

【3】 調査対象畜の生産に使用した資材等

調査票 P5

飼料の数量及び負担割合

「農業簿記11」では対応しておりません。  
育成牛・肥育牛生産費統計調査票〔交雑種肥育牛〕「調査票の記入の仕方」を参照し  
ご記入願います。

1 購入飼料

区分	数量		単位	金額(円)		調査対象畜 負担割合								
	万	千		百	十		万	千	百	十	%			
穀類	大 麦	1	0	0	0	kg	4	5	0	0	0	1	0	0
	その他の麦													
	とうもろこし	8	3	0	0	kg	3	4	5	6	0	0	8	0
	大 豆													
	飼 料 用 米													
	その他の穀類													
ぬか・ふすま類	ふ す ま													
	米・麦ぬか													
	その他のぬか・ふすま類													
植物性類	大豆油かす													
	ビートパルプ	1	6	7		20kg袋	6	4	3	8	0	0	1	0
	その他の植物性かす類													
配合飼料		7	0		t	4	1	4	1	0	0	0	8	
T M R <small>(粗飼料、濃厚飼料、ミネラル等の混合飼料)</small>														
牛乳脱脂乳		3	5			t	7	3	2	3	0	0	1	0
いも類及び野菜類														
わら類	稲わら													
	その他のわら類 (麦わら等)													
生 牧 草														
乾 牧 草	ヘイキューブ	3	6	0	0	kg	2	1	1	9	0	0	8	0
	その他の乾牧草													
サイレージ	い ね 科 <small>(稲発酵粗飼料を除く。)</small>		8			t	9	1	4	0	0		8	0
	稲発酵粗飼料													
	その他のサイレージ													
上記以外の購入飼料										8	0	0	0	0

購入飼料

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。  
合計残高試算表の決算・肉牛部門・損益計算書を印刷します。  
この事例では、【生産原価】飼料費の補助科目として「大麦」「とうもろこし」等  
を設定しました。

損益計算書

肉牛部門

勘定科目	繰越	借方金額	貸方金額	残高	構成比(%)
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
飼料費				6,300,000	
大麦				45,000	
とうもろこし				354,600	
ビートパルプ				643,800	
配合飼料				4,141,000	
T M R				732,300	
ヘイキューブ				211,900	
サイレージ いね科 <small>(稲発酵粗飼料を除く。)</small>				91,400	
上記以外の購入飼料				80,000	

【3】 調査対象畜の生産に使用した資材等 (続き)

2 自給飼料

(1) 家畜に給与する目的で栽培した作物

区 分	自給飼料の例示	生 牧 草 (生の状態で給与するもの)			乾 牧 草 (乾燥させて給与するもの)			サイレージ (発酵させて給与するもの)			左記の牧草の生産状況		
		数 量	単 位	調査対象畜 負担割合	数 量	単 位	調査対象畜 負担割合	数 量	単 位	調査対象畜 負担割合	作 付 面 積	収 穫 量	単 位
		万 千 百 十		%	万 千 百 十		%	万 千 百 十		%	ha	万 千 百 十	
い ね 科	デントコーン							1 1 0	t	1 0 0	5 0 0	2 5 2	t
	イタリアン ライグラス	6 9 0	kg	8 0	9 8 0	kg	8 0	3 8	200kg ロール	8 0	7 0	2 5 0 0 0	t
	ソルゴー												
	稲発酵粗飼料	WCS : ホールクロップサイレージ						3 6 0 0	kg	8 0	3 0	6 0 0 0	kg
	そ の 他	オーチャードグラス、チモシー、 ライ麦、えん麦等のいね科の牧草											
ま ぜ ま き	いね科が主	オーチャードグラス、チモシー等のい ね科牧草がメインのまぜまき牧草			4 0	t	6 0	1 2 0	t	6 0	1 0 0 0	5 0 0	t
	そ の 他	アルファルファ等のまめ科牧草がメイ ン、又はいね科とまめ科の折半の牧草											
そ の 他 の 牧 草	アルファルファ、クローバー等のまめ 科の牧草、飼料かぶ、家畜ビート等												
穀 類	とうもろこし、小麦、大豆、飼料用米 等の穀類												
い も 類 及 び 野 菜 類	かんしょ、いもづる等												
野 生 草	採草地等の耕地以外の土地から収穫 し、生のまま給与するもの												
野 乾 草	採草地等の耕地以外の土地から収穫 し、乾燥させて給与するもの												
放 牧 時 間 ( 放 牧 場 )	放牧場における放牧時間			6 0 0 0	時間	1 0 0					5 0 0		

