

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-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 ミキサフィーダー	1 ミキサフィーダー (牽引式)	●	●	
		2 ミキサフィーダー (自走式)	●	●	
		3 ミキサフィーダー・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 マニアアーク	●	●	
	6 餌寄せロボット	1 →	●	●	
2 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		1 自動制御装置付き畜舎カーテン	●		●
		2 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	●		●
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 →	●		●
		2 キュービクル	●		●
	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 心卵関係装置	1 →	●		
7 その他	1 妊婦診断装置	●			
	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 (敷料スレッダー)	●			
	6 バスチャ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-レール、ミルクメーター、自動離脱)	●		
		3 搾乳ユニット (キャリ-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 →	●		
		1 バーンスクレーパー	●		
		2 バーンクリーナー	●		
		3 除ふんベルト	●		
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 →	●			
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 ファームバック	●		
	2 汚卵洗浄装置	1 →	●		
	3 食肉加工機械装置	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 グラスシーター	●	●	
		2 ドリルシーター	●	●	
		3 バキュームシーター	●	●	
		4 ブロードキャスター	●	●	
		5 シードプランタ	●	●	
2 追播機	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 バキュームシーター	●	●		
4 飼料用稲直播機	1 飼料用稲直播機	●	●		
5 その他	1 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ー	●	●		
	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 ヘーメーカー	●	●		
	4 梱包機	1 ハーベーター	●	●		
		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+ラッピングマシーン一体型)	●	●		
		5 ピックベラー	●	●		
		6 網断型ホールクローブ収穫機 (※飼料箱)	●	●		
		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 ラッピングマシーン	●	●		
	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 サイレージトレーラー	●	●		
		3 ハイタンクワゴン	●	●		
		4 ピックアップワゴン	●	●		
		5 ファームワゴン	●	●		
		6 ティンクワゴン	●	●		
		7 ホンネットタンク	●	●		
		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ダー	●	●	
			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 サイロクレーン	●	●			
	10 ヘイピンチャャ	●	●			
	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 ラッピングマシーン	●	●		
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ガイドシステム	1 自動操舵装置+GPSガイドシステム	●	●	
			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 (ヘイ/死鶏) システム	●	●			
12 草地等管理用機械	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 (サブソイル)	●	●		
		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 (タイムソウ)	●	●		
		6 起土用機械装置 (プラウ)	●	●		
		6 起土用機械装置 (プラソイル)	●	●		
		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	●	●		
15 放牧関連機械装置	1 電牧器	1 →	●	●		
		2 簡易畜舎(組立式)	1 →	●	●	
16 飼料保管装置	2 コンテナ	1 →	●	●		
		3 飼料タンク	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	●	●	
17 エコフィード調製・給与関係装置	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 →	●	●	
	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 マニウスプレッシャー	●	●		
18 堆肥調製散布関係機械装置	1 堆肥散布機	2 スラリーインジェクター	●	●		
		3 スラリータンカー	●	●		
		4 パキユムカー	●	●		
		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)	●	●		
		1 ローラー式攪拌装置	●	●		
	2 切返作業機	2 スクープ式攪拌装置	●	●		
		3 スクリュー式攪拌装置	●	●		
		4 フロントローター+バケット(堆肥切返作業の用途に限る)	●	●		
		5 マニアフォーク	●	●		
	3 堆肥運搬機	6 堆肥切返機	●	●		
		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 ホイルローター(バケット付き)	●	●		
		2 ホイルローター(バケットなし)	●	●		
		3 ショベルローター	●	●		
		4 スキッドステアローター	●	●		
		5 テレハンドラー	●	●		
		6 フォークリフト	●	●		
20 その他(知事特認関係)	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	→	●	●			

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 →		●	