

農地整備課

平成26年度

農地整備課

1 概 況

諏訪湖周辺地域は、耕地面積が少なく、平地部の基盤整備は概ね完了しているが、中山間地域では、地形条件や整備コストの面から未整備の区域も残っている。

八ヶ岳西麓地域は、昭和 40 年代から近年にかけてほ場整備を実施しており、地域を南北に貫く広域農道「八ヶ岳エコーライン」も開通したことから、大規模経営体等による水稻や野菜・花きの主要産地となっている。

管内の耕地面積は 6,237ha で、そのうち 4,137ha (66%) が整備済である。また、畑地かんがい施設の整備率は 10%となっている。

(単位：ha)

| 区 分 | 耕地面積 | 整備済面積 (20a 以上) | | 畑地かんがい 整備済面積 | |
|------|------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|
| | | 整備済面積 | 整備率 | 整備済面積 | 整備率 |
| 諏訪管内 | | 6,237 | 4,137 | 66.3% | — |
| | 水田 | 3,444 | 2,992 | 86.9% | — |
| | 畑 | 2,793 | 1,145 | 41.0% | 286 10.2% |
| 県全体 | | 110,433 | 63,996 | 58.0% | — |
| | 水田 | 54,731 | 45,097 | 82.4% | — |
| | 畑 | 55,702 | 18,899 | 33.9% | 14,543 26.1% |

※平成 25 年度末実績(農地整備課調べ)

管内には、受益面積 100ha 以上の基幹的な用排水路が約 69km あり、そのうち約 37km (54%) が改修されているが、土型水路の箇所も多く残っている。また、白樺湖をはじめ、67 箇所の農業用ため池がある。

| 区 分 | 基幹的な 用排水路延長 | 整備済延長 | | 農業用ため池数 |
|------|----------------|--------|-------|---------|
| | | 整備済延長 | 整備率 | |
| 諏訪管内 | 68.9km | 36.9km | 53.6% | 67 箇所 |

※平成 25 年度末実績(農地整備課調べ)

2 農業農村整備事業の概要

平成 25 年に策定された「第 2 期長野県食と農業農村振興計画：H25～H29」及び「長野県農業農村整備計画（第 7 次長野県土地改良長期計画）：H25～H29」に基づき、『水・土・里と人を結び、輝く農業・農村』の実現に向け、事業を進めている。

管内では、老朽化した用水路やため池、農道等の農業用施設の更新・整備が必要となっており、八ヶ岳西麓地域を中心に農業農村整備事業を実施している。

また、急峻な地形や豊富な水量を活かし、農業用水を活用した小水力発電の導入を促進している。

3 事業実施状況

(1) 信州農畜産物の生産を支える基盤づくり

ア 県営かんがい排水事業

管内の基幹的農業用水路は、土型水路の箇所が多く、漏水による用水量不足や維持管理労力の増加が課題となっている。農産物の生産に不可欠な農業用水を安定して供給するため、水路の更新・整備を実施する。

(単位：千円)

| 地区名 | 実施年度 | 全体事業費 | 25年度まで | 26年度 | | 27年度以降 | 関係市町村 |
|------------|------|---------|---------|--------------------|-------|---------|-----------|
| | | | | | 進捗率 | | |
| 一ノ瀬汐 | H22 | 151,000 | 120,000 | (15,007) | 82.8% | 26,000 | 茅野市 原村 |
| | ～H27 | | | 5,000 | | | |
| 滝之湯堰 | H24 | 353,000 | 108,000 | (3,100) | 50.4% | 175,000 | 茅野市 |
| | ～H28 | | | 70,000 | | | |
| 計 (2地区) | | 504,000 | 228,000 | (18,107) 75,000 | 60.1% | 201,000 | |

※26年度欄の上段()は、25年度繰越分で外数

イ 団体営土地改良事業（効果促進事業、農業基盤整備促進事業）

担い手への農地集積の加速化や農業の高付加価値化の推進等により、意欲ある農業者が農業を継続できるよう、地域の実情に応じたきめ細かな農地・農業水利施設等の整備を実施する。