(2) 家畜に給与する目的以外で栽培した作物

作 物 名 (具体的に記入)	数 量		調査対象畜 負担割合
	単 位		
	万 千 百 十		%
大麦	1 0 0 0	kg	1 0 0
稲わら	8 0 0	kg	5 0

飼料の数量及び負担割合

本ページ(自給飼料)に関する数値(数量、時間、作付面積、収穫量、放牧時間等)は「農業簿記11」では対応しておりません。育成牛・肥育牛生産費統計調査票[交雑種肥育牛]「調査票の記入の仕方」を参照しご記入願います。

【3】 調査対象畜の生産に使用した資材等 (続き)

調査票 P7

3 敷料費

(1) 購入

区分	金額 (円)	調査対象畜 負担割合
計	305000	80%
稲わら		
おがくず		
麦わら		
乾牧草		
その他		

物々交換した場合		
品目名 (具体的に記入)	数量	単位
きゅう肥	3	t
ジュース	1000	円

(2) 自給

資材名 (具体的に記入)	使用数量		単位	調査対象畜 負担割合	
	万	千		百	十
乾牧草	2	5	0	0	80
稲わら	7	0	0		80

敷料費 (購入)

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。  
合計残高試算表の決算・肉牛部門・損益計算書を印刷します。  
この事例では、敷料費の補助科目として「稲わら」「おがくず」等を設定しました。

損益計算書

勘定科目	肉牛部門		残高	構成比 (%)
	繰越	借方金額		
《経常損益の部》				
[営業損益の部]				
【生産原価】				
敷料費			305,000	
稲わら				
おがくず				
麦わら				
乾燥草				
その他				

敷料 (物々交換、自給)

「農業簿記11」では対応しておりません。  
育成牛・肥育牛生産費統計調査票 [交雑種肥育牛] 「調査票の記入の仕方」を参照し  
ご記入願います。

【3】 調査対象畜の生産に使用した資材等（続き）

調査票 P7

4 光熱動力費

(1) 購入

区 分	金 額 (円)	負担割合 (%)	
		調 査 対 象 畜	自 給 牧 草
計	万 千 百 十		
重 油			
軽 油	2 3 0 0 0 0	4 0	3 0
灯 油	1 2 0 0 0 0	8 0	
ガソリン	5 0 0 0 0 0	4 0	3 0
水 道 料	1 7 0 0 0 0	8 0	
電 力 料	7 0 0 0 0 0	8 0	
そ の 他			

(2) 自給

資材名 (具体的に記入)	使用数量	単 位	負担割合 (%)	
			調 査 対 象 畜	自 給 牧 草
薪	万 千 百 十 1 0	kg	1 0 0	

光熱動力費（購入）

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。  
合計残高試算表の決算・肉牛部門・損益計算書を参照します。  
なお、動力光熱費について、事前に部門別に仕分ける事が困難な場合は、共通部門として入力しておき、「全部門」を選択して、計算させます。

損益計算書

肉牛部門

勘定科目	繰 越	借方金額	貸方金額	残 高	構成比 (%)
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
動力光熱費				1,008,259	
重油					
軽油				230,000	
灯油				120,000	
ガソリン				50,000	
水道料				170,000	
電力料				700,000	
その他					

光熱動力費（自給）

「農業簿記11」では対応していません。  
育成牛・肥育牛生産費統計調査票 [交雑種肥育牛] 「調査票の記入の仕方」を参照しご記入  
願います。

【3】 調査対象畜の生産に使用した資材等（続き）

調査票 P 8

5 獣医師料及び医薬品費

区 分	金 額 (円)					調査対象畜 負担割合	獣医師料及び医薬品費の例示
	万	千	百	十	十		
計	4	5	3	2	00	80%	
獣 医 師 料							獣医師に支払った診療代 (投薬、注射等の代金を含む。)
疾病共済掛金	★						家畜共済掛金のうち「疾病傷害共済掛金」(病傷 部分)
医 薬 品 費							牛に直接使用した医薬品及び衛生薬品
その他医療費等							上記以外の医療・衛生費、倉庫の消毒剤等

