#### 多面的機能支払の実施に関する基本方針(要綱基本方針)

#### 1. 取組の推進に関する基本的考え方

農業・農村が持続的に発展し、国土の保全、水源のかん養、自然環境の保全、良好な景観の形成等の多面的機能が維持・発揮されることが重要である。

富山県では、「富山県農業・農村振興計画(令和4年3月改訂)」において、豊かな資源を活用した魅力ある農村の創造を基本施策として、集落ぐるみによる農村環境の保全管理活動を推進することとしている。

近年、農村では少子高齢化や農家数の減少が進む中、集落機能が低下しており、地域の 共同活動によって支えられてきた農用地、水路、農道等の地域資源の保全管理に対する担 い手農家の負担増加も懸念される。

このため、農村地域の構造変化に対応した地域資源の基礎的保全活動や農村環境の良好な保全といった質的向上を図る共同活動に対し、多面的機能支払交付金により支援する。

#### 2. 農地維持支払交付金に関する事項

- (1) 地域活動指針の策定及び同指針に基づき定める要件の設定
  - ①地域活動指針策定における基本的考え方 多面的機能支払交付金実施要領別記1-2の活動指針を基本とし、富山県独自の項目を追加する。
  - ②地域活動指針に基づき定める要件設定の基本的考え方
    - ア. 地域資源の基礎的保全活動

地域資源の基礎的保全活動は、以下のとおりとする。

- a. 点検・計画策定については、活動計画書に位置付けた農用地、施設に ついて毎年度実施する。
- b. 実践活動については、点検結果に基づき実施の必要性を判断し、活動 計画書に位置付けた農用地、施設について毎年度実施する。
- c. 研修については、活動期間中に各1回以上実施する。
- イ.地域資源の適切な保全管理のための推進活動 地域資源の適切な保全管理のための推進活動は、別紙1第1の1の (2)の活動を1以上選択し、毎年度実施するととなど、活動期間中に
- (2)の活動を1以上選択し、毎年度実施するとともに、活動期間中に地域資源保全管理構想を策定する。

### ③国が定める活動指針及び活動要件に追加する事項等

#### ア. 地域資源の基礎的保全活動

 TO WARM ENGINEERING		
区 分	活動の追加	
活動区分	実践活動	
対象施設等	農用地	
活動項目	野ソ等の駆除	
活動	100 野ソ等の駆除	
活動内容	野ネズミ等による畦畔等の穴あけを防止するため、野ネズミ等の駆除を行うこと。	
活動要件	_	

区 分	活動の追加
活動区分	実践活動
対象施設等	農用地
活動項目	融雪水排水のための溝切り
活動	101 融雪水排水のための溝切り
活動内容	融雪水による法面等の浸食を抑制するため、融雪水の水田 からの排水を促進する田面の溝切りを行うこと。
活動要件	_

区 分	活動の追加
活動区分	実践活動
対象施設等	共通
活動項目	除排雪
活動	102 除排雪
活動内容	施設の適正な維持管理ため、施設や施設の管理道の除排雪 を行うこと。
活動要件	_

#### イ. 地域資源の適切な保全管理のための推進活動

区 分	
活動区分	
活動項目	該当なし
活動内容	
活動要件	

#### ④地域活動指針及び同指針に基づき定める要件(別紙1)

富山県の農地維持支払交付金に関する地域活動指針及び同指針に基づき定める要件は、別紙1のとおりとする。

#### (2) 交付単価

#### ①基本的考え方

農地維持支払交付金の基本単価は、次に掲げる表に定めるとおりとする。ただし、

事業計画に定める実施期間中に、対象農用地の地目を変更する場合、当該対象農用地に係る農地維持支払交付金の交付単価については、地目の変更があった時点の当該期間に限り、変更前の地目の単価を適用するものとする。また、多面的機能支払交付金実施要綱別紙1の第6の2の(2)の加算単価を適用するものとする。

#### ②農地維持支払交付金の交付単価

適用	地目	農地維持支払交付金の10ア ール当たりの交付単価	左記のうち国の助成	
	田	3,000円	1,500円	
基本単価	畑	2,000円	1,000円	
	草地	250円	125円	

#### (3) 交付金の算定の対象とする農用地

農地維持支払交付金の算定の対象は、農地維持活動により管理される水路・農道等施設と一体となって効果的に保全が図られる区域に存する一団の農用地であり、以下に掲げるものとする。

- a. 農業振興地域の整備に関する法律(昭和44年法律第58号)(以下、「農振法」 という)第3条第1号に規定する農用地(以下、「農振農用地」という)であって、同法第8条第2項第1号に規定する農用地区域内に存するもの
- b. 多面的機能の発揮を図るための取組を、農振農用地と一体的に取り組む必要が あると認められる農用地

#### (4) その他必要な事項

特になし

#### 3. 資源向上支払交付金(地域資源の質的向上を図る共同活動)に関する事項

- (1) 地域活動指針の策定及び同指針に基づき定める要件の設定
  - ① 地域活動指針策定における基本的考え方 多面的機能支払交付金実施要領別記1-2の活動指針を基本とし、富山県独自の項目を追加する。
  - ②地域活動指針に基づき定める要件設定の基本的考え方
  - ア. 施設の軽微な補修

施設の軽微な補修の活動要件は以下のとおりとする。

- a. 機能診断・計画策定については、活動計画書に位置付けた農用地、施設について毎年度実施する。
- b. 実践活動については、活動計画書に位置付けた農用地、施設について毎年度 実施する。ただし、実施に当たっては、機能診断結果に基づいて実施の必要 性を判断する。
- c. 研修については、活動期間中に1回以上実施する。

#### イ. 農村環境保全活動

農村環境保全活動の活動要件は以下のとおりとする。

a. 農村環境保全活動について、別紙2第1の1の(2)の活動の中から取り組むテーマを1以上定めた上で、そのテーマに該当する計画策定、実践活動及

び啓発・普及のそれぞれの取組を毎年度1以上実施する。

#### ウ. 多面的機能の増進を図る活動

多面的機能の増進を図る活動の活動要件は以下のとおりとする。

- a. 別紙2第1の1の(3)の活動の中から任意で取組内容を定め、毎年度実施する。
- b. 広報活動・農村関係人口の拡大は毎年度実施する。ただし、対象農用地に多面的機能支払交付金実施要領第1の4の(8)に示す農業地域類型区分の「中間農業地域」若しくは「山間農業地域」が含まれる場合又は同実施要領第1の4の(9)に示す8法地域に該当する場合は、広報活動・農村関係人口の拡大の実施を必ず求めるものではない。

#### ③国が定める活動指針及び活動要件に追加する事項等

#### ア. 施設の軽微な補修

区	分	活動内容の追加
	活動区分	実践活動
	対象施設等	農用地
	活動項目	実践活動
	活動	30 農用地の軽微な補修等
	活動内容	農用地法面の初期補修 降雨による影響等で農用地法面に侵食、破損等が発見さ
		れた場合、補修、補強等の対策を行うこと。
	活動要件	_

区	分	活動内容の追加
	活動区分	実践活動
	対象施設等	農用地
	活動項目	実践活動
	活動	30 農用地の軽微な補修等
	活動内容	農用地進入路の補修・再構築 農道等と農用地を継ぐ進入路の補修・再構築を行うこと。
	活動要件	

区	分	活動内容の追加
	活動区分	実践活動
	対象施設等	水路
	活動項目	実践活動
	活動	31 水路の軽微な補修等
	活動内容	水路法面の初期補修 ・法面に侵食や漏水、破損等が発見された場合、補修、補強 等の対策を行うこと。
	活動要件	_

区分活動内容の追加
-----------

活動区分	実践活動
対象施設等	水路
活動項目	実践活動
活動	31 水路の軽微な補修等
活動内容	水路蓋の設置 土砂崩壊により水路が閉塞し、越流することで、水路法 面の破損等の被害が発生する可能性が高い箇所において、 部分的に蓋を設置することにより対策を行うこと。
活動要件	_

区	分	活動内容の追加
	活動区分	実践活動
	対象施設等	水路
	活動項目	実践活動
	活動	31 水路の軽微な補修等
	活動内容	刈草等の集積施設の設置 刈草等の下流域への流出等を防止するため、スクリーン (刈草等を集積するもの)を設置すること。
	活動要件	_

区	分	活動内容の追加
	活動区分	実践活動
	対象施設等	農道
	活動項目	実践活動
	活動	32 農道の軽微な補修等
	活動内容	路肩、法面の初期補修 降雨等による影響等で路肩・法面に侵食、破損等が発見 された場合、補修、補強等の対策を行うこと。
	活動要件	_

# イ. 農村環境保全活動

区 分	活動内容の追加
活動区分	実践活動
テーマ	景観形成・生活環境保全
活動項目	47 その他 (景観形成・生活環境保全)
活動内容	安全施設の補修や安全・注意看板の設置 転落事故を防止等するために設置している安全施設の破損・老朽箇所の補修や簡易な安全施設・注意看板の設置を 行うこと。農道等において、必要に応じて安全施設を設置 し、地域の安全を確保すること。
活動要件	_

区分活動内容の追加	
-----------	--

活動区分	実践活動
テーマ	景観形成・生活環境保全
活動項目	47 その他 (景観形成・生活環境保全)
活動内容	クマ対策のための巡回点検と施設の草刈り等の活動 中山間地域等に増えてきたクマ対策のため、秋頃にクマ の通り道となる水路等の状況を点検し、必要に応じて草刈 り等を行う。
活動要件	_

#### ウ. 多面的機能の増進を図る活動

区分	活動内容の追加
活動区分	多面的機能の増進を図る活動
活動項目	53 鳥獣被害防止対策及び環境改善活動の強化
活動内容	イノシシ等による農作物被害を防止するため、捕獲用わな へのエサやり等の巡回支援と、必要に応じて周辺の草刈り を行う。
活動要件	_

#### ④地域活動指針及び同指針に基づき定める要件(別紙2)

富山県の資源向上支払交付金(地域資源の質的向上を図る共同活動)に関する地域活動指針及び同指針に基づき定める要件は、別紙2のとおりとする。

⑤水田貯留機能強化計画書の策定について

#### (2) 交付単価

#### ① 基本的考え方

富山県の資源向上支払交付金(地域資源の質的向上を図る共同活動)の交付単価については、地域共同による農地・農業用水等の資源の保全管理活動が定着してきたことを踏まえ、継続地区(資源向上活動(共同)を5年間以上実施した農用地及び資源向上活動(長寿命化)を実施する対象農用地)については、基本単価の75%とする。

また、多面的機能支払交付金実施要綱別紙2の第6の2の(1)のイ及びウの加算単価を適用するものとする。

なお、多面的機能の増進を図る活動に取り組まない場合には、当該支払の交付単価に 5/6 を乗じた額を交付単価とする。

#### ②資源向上支払交付金(地域資源の質的向上を図る共同活動)の交付単価

適用	地目	資源向上支払交付金 (地域資源の質的向上 を図る共同活動)の 10アール当たりの交 付単価	左記のうち国の助成
基本単価	田	2,400円	1,200円

(共同活動を実施して5ヶ年経過してい	畑	1,440円	7 2 0 円
ない対象農用地)	草地	240円	120円
継続地区の交付単価 (資源向上活動(共	田	1,800円	900円
同)を5年間以上実施した農用地及び資源向	畑	1,080円	5 4 0 円
上活動(長寿命化)の 対象農用地)	草地	180円	9 0 円

