2. 整備事業

I 産地競争力の強化に向けた取組用

(川梨県 平成28年度)

													(山架県	十八人	8年度)						
市町村名	事業実	メニュー (対象作物・畜種等名)	成果目具 傷のめ 体的な 内容	事業実施後の状況①							成果目標の具	事業内容	事業費	負担区分(円)			完了年月日	事業実施主体の評価	都道府県の評価	備考	
	施主体名			現状値の基 準年度 (平成23 年)	1年後 (平成24 年)	2年後 (平成25 年)	3年後 (平成26 年)	4年後 (平成27 年)	目標値 (平成27 年)	達成率	体的な実績	(工種、施設区 分、構造、規格、 能力等)	(円)	交付金	都道府県費	市町村費	その 他				
山梨県	· 山梨県	鳥獣被害防止 施設 水稲 ぶども す もす キ コホンザシ ニホンジカ	被害軽 減率 -30%	被害面積 62.8ha 被害金額 73,868千円	被害面積 64.5ha 被害金額 83,806千円	被害面積 61.8ha 被害金額 71,384千円	被害面積 59.9ha 被害金額 68,977千円	被害面積 64.7ha 被害金額 70,501千円	被害面積 44.0ha 被害金額 51,708千円	被害面積 -10.19 被害金額 15.29	市町 前 前 計 前 計 前 計 前 計 前 前 前 前 前 前 前 も 心 極 か が は が 観 級 し 地 、 極 複 減 減 が は ・ 年 本 る 。	鳥獣被害防止施設混合柵		301,750,000	0160,650,000	87,600,000			目標年度における 被害金額と面積は、 県全体としては鳥獣 の生息域の拡大や生 息数増加が影響し て、目標を達成する ことが出来ていない		
				(柵の実施 箇所) 被害面積 12.4ha 被害金額 20,032千円	(柵の実施 箇所) 被害面積 12.4ha 被害金額 20,032千円	(柵の実施 簡所) 被害面積 2.2ha 被害金額 3,909千円	(柵の実施 簡所) 被害面積 2.1ha 被害金額 3,652千円	(柵の実施 箇所) 被害面積 1.9ha 被害金額 3,387千円	(柵の実施 箇所) 被害面積 8.7ha 被害金額 14,022千円	箇所) 被害面積		金網日=2.3m うち電柵線3段 L=23,550m 防止柵 金網日=2.3m L=10,595m							が、柵の実施箇降配が、柵の実施管を軽い は被害が大きれいる。 今後持管、神の道の 今後持管、神の道の を共に、を全国のをと共に、を 事を関して、 事を国の必被 を国の必被 を国の必被 を国の必被 を国の必必 を国の必必 を国の必必 を国の必必 を を を を と の の の の の の の の の の と 、 と 、 と 、 と 、 と		
甲州市	甲州市	鳥獣被害防止 施設 ぶどう もも ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	被害軽 減率 -30%	被害面積 2.21ha 被害金額 4,105千円	被害面積 1.99ha 被害金額 3,695千円	被害面積 2.30ha 被害金額 3,600千円	被害面積 2.70ha 被害金額 3,900千円	被害面積 2.70hs 被害金額 3,900千円	被害面積 1.55ha 被害金額 2,874千円	-749 被害金額	今入つ害効が下されていません。 等るは、大あ腰をなかが異からは、大の腰をが断りません。 等るは、大の腰をからででは、大の一般では、大の一般では、大の一般では、大の一般では、大の一般では、大の一般では、大の一般では、大の一般では、大の一般では、大の一般では、大いでは、大いでは、大いでは、大いでは、大いでは、大いでは、大いでは、大い	鳥歌害防止施設 電気柵増設(4段) L=4,408.8	71,780,10	35,000,00)	36,780,10	o	平成25年3月22日	防護柵の設置箇所における被害は減少した。を進めると共に、被害対策を維続的に実施して変を維続的に実施して必要がある。	に害示鳥拡加市はるか 備共機被し図る。 機被して成来 整と係、化を を、の増、、すな 整と係、化を がは、要が域数でして成来 のる関し強強が がは、すな を は、関対核必が がは、すな 整と係、化を がは、で、で、で、で、で、で、で、で、の増、 で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で	

都道府県平均達 成率	-13%	総合 所見	鳥獣の生息域の拡大や生息数の増加の影響により、全体として目標を達成することが出来なかったが、柵の実施箇所においては農作物への被害は軽減されており効果を十分発揮して いる。今後は、市町村や地元等と連携して、柵の適正な維持管理を図ると共に、柵が整備されていない地域に柵を整備することで被害の軽減を図る。また、捕獲対策の強化や生息環境 整備等の対策を複合的に継続して行う事で被害の軽減を図っていく。
---------------	------	----------	--