

別紙3

高性能林業機械の稼働状況

(単位:%)

| 機 種 | 平成 17 年度 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|----------|----------------|----|----|----|----|
| フェラーバンチャ | 37 | 36 | 42 | 39 | 37 |
| ハーベスタ | 56 | 55 | 57 | 57 | 57 |
| プロセッサ | 56 | 58 | 57 | 58 | 55 |
| スキッダ | 38 | 35 | 32 | 33 | 27 |
| フォワーダ | 46 | 47 | 49 | 49 | 47 |
| タワーヤーダ | 25 | 25 | 19 | 20 | 15 |
| スイングヤーダ | 54 | 56 | 55 | 59 | 55 |

注)稼働率は、(当該高性能林業機械の年間稼働日数/当該事業者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219日≒54%と試算。
2. 年間標準運転日数は平成22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1,754時間÷8時間≒219日と試算した。
(厚生労働省毎月勤労統計調査平成22年分結果確報を参考とした)