#### (3) 交付金の算定の対象とする農用地

資源向上支払交付金(地域資源の質的向上を図る共同活動)の算定の対象とする農用地は、地域資源の質的向上を図る共同活動により管理される水路・農道等施設と一体となって効果的に保全が図られる区域に存する一団の農用地であり、以下に掲げるものとする。

- a. 農振農用地であって、農振法第8条第2項第1号に規定する農用地区域内に存 するもの
- b. 多面的機能の発揮を図るための取組を、農振農用地と一体的に取り組む必要が あると認められる農用地

# (4) その他必要な事項特になし

#### 4. 資源向上支払交付金(施設の長寿命化のための活動)に関する事項

- (1) 地域活動指針の策定及び同指針に基づき定める要件の設定
  - ①地域活動指針策定における基本的考え方

集落が管理する農地周り水路に加え、農道、ため池を対象施設とし、これら施設の 長寿命化のための補修又は更新等を対象活動とする。

また、富山県では、昭和40年代にピークを迎えていたほ場整備事業で造成した施設が耐用年数に達しており、地域の合意を得たうえで、農地に係る施設として水口・吐口・暗渠排水・給水栓の補修、更新等を対象活動とする。なお、農地に係る施設・活動については、対象組織(集落)が管理する水路、農道等の施設の長寿命化のための活動を行った上で、交付金の範囲の中で対象活動とすることができることとする。

#### ②地域活動指針に基づき定める要件設定の基本的考え方

- ア. 工事1件あたり2百万円以上を実施する要件
  - a 対象施設·対象活動

原則、工事1件あたり2百万円未満とするが、現場状況により予め2百万円以上となることが想定される場合については、下記bに基づき、審査・指導を受け、活動を実施するものとする。

なお、ここでいう「工事1件」とは以下のとおりである。

- (a) 異なる路線で補修工事・更新工事を一括発注
- (b) 同一路線で連続していない箇所の補修工事・更新工事を一括発注
- (c) 同一路線で水路の補修工事・更新工事を年度ごとに分割発注

b 都道府県又は推進組織が行う技術的指導の内容 活動組織は工事着手(発注)前に、機能診断結果、工法及び設計書等の内容に ついて、富山県又は県推進組織の審査・指導を受けるものとする。

c その他必要な事項特になし。

#### ③地域の状況に応じて追加する農地に係る施設や対象活動

ʹ.	The state of the s				
	区	分	活動の追加		
		活動区分	実践活動		
		施設区分	農用地		
		活動区分	進入路の補修		
		活動	103 進入路の補修		
		活動内容	進入機能が低下している進入路等の機能回復、安全確保の ための補修を行うこと。		
		活動要件	_		

区	分	活動の追加
	活動区分	実践活動
	施設区分	農用地
	活動区分	進入路の更新等
	活動	104 進入路の更新等
	活動内容	進入機能が低下している進入路等の機能回復、安全確保の ための更新を行うこと。
	活動要件	_

区	分	活動の追加
	活動区分	実践活動
	施設区分	農用地
	活動区分	給排水施設の補修
	活動	105 給排水施設の補修
	活動内容	暗渠排水の補修 ・排水機能が低下している暗渠排水施設の機能回復のため の補修を行うこと。 給排水施設の補修 ・老朽化等により機能に支障が生じている水口・吐口及び 給水栓について、補修等の対策を行うこと。進入機能が低 下している進入路等の機能回復のための補修を行うこと。
	活動要件	_

区	分	活動の追加
	活動区分	実践活動
	施設区分	農用地

活動区分	給排水施設の更新等
活動	106 給排水施設の更新等
活動内容	暗渠排水の更新等 ・排水機能が低下している暗渠排水施設の更新を行うこと。 給排水施設の更新等 ・老朽化等により機能に支障が生じている水口・吐口及び 給水栓について、更新等の対策を行うこと。
活動要件	_

#### ④地域活動指針及び同指針に基づき定める要件(別紙3)

富山県の資源向上支払交付金(施設の長寿命化のための活動)に関する地域活動指針及び同指針に基づき定める要件は、別紙3のとおりとする。

#### (2) 交付金の算定の対象とする農用地

資源向上支払交付金(施設の長寿命化のための活動)の算定の対象とする農用地は、施設の長寿命化のための活動により管理される水路・農道等施設と一体となって効果的に保全が図られる区域に存する一団の農用地であり、以下に掲げるものとする。

- a. 農振農用地であって、農振法第8条第2項第1号に規定する農用地区域内に存 するもの
- b. 多面的機能の発揮を図るための取組を、農振農用地と一体的に取り組む必要があると認められる農用地

#### (3) その他必要な事項

特になし

#### 5. 広域協定の規模

富山県では、対象とする区域内の農用地面積が 200ha 以上の規模を有するものを協定の対象とする。ただし、対象とする区域内の農用地に、中山間地域等直接支払交付金等実施要領に定める対象地域を含む場合には、50ha 以上の規模を有するもの又は協定に参加する集落が 3 集落以上のものを対象とする。

#### 6. 地域の推進体制

#### (1) 基本的な考え方

農業者団体等による法第3条第3項各号に掲げる事業の取組の効果的な促進を図るため、地域毎の多様な特質を踏まえ、農業者団体等に対し、地域環境や営農の状況、取組の実態等に応じたきめ細かい指導・助言等の支援が適切に行われるよう、県、市町村、農業団体等の関係機関・団体が参画し、総合的な観点から農業者団体等に対し、地域の実情を踏まえた支援を行うことができるよう推進体制を整備するものとする。

#### (2) 関係団体の役割分担

- ① 富山県
  - ・法に基づく基本方針を策定する。
  - ・本交付金の実施状況等の評価を行うため、第三者委員会を設置・運営する。
  - 要綱基本方針を策定する。
  - ・市町村長から提出された申請書等の審査結果を確認し、市町村長に対し、多面的機

能支払交付金の交付額等の通知、交付金の交付を行う。

- ・本交付金の普及・推進を図るため、推進に関する手引きを作成する。
- ・資源向上活動(施設の長寿命化を図る活動)を実施する対象組織に対し技術的指導 を行う。
- ・対象組織の中から抽出して、活動状況等について中間確認・指導を行う。
- ・技術的な観点に基づく実施状況の確認を市町村長から要請された場合、実施状況に ついて確認を行い、確認結果を市町村長に通知する。

#### ② 市町村

- ・法に基づく促進計画を策定する。
- ・対象組織の作成する事業計画を審査し、認定する。
- 対象組織に対し指導を行う。
- ・広域組織の作成する協定を審査し、認定する。
- ・広域組織に対し指導を行う。
- ・対象組織から提出された申請書等の審査を行い、対象組織の代表に対し、多面的機 能支払交付金の交付額等の通知、交付金の交付を行う。
- ・毎年度、交付金の対象となる対象組織の多面的機能支払交付金による活動の実施状況を確認し、実施状況を県知事に報告する。
- ・毎年度、対象組織の代表等を対象とした説明会を開催し、当該年度の交付金の実施 に必要な事項について、周知徹底を図る。
- ・対象組織に対し、適宜指導を行い、事業計画に位置付けられた活動等の適切な実施 を図る。
- ・本交付金の普及・推進を図るため、推進に関する手引きを作成する。
- ・対象組織から提出された事業計画に定められた事項の実施経過の確認を行う。
- ・対象組織のうち資源向上活動における環境負荷低減の取組への支援を実施している組織に、実施状況確認結果を通知する。

#### ③ 市町村推進組織

- ・対象組織の作成する事業計画を審査するとともに、審査を行うに当たり、対象組織 に対し指導を行う。
- ・広域活動組織の作成する協定を審査するとともに、審査を行うに当たり、広域活動 組織に対し指導を行う。
- ・毎年度、対象組織の代表等を対象とした説明会を開催し、当該年度の交付金の実施 に必要な事項について、周知徹底を図る。
- ・対象組織に対し、適宜指導を行い、事業計画に位置付けられた活動等の適切な実施 を図る。
- ・本交付金の普及・推進を図るため、推進に関する手引きを作成する。

#### ④ 県推進組織

- ・本県における取組方針等を検討する推進会議の開催
- ・本交付金の普及・推進を図るため、優良事例の収集・発信を行う。
- ・地域及び対象組織等の代表者等を対象とした説明会を開催し、本交付金の未取組地

域における「新たな取組拡大」と、活動を継続的に実施する「既存組織の継続性の確保」を図る。

- ・対象組織等の技術力向上を図るための講習会の開催。
- ・資源向上活動(施設の長寿命化を図る活動)を実施する対象組織に対し技術的指導 を行う。
- (3) その他必要な事項 特になし

### 【参考添付資料】

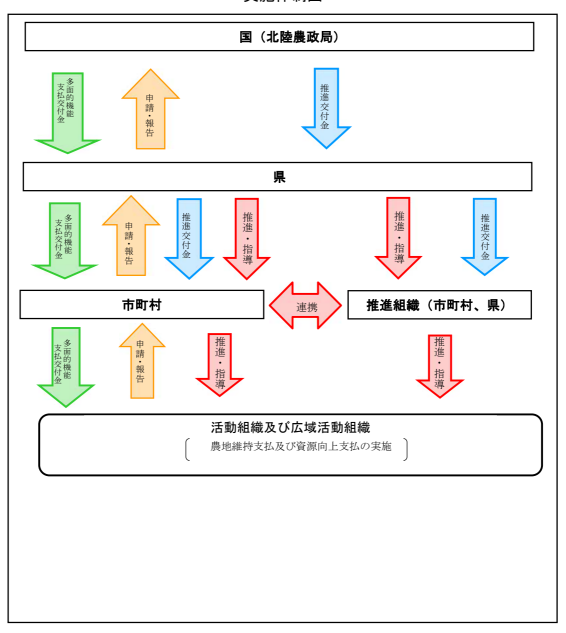
(参考1)関係団体の役割分担表 (参考2)実施体制図

# 関係団体の役割分担表

			実施主体			
		富山県	関係	推進	組織	
	事業内容	田山尔	市町村	市町村	県	備考
多面的	機能支払交付金	0	0			交付・申 請事務
日本型	!直接支払推進交付金(うち多面的機能支払	交付金に係	る推進事業	)		
1	. 法基本方針の策定	0				
2	. 促進計画の策定		0			
3	. 第三者機関の設置、運営	0				
4	. 要綱基本方針の策定	0				
5	. (1) 事業計画の指導、審査		0	0		
	(2)事業計画の認定		0			
	(3)長寿命化整備計画の協議		0	0		
6	. (1) 広域協定の指導、審査		0	0		
	(2) 広域協定の認定		0			
7	. (1) 実施状況確認		0	0		
	(2) 実施状況報告		0			
	(3) 実施経過確認	0	0			
8	. 推進・指導					
	(1) 活動組織等への説明会	0	0	0	0	
	(2) 活動に関する指導、助言	0	0	0	0	
	(3) 推進に関する手引きの作成	0	0	0	0	
	(4)活動組織を支援する組織への支援	0	0	0	0	
9	. (1) 交付申請書等の審査	0				
	(2)通知、交付	0				
	0. その他推進事業の実施に必要な事項 (県民への幅広いPR・啓発活動)	0	0	0	0	

