

平成 23 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 6 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） |
|-------------|-------------------------|---|--|---|---------------------------|
| 36126 | F 8 2 8 V A R I O S 3 B | エム・エス・ケー農業機械株式会社 東京都豊島区西池袋 3 丁目 27 番地 12 号 | 4 輪駆動 機関 207kW{282PS}/1800rpm 6.056L | 装着キャブ・フレーム（合格番号） F E N D T 8 3 5 . 8 1 0 (211026) | 水準以上の安全装備： シートスイッチ |
| 36127 | F 8 2 4 V A R I O S 3 B | 上に同じ | 4 輪駆動 機関 177kW{241PS}/1900rpm 6.056L | F E N D T 8 3 5 . 8 1 0 (211026) | 水準以上の安全装備： シートスイッチ |
| 36128 | ヤンマー T 0 0 0 4 | ヤンマー株式会社 大阪府大阪市北区鶴野町 1 番 9 号 | 半装軌式 機関 77.2kW{105PS}/2400rpm 3.053L | ヤンマー K Q 1 0 5 (211027) | 販売上の名称： ヤンマー E G 1 0 5 |
| 36129 | ヤンマー T 0 0 0 3 | 上に同じ | 4 輪駆動 機関 77.2kW{105PS}/2400rpm 3.053L | ヤンマー K Q 1 0 5 A (211028) ヤンマー K Q 1 0 5 (211027) | 販売上の名称： ヤンマー E G 1 0 5 |
| 36130 | ヤンマー T 0 0 0 2 | 上に同じ | 半装軌式 機関 71.0kW{96.5PS}/2200rpm 3.053L | ヤンマー K Q 1 0 5 (211027) | 販売上の名称： ヤンマー E G 9 7 |
| 36131 | ヤンマー T 0 0 0 1 | 上に同じ | 4 輪駆動 機関 71.0kW{96.5PS}/2200rpm 3.053L | ヤンマー K Q 1 0 5 (211027) | 販売上の名称： ヤンマー E G 9 7 |

機種 スピードプレイヤー (第6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) |
|------------|--------------------|------------------------------|--|-----------------------|---------------------------|
| 36132 | 共立 S S V 6 5 4 F | 株式会社やまびこ 東京都青梅市末広町1丁目7番地2 | 自走式 (4輪4駆) 立木・棚作り兼用 機関 17.0kW {23.1PS} 薬液タンク容量 600L | | |
| 36133 | 共立 S S V H 5 3 5 F | 上に同じ | 自走式 (4輪4駆) 立木・棚作り兼用 機関 12.5kW {17PS} 薬液タンク容量 500L | マニュアルステアリング仕様 | |

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) |
|------------|----------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|
| 36134 | キセキ H 0 8 0 G | 井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地 | 乗用型 3条 刃幅 109.1cm 機関 23.2kW {31.5PS} タンク式 | ディスク形カッタ (C 3 3 0) | 販売上の名称: キセキ H F C 3 3 0 G |
| 36135 | キセキ H 0 8 1 G | 上に同じ | 乗用型 4条 刃幅 144.1cm 機関 52.9kW {72PS} タンク式 | ディスク形カッタ (C B 4 7 2) | 販売上の名称: キセキ H F Z 4 7 2 G |
| 36136 | ヤンマー C 0 0 0 4 | ヤンマー株式会社 大阪府大阪市北区鶴野町1番9号 | 乗用型 6条 刃幅 194.7cm 機関 83.8kW {114PS} タンク式 | ディスク形カッタ (ヤンマー Y S C 6 1 1 4 M) | 販売上の名称: ヤンマー A G 6 1 1 4 |
| 36137 | ヤンマー C 0 0 0 5 | 上に同じ | 乗用型 7条 刃幅 223.7cm 機関 83.8kW {114PS} タンク式 | ディスク形カッタ (ヤンマー Y S C 6 1 1 4 M-K) | 販売上の名称: ヤンマー A G 7 1 1 4 |

機種 ケーンハーベスター（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） |
|--------|---------|---------------------------------|--|-------------------|----------------------|
| 36138 | HC-101J | 文明農機株式会社 鹿児島県日置市伊集院町麦生田681-8 | 自走式（ゴムクローラ） さい断式 機関 74.0kW（101PS） 全油圧駆動 バック収納式（自動荷下ろし装置付き） キャビン付き | | |

機種 動力刈取機（刈払型）（第3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） |
|--------|---------|------------------------------|---|---|---|
| 36139 | CTG24TE | 株式会社やまびこ 東京都青梅市末広町1丁目7番地2 | 肩掛型、両手ハンドル 機関 0.63kW（0.93PS）、22.8mL 2サイクル | チップソー （36枚刃、型式X400-000171、直径230mm） 保護めがね （適合規格：ANSI Z87.1） | 水準以上の安全装備 衝撃センサー（Gストップ）を搭載し、 転倒やキックバックの衝撃を感知するとエンジンが停止する。 |

機種 乾燥機（穀物用循環型）（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） |
|--------|----------|----------------------------|---|-------------------|-----------------------|
| 36140 | キセキ G071 | 井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地 | 最大呼称もみ張込量 2.5トン 遠赤外線熱風併用方式 ロータリータイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き | 前張込ホoppa 排出スロワ | 販売上の名称： キセキ GSL25R |

| | | | | | |
|-------|----------|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|
| 36141 | キセキ G072 | 井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地 | 最大呼称もみ張込量 2.1 トン 遠赤外線熱風併用方式 ロータリータイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き | 前張込ホoppa 排出スロワ | 販売上の名称： キセキ GSL21R |
| 36142 | キセキ G073 | 上に同じ | 最大呼称もみ張込量 1.7 トン 遠赤外線熱風併用方式 ロータリータイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き | 前張込ホoppa 排出スロワ | 販売上の名称： キセキ GSL17R |
| 36143 | キセキ G074 | 上に同じ | 最大呼称もみ張込量 1.3 トン 遠赤外線熱風併用方式 ロータリータイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き | 前張込ホoppa 排出スロワ | 販売上の名称： キセキ GSL13R |
| 36144 | キセキ G075 | 上に同じ | 最大呼称もみ張込量 0.9 トン 遠赤外線熱風併用方式 ロータリータイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き | 前張込ホoppa 排出スロワ | 販売上の名称： キセキ GSL9R |
| 36145 | キセキ G076 | 上に同じ | 最大呼称もみ張込量 2.5 トン ロータリータイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き | 前張込ホoppa 排出スロワ | 販売上の名称： キセキ GSL25D |
| 36146 | キセキ G077 | 上に同じ | 最大呼称もみ張込量 2.1 トン ロータリータイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き | 前張込ホoppa 排出スロワ | 販売上の名称： キセキ GSL21D |
| 36147 | キセキ G078 | 上に同じ | 最大呼称もみ張込量 1.7 トン ロータリータイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き | 前張込ホoppa 排出スロワ | 販売上の名称： キセキ GSL17D |
| 36148 | キセキ G079 | 上に同じ | 最大呼称もみ張込量 1.3 トン ロータリータイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き | 前張込ホoppa 排出スロワ | 販売上の名称： キセキ GSL13D |
| 36149 | キセキ G080 | 上に同じ | 最大呼称もみ張込量 0.9 トン ロータリータイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き | 前張込ホoppa 排出スロワ | 販売上の名称： キセキ GSL9D |