

令和8年度 対象機械装置一覧(令和8年2月6日現在:未定稿)《収益性向上対策・一般枠、飼料増産優先枠、省エネ優先枠》

事業実施要領 別紙2-1 別表1 対象機械装置		機械装置名 ※「→」は仕様等をそのまま使用	一般	飼料増産	省エネ
1 飼料給与関係機械装置	1 自動給餌機	1 自動給餌機	●	●	
		2 平飼用自動給餌装置	●	●	
		3 サイレーズトッカー	●	●	
		4 サイレーズトッカー (コンベア付き)	●	●	
		5 サイレーズトッカー+コンベア	●	●	
		6 フィードステーション	●	●	
	2 自走式給餌機	1 ミキサーワゴン	●	●	
		2 ミックスフィーダー	●	●	
		3 フィードカー	●	●	
		4 フィードカー	●	●	
		5 フィードカー	●	●	
		6 フィードカー	●	●	
	3 自動給水機	1 ウォーターカップ	●	●	
		2 ニップル給水器	●	●	
		3 →	●	●	
		4 ミキサーフィーダー	●	●	
		5 ミキサーフィーダー	●	●	
		6 ミキサーフィーダー	●	●	
	4 ミキサーフィーダー	1 ミキサーフィーダー (牽引式)	●	●	
		2 ミキサーフィーダー (自走式)	●	●	
		3 ミキサーフィーダー・餌寄せロボット一体機	●	●	
		4 フィーダーホッパー	●	●	
		5 フィーダーバケット	●	●	
		6 フィーダーバケット	●	●	
5 ベールフィーダー	1 ロールベールカッター	●	●		
	2 ベールフィーダー	●	●		
	3 マニアフォーク	●	●		
	4 マニアフォーク	●	●		
	5 マニアフォーク	●	●		
	6 マニアフォーク	●	●		
6 餌寄せロボット	1 →	●	●		
	2 →	●	●		
	3 →	●	●		
	4 →	●	●		
	5 →	●	●		
	6 →	●	●		
2 畜舎温度制御機械装置	1 換気装置	1 換気扇 ※省エネ優先枠の場合は、「省エネ・電力安定供給のための機械装置」→「インバーター制御装置」と一体的に導入する場合のみ対象	●	●	
		2 換気扇 (インバーター制御装置付き)	●	●	
		3 自動制御装置付き畜舎カーテン	●	●	
	2 細霧装置	1 細霧装置 ※省エネ優先枠の場合は、「省エネ・電力安定供給のための機械装置」→「インバーター制御装置」と一体的に導入する場合のみ対象	●	●	
		2 細霧装置 (インバーター制御装置付き)	●	●	
	3 送風装置	1 送風装置 ※省エネ優先枠の場合は、「省エネ・電力安定供給のための機械装置」→「インバーター制御装置」と一体的に導入する場合のみ対象	●	●	
		2 送風装置 (インバーター制御装置付き)	●	●	
	4 冷房装置	1 冷房装置 ※省エネ優先枠の場合は、「省エネ・電力安定供給のための機械装置」→「インバーター制御装置」と一体的に導入する場合のみ対象	●	●	
		2 冷房装置 (インバーター制御装置付き)	●	●	
	5 暖房装置	1 暖房装置 ※省エネ優先枠の場合は、「省エネ・電力安定供給のための機械装置」→「インバーター制御装置」と一体的に導入する場合のみ対象	●	●	
2 暖房装置 (インバーター制御装置付き)		●	●		
3 省エネ・電力安定供給のための機械装置	1 ヒートポンプ	1 →	●	●	
	2 インバーター制御装置	1 →	●	●	
	3 効率的生産の継続に資する機械装置	1 →	●	●	
	4 自家発電機	1 → ※ただし、当該機械は、収益向上に直結する機械ではないため、搾乳ロボット等と一体的に導入する場合のみ対象	●	●	
	5 配電盤	1 →	●	●	
4 家畜飼養管理機械装置	1 発情発見機	1 リアルタイム計測式歩数計	●	●	
		2 分娩・発情監視通報システム	●	●	
	2 分娩監視装置	1 分娩・発情監視通報システム	●	●	
		2 分娩監視カメラ	●	●	
	3 その他個体装着型家畜管理装置	1 →	●	●	
	4 哺乳ロボット	1 →	●	●	