<sup>(</sup>注)「その他推進事業の実施に必要な事項」には具体的な内容を記載する。

# 実施体制図



# 市町村一覧

市町村	推進交付金の受入機関等
	富山市新桜町7番38号
富山市	富山市
高岡市	高岡市広小路7-50 高岡市、高岡市農村環境保全向上地域協議会 (事務局:高岡市農地林務課)
魚津市	魚津市釈迦堂一丁目10番1号 魚津市
氷見市	氷見市鞍川1060 氷見市、氷見市農村環境保全向上地域協議会 (事務局:氷見市農林畜産課)
滑川市	滑川市寺家町104番地 滑川市
黒部市	黒部市三日市1301番地 黒部市
砺波市	砺波市栄町7番3号 砺波市、砺波市農村環境保全向上地域協議会 (事務局:農地林務課)
小矢部市	小矢部市本町1番1号 小矢部市、小矢部市農村環境保全向上地域協議会 (事務局:小矢部市農林課)
南砺市	南砺市荒木1550 南砺市
射水市	射水市新開発410-1 射水市、射水市農村環境保全向上地域協議会 (事務局:射水市農林水産課)
舟橋村	中新川郡立山町前沢2440
上市町	立山町、中新川農村環境向上地域協議会
立山町	(事務局:立山町農林課)
入善町	下新川郡入善町入膳423番地 入善町、入善町農村環境保全向上推進組織 (事務局:入善町建設課)
朝日町	下新川郡朝日町道下1133 朝日町、朝日町農村環境保全地域協議会 (事務局:朝日町農林水産課)

# (別紙1)

# 富山県 地域活動指針及び同指針に基づく要件 (農地維持活動)

- 第1 地域活動指針及び同指針に基づく要件
  - 1 農地維持活動
  - (1) 地域資源の基礎的な保全活動

		地域活動指針	江私田伊
	活動区分	活動項目	活動要件
点検・	点検	1 点検	活動計画書に位置付けた
計画策定			農用地及び水路等の施設
			について、遊休農地の発生
			状況等の把握、泥の堆積状
			況等の点検を毎年度実施
			する。
	計画策定	2 年度活動計画の策定	点検結果を踏まえて、実践
			活動に関する年度計画を
			毎年度策定する。
研修		3 事務・組織運営等に関する研修、機械	事務・組織運営等に関する
		の安全使用に関する研修	研修、機械の安全使用に関
			する研修について、5年間
	T		に各1回以上実施する。
実践活動	農用地	4 遊休農地発生防止のための保全管理	活動計画書に位置付けた
		5 畦畔・法面・防風林の草刈り	農用地及び水路等の施設
		6 鳥獣害防護柵等の保守管理	について、遊休農地発生防
		100 野ソ等の駆除	止のための保全管理、畦畔
		101 融雪水排水のための溝切り	・法面・防風林の草刈り等
	水路	7 水路の草刈り	を毎年度実施する。
		8 水路の泥上げ	ただし、 <u>下線部の活動につ</u>
		9 水路附帯施設の保守管理	いては、点検結果に基づ
	農道	10 農道の草刈り	き、必要となる活動項目を
		11 農道側溝の泥上げ	実施する。
		12 路面の維持	
	ため池	13 ため池の草刈り	
		14 ため池の泥上げ	
		15 ため池附帯施設の保守管理	
	共通	16 異常気象時の対応	1
		102 除排雪	]

#### (2) 地域資源の適切な保全管理のための推進活動

活動区分	活動項目	活動要件
地域資源の適切な保全管理のた	17 農業者(入り作農家、土地持ち非農家	該当する活動項目を選択
めの推進活動	を含む)による検討会の開催	し、毎年度実施する。
	18 農業者に対する意向調査、農業者によ	
	る現地調査	
	19 不在村地主との連絡体制の整備、調	
	整、それに必要な調査	
	20 地域住民等(集落外の住民・組織等	
	も含む)との意見交換・ワークショ	
	ップ・交流会の開催	
	21 地域住民等に対する意向調査、地域	
	住民等との集落内調査	
	22 有識者等による研修会、有識者を交え	
	た検討会の開催	
	23 その他(地域の実情に応じて対象組織	
	が具体的に設定)	

#### 第2 活動の説明

- 1 農地維持活動
- (1) 地域資源の基礎的な保全活動
  - 1) 点検・計画策定
    - ア 点検
      - 1点検

#### 【農用地に関する活動内容】

- □遊休農地等の発生状況の把握
  - ・ 活動計画書に位置付けたすべての農用地について、遊休農地等の発生状 況を把握すること。

#### 【水路(開水路、パイプライン)に関する活動内容】

- □施設の点検
  - ・ 活動計画書に位置付けたすべての水路について、泥の堆積状況(ゴミの 投棄状況含む)を確認すること。
  - 活動計画書に位置付けたすべてのパイプラインについて、ポンプ吸水槽等の泥の堆積状況(ゴミの投棄状況含む)を確認すること。
  - ・ かんがい期前に通水試験を実施し、通水状況を把握すること。

#### 【農道に関する活動内容】

- □施設の点検
  - ・ 活動計画書に位置付けたすべての農道について、路面の凹凸の状況、側 溝の泥の堆積状況(ゴミの投棄状況含む)を確認すること。

#### 【ため池(管理道路含む)に関する活動内容】

□施設の点検

- ・ 活動計画書に位置付けたすべてのため池について、泥の堆積状況(ゴミの投棄状況含む)、管理道路の状況(側溝のゴミの投棄状況含む)を確認すること。
- ・ ため池の水抜きを行い、ゲート等のため池附帯施設の点検を行うこと。

#### イ 計画策定

- 2 年度活動計画の策定
  - ・ 点検・機能診断結果も踏まえて、実践活動の当該年度の活動計画を策定 すること。

#### 2) 研修

- 3事務・組織運営等に関する研修、機械の安全使用に関する研修 次の2つの研修について、5年間に各1回以上実施する。2つ併せて実施する ことも可能とする。
  - ・ 活動の円滑な実施が図られるように、活動に関する事務(書類作成、申請手続き等)や組織の運営に関する研修を行うこと。
  - ・ 共同活動で使用する機械又は使用頻度の高い機械(刈払機など)について、安全使用に関する研修、講習等を開催又はそれに参加すること。

### 3) 実践活動

- ア 農用地に関する活動内容
  - 4 遊休農地発生防止のための保全管理
    - ・ 農用地の草刈り等や害虫駆除を適正に行い、耕作可能な状態に農用地を 保全管理すること。なお、既遊休農地については、活動期間内に遊休農地 を解消すること。
  - |5||畦畔・法面・防風林の草刈り
    - □畦畔・農用地法面等の草刈り
      - ・ ほ場内の作業性の確保、病害虫発生低減等のために、活動計画書に位置 付けた畦畔・農用地法面やその周辺部の草刈り又は除草を行い、農業生産 への障害が生じないようにすること。この際には、草刈り又は除草活動後 の草を適正に処理し、刈り取った場所に放置しないこと。又は、その場に 存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないように すること。
    - □防風林の枝払い・下草の草刈り
      - ・ ほ場隣接の防風林やその周辺部の枝払い、草刈り又は除草等の作業により、適正な管理を行うこと。この際には、枝払いや草刈り又は除草活動後の草等を適正に処理し、刈り取った場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。
  - 6 鳥獣害防護柵等の保守管理
    - □鳥獣害防護柵の適正管理

- ・ 鳥獣被害防止のための防護柵の下草刈りや簡易補修等による適正な管理 を行うこと。
- □防風ネットの適正管理
  - 防風ネットの下草刈りや簡易補修等による適正な管理を行うこと。

## 100 野ソ等の駆除

野ネズミ等による畦畔等の穴あけを防止するため、野ネズミ等の駆除を 行うこと。

# 101 融雪水排水のための溝切り

・ 融雪水による法面等の浸食を抑制するため、融雪水の水田からの排水を 促進する田面の溝切りを行うこと。

#### イ 水路 (開水路・パイプライン) に関する活動内容

- 7水路の草刈り
  - □水路の草刈り
    - ・ 通水機能の維持、病害虫発生低減等のために、活動計画書に位置付けた 水路やその周辺部の草刈り又は除草を行い、通水機能等に障害が生じない ようにすること。この際には、草刈り又は除草活動後の草を適正に処理し、 刈り取った場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあって は、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。
  - □ポンプ場、調整施設等の草刈り
    - ・ 活動計画書に位置付けたポンプ場、調整施設、営農飲雑用水施設等のパイプライン附帯施設やその周辺部の草刈り又は除草を行い、農業生産等への障害が生じないようにすること。この際には、草刈り又は除草活動後の草を適正に処理し、刈り取った場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

# 8水路の泥上げ

- □水路の泥上げ
  - ・ 活動計画書に位置付けた水路の泥上げを実施し、通水機能に障害が生じないようにすること。この際には、泥上げした土砂を適正に処理し、その場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。
- □ポンプ吸水槽等の泥上げ
  - ・ 点検の結果、必要となる場合には、活動計画書に位置付けたポンプ吸水 槽等の泥上げを実施し、施設機能に障害が生じないようにすること。この 際には、泥上げした土砂を適正に処理し、その場所に放置しないこと。又 は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生 じないようにすること。

# |9||水路附帯施設の保守管理

#### □かんがい期前の注油

・ 活動計画書に位置付けた制水弁等への注油により、施設機能に障害が生 じないようにすること。

#### □ゲート類等の保守管理

・ 腐食等により劣化しやすいゲート、水門、除塵機等の開水路附帯施設の 長寿命化に資するため、非かんがい期の屋内保管・冬期間の防寒対策、塗 料や被覆資材の再塗布、管理運転等のきめ細やかな保全管理を行うこと。

#### □遮光施設の適正管理

・ アオコによる通水障害やかんがい施設の損傷等を防止するために設置している遮光施設の簡易補修等の対策を行う等適正な管理を行うこと。

#### ウ 農道に関する活動内容

# 10 農道の草刈り

・ 活動計画書に位置付けた農道の路肩・法面やその周辺部の草刈り、除草 又は枝払いを行い、通行及び農業生産に障害が生じないようにすること。 この際には、草刈り又は除草活動後の草を適正に処理し、刈り取った場所 に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・ 生活環境への支障が生じないようにすること。

# 11 農道側溝の泥上げ

・ 活動計画書に位置付けた農道側溝の泥上げを実施し、通水機能に障害が 生じないようにすること。この際には、泥上げした土砂を適正に処理し、 その場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農 業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

# 12 路面の維持

・ 活動計画書に位置付けた農道への砂利の補充を行う等、通行の障害となる程度の路面の凹凸をなくすようにすること。

#### エ ため池に関する活動内容

# 13 ため池の草刈り

・ 活動計画書に位置付けたため池やその周辺部の草刈り又は除草を行い、 ため池の機能等に障害が生じないようにすること。この際には、草刈り又 は除草活動後の草を適正に処理し、刈り取った場所に放置しないこと。又 は、その場に存置する場合にあっては、ため池の機能及び農業生産・生活 環境への支障が生じないようにすること。

# 14 ため池の泥上げ

・ 活動計画書に位置付けたため池の泥上げを実施し、ため池の貯水機能に 障害が生じないようにすること。この際には、泥上げした土砂を適正に処 理し、その場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあって は、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

# 15 ため池附帯施設の保守管理

- □かんがい期前の施設の清掃・防塵
  - ・ 活動計画書に位置付けたため池の施設について、清掃、除塵等の保守活動を行い、ため池の貯水及び配水等機能に障害が生じないようにすること。

#### □管理道路の管理

・ 活動計画書に位置付けたため池の管理道路を補修(草刈り、側溝の泥上 げ、通行の障害となる程度の路面の凹凸の解消等)し、管理道路としての 機能に障害が生じないようにすること。

