

令和6年度事業報告

1 事業関係

(1) 配合飼料価格差補てん事業〈事業主体：一般社団法人 畜産環境整備機構〉

配合飼料価格の変動による畜産経営の損失を補い経営の安定を図るため、全日基及び畜産経営者と価格差補てん契約の締結、積立金徴収、補てん金交付等の業務を行った。

① 令和6年度契約数量

畜種	加入者数	前年比	契約数量 (t)	前年比	構成比	備考
1 乳用牛	93	93.9	17,993	100.0	6.6	
2 肉用牛	540	98.2	65,362	102.4	23.8	
3 豚	9	90.0	8,408	97.8	3.1	
4 採卵鶏	37	100.0	143,268	97.7	52.2	
5 肉用鶏	15	93.8	39,481	86.4	14.4	
6 その他	1	50.0	80	25.0	0.0	
計	695	97.3	274,592	97.0	100.0	

※その他：合鴨1件80t

② 積立金 (トン当たり800円)

区分	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	計
対象件数	695	692	688	685	2,760
対象数量 (トン)	67,948	66,930	70,819	68,766	274,463
金額 (円)	54,358,400	53,544,000	56,655,200	55,012,800	219,570,400

③ 価格差補てん金の交付

期別	トン当たり単価 (円)	対象数量 (kg)	交付額 (円)	交付完了日
R5 第4四半期	R5 第1分割 1,057	63,370,401	66,968,322	R6. 5.17 (一部 R6. 5.31)
	R5 第2分割 400	60,550,233	24,316,656	
	R5 第3分割 627	69,317,842	43,462,130	
	通常 0	0	0	
R6 第1四半期	R5 第2分割 1,450	60,483,633	87,701,252	R6. 8.19
	通常 0	0	0	
R6 第2四半期	通常 0	0	0	—
R6 第3四半期	通常 0	0	0	—
交付額 計	—	—	222,462,360	—

(2) 飼料価格高騰畜産経営支援事業 (一時支援金) 県単事業

〈事業主体：一般社団法人 兵庫県配合飼料価格安定基金協会〉

穀物の国際価格に高騰や原油高による輸送コストの上昇等により飼料費の負担が増しているため、県産畜産物を生産する畜産農家等に一時金を支給し経営継続の支援を図った。

① 交付対象者

令和6年度配合飼料価格安定制度に加入している畜産農家等 659名

② 交付単価

令和5年度配合飼料購入実績数量に対し、1,000円/t

③ 交付対象数量 265,323,163kg

④ 交付額 265,323,163円

(3) 畜産高度化支援リース事業 (事業主体：一般社団法人 畜産環境整備機構)
 家畜の飼養環境保全と健全な畜産の発展を図るため、畜産経営の環境整備及合理化のために必要な機械及び装置の貸付に係る事務を行った。

(4) 畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業 (定款第4条第3号事業)
 (事業主体：公益社団法人 中央畜産会)
 兵庫県配合クラスター協議会を組織し、畜産クラスター計画を作成し、計画に位置づけられた中心的な経営体である畜産業を営む者に収益性の向上のために必要な機械装置の貸付支援を行うとともに、クラスター計画の達成のための取組を推進した。

(5) 肉用子牛生産者補給金制度に関する事業
 (事業主体：公益社団法人 兵庫県畜産協会 (以下「畜産協会」という。))
 肉用子牛の価格が低迷し、保証基準価格を下回った場合に、契約生産者に生産者補給金を交付し子牛生産の安定に資するため、畜産協会より業務委託を受け、個体登録申込、販売・保留確認申出、積立金の徴収納付等の業務を行った。

① 補給金交付契約者 12名

② 登録頭数 (令和6年1月～令和6年12月)

黒毛和種	17頭
その他肉専	0頭
乳用種	5頭
交雑種	831頭
計	853頭

③ 積立金納付額

534,300円 (令和6年4月～令和7年3月)

【積立金単価】

黒毛和種	400円
その他肉専	5,100円
乳用種	2,100円
交雑種	1,200円

(黒毛和種以外、1頭当たり400円の畜産協会登録手数料を含む)

④ 生産者補給金交付 (畜産協会より契約者へ直接送金)

(頭：円)

期別	件数	畜種	対象頭数	交付単価	交付額	交付日
R6・第2四半期	1	黒毛和種	1	65,100	65,100	R6.12.23
R6・第3四半期	2	黒毛和種	5	42,100	210,500	R7.3.21

(6) 肉用牛肥育経営安定交付金制度に関する事業

(事業主体：畜産協会)

