**森林作業システムの概要シート**

自己紹介の際に、紹介していただく予定です。分かる範囲で記入の程、よろしくお願い致します。

**１　受講生について**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ふりがな** |  | **経験年数** | **年**※受講要件は、概ね4年以上 |
| **氏名** |  |
| **従事している主な作業** | ① 事務（施業計画等）　　　② 路網作設　　　③ 車両系集材作業④ 架線系集材作業　　　⑤ その他（ 　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| **研修で学びたいこと** |  |

**２　事業体について**

|  |  |
| --- | --- |
| **事業体名** |  |
| **年間事業量** | **㎥** | **作業者** | **人** | **作業班** | **班** |
| **保有機械** |  |

**３　直近に実施した施業地の概要について**

**３－１　現場条件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **施業方法** | **① 皆伐　　　② 択伐　　　③ 間伐****④ その他（　　　　　　　　　　）** | **ha当たり****立木本数** | **本/ha** |
| **伐区面積** | **ha** | **伐採率** | **%** | **平均傾斜** | **度** |
| **対象樹種** |  | **平均樹高** | **m** | **平均胸高直径** | **cm** |

**伐採量**

**㎥**

**端材（根元部）や枝条**

**㎥**

**未利用材幹部**

**㎥**

**木材生産量**

**㎥**

**バイオマス用材（曲がり部分）**

**㎥**

※伐採量 ＝ 伐区内の立木の蓄積量 × 伐採率

**３－２　森林作業システム**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **区分** | **使用機械** | **人員** | **作業量** | **日数** |
| （例）伐倒集材造材小運搬 | **チェーンソー****グラップル、ウインチ****プロセッサ****フォワーダ** | **２人****３人****１人****１人** | **3,000㎥****3,000㎥****3,000㎥****3,000㎥** | **25日****57日****62日****60日** |
|  |  |  |  |  |
| **一貫作業システムの実施（※）** | **有　　・　　無** |
| **生産性を上げる工夫** |  |
| **添付資料（必須）** | **□　事業地の図面（1/5,000程度）** |

※一貫作業システムとは、伐採・搬出と並行して地拵え、植栽を実施する作業の仕組み