#### □遮光施設の適正管理

・ アオコによる通水障害やかんがい施設の損傷を防止するために設置している遮光施設の簡易補修等の対策を行う等適正な管理を行うこと。

#### □ゲート類の保守管理

・ 腐食等により劣化しやすいゲート類等のため池附帯施設の長寿命化に資するため、非かんがい期の屋内保管・冬期間の防寒対策、又は、塗料や被 覆資材の再途布等のきめ細やかな保全管理を行うこと。

#### 才 共通

### 16 異常気象時の対応

- □異常気象後の見回り
  - ・ 洪水、台風、地震、豪雪等の異常気象等が収まった後に、十分に安全を確認した上で、農用地(畦畔、排水口、法面等)、水路、地上部のパイプライン附帯施設(ポンプ場、調整施設等)、農道、ため池及び附帯施設の見回りを行い、状況を把握すること。

#### □異常気象後の応急措置

・ 異常気象後の見回りの結果、農用地に障害が生じるような状況である場合、水路、農道及びため池に土砂や雑木等がみられたり、施設機能に障害が生じるような状況である場合、必要に応じて応急措置を行うこと。

#### 102 除排雪

・ 施設の適正な維持管理のため、施設や施設の管理道の除排雪を行うこと。

#### (2) 地域資源の適切な保全管理のための推進活動

構造変化に対応した保全管理の目標に基づいた以下の活動を行うこと。

- |17||農業者(入り作農家、土地持ち非農家を含む)による検討会の開催
- |18 | 農業者に対する意向調査、農業者による現地調査
- |19||不在村地主との連絡体制の整備、調整、それに必要な調査
- 20 地域住民等(集落外の住民・組織等も含む)との意見交換・ワークショップ・交流会の開催
- 21 地域住民等に対する意向調査、地域住民等との集落内調査
- |22||有識者等による研修会、有識者を交えた検討会の開催
- 23 その他(地域の実情に応じて対象組織が具体的に設定)

#### (別紙2)

# 富山県 地域活動指針及び同指針に基づく要件 (資源向上活動(地域資源の質的向上を図る共同活動))

# 第1 地域活動指針及び同指針に基づく要件

1 資源向上活動(地域資源の質的向上を図る共同活動)

# (1) 施設の軽微な補修

	活動区分	活動項目	活動要件
機能診断	機能診断	24 農用地の機能診断	活動計画書に位置付けた
•計画策定		25 水路の機能診断	農用地及び水路等の施設
		26 農道の機能診断	について、施設の機能診
		27 ため池の機能診断	断、診断結果の記録管理を
			毎年度実施する。
	計画策定	28 年度活動計画の策定	機能診断結果を踏まえて、
			実践活動に関する年度計
			画を毎年度策定する。
研修		29 機能診断・補修技術等に関する研修	機能診断・補修技術等に関
			する研修について、5年間
			に1回以上実施する。
実践活動	農用地	30 農用地の軽微な補修等	活動計画書に位置付けた
	水路	31 水路の軽微な補修等	農用地及び水路等の施設
	農道	32 農道の軽微な補修等	について、農用地の軽微な
	ため池	33 ため池の軽微な補修等	補修等、必要な活動項目を
			毎年度実施する。

# (2)農村環境保全活動

活動区分		活動項目	活動要件
	テーマ		
計画策定	生態系保全	34 生物多様性保全計画の策定	選択したテーマについて、
	水質保全	35 水質保全計画、農地保全計画の策定	基本方針、保全方法、活動
	景観形成•生活環境	36 景観形成計画、生活環境保全計画の策	内容等を示した計画を毎
	保全	定	年度策定する。
	水田貯留機能増進・	37 水田貯留機能増進計画、地下水かん養	
	地下水かん養	活動計画の策定	
	資源循環	38 資源循環計画の策定	
実践活動	生態系保全	39 生物の生息状況の把握	選択したテーマに基づき、
		40 外来種の駆除	生態系保全を図るため、生
		41 その他 (生態系保全)	物の生息状況の把握等の
			活動項目を毎年度1つ以
			上実施する。

		T	,
	水質保全	42 水質モニタリングの実施・記録管理	選択したテーマに基づき、
		43 畑からの土砂流出対策	水質保全を図るため、水質
		44 その他(水質保全)	モニタリングの実施・記録
			管理等の活動項目を毎年
			度1つ以上実施する。
	景観形成・生活環境	45 植栽等の景観形成活動	選択したテーマに基づき、
	保全	46 施設等の定期的な巡回点検・清掃	景観形成・生活環境保全を
		47 その他(景観形成・生活環境保全)	図るため、植栽等の景観形
			成活動等の活動項目を毎
			年度1つ以上実施する。
	水田貯留機能増進・	48 水田の貯留機能向上活動	選択したテーマに基づき、
	地下水かん養	49 水田の地下水かん養機能向上活動・	水田貯留機能増進・地下水
		水源かん養林の保全	かん養を図るため、水田の
			貯留機能向上活動等の活
			動項目を毎年度1つ以上
			実施する。
	資源循環	50 地域資源の活用・資源循環活動	選択したテーマに基づき、
			資源循環を図るため、地域
			資源の活用・資源循環活動
			を毎年度実施する。
啓発•普及	Z	51 啓発・普及活動	選択したテーマに基づき、
			地域住民等の理解を深め
			るための啓発・普及活動を
			毎年度実施する。

# (3) 多面的機能の増進を図る活動

活動区分	活動項目	活動要件
多面的機能の増進を図る活動	52 遊休農地の有効活用	任意の実施とし、実施する
	53 鳥獣被害防止対策及び環境改善活動の	場合は、活動項目を選択し
	強化	た上で、毎年度実施すると
	54 地域住民による直営施工	ともに、広報活動・農的関
	55 防災・減災力の強化	係人口の拡大を毎年度実
	56 農村環境保全活動の幅広い展開	施する。
	57 やすらぎ・福祉及び教育機能の活用	
	58 農村文化の伝承を通じた農村コミュニ	
	ティの強化	
	58-2 広域活動組織における活動支援班に	
	よる活動の実施	
	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の	
	強化	
	59 都道府県、市町村が特に認める活動	
	60 広報活動・農村関係人口の拡大	

#### 第2 活動の説明

- 1 資源向上活動(地域資源の質的向上を図る共同活動)
- (1) 施設の軽微な補修
  - 1)機能診断·計画策定
    - ア 機能診断

【農用地に関する活動内容】

- 24 農用地の機能診断
  - □施設の機能診断
    - ・ 活動計画書に位置付けたすべての施設の劣化状況等を早期に発見し、「実践活動」に位置付けた予防保全活動を適期に実施できるように畦畔、農用地法面、鳥獣害防護柵、防風ネット等の状況確認を行うこと。
  - □診断結果の記録管理
    - ・ 状況確認の結果を経年的に記録管理すること。

【水路(開水路、パイプライン)に関する活動内容】

- 25 水路の機能診断
  - □施設の機能診断
    - 活動計画書に位置付けたすべての施設の劣化状況等を早期に発見し、「実践活動」に位置付けた予防保全活動を適期に実施できるように施設の状況確認(はらみの発生状況、目地部分の劣化状況、表面の劣化状況、沈下状況、側壁背面の侵食状況、藻等の発生状況、調整施設の遮光施設の状況、法面の侵食の発生状況、破損箇所の把握等)を行うこと。
    - ・ 活動計画書に位置付けたすべての施設の劣化状況等を早期に発見し、「実践活動」に位置付けた予防保全活動を適期に実施できるように施設の状況 確認(給水栓ボックスの基礎部の状況、破損箇所の把握、調整施設の遮光 施設の状況等)を行うこと。
  - □診断結果の記録管理
    - ・ 状況確認の結果を経年的に記録管理すること。

【農道に関する活動内容】

- 26 農道の機能診断
  - □施設の機能診断
    - ・ 活動計画書に位置付けたすべての施設の劣化状況等を早期に発見し、「実践活動」に位置付けた予防保全活動を適期に実施できるように施設の状況確認(側溝の目地部分の劣化状況、側溝の劣化状況、側溝背面の劣化状況、路肩・法面の侵食状況、破損箇所の把握等)を行うこと。
  - □診断結果の記録管理
    - ・ 状況確認の結果を経年的に記録管理すること。

【ため池(管理道路含む)に関する活動内容】

## 27 ため池の機能診断

- □施設の機能診断
  - ・ 活動計画書に位置付けたすべての施設の劣化状況等を早期に発見し、「実践活動」に位置付けた予防保全活動を適期に実施できるように施設の状況確認(遮水シートの劣化状況、目地部分の劣化状況、コンクリート構造物の表面劣化状況、堤体部の侵食状況、遮光施設の状況、破損箇所の把握等)を行うこと。
- □診断結果の記録管理
  - ・ 状況確認の結果を経年的に記録管理すること。

#### イ 計画策定

- 28 年度活動計画の策定
  - ・ 機能診断結果も踏まえて、実践活動の当該年度の活動計画を策定すること。
- 2) 研修 (機能診断・補修技術等の研修)
  - 29機能診断・補修技術等に関する研修
    - □対象組織による自主的な機能診断及び簡単な補修に関する研修
      - ・ 対象組織による自主的な機能診断及び簡単な補修が行えるように、技術 研修の実施等の対象組織の技術向上対策を行うこと。
    - □老朽化が進む施設の長寿命化のための補修、更新等に関する研修
      - ・ 対象組織による施設の長寿命化を図るための補修、更新等が行えるよう に、技術研修の実施等の対象組織の技術向上対策を行うこと。
    - □農業用水の保全、農地の保全や地域環境の保全に資する新たな施設の設置等 に関する研修
      - ・ 対象組織による農業用水の保全、農地の保全や地域環境の保全に資する 新たな施設の設置等が行えるように、技術研修の実施等の対象組織の技術 向上対策を行うこと。

#### 3) 実践活動

- ア 農用地に関する活動内容
  - 30 農用地の軽微な補修等
  - ①畦畔・農用地法面等
    - □畦畔の再構築
      - ・ 形状の劣化、沈下、破損等がみられる畦畔(土、コンクリート問わず) の幅や高さ等の形状回復等の対策を行うこと。
    - □農用地法面の初期補修
      - ・ 降雨による影響等で農用地法面に侵食、破損等が発見された場合、補修、 補強等の対策を行うこと。

#### ②施設

- □暗渠施設の清掃
  - ・ 暗渠施設への高圧水による清掃等を実施し、機能の回復等の対策を行う

こと。

- □農用地の除れき
  - ・ 生産性の確保による遊休農地発生の防止のために、石れき等の除去を行 うこと。
- □鳥獣害防護柵の補修・設置
  - 鳥獣被害防止のための防護柵の補修や設置等を行うこと。
- □防風ネットの補修・設置
  - ・ 防風ネットの補修を行うこと。又は新たに防風ネットを設置すること。
- □きめ細やかな雑草対策
  - ・ 畦畔又は農用地法面の形状確保や雑草繁茂・病害虫発生の抑制のために、「カバープランツ又はハーブの植栽・管理」、「抑草ネット等の設置」、 又は、「薬剤による地上部の除草」を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意することとし、抑草ネット等については、機能診断結果に基づき、必要に応じた適正な管理を行うこと。
- □農用地進入路の補修・再構築
  - ・ 農道等と農用地を継ぐ進入路の補修・再構築を行うこと。