	5 自動家畜分別機械装置	1 →	●	●	
	6 ふ卵関係装置	1 →	●	●	
	7 その他	1 妊娠診断装置	●	●	
		2 超音波画像診断装置	●	●	
3 豚衝機		●	●		
4 牛衝機		●	●		
5 牛床スレッダー (敷料スプレッター)		●	●		
6 バスチャライザー付ミルクカート		●	●		
7 代用乳自動溶解装置		●	●		
5 搾乳関係機械装置	1 搾乳ユニット自動搬送装置	1 搾乳ユニット (自動搬送装置付き)	●	●	
		2 搾乳ユニット (キャリアレール、ミルクメーター、自動離脱)	●	●	
		3 搾乳ユニット (キャリアレール、自動離脱)	●	●	
		4 搾乳ユニット (ミルクメーター、自動離脱)	●	●	
		5 搾乳ユニット (自動離脱)	●	●	
2 搾乳ロボット	1 →	●	●		
3 乳頭洗浄機	1 →	●	●		
4 バルククーラー	1 → ※省エネ優先枠の場合は、ヒートポンプ (プレートクーラー含む) と一体的に導入する場合のみ対象。ただし、単独導入により成果目標を達成できる場合を除く。	●	●	●	
5 オートサンブラー	1 →	●	●		
6 衛生管理高度化機械装置	1 畜舎洗浄	1 高圧洗浄機	●	●	
		2 →	●	●	
	2 清掃ロボット	1 →	●	●	
		2 →	●	●	
	3 ふん尿除去機械装置 (自走式を除く)	1 パーンスクレーパー	●	●	
		2 パーンクリーナー	●	●	
3 除ふんベルト		●	●		
4 スクリューコンベア		●	●		
4 動力噴霧機	1 →	●	●		
	2 → 動力噴霧機 (消石灰塗布機)	●	●		
5 車両消毒装置	1 →	●	●		
	2 →	●	●		
6 脱臭関係装置	1 →	●	●		
7 畜産物管理・加工機械装置	1 集卵装置	1 集卵ベルト	●	●	
		2 集卵エレベーター	●	●	
		3 フェームバッカー	●	●	
	2 汚卵洗浄装置	1 →	●	●	
	3 肉肉加工機械装置	1 →	●	●	
	4 乳製品加工機械装置	1 →	●	●	
5 検卵機械装置	1 →	●	●		
6 選卵機械装置	1 →	●	●		
8 飼料播種・追播用機械装置	1 牧草播種機	1 グラスシーダー	●	●	
		2 ドリルシーダー	●	●	
		3 バキュームシーダー	●	●	
		4 ブロードキャスト	●	●	
		5 シードフランチ	●	●	
2 追播種機	1 簡易草地更新機	●	●		
	2 →	●	●		
3 とうもろこし播種機	1 コーンプランター	●	●		
4 飼料用稲直播機	1 バキュームシーダー	●	●		
	2 バキュームシーダー	●	●		
5 その他	1 飼料用稲直播機	●	●		
	2 種子コーティングマシン	●	●		

・飼料増産優先枠は、緑色のセルの機械装置のみ対象。  
うち、飼養区分「飼料受託」は赤字の機械装置のみ対象。  
・省エネ優先枠は水色のセルの機械装置のみ対象。

事業実施要領 別紙2-1 別表1 対象機械装置		機械装置名 ※「→」は仕様等をそのまま使用	一般	飼料 増産	省エネ		
機械装置の区分	仕様等						
9 飼料収穫・調製用 機械装置	1 刈取機	1 ディスクモア・ドラムモア	●	●			
		2 バタフライモア	●	●			
		3 バタフライモアコンディショナー	●	●			
		4 モアコンディショナー	●	●			
		5 フロントディスクモア	●	●			
		6 フロントモアコンディショナー	●	●			
		7 レシプロモア	●	●			
		8 フレールハーベスタ	●	●			
		9 モアコンディショナー(自走式)	●	●			
	2 反転機	1 テッター	●	●			
		2 テッター・レーキ(※兼用機)	●	●			
	3 集草機	1 レーキ	●	●			
		2 ハーメーカー	●	●			
	4 梱包機	1 ハーベラー	●	●			
2 カッティングロールベラー		●	●				
