

# 天川村バイオマス生産供給施設

## 薪乾燥・運搬ラックに係る仕様書

- 1 総 則 この仕様書は、天川村バイオマス生産供給施設で仕様する薪乾燥・運搬ラックの作成に適用するもので、納入品は別紙に定める要求諸元、その他を満足させるほか、同施設での使用に耐えうる耐久性と信頼性を有するものとする。
- 2 件 名 天川村バイオマス生産供給施設薪ラック
- 3 数 量 1 m<sup>3</sup>鋼製薪ラック 200台
- 4 仕 様 別紙、「薪ラック要求諸元」のとおり
- 5 納入期限 令和8年3月31日
- 6 担 当 課 天川村産業建設課
- 7 納入場所 奈良県吉野郡天川村大字中谷111番地
- 8 そ の 他
  - ・納入に際しては天川村役場職員の検収を受けるものとする。
  - ・この仕様に疑義が生じたときは、速やかに担当課職員へ連絡し、指示を受けるものとする。
  - ・暴力団等排除に係る契約解除に関する特約条項を遵守すること。
  - ・売買契約の際には、農林水産省の機関から指名停止を受けていない旨の申立書を提出すること。

連絡先：天川村役場 産業建設課

TEL：0747-63-0321 FAX：0747-63-0329

Email：[sanken@vill.tenkawa.lg.jp](mailto:sanken@vill.tenkawa.lg.jp)

## 薪ラック要求諸元

### 1 製品規格

#### (1) 規格及び形状

- ①薪乾燥・運搬ラック 1 m<sup>3</sup>積載用概要図を参照の事。
- ②外寸で縦 1600mm×横 1000mm×奥行 900mm で足の長さ 100mm
- ③長さ 1000mm薪が約 1m<sup>3</sup> 積載できるもの。
- ④一般構造用角型鋼管 (JISG3466) で作成されたもの。
- ⑤鋼管の厚みは 2.3mm パイプは 50mm 角とする。
- ⑥鋼管は防錆の必要があるのでカラー材を使用する事。(亜鉛メッキ材でも可)
- ⑦溶接部分の錆を防止するため、鋼管と同色の塗料でタッチアップする事。
- ⑧運動場(土場)で野積みする事もあるため、鋼管が土に食い込まない様にプレートが装着されている事。
- ⑨ラックを2段重ねて薪の保管を行うため、重ねた際にずり落ちが起こらない様に受け皿等を設置する事。
- ⑩配達先でのラック積み下ろし作業はホイストクレーンを使用する事となります。  
安全に吊下しが出来る様に確実にフックが掛かる形状をご提案下さい。  
※概要図ではφ13mmの鉄筋でのフックとしていますが、ずれ止めの受け皿と兼用する形の仕組みでも結構です。
- ⑪繰り返しの使用が想定されるため、ラックは堅牢で且つ錆や破損の起こりにくいもの。
- ⑫ラックの使用方法等については参考写真をご覧ください。

#### (2) 納入の条件

- ①納入品は新品でなければならない。
- ②運搬等、納入に係る諸経費は全て本契約に含めるものとする。
- ③納入に係る梱包材等の不要物は納入者が持ち帰る事。
- ④製造上の瑕疵と見做される破損が生じた場合は無償修理を行わなければならない。