#### イ 水路に関する活動内容

- 31 水路の軽微な補修等
- ①水路
  - □水路側壁のはらみ修正
    - ・ 柵渠等により整備された水路の側壁部にはらみが発見された場合、はら み修正等の対策を行うこと。
  - □目地詰め
    - ・ U字溝等のコンクリート構造物の目地部に劣化が発見された場合、目地 部に充填剤を詰める等の対策を行うこと。また、目地部分の草抜きも行う こと。
  - □表面劣化に対するコーティング等
    - ・ コンクリート構造物等の表面が劣化していた場合、表面部へのコーティング剤の塗布等の対策を行うこと。
  - □不同沈下に対する早期対応
    - ・ 水路敷きが一部不同沈下していた場合、当該部分の補修等の対策を行う こと。
  - □側壁の裏込材の充填、水路耕畔の補修
    - ・ 柵渠等の水路側壁の背面に土壌侵食による空洞等が発見された場合、当 該部分への裏込め材の充填、水路耕畔を補強する等の対策を行うこと。
  - □水路に付着した藻等の除去
    - ・ 除塵機の破損や通水障害を解消するため、除塵機や水路内に繁茂した藻 や水生植物を除去する等の対策を行うこと。
  - □水路法面の初期補修
    - ・ 法面に侵食や漏水、破損等が発見された場合、補修・補強等の対策を行うこと。

#### □破損施設の補修

・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

#### □きめ細やかな雑草対策

・ 水路法面の形状確保や雑草繁茂・病害虫発生の抑制のために、芝等の「カバープランツの植栽・管理」や「抑草ネット等の設置」、又は、「薬剤による地上部の除草」を行うこと。

なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意することとし、抑草ネット等については、 機能診断結果に基づき、必要に応じた適正な管理を行うこと。

### □パイプラインの破損施設の補修

・ 破損個所や老朽化した個所の補修等の対策を行うこと。

#### □パイプ内の清掃

・ パイプライン及び排泥工等の附帯施設内に堆積した土砂やゴミ等を除去するために、高圧水による除去活動等の対策を行うこと。

#### ②附带施設

- □給水栓ボックス基礎部の補強
  - 特に洗掘を受けやすい給水栓ボックス付近の洗掘が判明した場合、補修 等の対策を行うこと。

#### □破損施設の補修

・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

#### □給水栓に対する凍結防止対策

・ 特に冬期間を中心とした低温期及び夜間の低温を原因とするパイプ等の 破裂防止のために給水栓ボックスに保温材を投入するなどの保温対策を 行うこと。

#### □空気弁等への腐食防止剤の塗布等

・ 空気弁、バルブ、制御施設等のパイプライン附帯施設の機能を継続的に 発揮させるために、腐食防止剤の塗布、清掃等のきめ細やかな保全管理を 行うこと。

#### □遮光施設の補修等

アオコによる通水障害やかんがい施設の損傷等を防止するために設置している遮光施設の補修や設置を行うこと。

#### □水路蓋の設置

・ 土砂崩壊により水路が閉塞し、越流することで、水路法面の破損等の被害が発生する可能性が高い箇所において、部分的に蓋を設置することにより対策を行うこと。

#### □刈草等の集積施設の設置

・ 刈草等の下流域への流出等を防止するため、スクリーン (刈草等を集積 するもの)を設置すること。

#### ウ 農道に関する活動内容

32 農道の軽微な補修等

#### ①農道

- □路肩、法面の初期補修
  - 降雨による影響等で路肩・法面に侵食、破損等が発見された場合、補修、 補強等の対策を行うこと。
- □軌道等の運搬施設の維持補修
  - ・ 軌道等の運搬施設に劣化等による障害が発生している場合、維持、補修 等の対策を行うこと。
- □破損施設の補修
  - ・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修、簡易な補強等の対策を行うこと。
- □きめ細やかな雑草対策
  - ・ 路肩又は法面の形状確保や雑草繁茂・病害虫発生の抑制のために、芝等の「カバープランツの植栽・管理」や「抑草ネット等の設置」、又は、「薬剤による地上部の除草」を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意することとし、抑草ネット等については、機能診断結果に基づき、必要に応じた適正な管理を行うこと。

#### ②附带施設

- □側溝の目地詰め
  - ・ U字溝などのコンクリート構造物の目地部に劣化が発見された場合、目 地部に充填剤を詰める等の対策を行うこと。また、目地部分の草抜きも行 うこと。
- □側溝の不同沈下への早期対応
  - ・ 側溝が一部不同沈下していた場合、当該部分の補修等の対策を行うこと。
- □側溝の裏込材の充填
  - ・ 側溝側壁の背面で土壌侵食による空洞等が発見された場合、当該部分に 裏込め材の充填等の対策を行うこと。
- □破損施設の補修
  - ・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修、簡易な補強等の対策を行うこと。
- エ ため池に関する活動内容
  - 33 ため池の軽微な補修等
  - ① 堤体
    - □遮水シートの補修
      - ・ 遮水シートに破損がみられた場合、部分的に補修する等の対策を行うこと。
    - □コンクリート構造物の目地詰め
      - ・ コンクリート構造物の目地部に劣化が発見された場合、目地部に充填剤 を詰める等の対策を行うこと。また、目地部分の草抜きも行うこと。
    - □コンクリート構造物の表面劣化への対応
      - ・ コンクリート構造物等の表面に劣化が発見された場合、表面部にコーティング剤を塗布する等の対策を行うこと。
    - □堤体侵食の早期補修
      - ・ 堤体の表面に侵食がみられた場合、補修等の対策を行うこと。

- □破損施設の補修
  - ・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。
- □きめ細やかな雑草対策
  - ・ ため池法面の形状確保や雑草繁茂・病害虫発生の抑制のために、芝等の「カバープランツの植栽・管理」や「抑草ネット等の設置」、又は、「薬剤による地上部の除草」を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意することとし、抑草ネット等については、機能診断結果に基づき、必要に応じた適正な管理を行うこと。

### ②附带施設

- □破損施設の補修
  - ・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。
- □遮光施設の補修等
  - アオコによる通水障害やかんがい施設の損傷等を防止するために設置している遮光施設の補修や設置を行うこと。

#### (2)農村環境保全活動

- 1) 計画策定
  - ア 生態系保全
    - 34 生物多様性保全計画の策定
      - ・ 地域における生物多様性保全に向けて、基本方針、保全する生物、保全 方法、活動内容等を示した計画を策定すること。

#### イ 水質保全

- 35 水質保全計画、農地保全計画の策定
  - □水質保全計画の策定
    - ・ 地域における水質保全に向けて、基本方針、保全方法、活動内容等を示 した計画を策定すること。
  - □農地の保全に係る計画の策定
    - ・ 地域における農地からの濁水や土砂流出の防止に向けて、基本方針、活動内容等を示した計画を策定すること。

#### ウ 景観形成・生活環境保全

- |36||景観形成計画、生活環境保全計画の策定
  - 地域における景観形成・生活環境保全に向けて、基本方針、目標達成方法、活動内容等を示した計画を策定すること。
- エ 水田貯留機能増進・地下水かん養
  - |37||水田貯留機能増進計画、地下水かん養活動計画の策定
    - □水田貯留機能増進に係る地域計画の策定
      - 地域における水田等を利用した水田貯留機能増進に向けて、基本方針、 活動内容等を示した計画を策定すること。

#### □地下水かん養に係る地域計画の策定

地域における水田等を利用した地下水かん養に向けて、基本方針、活動 内容等を示した計画を策定すること。

#### 才 資源循環

## 38 資源循環計画の策定

地域における資源循環のために、基本方針、循環する資源、循環方法、 活動内容等を示した計画を策定すること。

#### 2) 実践活動

#### ア 生態系保全

# 39 生物の生息状況の把握

- ・ 地域における生物多様性保全を推進するために、保全する生物を中心と した生物等の調査を行うこと。地域に生息・生育する生物、又は保全する 生物の分布図を、地域情報が把握できる地形図を活用して作成すること。
- ・ 地域において保全する生物の動向を把握するために、モニタリング調査 を行うとともに、その記録管理を行うこと。

# 40 外来種の駆除

・ 地域における生物多様性保全のため、外来の魚類等の生物を駆除する活動を行うこと。

# 41 その他(生態系保全)

#### □生物多様性保全に配慮した施設の適正管理

- ・ 地域において保全する生物(主に魚類)の生息環境を創出するワンドの 設置、石積み・多孔コンクリートによる護岸等を行った水路や多自然型に 復元した水路等について、ゴミの除去等により適正な維持管理を行うこと。 と、又は、新たに魚巣ブロック等を設置し、適正な維持管理を行うこと。
- ・ 地域における魚類の生息環境を改善する魚道や段差解消等を行った水路 等について、ゴミの除去等により適正な維持管理を行うこと。又は、新た に魚道等を設置し、適正な維持管理を行うこと。
- ・ 地域における魚類等の生息環境を改善するために、水路への堰板の設置 等を通じて、流速、水深の管理を行うこと。又は、保全池等の水位管理を 行うこと。
- ・ 動物等の生息環境改善のために、植栽等によって確保した連続性のある 緑地帯や動物等が道路や水路を横断しやすくするような施設について、適 正な維持管理を行うこと。又は、新たに道路や水路を横断しやすくするよ うな施設を設置し、適正な維持管理を行うこと。

#### □水田を活用した生息環境の提供

- ・ 鳥類の餌場、ねぐらの確保又は両生類や昆虫類の産卵等のために、作物

- の収穫後の水田を湛水状態にする活動を行うこと。
- ・ 渡り鳥への保護活動として、遊休農地等を利用して鳥の餌となる植物の 栽培等を行うこと。
- ・ 魚類、両生類等の生息場、待避場を確保するため、ほ場内に小水路等を 設置し、適正な維持管理を行うこと。

#### □生物の生活史を考慮した適正管理

- ・ 地域において保全する生物の生息環境を維持保全するために、当該生物 の生活史に配慮した草刈りを行うこと。なお、その際は水路等内の刈草等 とともに捕獲された生物を水路等に戻すこと。
- ・ 地域において保全する生物の生息環境を維持保全するために、当該生物 の生活史に配慮した水路の泥上げを行うこと。なお、その際は土砂ととも にすくい上げられた生物を水路等に戻すこと。
- ・ 地域において保全する生物の生息環境を維持保全するために、農用地から林地等までを移動範囲とする生物のネットワークを考慮して、農用地・ 林地等の適正な維持管理を行うこと。

#### □放流・植栽を通じた在来生物の育成

- ・ 生物多様性保全の観点から、地域内に以前から生息していたが、近年減少していると感じられる生物について、放流・植栽したり、生息環境を継続的に確保するための適正な維持管理を行うこと。
- ・ 水路法面や畦畔等に植栽する場合、通常地域内に生息しない植物を植栽 するのではなく、通常地域内に生息する在来植物を植栽するとともに、定 期的な草刈り等による適正な維持管理を行うこと。
- ・ 基礎活動としてため池の水抜きを行った後、外来種以外の魚類等の生息 が確認された場合に、元のため池に戻すか、連続性のある同一水系のため 池や河川等に移植すること。
- ・ デコイ (鳥の模型) や遮光壁の設置・管理や鳴き声を発生させる等の、 鳥類の呼び寄せに寄与する活動を行うこと。
- 鳥類の生息環境の改善のために、巣箱を設置・管理すること。

#### □希少種の監視

- ・ 地域における生物多様性保全のために、水路、ため池等に希少種が生息
  - ・生育する場合、乱獲等を防ぐための定期的な監視を行うこと。

#### イ 水質保全

# 42 水質モニタリングの実施・記録管理

・ 水質の動向を把握するために、水質モニタリング調査を行うとともに、 その記録管理を行うこと。

# 43 畑からの土砂流出対策

### □排水路沿いの林地帯等の適正管理

・ 水質保全に向けて、畑からの濁水等の流出抑制を図るために排水路沿い に設置した林地帯等について、下草刈り等による適正な維持管理を行うこ と。又は、新たに林地帯等の設置を行い、適正な維持管理を行うこと。