3 ロールベラー		●	●				
4 コンベーションベラー(※ロールベラー+ラッピングマシナー一体型)		●	●				
5 ビッグベラー		●	●				
6 細断型ホークロップ収穫機(※飼料用)		●	●				
7 汎用型飼料収穫機		●	●				
5 梱包格納用機械	1 ラッピングマシナー	●	●				
6 フォーレージハーベスター	1 フォーレージハーベスター(牽引式)	●	●				
	2 フォーレージハーベスター(自走式)	●	●				
7 とうもろこし収穫機	1 コーンハーベスター(牽引式)	●	●				
	2 コーンハーベスター(自走式)	●	●				
8 運搬機	1 フォレージワゴン	2 サイレージドレーラー	●	●			
		3 ハイダンクワゴン	●	●			
		4 ビックアップワゴン	●	●			
		5 ファームワゴン	●	●			
		6 テッピングワゴン	●	●			
		7 ボンネットダンプ	●	●			
		8 ロール運搬トレーラー	●	●			
	9 サイレージ等取出・積込機	1 サイレージスプレッター	●	●			
		2 サイレージ踏圧機	●	●			
		3 ベールグラブ	●	●			
		4 ロールフォーク	●	●			
		5 フロントローダー(サイレージ等取出・積込の用途に限る)	●	●			
		6 フロントローダー+バケット(サイレージ等取出・積込の用途に限る)	●	●			
		7 サイレージカッター	●	●			
8 サイレージグラブ	●	●					
9 サイクルレーン	●	●					
10 ヘイピンチャー	●	●					
11 バレットフォーク	●	●					
12 マニアフォーク	●	●					
13 ベールクランプ	●	●					
14 回転フォーク	●	●					
10 その他飼料生産関 係機械装置	1 稲わら収集機	1 ロールベラー(牽引式)	●	●			
		2 ロールベラー(自走式)	●	●			
		3 レーキ	●	●			
		4 テッター	●	●			
		5 ベールグラブ	●	●			
		6 ラッピングマシナー	●	●			
2 簡易土壌分析機器	1 →	●	●				
	1 →	●	●				
11 スマート農業関連 機械装置	1 畜舎温度管理制御システム	1 自動操舵装置+GPSガイダンスシステム	●	●			
		2 自動操舵装置	●	●			
	3 ICT関連機械	1 作業管理システム	●	●			
12 草地等管理用機 械装置	1 複合作業機を含み草地等の管理・更新(除草、心 土破碎、表層攪拌又は作溝・穿孔、施肥、耕起、 覆土、鎮圧等)に係る作業に要する機械等	1 除草用機械装置(スプレーヤー)	●	●			
		1 除草用機械装置(カルチベーター)	●	●			
		2 心土破碎用機械装置(サブソイラ)	●	●			
		3 表層攪拌用機械装置(ロータリー)	●	●			
		3 表層攪拌用機械装置(ハロー)	●	●			
		4 作溝・穿孔用機械装置	●	●			
		5 施肥用機械装置(ブロードキャスター)	●	●			
		5 施肥用機械装置(ライムソウター)	●	●			
		6 起土用機械装置(プラウ)	●	●			
		6 起土用機械装置(ブラソイラ)	●	●			
		7 覆土用機械装置(ロータリーハロー)	●	●			
		8 鎮圧用機械装置(ローラー)	●	●			
		13 飼料調製用機械 装置	1 TMR等の混合飼料を調製するための混合・攪拌 機	1 TMRミキサー(設置式)	●	●	
				2 TMRミキサー(牽引式)	●	●	
3 TMRミキサー(自走式)	●			●			
2 梱包解体機	1 ベールカッター		●	●			
3 梱包格納用機械	1 →		●	●			
4 コンベア及び作業管理システム機器	1 →		●	●			
5 簡易飼料分析機器	1 →	●	●				
6 その他	1 ベールグラブ	●	●				
	2 ロールフォーク	●	●				
