

## 別紙3 高性能林業機械の稼働状況

(単位:%)

機 種	平成 16 年度	17	18	19	20
フェラーバンチャ	35	37	36	42	39
ハーベスタ	56	56	55	57	57
プロセッサ	54	56	58	57	58
スキッダ	38	38	35	32	33
フォワーダ	44	46	47	49	49
タワーヤーダ	24	25	25	19	20
スイングヤーダ	54	54	56	55	59

注)稼働率は、(当該高性能林業機械の年間稼働日数÷当該事業体が機械を保有した日数から週休、雨天等休業日数を差引いた日数)×100で算出した。

参考:建設機械の油圧ショベルの標準的な稼働率は約54%。

1. 年間標準運転日数120日÷年間労働日数224日≒54%と試算。
2. 年間標準運転日数は平成20年度版建設機械等損料表を参考とした。
3. 年間労働日数は1,792時間÷8時間≒224日と試算した(厚生労働省毎月勤労統計調査平成20年分結果確報を参考とした)。