#### □沈砂池の適正管理

・ 水質保全に向けて、土砂堆積機能の効果的発揮や浮遊物の流出防止を図るため、沈砂池や土砂溜桝の泥上げやその施設への植栽を行い、適正な管理を行うこと。又は、新たに沈砂池の設置を行い、適正な維持管理を行うこと。

#### □土壌流出防止のためのグリーンベルト等の適正管理

- ・ 水質保全に向けて、農用地からの土壌流出を抑制するために設置したグリーンベルト (緑地帯)等 (畦畔、木柵等含む)について、適正な維持管理を行うこと。又は、新たにグリーンベルト (緑地帯)等 (畦畔、木柵等含む)を設置し、適正な維持管理を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意すること。
- ・ 水質保全に向けて、作物収穫後に通常裸地期間となる場合、土壌流出を 抑制するために営農目的以外で流出防止対策(マルチ、敷きわら、植物の 植栽等)を行い、適正な維持管理を行うこと。

# 44 その他 (水質保全)

#### □水質保全を考慮した施設の適正管理

- ・ 水質保全のために、排水路やため池内に植栽したヨシ等の植物について、 適正な時期に刈り取りを行い、排水路やため池外に搬出し処分する等の適 正な維持管理を行うこと。又は、新たにヨシ等を植栽し、適正な維持管理 を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助 言を得るなど、地域の生態系への影響に留意すること。
- ・ 水質保全のために、排水路やため池内に設置した木炭等の接触材を利用 した浄化施設等の水質改善施設について、接触材を定期的に更新する等の 適正な維持管理を行うこと。又は、新たに水質改善施設を設置し、適正な 維持管理を行うこと。
- ・ 水質保全のために、排水路に設置した浄化池について、泥上げ、清掃等 の適正な維持管理を行うこと。又は、新たに浄化池を設置して適正な維持 管理を行うこと。

#### □水田からの排水(濁水)管理

・ 水田からの濁水流出防止を図るために、濁水がほ場内に滞留して浮遊(懸濁)物質の沈殿が図られるように、排水止水板を設置し、その適正な維持管理を行うこと。

#### □循環かんがいの実施

・ 地域内外の水質を保全するため、地域内での循環かんがいを実施すること。

#### □非かんがい期における通水

・ 水質改善や悪臭発生防止のために、非かんがい期においてもゲート等の 適正な管理等によって水路に通水すること。

#### □管理作業の省力化による水資源の保全

・ 管理作業を省力化し、水資源の逼迫や下流閉鎖水域の水質悪化を改善するため、末端ゲート・バルブ又は給水栓・取水口の自動化等を行うこと。

# ウ 景観形成・生活環境保全

## 45 植栽等の景観形成活動

- □景観形成のための施設への植栽等
  - ・ 農用地(畦畔、防風林含む)、水路、ため池、農道(路肩含む)を活用して景観を良くするために、花壇、植生土のうの設置や景観植物の植栽を行うとともに、ゴミの除去等による適正な維持管理を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意すること。
  - ・ 景観形成のために、水路等に水生植物(花き等)を植栽するとともに、 補植等による適正な維持管理を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必 要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意 すること。
  - ・ 景観形成のために、農道の歩道部分を木材チップで覆う等の活動を行う こと。

#### □農用地等を活用した景観形成活動

### 【農用地等を活用した景観形成活動】

・ 農用地等の資源が活用されて形成される良好な景観を維持、改善するため、農用地周辺の屋敷林の適正管理、廃屋(使用されなくなった農具小屋等)の撤去又は周辺景観に配慮した利活用、複数の施設の壁の同系色化等の活動を実施し、景観形成を図ること。

### 【農用地等を活用した景観に配慮した作付け】

- ・ 農用地への作物の作付け及び輪作を行う際に、農用地への景観作物の作付けや景観に配慮した輪作を行うこと。
- ・ 農村の景観を良好にするために、遊休農地等に景観植物等の植栽を行う こと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得 るなど、地域の生態系への影響に留意すること。

### 46 施設等の定期的な巡回点検・清掃

- ・ 地域内の景観保全及び生活環境保全のために、ゴミの不法投棄防止のための巡回点検を行うこと。
- ・ 地域内の景観保全及び生活環境保全のために、農用地、開水路、パイプライン附帯施設、ため池、農道等の施設周辺のゴミを定期的に除去すること。
- 地域の重要な通行の場となっている農道の除雪を行うこと。
- ・ 畦畔法面の管理作業を省力化し、管理の粗放化による病虫害の増加、景 観の悪化等を防止するため、法面への小段(犬走り)の設置を行うこと。

# 47 その他 (景観形成・生活環境保全)

#### □農業用水の地域用水としての利用・管理

・ 農業用水を生活用水として利用するとともに、適正な利用が可能となるように利用区間の水路底やその周辺部の清掃及び適正な維持管理を行うこと。

- ・ 農業用水を防火用水として利用するとともに、適正な利用が可能となるように防火水槽の定期的な清掃、防火訓練への協力、水位確保のための堰板管理等を行うこと。
- ・ 農業用水を消流雪用に利用するとともに、その適正な利用が可能となるように降雪期前の点検、補修、及びその他期間にも適正な維持管理を行うこと。
- ・ 集落内にある水路を親水空間として利活用し、定期的な清掃等により、 適正な維持管理を行うこと。
- 農村の水辺空間の景観形成を図るため、非かんがい期においても、ため 池に貯水すること。

#### □伝統的施設や農法の保全・実施

- はさ掛け等の伝統農法の実践を通じて農村特有の景観形成を図ること。
- 地域に賦存する歴史的な価値のある農業施設の保全を行うこと。
- ・ 景観形成のために、機械作業が不可能な棚田等の石垣法面の草刈りや補 修等を適正に行うこと。

#### □農用地からの風塵の防止活動

・ 農用地周辺に立地する住宅等に対して、農用地からの風塵による影響を 小さくするため、主として営農目的以外で農用地への植物の植栽を行い、 適正な維持管理を行う等の活動を行うこと。又は、風塵防止のための並 木を整備し、枝打ち等により適正な維持管理を行うこと。なお、植栽等 にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生 態系への影響に留意すること。

#### □安全施設の補修や安全・注意看板の設置

- ・ 転落事故を防止等するために設置している安全施設の破損・老朽箇所の 補修や簡易な安全施設・注意看板の設置を行うこと。農道等において、必 要に応じて安全施設を設置し、地域の安全を確保すること。
- □クマ対策のための巡回点検と施設の草刈り等の活動
  - ・ 中山間地域等に増えてきたクマ対策のため、秋頃にクマの通り道となる 水路等の状況を点検し、必要に応じて草刈り等を行う。

#### エ 水田貯留機能増進・地下水かん養

#### 48 水田の貯留機能向上活動

- 大雨時の水田からの排水を調節するため、水田の落水口に排水調整板の 設置等を行うこと。
- 大雨時の水田での貯留効果を向上させるため、畦畔の嵩上げ等を行うこと。ただし、前述の排水調節機能の活動を行う場合に限る。
- ・ 大雨時に、水田への湛水による一時貯留やため池の空容量を活用し、貯留機能を向上させるため、ゲート等の操作や排水ポンプの稼働を行うこと。

# 49水田の地下水かん養機能向上活動、水源かん養林の保全

- □水田の地下水かん養機能向上活動
  - ・ 水田の持つ地下水かん養機能を発揮させるため、かんがい・防除等の営

農以外の目的で水田への水張りを行うこと。又は、新たにポンプを設置し、 計画に基づいた水田への湛水を行うこと。

・ 水田の持つ地下水かん養機能を効果的に発揮させるため、収穫後に耕起 を行うこと。

# □水源かん養林の保全

地下水かん養の便益を受ける地域が上流域の地域と連携を取りながら、 水源かん養林を対象にした保全活動を行うこと。

#### 才 資源循環

50 地域資源の活用・資源循環活動

#### 【有機性物質のたい肥化】

- 資源の循環を推進するために、家庭からの生ゴミ等を収集し、たい肥化 を図ること。
- ・ 資源の循環を推進するために、農業集落排水施設から発生する汚泥を収 集し、たい肥化を図ること。

#### 【間伐材等を利用した防護柵等の適正管理】

・ 地域及び周辺で産出される間伐材を利用して設置した防護柵について、 破損があった場合などには早急な対応を行うなど、適正な維持管理を行う こと。又は、新たに間伐材を利用した防護柵を設置し、維持管理すること。

#### 【農業用水の反復利用】

・ 地域において農業用水を有効活用するために、農業用水を反復して循環 的な利用を行うこと。又は、新たに排水の再利用が可能となるポンプを設 置し、計画に基づいた通水を行うこと。

#### 【小水力発電施設の適正管理】

・ 地域内にある水路に設置した小水力発電施設について、継続的に発電が 可能となるような適正な維持管理を行うこと。又は、新たに発電施設を設 置し、維持管理すること。又は、小水力発電の導入に向けた実験活動を行 うこと。

#### 3) 啓発·普及

#### 51 啓発・普及活動

①広報活動(パンフレット等の作成・頒布、看板設置等)、啓発活動(有識者の 指導、勉強会等)に関する活動内容

#### □広報活動

- ・ 農村環境保全活動に対する地域住民等の理解を深めるために、パンフレット、機関誌等の作成・頒布、看板の設置、インターネットのホームページの開設・更新等の活動を行うこと。
  - 外来種の侵入防止や駆除に対する理解を醸成する活動を行うこと。

#### □啓発活動

- 地域の農村環境保全のために、農村環境の各テーマに詳しい専門家の意見を伺う等、有識者の指導・助言を得ること。
- ・ 地域で保全する生物の種類を検討するためや、地域の水質保全計画・景 観形成計画等を策定するため等に、集落等での寄合等の場を活用した勉強 会等を行うこと。

- ②地域住民との交流活動、学校教育、行政機関等との連携に関する活動内容 □地域住民等との交流活動
  - ・ 活動を契機として、農村環境保全活動に対する地域住民等の関心を高めるために、地域住民等との交流活動を行うこと。
  - ・ 地域における生物多様性保全、景観形成等への認識を高めるために、地域内の水路等でみられる生物を対象とした観察会や地域の農村環境を再 点検するためのウォーキング等を行うこと。
  - ・ 生物多様性保全への意識向上のために設置した植物等の観察路や鳥の観察台について、定期的なゴミ除去等による適正な維持管理を行うこと。又は、新たに観察路等を設置し、管理を行うこと。
  - ・ 農村環境保全活動を実施する団体との意見交換会の開催等により、連携 を図ること。
  - ・ 地域における水田を利用した水田貯留機能増進・地下水かん養を推進していくために下流域と上流域との間での情報交換会の実施等により、連携を図ること。

### □学校教育等との連携

・ 農村環境保全活動の啓発等のために、テーマに応じた出前講座や体験の 場の提供等により、小中学校、高等学校、幼稚園等と連携を図ること。

#### □行政機関等との連携

- ・ 市町村が田園環境整備マスタープランを策定(変更)する際に、地域に おける生息生物、水質等の各テーマに関する情報を提供したり、内容につ いて意見を述べること。また、地域での活動等をマスタープランに位置付 ける等の連携強化を図ること。
- ・ 市町村等が作成する広報誌について、地域における生息生物・景観等に ついての情報を提供したり、地域の活動実績等を投稿すること。

