

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
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	<div> ・ 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。 </div>	●	●	
		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		●	●	
	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 フィーダーホッパー		●	●	
		5 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 マニアフオーク		●	●	
	6 餌寄せロボット	1 →		●	●	
		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 畜舎温度制御機械装置	1 換気装置	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		●		
		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	2 細霧装置（インバーター制御装置付き）		●		●
		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		●		●
	3 送風装置	2 送風装置（インバーター制御装置付き）		●		●
		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		●		●
	4 冷房装置	2 冷房装置（インバーター制御装置付き）		●		●
		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		●		●
	5 暖房装置	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		●		●
		3 効率的生産の継続に資する機械装置		●		●
	2 キュービクル	3 パワーコントローラー付き蓄電池		●		●
		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		●		●
		4 自家発電機		●		●
	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		●		
		1 分娩・発情監視通報システム		●		
	2 分娩監視装置	2 分娩監視カメラ		●		
		1 →		●		
	3 その他個体装着型家畜管理装置	1 →		●		
		4 哺乳ロボット		●		
	5 自動家畜分別機械装置	1 →		●		
		6 分娩関係装置		●		
	7 その他	1 妊娠診断装置		●		
		2 超音波画像診断装置		●		
		3 感衡機		●		
		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（キャリールール、ミルクメーター、自動離脱）		●		
		3 搾乳ユニット（キャリールール、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	1 畜舎洗浄	1 高圧洗浄機		●		
		2 →		●		
		1 清掃ロボット		●		
	3 ふん尿除去機械装置（自走式を除く）	1 バーススクレーパー		●		
		2 バークリーナー		●		
		3 除ふんベルト		●		
7 畜産物管理・加工機械装置	1 集卵装置	4 スクリューコンベア		●		
		1 →		●		
		2 →動力噴霧機（消石灰塗布機）		●		
	2 汚卵洗浄装置	1 →		●		
		1 →		●		
	3 食肉加工機械装置	1 →		●		
		1 →		●		
	4 乳製品加工機械装置	1 →		●		
		1 →		●		
	5 検卵機械装置	1 →		●		
8 飼料播種・追播用機械装置	1 牧草播種機	1 →		●		
		1 グラスシーダー		●	●	
		2 ドルシーダー		●	●	
		3 バキュームシーダー		●	●	
		4 ブロードキャスター		●	●	
	2 追播種機	5 シードブランタ		●	●	
		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		●	●	
		2 バキュームシーダー		●	●	
	4 飼料用稲直播機	1 飼料用稲直播機		●	●	
		1 種子コーティングマシン		●	●	
	5 その他			●	●	

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	※ 飼料生産用の機械に限る。 (園芸用等は不可。)	●	●	
		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	※注意※ リア部分はフロント部分と別枠で要望。	●	●	
		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 テッダー		●	●	
		2 テッダー・レーキ(※兼用機)		●	●	
	3 集草機	1 レーキ		●	●	
		2 ハーモーカー		●	●	
	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		●	●	
		8 チューブパッカー		●	●	
	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 フォーレージワゴン	※注意※ 牽引式のものに限る。(自走式は不可。)	●	●	
		2 サイレージドレラー		●	●	
		3 ハイダンワゴン		●	●	
		4 ピックアップワゴン		●	●	
		5 ファームワゴン		●	●	
		6 テッピンワゴン		●	●	
		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 バールグラブ		●	●	
		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)	※注意※ 単体不可。(アタッチメントと一体的に導入)	●	●	
		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 サイロクレーン		●	●	
		10 ヘイピンチャー		●	●	
		11 パレットフォーク		●	●	
		12 マニアフォーク		●	●	
		13 ベルクランプ		●	●	
		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)	※注意※ 畑地等における飼料作物 生産用機械装置(WCS、稲 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 ロールベラー(自走式)		●	●	
		3 レーキ		●	●	
		4 テッダー		●	●	
		5 バールグラブ		●	●	
		6 ラッピングマシナー		●	●	
	2 簡易土壌分析機器	1 →		●	●	
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(ブロードキャスター)		●	●	
		5 施肥用機械装置(ライムソー)		●	●	
		6 起土用機械装置(プラウ)		●	●	
		6 起土用機械装置(ブラソイラ)	※ ハーフソイラは、ブラソイラとして整理	●	●	
		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 バールカッター		●	●	
	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 バールグラブ		●	●	
		2 ロールフォーク		●	●	
		3 マニアフォーク		●	●	
		4 ベルクランプ		●	●	
		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		一般	飼料増産	省エネ	
機械装置の区分		仕様等	※「→」は仕様等をそのまま使用					
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、加圧圧パン処理機、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 →		●	●		
15	放牧関連機械装置	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 →		●	●		
		1 電牧器	1 →		●	●		
			2 簡易畜舎(組立式)	1 →		●	●	
			3 移動式スタンション	1 →		●	●	
16	飼料保管装置	1 飼料タンク	1 →		●	●		
			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 限る）	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		●	●	
		1 エコフィード調製装置	1 回転フォーク		●	●		
			2 →		●	●		
			1 →		●	●		
17	エコフィード調製・給 与関係装置	2 リキッドフィード給与装置	1 →		●	●		
			1 →		●	●		
			1 →		●	●		
			1 →		●	●		
			1 →		●	●		
		4 エコフィード運搬車(特装しているものに 限る)	1 →		●	●		
			1 フィーダーホッパー		●	●		
			2 フィーダーバケット		●	●		
			3 ベールクラッシャー		●	●		
			1 マニユアスプレッター		●	●		
		2 切返作業機	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）		●	●		
			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		●	●				
	4 その他	1 固液分離機		●	●			
		2 堆肥造粒機		●	●			
3 堆肥袋詰め機			●	●				
4 コンベア			●	●				
5 自走式堆肥発酵機			●	●				
6 秤量機			●	●				
19	畜産、酪農関係機 械に関する動力源	1 動力源	1 ホイルローダー（バケット付き）		●	●		
			2 ホイルローダー（バケットなし）		●	●		
			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		●	●		
20	その他 (知事特認 係)	1 トラクター	1 トラクター（知事特認）		●	●		
		2 その他	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			機械装置名		一般	飼料増産	省エネ
※飼料増産優先枠でのみ対象			※「→」は仕様等をそのまま使用				
	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（ヘッター）	3	→		●	
		4 子実とうもろこし乾燥機	4	→		●	