

平成26～28年度鳥獣被害防止総合対策交付金（鳥獣被害防止総合支援事業）に関する改善計画

1 事業の導入及び取組の経過

小豆島町は、平成26年に鳥獣被害防止計画を策定した。計画期間は平成26年から平成28年の3か年、対象鳥獣は、ニホンジカ、ニホンザル、カワウ、イノシシ、タヌキ、ヌートリアとなっている。

被害防止計画の目標を達成のために、鳥獣被害防止総合対策交付金事業を平成26年度から平成28年度まで3か年実施している。

2 当初事業実施計画の目標が未達成である原因及び問題点

- ・ 小豆島町では過疎化、高齢化が進行し、耕作放棄地や放任竹林の増加が目立っている。これらは、有害鳥獣の餌場や住処になるなど被害拡大の一因となっている。餌場や住処になる耕作放棄地や放任果樹園の伐採や、緩衝帯整備などの環境管理を推進しているが、樹園地の廃園も多く、対策を実施していない地域もある。
- ・ 捕獲活動について、捕獲頭数は被害防止計画で計画している捕獲頭数の捕獲を行っているが、生息頭数の増加が著しく、被害が抑えられていない。

3 実績及び改善計画

被害防止計画の達成状況に係る部分

区分	指標	対象 鳥獣	被害防止計画の達成状況					達成率 (%)	備考
			目標 (H28年)	基準年度 の実績 (H25年)	1年目 (H26年)	2年目 (H27年)	3年目 (H28年)		
被害防 止計画 (被害 の軽減 目標)	被害 金額 (千円)	ニホンジカ	900	1,092	1,092	1,092	860	121	
		ニホンザル	730	856	856	856	1,001	0	
		カワウ	200	220	220	220	220	0	
		イノシシ	500	554	554	554	693	0	
		タヌキ	140	183	183	183	173	23	
		ヌートリア	30	36	36	36	20	267	
		合計	2,500	2,941	2,941	2,941	2,967	0	
	被害 面積 (ha)	ニホンジカ	6.20	7.60	7.60	7.60	5.60	143	
		ニホンザル	4.70	5.53	5.53	5.53	5.59	-7	
		カワウ	-	-	-	-	-	-	
		イノシシ	2.10	2.37	2.37	2.37	3.83	-541	
		タヌキ	1.00	1.85	1.85	1.85	1.75	12	
		ヌートリア	0.30	0.36	0.36	0.36	0.20	267	
		合計	14.30	17.71	17.71	17.71	16.97	22	

4 改善方策

環境管理については、農業委員会とも連携を図り、果樹等の廃園をオリーブに改植して、耕作放棄地等の減少につなげていくとともに、小豆農業改良普及センター等の協力を得て集落などの単位ごとに講習会を開催して、地域住民の意識改革を図り、鳥獣が近づかない環境づくりを推進する。

捕獲活動については、捕獲頭数の増加を目的として狩猟免許の取得を推進し、捕獲者の増加を図る。また、新規狩猟免許取得者等を対象に初心者狩猟講習会を開催し、鳥獣保護管理法の順守や捕獲技術の向上を図る。

5 改善計画を実施するための推進体制

被害防止対策協議会に関する事項

香川県小豆農業改良普及センターと連携し、農業者等に対して鳥獣が出没しにくい環境づくりや効果的な侵入防止柵の設置方法等の助言、指導に努める。

香川県環境森林部みどり保全課が所管する事業を積極的に活用し、捕獲や侵入防止柵の整備等を推進する。

香川県農業協同組合小豆地区営農センター及び香川県農業共済組合小豆支所が実施する侵入防止柵の整備等に関する被害対策事業を推進する。

構成機関の名称	役割
香川県農業協同組合小豆地区営農センター	被害調査、被害対策事業推進
小豆島町農業委員会	農作物被害調査、農業者への普及啓発
香川県農業共済組合小豆支所	農作物被害調査、被害対策事業推進
小豆地区猟友会	捕獲の実施
小豆地区猟友会わな部会	捕獲の実施
小豆島町森林組合	被害調査、被害対策事業推進
内海漁業協同組合	漁業被害調査・カワウ捕獲の協力（船舶）
池田漁業協同組合	漁業被害調査・カワウ捕獲の協力（船舶）
農業者代表者	農作物被害の情報提供、農業者への普及啓発
日本野鳥の会香川県支部	被害防止対策の普及啓発
香川県小豆総合事務所環境森林課	技術的助言・指導
香川県小豆農業改良普及センター	技術的助言・指導
香川県環境森林部みどり保全課	技術的助言・指導
小豆島町農林水産課	事務局

関係機関に関する事項

関係機関の名称	役割
香川県農政水産部農業経営課	鳥獣被害防止計画の協議、情報提供並びにその他必要な援助
香川県環境森林部みどり保全課	鳥獣被害防止計画の協議、情報提供並びにその他必要な援助