

## 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				
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 サイレージストッカー	●	●	
		4 サイレージストッカー（コンベア付き）	●	●	
		5 サイレージストッカー+コンベア	●	●	
		6 フィードストーション	●	●	
	2 自走式給餌機	1 ミキサーワゴン	●	●	
		2 ミキシングフィーダー	●	●	
		3 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	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 フィーダーポッパー	●	●	
		5 フィーダーパケット	●	●	
	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	●	●	
	6 餌寄せロボット	1 →	●	●	
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 省エネ・電力安定供給のための機械装置	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 →	●	●	
		2 キューピックル	●	●	
		3 パワーコントローラー付き蓄電池	●	●	
4 家畜飼養管理機械装置	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緒に導入する場合のみ対象	●	●	
	5 配電盤	1 →	●	●	
	1 発情発見機	1 リアルタイム計測式歩数計	●	●	
	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 豚衡機	●	●	
		4 牛衡機	●	●	
		5 牛床スプレッダー（敷料スプレッダー）	●	●	
		6 バスマッシ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（キャリーレール、ミルクメーター、自動離脱）	●	●	
		3 搾乳ユニット（キャリーレール、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 →	●	●	
6 衛生管理高度化機械装置	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（フレートクーラー含む）と一緒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 オートサンプラー	1 →	●	●	
	1 畜舎洗浄	1 高圧洗浄機	●	●	
	2 清掃ロボット	2 →	●	●	
7 畜産物管理・加工機械装置	3 ふん尿除去機械装置（自走式を除く）	1 パーンスクリーバー	●	●	
		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）	●	●	
8 飼料播種・追播用機械装置	5 車両消毒装置	1 →	●	●	
	6 脱臭関係装置	1 →	●	●	
	1 集卵装置	1 集卵ベルト	●	●	
		2 集卵エレベーター	●	●	
		3 フームパッカー	●	●	
	2 汚卵洗浄装置	1 →	●	●	
8 飼料播種・追播用機械装置	3 食肉加工機械装置	1 →	●	●	
	4 乳製品加工機械装置	1 →	●	●	
	5 換卵機械装置	1 →	●	●	
	6 運卵機械装置	1 →	●	●	
	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 ブロードキャスター	●	●	
		5 シードプランタ	●	●	
	2 追播種機	1 簡易草地更新機	●	●	
		2 →	●	●	
	3 どうもろこし播種機	1 コーンプランター	●	●	
		2 バキュームシーダー	●	●	
	4 飼料用稻直播機	1 飼料用稻直播機	●	●	
	5 その他	1 種子コーティングマシン	●	●	

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 戻取機	1 ディスクモア・ドラムモア 2 パタライモア 3 パタライモアコンディショナー 4 モコンディショナー 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ー 9 モアコンディショナー(自走式)	※ 飼料生産用の機械に限る。 (園芸用等は不可。)	●	●
		1 テッター 2 テッター・レーキ(※兼用機)	※注意※ リア部分はフロント部分と別枠で要望。	●	●
		1 レーキ 2 ヘーメーカー		●	●
		1 ヘーベラー 2 カルティグローブベラー 3 ロールベラー 4 コビネーションベラー(※ロールベラー+ラッピングマシーン一体型) 5 ピックベラー 6 細断型ホールクロップ収穫機(※飼料箱) 7 汎用型飼料収穫機 8 チューブパッガー		●	●
		1 ラッピングマシーン		●	●
		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)		●	●
		1 コンハーベスター(牽引式) 2 コンハーベスター(自走式)		●	●
		1 フォレージワゴン 2 サイレージトレーラー 3 ハイダンプワゴン 4 ピックアップワゴン 5 フームワゴン 6 テビングワゴン 7 ボンネットダンプ 8 ロール運搬トレーラー	※注意※ 牽引式のものに限る。(自走式は不可。)	●	●
		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+パケット(サイレージ等取出・積込の用途に限る)	※注意※ 単体不可。(アタッチメントと一体的に導入)	●	●
		7 サイレージカッター 8 サイレージグラブ 9 サイロクレーン 10 ヘインチャー <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> 5 ベールグラブ 6 ラッピングマシーン	※注意※ 畑地等における飼料作物生産用機械装置(WCS、稻わら含む)も対象となる。(ただし、飼料生産用の機械に限る。園芸用等は不可。)	●	●
	2 簡易土壤分析機器	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 →		●	●
	2 GPSガイダンスシステム	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 →		●	●
	3 ICT関連機械	1 作業管理システム 2 養鶏監視(へい死鶏)システム		●	●
				●	●
12 草地等管理用機	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(プロードキャスター) 5 施肥用機械装置(ライムソワー) 6 起土用機械装置(ブラウ) 6 起土用機械装置(フライイラ) 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)		●	●
		※ ハーフソイラは、ブラソイラとして整理		●	●
				●	●
				●	●
				●	●
				●	●
				●	●
				●	●
	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		●	●
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 (飼料粉碎機、加圧圧ベン処理機、造粒機、発酵 処理機、梱包機等)	1 飼料粉碎機 2 加圧圧ベン処理機 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 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	● ●	● ●	
	1 電牧器	1 →	●	●	
	2 簡易畜舎（組立式）	1 →	●	●	
16 飼料保管装置	3 移動式スタンチョン	1 →	●	●	
	1 飼料タンク	1 →	●	●	
	2 コンテナ	1 →	●	●	
17 エコフィード調製・給 与関係装置	3 簡易飼料保管庫（延床面積200m以下のものに 限る）	1 シートハウス 2 テントハウス	※注意※ 既製品かつ耐用年数が15年以内のものに限る。	● ●	
	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 →	●	●	
	4 エコフィード運搬車（特装しているものに限る）	1 →	●	●	
	5 その他	1 フィーダーホッパー 2 フィーダーパッド 3 ベールクラッシャー	● ● ●	● ● ●	
	1 堆肥調製散布関 係機械装置	1 マニュアルスプレッター 2 スライラインジェクター 3 スライタングバー 4 バキュームカー 5 ラグーンポンプ（ラグーンポンプによる液肥散布作業の用途に限る）	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	
	2 切返作業機	1 ローラリー式攪拌装置 2 スクレーブ式攪拌装置 3 スクリュー式攪拌装置 4 フロントローダー+パケット（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 フームタブ（牽引式） 3 ダンプベッセル	● ● ●	● ● ●	
18 堆肥調製散布関 係機械装置	4 その他	1 固液分離機 2 堆肥造粒機 3 堆肥袋詰め機 4 コベア 5 自走式堆肥発酵機 6 秤量機	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	
	1 動力源	1 ホイルローダー（パケット付き） 2 ホイルローダー（パケットなし） 3 ショベルローダー 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	1 トラクター（知事特認） 2 無人トラクター（知事特認）	● ●	● ●	
	2 その他	1 →	●	●	

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（飼料粉碎機等）	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 子実用とうもろこし収穫機（ヘッダー）	3 →		●	
	4 子実とうもろこし乾燥機	4 →		●	