#### ③地域内の規制等の取り決めに関する活動内容

#### □地域内の規制等の取り決め

・ 農村環境保全活動を推進していくために、規制(ルール、約束事等)に ついて、地域の合意の下で取り決めること。

### (3) 多面的機能の増進を図る活動

#### 52 遊休農地の有効活用

・ 地域内外からの営農者の確保、地域住民による活用、企業と連携した特 産物の作付等、遊休農地の有効活用のための活動を行うこと。

# 53 鳥獣被害防止対策及び環境改善活動の強化

- ・ 鳥獣被害防止のための対策施設の設置や鳥獣緩衝帯の整備・保全管理、 農地周りの藪等の伐採、農地への侵入竹等の防止等、農地利用や地域環境 の改善のための活動を行うこと。
- ・ イノシシ等による農作物被害を防止するため、捕獲用わなへのエサやり 等の巡回支援と、必要に応じて周辺の草刈を行う。

## 54 地域住民による直営施工

・ 農業者・地域住民が直接参加した施設の補修や環境保全施設の設置、そのための技術習得等、地域住民が参加した直営施工による活動を行うこと。

## 55 防災・減災力の強化

・ 水田やため池の雨水貯留機能の活用、危険ため池の管理体制の整備・強化、災害時における応急体制の整備等地域が一体となった防災・減災力の 強化のための活動を行うこと。

# 56 農村環境保全活動の幅広い展開

・ 農地等の環境資源としての役割を活かした、景観の形成、生態系の保全 ・再生等、農村環境の良好な保全に向けた幅広い活動を行うこと(地域資源の質的向上を図る共同活動において取り組まれる農村環境保全活動に加えて、1テーマを選択し農村環境保全活動を実施する対象組織及び2に定める活動を実施する対象組織が対象)。

# 57 やすらぎ・福祉及び教育機能の活用

- ・ 地域の医療・福祉施設等と連携した、農村環境保全活動への参画や農業 体験等を通じた交流活動等、地域と医療・福祉施設等との連携を強化する 活動を行うこと。
- ・ 地域内外の法人、専門家、教育機関等と連携した農村環境保全活動への 参画や農業体験等を通じた交流活動等、地域資源の有するやすらぎや教育 の場としての機能増進を図る活動を行うこと。

# 58農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化

・ 農村特有の景観や文化を形成してきた伝統的な農業技術、農業に由来する行事の継承等、文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化に資する活動を行うこと。

# 58-2 広域活動組織における活動支援班による活動の実施

・ 広域活動組織において、集落をまたいで共同活動を支援することを目的 として設置された活動支援班が活動を行うこと。

# 58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化

・ 3に定める活動を行うこと。ただし、5割低減の取組と組み合わせての実施及び長期中干しにおける溝切りの実施の要件は適用しないものとする。

# 59 都道府県、市町村が特に認める活動

地域の多様な実態を踏まえた取組について、活動を行うこと。

# 60 広報活動・農村関係人口の拡大

• 多面的機能支払交付金の活動に対する多様な主体の参画の促進や地域外

からの呼び込みによる農村関係人口の拡大のために、パンフレット、機関 誌等の作成・頒布、看板の設置、インターネットのホームページの開設・ 更新等の活動を行うこと。

2 多面的機能の増進を図る活動における「農村環境保全活動の幅広い展開」の対象組 織

第2の1の(3)における「農村環境保全活動の幅広い展開」の対象組織は、地域 資源の質的向上を図る共同活動において取り組まれる農村環境保全活動に加えて、当 該農村環境保全活動とは異なる1テーマ以上の農村環境保全活動を選択及び実施す る対象組織、又は以下の高度な保全活動を実施する対象組織とする。

#### (1)農業用水の保全

- ア 循環かんがいによる水質保全
  - □循環かんがい施設の保全等
    - ・ 循環かんがいにより地域の河川、湖沼等の水質改善を図るために、ポンプの分解点検清掃及び循環池のゴミ・土砂の除去を行うこと。また、定期的に水質調査を行い、周辺水域への負荷の軽減効果を確認すること。
- イ 浄化水路による水質保全
  - □水路への木炭等の設置
    - ・ 農業用排水の水質改善を図るために、水路又はため池に水質浄化施設(木炭・れき・織布等の接触材、ヨシやガマ等の水質浄化植物等)を設置し、浄化施設の適正な維持管理(施設の清掃、植物の刈り取り)を行うこと。また、定期的に水質調査を行い、水質を確認すること。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意すること。
- ウ 地下水かん養
  - □冬期湛水等のためのポンプ設置
    - ・ 農業用水源としての地域の地下水をかん養するために、ポンプを設置し、 かんがい・防除等の営農目的以外で、計画に基づいた水田への湛水を行う こと。
- エ 持続的な水管理
  - □末端ゲート・バルブの自動化等
    - ・ 管理の粗放化による溢水や水資源の逼迫等の地域の水管理に関する問題 を改善するため、末端ゲート・バルブの自動化等を行うこと。
  - □給水栓・取水口の自動化等
    - ・ 管理の粗放化による水資源の逼迫や閉鎖水域の水質悪化等の地域の水環 境に関する問題を改善するため、給水栓・取水口の自動化等を行うこと。

#### (2) 農地の保全

- ア 土壌流出防止
  - □グリーンベルト等の設置
    - ・ 農地等からの土壌流出を防止するために、農地周辺の水路沿い等にグリーンベルト (緑地帯)等(畦畔、木柵等含む)を設置し、適正な維持管理

を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助 言を得るなど、地域の生態系への影響に留意すること。

#### □防風林の設置

・ 活動計画書に位置付けた農地において、農地等からの砂塵飛散を防止するために、農地に隣接する防風林を設置し、枝払いや草刈り、除草等の適正な維持管理を行うこと。

#### (3) 地域環境の保全

#### ア 生物多様性の回復

#### □水田魚道の設置

・ 地域における保全対象となる生物(魚類)やそれを捕食する猛禽類等の生息環境の確保のために、対象となる魚類の遡上が可能となるよう水田と排水路の間等に適切な小規模魚道を設置し、適正な維持管理を行うこと。また、保全対象となる魚類等の生息状況について適切にモニタリング調査を行うこと。

#### □水路魚道の設置

・ 地域における対象となる生物(魚類)やそれを捕食する猛禽類等の生息 環境の確保のために、対象となる魚類の遡上が可能となるよう水路に適切 な魚道を設置し、適正な維持管理を行うこと。また、保全対象となる魚類 等の生息状況について適切にモニタリング調査を行うこと。

#### □生息環境向上施設の設置

地域における対象となる生物(魚類等)やそれを捕食する猛禽類等の生息環境の確保のために、水路、遊休農地等にワンド、ビオトープ、石積み・多孔コンクリート護岸等を設置し、適正な維持管理を行うこと。また、保全対象となる生物の生息状況について適切にモニタリング調査を行うこと。

#### □生物の移動経路の確保

・ 地域における保全対象となる生物の移動経路の確保のために、対象となる野生生物を特定した上で、道路や水路を横断しやすくするような施設(水路蓋、農道下の暗渠等)を設置し、適正な維持管理を行うこと。また、保全対象となる生物の移動経路が確保されていることについて適切にモニタリング調査を行うこと。

#### イ 水環境の回復

#### □水環境回復のための節水かんがいの導入

・ 排水の再利用等により、かんがい用水の取水量を節減し、地域の水環境の回復を図るために、排水の再利用が可能となるようポンプ等を設置し、計画に基づいた通水を行うこと。

#### ウ 持続的な畦畔管理

#### □カバープランツ(地被植物)の設置

・ 管理の粗放化による病虫害の増加、法面浸食、景観の悪化等を防止する ために、カバープランツを設置し、適正な維持管理を行うこと。なお、植 栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の 生態系への影響に留意すること。

- □法面への小段(犬走り)の設置
  - 管理の粗放化による病虫害の増加や、景観の悪化等を防止するために、 法面へ小段を設置すること。

#### (4) 専門家の指導

- □専門家による技術的指導の実施
  - ・ 対象活動に関する専門的な知見又は技能を有している者の指導や助言を 受け対象活動を実施すること。また、指導内容及びその反映状況を記録す ること。
- 3 要綱別紙 2 第 6 の 2 の (1) の 0 の 0 の (a) か 6 (e) までに掲げる活動については、それぞれ以下の要件を満たすものとする。

#### (a) の取組

- ア 栽培する主作物が水稲であること。
- イ 稲の生育中期に10アール当たり1本以上の溝切りを実施した上で14日以上の中 干しを実施すること。

#### (b) の取組

- ア 栽培する主作物が水稲であること。ただし、令和6年度まで環境保全型農業直接 支払交付金において、水稲以外を対象として取組実績がある場合はこの限りでは ない。
- イ 2ヶ月以上の湛水期間を確保するための適切な取水措置及び漏水防止措置が講じられていること。
- ウ 市町村等が作成した計画に即して実施されている取組であること又は生物多様 性保全に資するものとしてその実施に関して市町村長の承認等を得た取組である こと。なお、市町村等が作成する計画については、以下の内容の記載されている ものとする。
  - a 生物多様性保全に関する市町村等の基本的考え方が記載されていること。
  - b 生物多様性保全の取組を推進するための方策として冬期湛水が位置付けられていること。

#### (c) の取組

- ア栽培する主作物が野菜、大麦、なたね等であること。
- イ 転作田又は湛水可能なほ場であること。
- ウ 6月下旬~9月上旬の期間内に2ヶ月以上の湛水期間を確保するため、前作の収穫後に耕起、代かき、畦畔補修等、適切な漏水防止措置及び適切な取水措置が講じられていること。
- エ 湛水期間中の開放水面を維持するため深水管理等の雑草対策に努め、雑草の繁茂がみられた部分については必要に応じて適宜代かきを行う等、適切な管理が行われていること。
- オ 市町村等が作成した計画に即して実施されている取組であること又は生物多様性 保全に資するものとしてその実施に関して市町村長の承認等を得た取組であるこ と。なお、市町村等が作成する計画については、以下の内容の記載されているもの とする。
  - a 生物多様性保全に関する市町村等の基本的考え方が記載されていること。

b 生物多様性保全の取組を推進するための方策として夏期湛水が位置付けられていること。

#### (d) の取組

- ア 栽培する主作物が水稲であること。
- イ 中干し開始時期を慣行時期より1カ月程度延期又は中止し、慣行の水稲栽培期間、 常時湛水状態を保つこと。
- ウ 常時湛水状態を保つための定期的な水管理及び畦の点検・補修を実施すること。

#### (e) の取組

なお、魚類保護をする場合は、以下のア・オの要件を全て満たせばよいものとする。 ア 栽培する主作物が水稲であること。

- イ 10a 当たり原則 10m 以上とし、10m/10a に満たない場合は、取組面積 (a(※1a 未満切り捨て)) = 設置した長さ (m) のとして取組面積を調整すること。江の形状は、原則として「深さ 10cm 以上、水面幅 30cm 以上」とする。
- ウ 湛水の状態とする期間は、原則として、中干し開始時から、8月中旬までとする。
- エ 湛水等の期間中、江に除草剤を使用しないこと。
- オ 魚類等の希少種が水田内で保護されるよう、適切に管理すること。
- 4 要綱別紙2第6の2の(1)のウのdの(a)から(e)までの取組のうち、5割低減の取組に係る低減割合については、以下のとおり取り扱うものとする。

### (1) 慣行レベル

地域の慣行については、「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」(平成4年10月1日付け4食流第3889号総合食料局長、生産局長、消費・安全局長通知。以下「表示ガイドライン」という。)に基づき富山県が定めた地域の慣行レベルなどを基に、富山県が地域の施肥・防除の実態を踏まえて作物ごとに設定することとする(必要に応じて、地域ごと、作期ごとに設定するものとする。)。また、富山県は、地域の慣行レベルを策定又は変更した際は、その内容を公表することとする。

