農地利用集積による経営規模の拡大	担い手農家への農地利用集積割合(地区、全国) ○割増 担い手農家の平均経営面積(地区)	稲作等の単位当たり労働時間及び生産コスト(地区)	農地の整備とこれと契機とした農地利用集積(既存ストックの活用も重視)
		畑地かんがいによる経営強化(経営体の育成)	担い手農家の農地利用集積割合(地区) ○割増 担い手農家数(地区) 作物選択の自由度の拡大にかかる指標(地区)	単位当たり労働時間及び生産コスト(地区)	
	②消費者ニーズに対応した総合的な食料供給基盤の強化(確保と有効利用)	水田汎用化等優良農地の確保による食料供給基盤の強化	麦、大豆、飼料作物の作付面積(地区) ○割増 耕地面積(地区) ○%→○% 水田の汎用化率(全国) ○%→○% 耕作放棄率(地区) 中山間市町村の平均以下	麦、大豆、飼料作物の生産量(地区)	排水改良等による水田の汎用化等 生産条件が不利な農地を中心に、営農継続の条件となる基盤の整備を、ソフト施策と連携した実施 基幹的な農道の整備
		耕作放棄の発生防止	農産物の年間輸送時間(地区) 平均○%短縮	生産量の確保(地区) 多面的機能の発揮の確保(地区)	
		農産物輸送の効率化	予防保全率(地区) ○% 老朽化施設の更新(地区) 水路○km、取水施設等○箇所 土地改良区の整理統合(全国)	安定的な農業経営が維持される農地面積(地区) 健全な水循環の確保(地区)	
③安定的な用水供給機能等の効率的な維持確保	既存ストックの有効活用	モデル地区におけるパイプのライバル率(地区) ○% 集落排水汚泥の農地還元率(地区) ○%以上 新たにたい肥化等処理する家畜排せつ物量(地区) ○以上 有機性資源の循環利用に取り組む市町村数(地区) ○%増加	有機農産物の栽培農家数の増加(地区) 畜糞処理量の減少(地区)	基幹的な農業水利施設の予防保全対策と老朽化に応じた効率的・機動的な更新整備	
	効率的な管理組織の育成強化	土地改良区におけるパイプのライバル率(地区) ○% 集落排水汚泥の農地還元率(地区) ○%以上 新たにたい肥化等処理する家畜排せつ物量(地区) ○以上 有機性資源の循環利用に取り組む市町村数(地区) ○%増加	有機農産物の栽培農家数の増加(地区) 畜糞処理量の減少(地区)		
④循環型社会の構築に向けた取り組み	有機性資源の循環利用	農地の被害防止面積(地区) ○ha	地域の被害防止面積(地区)	集落排水汚泥及び家畜排せつ物等の資源循環に係る施設の整備と、資源管理システムの構築に向けた取り組みの実施	
⑤農業災害の防止と安心・安全な地域社会の形成への貢献	農地等に対する被害の防止	農地の被害防止面積(地区) ○ha	地域の被害防止面積(地区)	農地及び農業用施設の防災対策	
	農村生活環境の向上	集落排水施設整備率(全国) ○%(現在の中小都市水準) ※指標は、地区のテーマごとに設定する。 (例) 都市交流人口(地区) 地区内のインターネット普及率(地区) 資源循環率(地区)	農業用水の水質改善(地区)	農業集落排水施設の整備	
人と自然が共生する美の国づくり	⑥都市と農山漁村の共生・対流	地域の個性を生かした魅力ある多様な村づくり(ルール・オブ・ティマム)	事業への満足度(地区)	特色ある地域づくりに向けた農村整備の実施	
		自然と親しめる環境を創造	田園環境整備マスタープラン策定市町村数(全国) 概ね○割 自然と親しめる環境のある地域コミュニティ数(全国) 概ね○割		農山村を使った自然体験活動回数(全国)
⑦自然と共生する豊かな田園自然環境の創造	自然と親しめる環境を創造	田園環境整備マスタープラン策定市町村数(全国) 概ね○割 自然と親しめる環境のある地域コミュニティ数(全国) 概ね○割	農山村を使った自然体験活動回数(全国)	環境と調和した施設の整備、自然と親しめる環境の整備・創造	

注:(全国)とは事業実施の有無に関わらない全国における数値、(地区)とは事業を実施した地区全体における数値。