肉用牛生産者の経営に及ぼす影響を緩和するため、標準的販売価格が標準的生産費を下回った場合にその差額9割を肉用牛生産者に対し交付金を交付するため、畜産協会より業務委託を受け、肥育牛の個体登録申込、販売確認申出、負担金の徴収納付等の業務を行った。

① 補てん金交付契約者 55名

② 登録頭数 (令和6年4月～令和7年3月)

黒毛和種	4,469頭
------	--------

褐毛和種	22頭
交雑種	1,930頭
乳用種	59頭
その他肉専	0頭
計	6,480頭

③ 生産者負担金納付額 51,053,000円 (令和6年4月～令和7年3月)

【生産者負担金単価】(畜産協会登録手数料1頭当たり750円を含む)

肉専用種(その他肉専含む) 5,750円

交雑種 13,750円

乳用種 10,750円

④ 補てん金交付(畜産協会より契約者へ直接送金)

(頭:円)

期別	件数	品種	対象頭数	交付単価	交付額	交付日
R6.1月期 確定	6	肉専用種 乳用種 交雑種	12	15,795.9	189,551	5.29(精算払)
R6.2月期 確定	6	肉専用種 乳用種 交雑種	13	18,615.6	242,003	4.25(概算払) 5.29(精算払)
R6.3月期 確定	3	肉専用種 乳用種 交雑種	8	35,480.7 10,440.0	283,846	5.29(確定払)
R6.4月期 確定	4	肉専用種 乳用種 交雑種	13	19,021.5	247,280	6.26(概算払) 8.28(精算払)
R6.5月期 確定	2	肉専用種 乳用種 交雑種	8	34,847.1 13,933.8	278,777	7.29(概算払) 8.28(精算払)
R6.6月期 確定	3 7	肉専用種 乳用種 交雑種	9 140	41,036.4 23,265.9	369,328 3,257,226	8.28(確定払)
R6.7月期 確定	6 11	肉専用種 乳用種 交雑種	13 179	49,389.3 38,994.3	642,061 6,979,980	9.26(概算払) 11.27(精算払)
R6.8月期 確定	6 12	肉専用種 乳用種 交雑種	13 125	53,922.6 3,827.7	700,994 478,463	10.29(概算) 11.27(精算払)
R6.9月期 確定	3 11	肉専用種 乳用種 交雑種	4 125	52,112.6 5,550.3	208,450 693,788	11.27(確定払)
R6.10月期 確定	3 15	肉専用種 乳用種 交雑種	5 135	42,574.5 3,477.6	212,873 469,476	12.27(概算払) 2.26(精算払)
R6.11月期	3	肉専用種	9		359,105	1.29(概算払)

確定		乳用種 交雑種		39,900.5		2.26 (精算払)
R6.12 月期 確定	2	肉専用種 乳用種 交雑種	11	40,308.3	443,391	2.26(確定払)
合計	103		822	—	16,056,593	

(注) 交付単価が小数点第1位で算出されるため、頭数×単価と交付額は、必ずしも一致しない。

(7) 家畜防疫互助事業

畜産経営に重大な影響を及ぼす疾病が発生した場合に、生産者自らが積立を行い、経営再開までに必要な経費を相互に支援する制度への商系の加入窓口として畜産協会から業務委託を受け、契約更新、積立金の徴収等の業務を行った。

① 契約者 37名 (契約期間 令和6年4月1日～令和9年3月31日)

② 生産者積立金

(頭：円)

区分	家畜の種類		頭数	単価	金額	備考
牛	乳用牛 24 か月齢以上		578	245	141,610	
	乳用牛 24 か月齢未満		153	90	13,770	
	肉専用繁殖種 24 か月齢以上		571	235	134,185	
	肉専用繁殖種 24 か月齢未満・肥育牛		5,853	125	731,625	
	交雑種肥育牛		3,700	95	351,500	
	乳用種肥育牛		62	90	5,580	
	小計		10,917	-	1,378,270	
豚	家族型	繁殖用種豚 (雌)	64	340	21,760	
		繁殖用種豚 (雄)	3	340	1,020	
		肥育豚	943	60	56,580	
	企業型	繁殖用種豚 (雌)	150	380	57,000	
		繁殖用種豚 (雄)	0	380	0	
		肥育豚	8,000	70	560,000	
小計		9,160	-	696,360		
合計 (牛+豚)		20,077	-	2,074,630		

③ 互助金交付 なし

④ 前業務期間 (令和3年度から5年度) 生産者積立金の返戻 45件 1,805,048円