## (2) 化学肥料及び化学合成農薬の使用の算定の方法

化学肥料及び化学合成農薬の使用の算定の方法は次のとおりとし、化学肥料及び化学合成農薬の使用の算定の方法、低減割合の算定の方法等については、原則として表示ガイドラインの考え方に即して行うものとする。 なお、慣行レベルが設定されており、かつ、化学肥料又は化学合成農薬のうちいずれか一方の資材の慣行レベルがゼロである作物であっても、本作物について慣行レベルを策定している富山県のおおむね5割以上において当該資材を慣行的に使用している場合、当該資材を使用しないことをもって5割以上の低減が行われたものとみなすことができるものとする。

- ア 化学肥料の使用量については、農産物の生産過程等において使用される化学肥料の窒素成分量の合計とする。
- イ 化学合成農薬の使用量については、農産物の生産過程等において使用される化 学合成農薬の使用回数(土壌消毒剤、除草剤等の使用回数を含む。)の合計とし、 化学合成農薬の有効成分ごとに算定するものとする。
- (3) 化学合成農薬の使用の算定に当たっての留意事項
  - ア (2) にかかわらず、植物防疫法(昭和25年法律第151号)第23条第1項又

- は第 31 条第 1 項 に基づき実施される発生予察事業における警報が発令された場合、当該警報に基づく防除において使用される化学合成農薬については、化学合成農薬の使用回数に算入しないことができるものとする。
- イ 有機農産物規格表 B. 1 の農薬については、これを農産物の生産過程等において使用した場合にあっても、化学合成農薬の使用回数に算入しないことができるものとする。
- ウ 化学合成農薬を使用することなく生産された種子や苗等の入手が困難な作物については、種子や苗等に使用されている化学合成農薬を化学合成農薬の使用回数に算入しないことができるものとする。ただし、種子繁殖の品種は種子、栄養繁殖の品種は入手可能な最も若齢のものを基準とし、それ以降に使用された化学合成農薬は使用回数に含めるものとする。また、この場合、化学合成農薬の使用に係る慣行レベルから種子や苗等に使用した化学合成農薬の使用回数を除いた数値を、5割低減の取組の基準としての慣行レベルとして利用するものとする。
- 5 要綱別紙2第6の2の(1)のウのdの(a)から(e)までについて、自然災害の発生により対象活動の履行が困難となった場合の取扱いについては以下のとおりとする。
- (1)要綱別紙2第6の2の(1)のウのdの(a)から(e)までの活動(5割低減の取組を除く。)を適切に行ったものの、自然災害により、その要件の達成が困難となった場合については、その原因が自然災害によるものであることが客観的な書類により確認できる場合であって、当該災害後に取組の継続が困難である場合に限り、当該要綱別紙2第6の2の(1)のウのdの(a)から(e)が行われたものとみなすことができるものとする。
- (2) (1) の特例の措置を受けようとする場合の手続は、次に定めるとおりとする。 ア 農業者団体等は、事前に農地が所在する市町村と協議を行った上で、要綱別紙2 第5の8の実施経過の報告を行う際に様式第1-13号を添付して市町村長に提出 するものとする。なお、事業年度内であり、実施経過の報告以降に自然災害が発生 した場合は、農業者団体等は速やかに市町村長に報告を行い、市町村長、富山県知 事及び地方農政局等は別途協議するものとする。
  - イ アの提出を受けた市町村長は、これを富山県知事に対して自然災害の発生による 特例措置の適用に係る技術的な意見を求めることとする。(様式第2-19号)。
  - ウイにより意見照会を受けた富山県知事は、以下の特例措置の適用に関する基準に係る技術的な意見を付して、地方農政局長等に対し、協議するものとする(様式第2-20号)。
    - a 自然災害により取組の継続が困難な状況であることについて、近隣地域で同種の取組を行っている農業者においても同様であると認められること又は市町村等の第三者による確認が行われていること。
    - b 富山県から当該災害に係る被害額や当該災害に対応した技術指針等が公表又 は周知されていること。
- (3) 地方農政局長等は、(2) により協議のあった特例の適用について、その内容が適切であると認められる場合には、富山県知事に通知するものとする。

(4) 富山県知事は、(3) の結果を踏まえて、市町村長に報告するものとする。

# 富山県 地域活動指針及び同指針に基づく要件 (資源向上活動(施設の長寿命化のための活動))

#### 第1 地域活動指針及び同指針に基づく要件

1 資源向上活動(施設の長寿命化のための活動)

活動区分		活動項目	活動要件
	施設区分		
実践活動	水路	61 水路の補修	原則として工事1件当た
		62 水路の更新等	り2百万円未満とする。
	農道	63 農道の補修	また、都道府県知事が策定
		64 農道の更新等	する要綱基本方針に基づ
	ため池	65 ため池の補修	き、対象組織が工事1件当
		66 ため池 (附帯施設) の更新等	たり2百万円以上の活動
	農用地	103 進入路の補修	を実施する場合、都道府県
		104 進入路の更新等	又は推進組織が当該活動
		105 給排水施設の補修	について技術的指導を行
		106 給排水施設の更新等	う。

#### 第2 取組の説明

- 1 資源向上活動(施設の長寿命化のための活動)
- (1) 実践活動
  - 1) 水路(開水路、パイプライン)に関する対象活動
    - 61 水路の補修
      - 水路本体
        - □水路の破損部分の補修
          - ・ ひび割れや部分的な欠損、側壁の倒壊など、水路の一部区間が破損 している場合、破損状況に応じた工法による補修等の対策を行うこ と。
        - □水路の老朽化部分の補修
          - ・ 目地の劣化やコンクリート表面の磨耗、ひび割れ、はく離など、水 路の一部区間が老朽化している場合、老朽化の状況に応じた工法によ る補修等の対策を行うこと。
        - □水路側壁の嵩上げ
          - 水路敷きの不同沈下により溢水するといった通水機能に支障が生じている場合、水路側壁を嵩上げすることによる対策を行うこと。
        - □U字フリューム等既設水路の再布設
          - ・ 水路敷きの不同沈下により溢水や漏水、あるいは、土砂の堆積など、 通水機能に支障が生じている場合、U字フリューム等既設水路の再布

設による対策を行うこと。

- □水路法面等の補修
  - ・ 水路法面等の崩壊等により溢水や漏水あるいは水路への土砂流出を 防ぐため、水路法面等の補修を行うこと。また、水路法面等の崩壊防 止を図るため、補強対策を行うこと。

#### ② 附带施設

- □集水枡、分水枡の補修
  - ・ 集水桝、分水枡の破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行う こと。
- □ゲート、ポンプの補修
  - ゲート、ポンプの破損や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。
- □安全施設の補修
  - ・ 水路内への侵入や転落を防止するフェンスなど安全施設の破損箇所 や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

# 62 水路の更新等

- ① 水路本体
  - □素堀り水路からコンクリート水路への更新
    - ・ 水路法面の崩壊や土砂の堆積等による通水機能の喪失や、清掃や泥上げなどの日常管理が困難な場合、コンクリート製の水路に更新するなどの対策を行うこと。
  - □水路の更新
    - ・ 水路の一部区間において老朽化や不同沈下等による通水機能への支 障が生じている場合、水路の当該区間の更新による対策を行うこと。
- ② 附帯施設
  - □ゲート、ポンプの更新
    - ・ 老朽化等により機能に支障が生じているゲート、ポンプ更新等の対策を行うこと。
  - □安全施設の設置
    - ・ 水路内への転落防止や危険区域内への立入り防止等のために、新た に安全施設を設置することによる対策を行うこと。

#### 2) 農道に関する対象活動

- 63 農道の補修
  - ① 農道本体
    - □農道路肩、農道法面の補修
      - ・ 農道路肩、農道法面に侵食や土砂の崩壊などが生じている場合、当 該箇所の状況に応じた工法による補修等の対策を行うこと。
    - □舗装の打換え(一部)
      - ・ 老朽化等により農道の舗装路面の凹凸、轍、ひび割れ等がみられた 場合、その一部を撤去するなどした後、新たに舗装するなどの対策を

行うこと。

#### ② 附帯施設

#### □農道側溝の補修

・ ひび割れや部分的な欠損、側壁の倒壊といった破損や目地の劣化、 コンクリート表面の磨耗、ひび割れ、はく離等といった老朽化が生じ ている場合、当該箇所の状況に応じた工法による補修等の対策を行う こと。

## 64 農道の更新等

- ① 農道本体
  - □未舗装農道を舗装(砂利、コンクリート、アスファルト)
    - 未舗装農道において、農道の維持管理等に支障が生じている場合、 新たに路面を舗装することによる対策を行うこと。

#### ② 附带施設

- □側溝蓋の設置
  - ・ 農道において、側溝に蓋がないために車輌通行時に脱輪したり、農業機械の移動や作業等に伴って側溝を傷付けるなどの恐れがある場合、当該箇所に新たな蓋を設置することにより対策を行うこと。
- □土側溝をコンクリート側溝に更新
  - ・ 土側溝において、側溝法面の崩壊や土砂の堆積等による通水機能の 喪失や、清掃や泥上げなどの日常管理が困難な場合、コンクリート製 の側溝に更新するなどの対策を行うこと。

#### 3) ため池に関する対象活動

### 65 ため池の補修

- ① ため池本体
  - □洗堀箇所の補修
    - ため池において、堤体が洗掘されている場合、土のうを積んで補修 する等の対策を行うこと。
  - □漏水筒所の補修
    - ため池において、老朽化等による堤体からの漏水等がみられた場合、 遮水シートを設置する等の対策を行うこと。

#### ② 附帯施設

- □取水施設の補修
  - ため池の竪樋、底樋、斜樋などの取水施設の破損や老朽化した箇所 の補修等の対策を行うこと。
- □洪水叶の補修
  - ・ ため池の洪水吐の破損や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。
- □安全施設の補修
  - ・ 転落防止や危険区域内への立入り防止等のために設置されている安

全施設の破損や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

## 66 ため池 (附帯施設) の更新等

- □ゲート、バルブの更新
  - ・ 老朽化等により機能に支障が生じているため池のゲート、バルブの更 新等の対策を行うこと。
- □安全施設の設置
  - ・ ため池への転落防止や危険区域内への立入り防止等のために、新たに 安全施設を設置することによる対策を行うこと。

### 4) 農用地に係る対象活動

# 103 進入路の補修

- ・ 進入機能が低下している進入路等の機能回復のための補修を行うこ と。
- 農作業の安全が確保されていない進入路等の安全確保のための補修を 行うこと。

### 104 進入路の更新等

- ・ 進入機能が低下している進入路等の機能回復のための更新を行うこと。
- ・ 農作業の安全が確保されていない進入路等の安全確保のための更新を 行うこと。

# 105 給排水施設の補修

- □暗渠排水の補修
  - ・ 排水機能が低下している暗渠排水施設の機能回復のための補修を行う こと。
- □給排水施設の補修
  - ・ 老朽化等により機能に支障が生じている水口・吐口及び給水栓について、補修等の対策を行うこと。

### 106 給排水施設の更新等

- □暗渠排水の更新等
  - 排水機能が低下している暗渠排水施設の更新を行うこと。
- □給排水施設の更新等
  - ・ 老朽化等により機能に支障が生じている水口・吐口及び給水栓について、更新等の対策を行うこと。