

別表(第4条関係)

	高性能林業機械等の種類	説明
1	フェラーバンチャ(伐倒機械)	立木をフェリングヘッド(立木伐倒集積装置)により伐倒し、集材が容易な場所へ引き出し、並べることを一連の作業として処理することができる自走式の機械
2	ハーベスタ(伐倒造材機)	伐倒から造材までの作業を一連の作業として処理することができる自走式の機械であって、伐倒工程のほかに枝払い、玉切り、集材、チップングを併せて処理することができる機械
3	プロセッサ(造材機)	林道、土場等において、全木材の枝払い及び玉切り作業を連続して処理することができる機械であって、玉切りした材の集積作業を一貫して処理することができる自走式の機械
4	スキッド(けん引式集材車両)	全木材及び全幹材をけん引して集材を行うことができる林業用トラクタであって、専任の荷掛手を必要としない自走式の機械
5	フォワード(積載集材車両)	短幹材を後部の荷台に積載し、林道端の土場又は集積場まで集材する機械であって、荷台への積載をグラップルローダ(材をつかむための装置をいう。以下同じ。)で行うことができる自走式の機械
6	タワーヤード(タワー付き集材機)	架線による集材を行うための鉄柱(タワー)及び集材するための装置を搭載した自走式の機械であって、主に急傾斜地で使用する集材専用の機械
7	スイングヤード	簡易索張り方式に対応し、作業中に旋回可能なブーム、タワー及び複胴ウインチを装備する集材専用の機械であって、油圧ショベル等を台車として使用する機械
8	グラップルローダ作業車	油圧ショベルのバケットに代えてグラップルローダを装備した作業車
9	グラップルローダ付きトラック	クレーンの先端部にグラップルローダを装備したトラック
10	グラップルソー(自走式玉切り機)	林道、土場等において、全幹材の玉切り作業を行うことができる自走式の林業専用機械
11	林内作業車	短幹材を荷台に積載し、林道の土場又は集積場まで集材する集材用の車両であって、グラップルローダを搭載していない集材車両

12	自走式搬器	架線上を自走することが可能な機械であって、搭載したウインチにより材を運搬することができる機械
13	チップ製造機	燃料用のためのチップとして加工・製造する定置式又は移動式の機械
14	地拵え機械	造林に必要な伐採跡地処理、地拵え、下刈り等の作業を効率的に行うことができる機械であって、油圧ショベル等を台車として使用する機械
15	苗木生産機	造林に必要な苗木を生産することができる機械
16	苗木植栽機	造林に必要な苗木を効率的に行うことができる機械であって、油圧ショベル等を台車として使用する機械
17	製材機械	原木の樹皮を刃物で剥ぐ機械や、原木を一度に鋸刃で裁断できる機械、鋸刃によって裁断された木材の表面を平滑に整える機械等
18	新開発の高性能林業機械等	前各号に掲げるもののほか、フェラー式スキッド(フェラーバンチャとスキッド)が複合した機械をいう。)等の新開発の高性能林業機械等