

認定機械 燃費評価測定機械仕様

|      |                       |    |                                                                                                                 |           |                           |              |                  | 発電式の場合 |              |             | 機械式の場合                             |                             |                  |                       | 油圧式(HST)の場合                                        |                |                                 | 燃費評価測定機械装備            |                       |                 |                       |                      |                       |                                              |                                                   |
|------|-----------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------|--------|--------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 認定番号 | 型式                    | 諸元 | 呼称<br>(カタログ名)                                                                                                   | 質量<br>(t) | エンジン型<br>式                | 定格出力<br>(kW) | 定格回転数<br>(min-1) | 発電機形式  | 駆動用<br>電動機形式 | 終減速<br>装置形式 | 変速装置                               |                             |                  | 終減速装置<br>形式           | 油圧ポンプ<br>型式                                        | 油圧ポンプ<br>形式    | 終減速装置形<br>式                     | 型式                    | 作業装置の形式               |                 | 足回りの種類                | 操向装置の形式              | キャブ等の特殊<br>な装備        | 強化・安全装備                                      | その他の装備品                                           |
|      |                       |    |                                                                                                                 |           |                           |              |                  |        |              |             | 形式                                 | トルクコンバー<br>タ(又は主ク<br>ラッチ)形式 | 変速機形式            |                       |                                                    |                |                                 |                       | 前方作業機                 | 後方作業機           |                       |                      |                       |                                              |                                                   |
| E-1  | コマツ<br>OD128          | —  | D85PX-18                                                                                                        | 31.296    | コマツ<br>SAA6D125E<br>-7-A  | 197.1        | 1900             | —      | —            | —           | トルクフロー                             | 3要素1段1<br>相式                | 遊星歯車式<br>(F3/R3) | 遊星歯車1<br>段・平歯車1<br>段式 | —                                                  | —              | —                               | コマツ<br>OD128          | ストレートチルト<br>ドーザ       | 固定マルチリッパ        | シングルグロー<br>サシュー       | 油圧操向式                | ROPSキャブ               | —                                            | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付モニタ                       |
| E-2  | コマツ<br>OD126          | —  | D155AX-8                                                                                                        | 42        | コマツ<br>SAA6D140E<br>-7-A  | 268          | 1900             | —      | —            | —           | トルクフロー                             | 3要素1段1<br>相式                | 遊星歯車式<br>(F3/R3) | 遊星歯車1<br>段・平歯車1<br>段式 | —                                                  | —              | —                               | コマツ<br>OD126          | 強化SIGMAデュ<br>アルチルトドーザ | 可変ジャイアント<br>リッパ | シングルグロー<br>サシュー       | 油圧操向式                | ROPSキャブ               | —                                            | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付モニタ                       |
| E-3  | コマツ<br>OD127          | —  | D65EX-18、<br>D65PX-18、<br>D65EXI-18、<br>D65PXI-18                                                               | 22.545    | コマツ<br>SAA6D114E<br>-6-A  | 163.8        | 1950             | —      | —            | —           | トルクフロー                             | 3要素1段2<br>相式                | 遊星歯車式<br>(F3/R3) | 遊星歯車1<br>段・平歯車1<br>段式 | —                                                  | —              | —                               | コマツ<br>OD127          | ストレートチルト<br>ドーザ       | ロングドロوبا        | シングルグロー<br>サシュー       | 油圧操向式                | ROPSキャブ               | —                                            | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ                       |
| E-4  | キャタピ<br>ラー<br>D6T-E   | —  | D6T LGP                                                                                                         | 22.8      | キャタピ<br>ラー<br>YDS-C9.3    | 154          | 2000             | —      | —            | —           | トルクディバ<br>イダ機構付、<br>電子制御パ<br>ワーシフト | 3要素1段1<br>相式                | 遊星歯車式<br>(F3/R3) | 遊星歯車1<br>段式           | —                                                  | —              | —                               | キャタピ<br>ラー<br>D6T-E   | ストレートブリー<br>ド(チルト付)   | ドロوبا           | 湿地シュー<br>/1,000mm     | ディファレンシャ<br>ルスステアリング | ROPS/FOPSキャ<br>ブ      | ガードレール、着座<br>感知システム付<br>シート、エンジン非<br>常停止スイッチ | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、ステア<br>ブルブレードコントロール  |
