

平成 26 年度農業機械安全鑑定において鑑定基準に適合した農業機械

機種 農用トラクター（乗用型）（第 8 次分）

| 安全鑑定 番 号 | 型 式 名 | 依 頼 者 名 及 び 住 所 | 主 な 仕 様 | 鑑定の対象に含めた アタッチメント等 | 備考（販売上の名称、 水準以上の安全装備） |
|-------------|--------------|------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 39165 | ジョンディア T0056 | ヤンマー株式会社 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 | 4輪駆動 機関 80.9kW {110PS}/2100rpm 4.530L | 装着キャブ・フレーム (合格番号) ジョンディア CG708 (214033) | 販売上の名称： JD-6110RC JD-6110MC |
| 39166 | ジョンディア T0055 | 上に同じ | 4輪駆動 機関 73.6kW {100PS}/2100rpm 4.530L | ジョンディア CG708 (214033) | 販売上の名称： JD-6100RC JD-6100MC |
| 39167 | ジョンディア T0054 | 上に同じ | 4輪駆動 機関 66.2kW {90PS}/2100rpm 4.530L | ジョンディア CG708 (214033) | 販売上の名称： JD-6090RC JD-6090MC |

機種 スピードスプレーヤー（第 4 次分）

| 安全鑑定 番 号 | 型 式 名 | 依 頼 者 名 及 び 住 所 | 主 な 仕 様 | 鑑定の対象に含めた アタッチメント等 | 備考（販売上の名称、 水準以上の安全装備） |
|-------------|-------------|-------------------------------|---|-----------------------|--|
| 39168 | 3S-FSC1061A | 株式会社 ショーシン 長野県須坂市小河原2156番地 | 自走式（4輪4駆、4輪操舵） 立木用 機関 47.9kW {65PS} 薬液タンク容量 1000L 給水ポンプ付き キャビン付き | | 販売上の名称： 3S-FSC1062 水準以上の安全装備： 後進時後方確認モニター |

| | | | | | |
|-------|--------------|----------------------------------|--|--|---------------------------|
| 39169 | 3S-H620A | 上に同じ | 自走式（4輪4駆） 立木・棚作り兼用 機関 15.6kW {21PS} 薬液タンク容量 600L | | 販売上の名称： 3S-H620 |
| 39170 | SSA-Z601S | 株式会社 丸山製作所 東京都千代田区内神田三丁目4番15号 | 自走式（4輪4駆） 立木・棚作り兼用 機関 15.6kW {21PS} 薬液タンク容量 600L | | |
| 39171 | 共立SSV1091FS | 株式会社 やまびこ 東京都青梅市末広町1-7-2 | 自走式（4輪4駆、4輪操舵） 立木・棚作り兼用 機関 49.0kW {67PS} 薬液タンク容量 1000L 給水ポンプ付き | | |
| 39172 | 共立SSV1091FSC | 上に同じ | 自走式（4輪4駆、4輪操舵） 立木・棚作り兼用 機関 49.0kW {67PS} 薬液タンク容量 1000L 給水ポンプ付き キャビン付き | | 水準以上の安全装備： 後進時後方確認モニター |

機種 コンバイン（自脱型）（第2次分）

| 安全鑑定 番号 | 型 式 名 | 依頼者名及び住所 | 主 な 仕 様 | 鑑定の対象に含めた アタッチメント等 | 備考（販売上の名称、 水準以上の安全装備） |
|------------|-----------|----------------------------|--|-----------------------|---|
| 39173 | キセキ H086G | 井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地 | 乗用型 4条 刃幅 144.1cm 機関 52.0kW {70.7PS} タンク式 | キャビン | 販売上の名称： HJ4075G 水準以上の安全装備： 後方確認モニタ（キャビン仕様） |
| 39174 | キセキ H087G | 上に同じ | 乗用型 5条 刃幅 169.1cm 機関 52.0kW {70.7PS} タンク式 | キャビン | 販売上の名称： HFR575G |

機種 動力摘採機（第2次分）

| 安全鑑定 番 号 | 型 式 名 | 依 頼 者 名 及 び 住 所 | 主 な 仕 様 | 鑑定の対象に含めた アタッチメント等 | 備考（販売上の名称, 水準以上の安全装備） |
|-------------|-------------|--------------------------------|---|--|--------------------------|
| 39175 | カワサキKJ10CSJ | カワサキ機工株式会社 静岡県掛川市伊達方滑川810-1 | 乗用型（鉄クローラ） 機関 22.4kW{30.5PS} （可変型）：1600～1800mm, 1650～1850mm 1700～1900mm, 1750～1950mm （固定型）：1700, 1750, 1800, 1850mm レシプロ刃 （刈幅 1900mm、1800mm） コンテナ式（2.75 m ³ 、2.0 m ³ ） | 浅刈り刃 CBAR 剪枝刃 CBM 刈り落としシュート JKS10C カッター摘採機ユニット JF クリーナーブラシユニット JCB | |

機種 もみすり機（第2次分）

| 安全鑑定 番 号 | 型 式 名 | 依 頼 者 名 及 び 住 所 | 主 な 仕 様 | 鑑定の対象に含めた アタッチメント等 | 備考（販売上の名称, 水準以上の安全装備） |
|-------------|-----------|----------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| 39176 | キセキ MX002 | 井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地 | 脱ぶ部：ゴムロール式 ロール径：200mm、170 mm ロール幅：101.6mm 選穀部：回転円筒式 | | 販売上の名称： MXP403 |
| 39177 | キセキ MX003 | 上に同じ | 脱ぶ部：ゴムロール式 ロール径：200mm、170 mm ロール幅：76.2mm 選穀部：回転円筒式（注1） | 仕上げ米昇降機 | 販売上の名称： MXP353 |
| 39178 | キセキ MX004 | 上に同じ | 脱ぶ部：ゴムロール式 ロール径：200mm、170 mm ロール幅：76.2mm 選穀部：回転円筒式（注1） | | 販売上の名称： MXP303 |
| 39179 | キセキ MX005 | 上に同じ | 脱ぶ部：ゴムロール式 ロール径：196mm、170 mm | | 販売上の名称： MXP253 |

| | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--|--|
| | | | ロール幅：63.5mm 選穀部：回転円筒式 | | |
|--|--|--|--------------------------|--|--|

(注1)「37177：キセキ MX003」と「39178：キセキ MX004」の主要な差はモータ出力と円筒長であり、前者は1.9kW、1050mm、後者は1.5kW、800mmである。

機種 その他機種（第2次分）

1. 乗用管理機

| 安全鑑定 番 号 | 型 式 名 | 依 頼 者 名 及 び 住 所 | 主 な 仕 様 | 鑑定の対象に含めた アタッチメント等 | 備考（販売上の名称、 水準以上の安全装備） |
|-------------|---------|----------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| 39180 | CRT-17N | 和同産業株式会社 岩手県花巻市実相寺410番地 | 乗用型（ゴムクローラ） 機関14.3kW{19PS}/3000rpm 0.688L | | |

2. ばれいしょ茎葉処理機

| 安全鑑定 番 号 | 型 式 名 | 依 頼 者 名 及 び 住 所 | 主 な 仕 様 | 鑑定の対象に含めた アタッチメント等 | 備考（販売上の名称、 水準以上の安全装備） |
|-------------|--------|----------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| 39181 | LE1700 | 和同産業株式会社 岩手県花巻市実相寺410番地 | 自走式（3輪2駆） 機関14.6kW{20PS} 刈取条数 2条 引き起こし形式 デバイダー方式 切断方式 フレール刃 | | 水準以上の安全装備： シートスイッチ |