6 賃借料及び料金

区 分	金 額 (円)					負担割合 (%)		賃借料及び料金の例示
	万	千	百	十	十	調 査 対 象 畜	自給牧草	
計								
共同負担金								共同利用畜舎など共同施設の負担金、利 用料金
農機具借料		3	6	0	00	50	30	農機具のリース代
そ の 他	1	1	8	0	00	90		削蹄料、疾病検査料、建物の賃借料、 コントラクター料金 等

獣医師料及び医薬品費（診療衛生費）

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。  
合計残高試算表の決算・肉牛部門・損益計算書を参照します。  
この事例では、診療衛生費の補助科目として「獣医師料」「医薬品費」等を設定しています。

損益計算書 肉牛部門

勘定科目	繰 越	借方金額	貸方金額	残 高	構成比 (%)
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
診療衛生費				353,200	
獣医師料					
医薬品費					
その他医療費					

損益計算書 全部門

勘定科目	繰 越	借方金額	貸方金額	残 高	構成比 (%)
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【販売費一般管理費】					
共済 掛金					
疾病共済掛金				100,000	

★「疾病共済掛金」は損益計算書－【販売費一般管理費】⇒(共済掛金)の項目に  
表示されます。計を記入する場合は「診療衛生費」と「疾病共済金」の合計値を  
記入してください。

賃借料及び料金

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。  
合計残高試算表の決算・肉牛部門・損益計算書を参照します。  
この事例では、賃借料の補助科目として「共同負担金」「農機具借料」等を設定しています。

損益計算書 肉牛部門

勘定科目	繰 越	借方金額	貸方金額	残 高	構成比 (%)
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
賃借料					
共同負担金					
農機具借料				36,000	
その他				118,000	

【3】 調査対象畜の生産に使用した資材等 (続き)

調査票 P8

7 草地費 (草地開発事業の負担金、土地改良事業の負担金)

草地開発事業の負担金 (円)				土地改良事業の負担金 (円)			
草地造成事業		草地整備事業		事業番号 (①)	事業番号 ( )	事業番号 ( )	
万	千	百	十	万	千	百	十
8	0	0	0	2	3	0	0

8 その他の資材等

資 材 名 等	数 量	単 位	金 額 (円)				負担割合 (%)	
			万	千	百	十	調 査 対 象 畜	自 給 牧 草
計								
購 入	ハエ取り紙		3	0	0	0	1	0
	デントコーンの種子		4	0	0	0		1
	消石灰		1	2	0	0	2	5
	ラッピングフィルム		8	0	0	0		1
自 給	きゅう肥	8						1

草地費 (賃借料)

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。  
合計残高試算表の決算・肉牛部門・損益計算書を参照します。  
この事例では、賃借料の補助科目として「草地開発事業の負担金」「土地改良事業の負担金」等を設定しています。

損益計算書		肉牛部門			
勘定科目	繰 越	借方金額	貸方金額	残 高	構成比 (%)
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
賃借料					
草地開発事業の負担金 (草地造成事業)				80,000	
土地改良事業の負担金				23,000	
その他					
支払 地代					
その他					

その他の資材等 (購入)

ダイレクトメニューで【集計分析】⇒【集計】⇒【合計残高試算表】と進みます。  
合計残高試算表の決算・肉牛部門・損益計算書を参照します。  
この事例では、諸材料費の補助科目として「ハエ取り紙」「デントコーンの種子」等を設定しています。

損益計算書		全部門			
勘定科目	繰 越	借方金額	貸方金額	残 高	構成比 (%)
《経常損益の部》					
[営業損益の部]					
【生産原価】					
諸材料費				243,000	
ハエ取り紙				3,000	
デントコーンの種子				40,000	
消石灰				120,000	
ラッピングフィルム				80,000	

その他の資材等 (自給)

「農業簿記11」では対応しておりません。育成牛・肥育牛生産費統計調査票 [交雑種肥育牛] 「調査票の記入の仕方」を参照しご記入願います。