	3 マニアフォーク	●	●				
	4 ベールクランプ	●	●				
	5 回転フォーク	●	●				

事業実施要領 別紙2-1 別表1 対象機械装置		機械装置名 ※「→」は仕様等をそのまま使用		一般	飼料増産	省エネ
機械装置の区分	仕様等					
14 飼料用米調製用機械装置	1 飼料用米加工・調製機 (飼料粉砕機、加圧圧パン処理機、造粒機、発酵処理機、梱包機等)	1 飼料粉砕機	●	●		
		2 加圧圧パン処理機	●	●		
		3 造粒機	●	●		
		4 発酵処理機	●	●		
		5 梱包機	●	●		
2 飼料混合機	1 →	●	●			
	3 その他	1 コンベア	●	●		
15 放牧関連機械装置	1 電牧器	1 →	●	●		
		2 バルク車 ※「バルク車」については、配合飼料と均一に混合でき、かつ単一農場内（公道を跨がない農場のみ）での使用に限る	●	●		
16 飼料保管装置	2 簡易畜舎(組立式)	1 →	●	●		
		3 移動式スタンション	1 →	●	●	
		1 飼料タンク	1 →	●	●	
17 エコフィード調製・給与関係装置	2 コンテナ	1 →	●	●		
		3 簡易飼料保管庫(延床面積200㎡以下のものに限り)	1 シートハウス ※注意※ 既製品かつ耐用年数が15年以内のものに限る。	●	●	
		2 テントハウス	●	●		
18 堆肥調製散布関係機械装置	1 エコフィード調製装置	1 回転フォーク	●	●		
		2 →	●	●		
		1 エコフィード給与装置	1 →	●	●	
		2 リキッドフィード給与装置	1 →	●	●	
		3 簡易飼料分析機器	1 →	●	●	
19 畜産、酪農関係機械に要する動力源	4 エコフィード運搬車(特装しているものに限る)	1 →	●	●		
		1 ファイターホッパー	●	●		
		2 ファイターバケット	●	●		
		3 ベールクラッシャー	●	●		
		1 マニウスプレッダー	●	●		
		2 スラリーインジェクター	●	●		
		3 スラリータンカー	●	●		
		4 バキュームカー	●	●		
		5 ラグーンポンプ(スラリータンカーによる液肥散布作業の用途に限る)	●	●		
		2 切返作業機	1 ローター式攪拌装置	●	●	
			2 スクープ式攪拌装置	●	●	
			3 スクリュー式攪拌装置	●	●	
4 フロントローダー+バケット(堆肥切返作業の用途に限る)	●		●			
5 マニアフォーク	●		●			
6 堆肥切返機	●		●			
3 堆肥運搬機	1 堆肥運搬車(特装しているものに限る)	●	●			
	2 ファームダンブ(牽引式)	●	●			
	3 ダンプベッセル	●	●			
	1 固液分離機	●	●			
	2 堆肥造粒機	●	●			
	3 堆肥袋詰め機	●	●			
4 その他	4 コンベア	●	●			
	5 自走式堆肥発酵機	●	●			
	6 秤量機	●	●			
	1 ホイローダー(バケット付き)	●	●			
	2 ホイローダー(バケットなし)	●	●			
	3 ショベルローダー	●	●			
20 その他(知事特認関係)	1 トラクター	4 スキッドステアローダー	●	●		
		5 テレハンドラー	●	●		
		6 フォークリフト	●	●		
		1 トラクター(知事特認)	●	●		
		2 無人トラクター(知事特認)	●	●		
		→	●	●		

事業実施要領 別添5別表2 対象機械装置 ※飼料増産優先枠でのみ対象		機械装置名 ※「→」は仕様等をそのまま使用		一般	飼料増産	省エネ
機械装置の区分	仕様等					
21 飼料増産関係機械装置	1 子実とうもろこし加工・調製機(飼料粉砕機等)	1 →			●	
		2 TMR運搬車(特装しているものに限る)	2 → ※注意※ TMRセンターに限る。		●	
		3 子実とうもろこし収穫機(ヘッター)	3 →		●	
		4 子実とうもろこし乾燥機	4 →		●	