# 京都府 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 地域資源の基礎的な保全活動

		77 FL = 74			
活動区分			活動項目	活動の内容	活動要件
点検・	点検	1	点検	【農用地】	活動計画書に位置付けた
計画				□遊休農地等の発生状況	農用地及び水路等の施設
策定				の把握	について、遊休農地の発
				【水路(開水路、パイプ	生状況等の把握、泥の堆
				ライン)、農道、ため池	積状況等の点検を毎年度
				(管理道路含む)】	実施する。
				□施設の点検	
	計画策定	2	年度活動計画の策定	□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	研修		事務・組織運営等に関	□活動に関する事務(書	事務・組織運営等に関す
			する研修、機械の安全	類作成、申請手続き等	る研修、機械の安全使用
			使用に関する研修	)や組織の運営に関す	に関する研修について、
				る研修、機械の安全使	5年間に各1回以上実施
	<del>_</del>			用に関する研修	する。
実践	農用地	4	遊休農地発生防止のた	□遊休農地発生防止のた	活動計画書に位置付けた
活動			めの保全管理	めの保全管理	農用地及び水路等の施設
		5	畦畔・法面・防風林の	□畦畔・農用地法面等の	について、遊休農地発生
			草刈り	草刈り	防止のための保全管理、
				□防風林の枝払い・下草	畦畔・法面・防風林の草
				の草刈り	刈り等を毎年度実施する
		6	鳥獣害防護柵等の保	□鳥獣害防護柵の適正管	0
			守管理	<u>理</u>	ただし、下線部の活動に
				□防風ネットの適正管理	ついては、点検結果に基
	水路(開	7	水路の草刈り	□水路の草刈り	づき、必要となる <mark>活動項</mark>
	水路・パ			□ポンプ場、調整施設等	目を実施する。
	イプライ			の草刈り	
	ン)	8	水路の泥上げ	□水路の泥上げ	

		□ポンプ吸水槽等の泥上	
		げ	
	9 水路附帯施設の保守	□かんがい期前の注油	
	<u>管理</u>	□ゲート類等の保守管理	
		□遮光施設の適正管理	
農道	10 農道の草刈り	□路肩・法面 <mark>等</mark> の草刈り	
	11 農道側溝の泥上げ	□側溝の泥上げ	
	12 路面の維持	□路面の維持	
	101 農道の除排雪	□農道の除排雪	
ため池	13 ため池の草刈り	□ため池の草刈り	
	14 ため池の泥上げ	□ため池の泥上げ	
	15 ため池附帯施設の保	□かんがい期前の施設の	
	守管理	清掃・防塵	
		□管理道路の管理	
		□遮光施設の適正管理	
		□ <u>ゲート類の保守管理</u>	
共通	16 異常気象時の対応	□異常気象後の見回り	
		□異常気象後の応急措置	

## 2 地域資源の適切な保全管理のための推進活動

	活動要件						
活動区分		活動項目	位 助 安 件				
地域資源の適切な	17	農業者(入り作農家、土地持ち非農家を含む)に	該当する活動項目を選択				
保全管理のための		よる検討会の開催	し、毎年度実施する。				
推進活動	18	農業者に対する意向調査、農業者による現地調					
	3	查					
	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					

- 1 地域資源の基礎的な保全活動
- (1) 点検・計画策定

ア 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、ゲート等のため池付帯施設の点検を行うこと。

## イ 計画の策定

- □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(事務・組織運営に関する研修、機械の安全使用に関する研修)
  - □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、

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つを合わせて実施 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が高い機械(刈払機など)について、 安全使用に関する研修会・講習会等を受講し、その内容を構成員と情報共有 し活動に反映させること。

## (3) 実践活動

- ア 農用地に関する活動内容
  - ①遊休農地発生防止のための保全管理
    - □游休農地発生防止のための保全管理
      - ・農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。
  - ②畦畔・農用地法面・防風林等の草刈り
    - □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 世畔・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。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。

#### ③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。
- イ 水路(開水路・パイプライン)に関する活動内容
  - ①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付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。

## ②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。

#### ③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、除塵機等の開水路付帯施設の長寿 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

- ①農道の草刈り
  - □路肩・法面等の草刈り
    - ・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。

## ②農道側溝の泥上げ

#### □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。

## ③路面の維持

## □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。

## ④農道の除排雪

- □農道の除排雪
  - ・ 活動計画書に位置付けた農道の路面・路肩・法面やその周辺部の除排雪や融 雪剤の散布を行い、通行及び農業生産に支障が生じないようにすること。

#### エ ため池に関する活動内容

- ①ため池の草刈り
  - □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。

## ②ため池の泥上げ

#### □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。

## ③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付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 再塗布等のきめ細やかな保全管理を行うこと。

## 才 共通

## 【農用地に関する異常気象時の対応】

- □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、畦畔、排水口、法面等の見回りを行い、状況を把握すること。
- □異常気象後の応急措置
  - ・異常気象等後の見回りの結果、農用地に障害が生じるような状況である場合、必要に応じて応急措置を行うこと。

#### 【水路(開水路・パイプライン)に関する異常気象時の対応】

- □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、水路の見回りを行い、施設状況を把握すること。
  - ・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、地上部のパイプライン付帯施設(ポンプ場、調整施設等)の見回りを行い、施設状況を把握すること。
- □異常気象後の応急措置
  - ・異常気象等後の見回りの結果、水路に土砂や雑木等がみられる場合や水路の 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。
  - ・異常気象等後の見回りの結果、パイプライン及び付帯施設の施設機能に障害 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。

#### 【農道に関する異常気象時の対応】

- □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、農道の見回りを行い、施設状況を把握すること。

- □異常気象後の応急措置
  - ・異常気象等後の見回りの結果、農道に土砂や雑木等がみられた場合や農道機 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。

## 【ため池に関する異常気象時の対応】

- □異常気象後の見回り
- ・洪水、台風、地震、融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、ため池及び付帯施設の見回りを行い、施設状況を把握すること。
- □異常気象後の応急措置
  - ・異常気象等後の見回りの結果、ため池に土砂や雑木等がみられる場合やため 池の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。
- 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。

- □農業者(入り作農家、土地持ち非農家を含む)による検討会
- □農業者に対する意向調査、農業者による現地調査
- □不在村地主との連絡体制の整備、調整、それに必要な調査
- □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
- □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
- □有識者等による研修会、有識者を交えた検討会