| E-5  | キャタピ<br>ラー D3K2-<br>E | —  | D3K2 XL、<br>D3K2 LGP                                                                                            | 8.915     | キャタピ<br>ラー YDP-<br>C4.4   | 64.2         | 2200             | —      | —            | —           | —                                  | —                           | —                | —                     | 斜板<br>68cc/rev                                     | 可変容量ピ<br>ストン式  | 遊星歯車2段<br>式                     | キャタピ<br>ラー D3K2-<br>E | パワーアングル<br>チルトドーザー    | ドロوبا           | 湿地シュー<br>/635mm       | 左右独立駆動               | ROPSキャビン              | —                                            | 建機遠隔情報管理システム、マ<br>シンセキュリティシステム、情報<br>化施工装置用装備品    |
| E-6  | キャタピ<br>ラー D5K2-<br>E | —  | D5K2 XL、<br>D5K2 LGP                                                                                            | 10.35     | キャタピ<br>ラー YDR-<br>C4.4ND | 79           | 2200             | —      | —            | —           | —                                  | —                           | —                | —                     | 斜板<br>68cc/rev                                     | 可変容量ピ<br>ストン式  | 遊星歯車2段<br>式                     | キャタピ<br>ラー D5K2-<br>E | パワーアングル<br>チルトドーザー    | ドロوبا           | 湿地シュー<br>/770mm       | 左右独立駆動               | ROPSキャビン              | —                                            | 建機遠隔情報管理システム、マ<br>シンセキュリティシステム                    |
| E-7  | キャタピ<br>ラー926M        | —  | 926M                                                                                                            | 11.95     | キャタピ<br>ラー YDR-<br>C7.1   | 110          | 1800             | —      | —            | —           | —                                  | —                           | —                | —                     | リンデ<br>HPV105-<br>02REI                            | 可変容量ピ<br>ストン式  | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | キャタピ<br>ラー926M        | フロントリンク機構 標準型         |                 | —                     | —                    | キャブ、<br>ROPS,FOPS     | パワートレインガ<br>ード                               | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ、オートラ<br>イドコントロールシステム  |
| E-8  | キャタピ<br>ラー930M        | —  | 930M                                                                                                            | 12.98     | キャタピ<br>ラー YDR-<br>C7.1   | 117          | 1800             | —      | —            | —           | —                                  | —                           | —                | —                     | リンデ<br>HPV135-<br>02REI                            | 可変容量ピ<br>ストン式  | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | キャタピ<br>ラー930M        | フロントリンク機構 標準型         |                 | —                     | —                    | キャブ、<br>ROPS,FOPS     | パワートレインガ<br>ード                               | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、オートラ<br>イドコントロールシステム |
| E-9  | キャタピ<br>ラー938M        | —  | 938M                                                                                                            | 15.21     | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C7.1   | 136          | 1800             | —      | —            | —           | —                                  | —                           | —                | —                     | リンデ<br>HPV135-<br>02REI                            | 可変容量ピ<br>ストン式  | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | キャタピ<br>ラー938M        | フロントリンク機構 標準型         |                 | —                     | —                    | キャブ、<br>ROPS,FOPS     | パワートレインガ<br>ード                               | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、オートラ<br>イドコントロールシステム |
| E-10 | コマツ<br>PC256          | —  | PC300-<br>11,PC300LC-<br>11,PC350-<br>11,PC350LC-<br>11,PC350I-<br>11,PC350LCI-<br>11,PC300I-<br>11,PC300LCI-11 | 31.5      | コマツ<br>SAA6D114E<br>-6-A  | 202.3        | 1950             | —      | —            | —           | —                                  | —                           | —                | —                     | HPV140+14<br>0                                     | 可変容量形<br>ピストン式 | —                               | コマツ<br>PC256          | 標準バケット                |                 | トリプルグローサ<br>シュー/600mm | —                    | ROPS,OPGトッ<br>プガードキャブ | トラックローラガ<br>ード                               | 建機遠隔情報管理システム                                      |
| E-11 | コマツ<br>WA129          | —  | WA470-8                                                                                                         | 23.6      | コマツ<br>SAA6D125E<br>-7-A  | 204          | 2000             | —      | —            | —           | トルクフロー                             | 3要素1段2<br>相式                | 常時啮合式            | 遊星歯車1<br>段式           | —                                                  | —              | —                               | コマツ<br>WA129          | フロントリンク機構 標準型         |                 | —                     | —                    | ROPSキャブ               | —                                            | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ、リミテッド<br>スリップデフ       |
| E-12 | 日立 DC1A               | —  | ZX240-<br>6,ZX240LC-<br>6,ZX250H-<br>6,ZX250LCH-<br>6,ZX250K-<br>6,ZX250LCK-6                                   | 24.4      | いすゞ<br>4HK1XDQA           | 132          | 2000             | —      | —            | —           | —                                  | —                           | —                | —                     | HPV118KX-<br>25                                    | 可変容量ピ<br>ストン式  | —                               | 日立 DC1A               | 標準バケット                |                 | 標準シュー<br>/600mm       | —                    | キャブ、ROPS              | 後方カメラ                                        | 建機遠隔情報管理システム                                      |