(単位：千円)

| 地区名 | 実施年度 | 全体事業費 | 25年度まで | 26年度 | | 27年度以降 | 関係市町村 |
|------------|------|---------|---------|--------------------|--------|---------|-------|
| | | | | | 進捗率 | | |
| 一ノ瀬汐 | H24 | 30,000 | 17,300 | (6,710) | 81.0% | 5,700 | 原村 |
| | ～H28 | | | 7,000 | | | |
| 原 | H24 | 11,000 | 11,000 | (4,612) | 100.0% | - | 原村 |
| | ～H26 | | | - | | | |
| 富士見三期 | H25 | 134,000 | 62,030 | (53,430) | 46.3% | 71,970 | 富士見町 |
| | ～H27 | | | - | | | |
| 原二期 | H25 | 162,000 | 42,000 | (42,000) | 25.9% | 120,000 | 原村 |
| | ～H28 | | | - | | | |
| 計 (4地区) | | 337,000 | 132,330 | (106,752) 7,000 | 41.3% | 197,670 | |

※26年度欄の上段()は、25年度繰越分で外数

(2) 安全で暮らしやすい農村づくり

ア 県営ため池等整備事業

管内の全市町村が地震防災対策強化地域に指定されており、豪雨や地震等の災害から地域住民や農地等を守るため、危険度の高いため池や水路の改修を実施する。

(単位：千円)

| 地区名 | 実施年度 | 全体事業費 | 25年度まで | 26年度 | | 27年度以降 | 関係市町村 |
|-----|------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|
| | | | | | 進捗率 | | |
| 本郷 | H23 | 243,000 | 160,000 | (6,322) | 77.8% | 54,000 | 富士見町 |
| | ～H27 | | | 29,000 | | | |

※26年度欄の上段()は、25年度繰越分で外数

イ 県営農道整備事業

消費者ニーズの多様化により、野菜や花きの生産が増加していることから、粉塵や荷傷みによる被害を防止し、農産物の品質向上を図るとともに、集落機能の維持に向けて、農道の舗装を実施する。

(単位：千円)

| 地区名 | 実施年度 | 全体事業費 | 25年度まで | 26年度 | | 27年度以降 | 関係市町村 |
|------------|---------|-----------|---------|---------------------|-------|---------|-------|
| | | | | | 進捗率 | | |
| 原 | H22～H29 | 645,000 | 422,380 | (18,248) 56,000 | 74.2% | 166,620 | 原村 |
| 茅野南部 | H23～H27 | 339,000 | 244,000 | (11,527) 20,000 | 77.9% | 75,000 | 茅野市 |
| 立沢乙事 | H23～H29 | 277,000 | 208,000 | (16,515) 25,000 | 84.1% | 44,000 | 富士見町 |
| 計 (3地区) | | 1,261,000 | 874,380 | (46,290) 101,000 | 77.3% | 285,620 | |

※26年度欄の上段()は、25年度繰越分で外数

ウ 団体営土地改良事業（中山間総合整備事業）

農業の生産条件等が不利な中山間地域の実情を踏まえ、活性化に意欲のある地域を対象として、それぞれの地域の立地条件に沿った農業・農村の展開方向を探り、事業実施に向けて実施計画を策定する。

(単位：千円)

| 地区名 | 実施年度 | 全体事業費 | 25年度まで | 26年度 | | 27年度以降 | 関係市町村 |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | 進捗率 | | |
| 縄文の里 | H26 | 15,000 | - | 15,000 | 100.0% | - | 茅野市 |

(3) 農村の公益的機能の維持・発揮

ア 多面的機能支払交付金

農業・農村は、水資源のかん養、農村景観の形成、国土や自然環境の保全等、多面的な機能を有している。将来にわたり、農地、水路、農道等の地域資源が適切に保全されるよう、農業者等が地域ぐるみで取り組む共同活動を支援する。

(単位：千円)

| 区分 | 組織数 | 対象農用地面積 | 交付金 |
|----------------------------|------------|--------------------|---------|
| 農地維持支払交付金 | 33 | 1,448ha | 38,503 |
| 資源向上支払交付金 (資源向上を図る共同活動) | (21) 21 | (887) 887ha | 13,480 |
| 資源向上支払交付金 (長寿命化のための活動) | (19) 22 | (1,195) 1,332ha | 48,651 |
| 計 | 36 | 1,585ha | 100,634 |

※組織数及び対象農用地面積の上段()は、農地維持支払交付金との重複分で内数

イ 地籍調査事業

県土の保全並びに土地に関する施策の基礎資料として活用するため、土地の所有者、地番、地目、境界等を調査する。

(単位：千円)

| 市町村名 | 実施年度 | 対象面積 | 25年度まで | | 26年度 事業費 | 備 考 |
|------|--------------|-----------------------|----------------------|------|-------------|---------------|
| | | | 実施面積 | 進捗率 | | |
| 茅野市 | H24～ (再開) | 215.62km ² | 14.02km ² | 6.5% | 13,970 | S32～H23 休止 |