

令和 5年度予算見積調書

課室名: 畜産安全課
 担当名: 家畜衛生担当
 内線: 4175

(単位: 千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業		
P35	豚熱対策事業			一般会計	農林水産業費	畜産業費	家畜保健衛生費	家畜伝染病予防対策費		
事業期間	令和元年度～	根拠法令	家畜伝染病予防法			針路分野施策	02 0204	県民の暮らしの安心確保 食の安全・安心の確保	SDGsゴール 2 SDGsターゲット 2-3, 2-4	
1 事業概要	豚熱の発生予防の措置を講じる。			5 事業説明						
ア 豚熱ワクチン接種事業	46,475千円			(1) 事業内容						
イ 豚熱清浄性確認検査事業	44,574千円			豚への豚熱ワクチンの接種並びに、ワクチンの免疫付与状況及び異常豚の検査を実施するとともに、野生いのししへの経口ワクチンの散布並びに豚熱感染状況を把握するための検査を実施する。						
ウ 野生いのしし豚熱経口ワクチン散布事業	658千円			(2) 事業計画						
				ア 豚熱ワクチン接種事業 46,475千円						
				(ア) 接種頭数 200,000頭						
				イ 豚熱清浄性確認検査事業 44,574千円						
				(イ) 健康豚 4,650頭の抗体検査						
				(イ) 捕獲いのしし 1,210頭の血液検査						
				(イ) 異常豚、死亡いのししの病性鑑定						
				(エ) 野生動物の適正な死体処理のための実地演習						
				ウ 野生いのしし豚熱経口ワクチン散布事業 658千円						
				(ウ) 年4回、23市町村における経口ワクチンの散布の推進						
2 事業主体及び負担区分	家畜伝染病予防費負担金 食料安全保証確立対策推進交付金 ア・イ (県10/10)、(国10/10)、(国1/2・県1/2) ウ (県10/10)、(国10/10)			(3) 事業効果						
3 地方財政措置の状況	普通交付税(単位費用) (区分)農業行政費(細目)食品安全費 (細節)家畜保健衛生費			豚熱の発生を予防するとともに養豚農家の経営安定を図り、県民へ安全・安心な県産豚肉を供給する。						
4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員	9,500千円×29.8人=283,100千円									
予算額		財源内訳							一般財源	前年との対比
		国庫支出金	使用料・手数料							
決定額	91,707	45,868	64,000						△18,161	△1,363
前年額	93,070	43,249	68,800						△18,979	

事業内訳書

事業名	豚熱対策事業			
単位事業名	豚熱ワクチン接種事業	予算額	46,475千円	

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	600	52	豚へのワクチン接種
需用費	42,953	△593	ワクチン代 ワクチン接種用消耗品 自動車燃料費 コピー代
役務費	340	△23	感染性廃棄物処理費 公用車リサイクル預託金、自動車損害保険料 郵券代
備品購入費	2,582	△2,380	公用車購入費 ワクチン保管用保冷库購入費
合計	46,475	△2,944	

単位事業名	豚熱清浄性確認検査事業	予算額	44,574千円	
-------	-------------	-----	----------	--

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
報償費	90	90	講師謝金 3回分

単位事業名	豚熱清浄性確認検査事業	予算額	44,574千円
-------	-------------	-----	----------

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	195	30	業務打合せ等旅費
需用費	23,959	△196	検査用薬品費 検査用消耗品費 講習会資料印刷代
役務費	743	△118	検体送付用宅急便代 検査機械保守点検費
使用料及び賃借料	40	30	会議室使用料 4回分
備品購入費	12,287	3,300	検査用機械購入費 5台
負担金、補助及び交付金	7,260	△1,548	捕獲野生いのしし豚熱検査促進費 1,210頭分
合計	44,574	1,588	

単位事業名	野生いのしし豚熱経口ワクチン散布事業	予算額	658千円
-------	--------------------	-----	-------

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	648	0	経口ワクチン散布
使用料及び賃借料	10	0	会議室使用料 1回分
合計	658	0	