| E-13 | 日立 DDQA               | —  | ZX330-<br>6,ZX330LC-<br>6,ZX350H-<br>6,ZX350LCH-<br>6,ZX350K-<br>6,ZX350LCK-<br>6,ZX400R-6                      | 32.5      | いすゞ<br>6HK1XDQA           | 202          | 1900             | —      | —            | —           | —                                  | —                           | —                | —                     | HPV145KX-<br>28                                    | 可変容量ピ<br>ストン式  | —                               | 日立 DDQA               | 標準バケット                |                 | 標準シュー<br>/600mm       | —                    | キャブ、ROPS              | 後方カメラ                                        | 建機遠隔情報管理システム                                      |
| E-14 | 308E2-E               | —  | 308E2CR,308E2SR                                                                                                 | 7.89      | クボタ<br>V3307-CR-<br>T-YDN | 47.3         | 2000             | —      | —            | —           | —                                  | —                           | —                | —                     | AL A10V<br>072LA9DS/<br>53R-<br>VSD12N00-<br>S3566 | 可変容量ピ<br>ストン式  | —                               | 308E2-E               | 標準バケット                |                 | TGシュー<br>/450mm       | —                    | ROPS                  | —                                            | —                                                 |
| E-15 | SH250-7               | —  | -                                                                                                               | 25.2      | いすゞ<br>4HK1XDQA           | 132.1        | 2000             | —      | —            | —           | —                                  | —                           | —                | —                     | 118.5cm3/r<br>ev×2                                 | 可変容量ピ<br>ストン式  | —                               | SH250-7               | 標準バケット                |                 | 標準シュー<br>/600mm       | —                    | キャブ、ROPS              | 周囲確認支援シ<br>ステム                               | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                        |
| E-16 | コマツ<br>WA130          | —  | WA380-8                                                                                                         | 18.29     | コマツ<br>SAA6D107E<br>-3-B  | 142.7        | 2100             | —      | —            | —           | トルクフロー                             | 3要素1段2<br>相式                | 常時啮合式            | 遊星歯車式<br>1段           | —                                                  | —              | —                               | コマツ<br>WA130          | 標準バケット                |                 | —                     | —                    | ROPSキャブ               | —                                            | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ                      |
| E-17 | コマツ<br>PC265          | —  | PC120-11、<br>PC130-11                                                                                           | 12.4      | コマツ<br>SAA4D95LE<br>-7-A  | 72.5         | 2050             | —      | —            | —           | —                                  | —                           | —                | —                     | HPD60+60                                           | 可変容量形<br>ピストン式 | —                               | コマツ<br>PC265          | 標準バケット                |                 | トリプルグローサ<br>シュー       | —                    | ROPSキャブ               | 後方カメラ                                        | 建機遠隔情報管理システム                                      |

認定機械 燃費評価測定機械仕様

|      |                   |    |                                                                       |           |                          |              |                  | 発電式の場合           |                  |                       | 機械式の場合                             |                           |                  |             | 油圧式(HST)の場合        |                                 |             | 燃費評価測定機械装備        |                  |       |                       |                     |                       |                                              |                                                  |
|------|-------------------|----|-----------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------|--------------------|---------------------------------|-------------|-------------------|------------------|-------|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 認定番号 | 型式                | 諸元 | 呼称<br>(カタログ名)                                                         | 質量<br>(t) | エンジン型<br>式               | 定格出力<br>(kW) | 定格回転数<br>(min-1) | 発電機形式            | 駆動用<br>電動機形式     | 終減速<br>装置形式           | 変速装置                               |                           |                  | 終減速装置<br>形式 | 油圧ポンプ<br>型式        | 油圧ポンプ<br>形式                     | 終減速装置形<br>式 | 型式                | 作業装置の形式          |       | 足回りの種類                | 操向装置の形式             | キャブ等の特殊<br>な装備        | 強化・安全装備                                      | その他の装備品                                          |
|      |                   |    |                                                                       |           |                          |              |                  |                  |                  |                       | 形式                                 | トルクコンバー<br>タ又は主ク<br>ラッチ形式 | 変速機形式            |             |                    |                                 |             |                   | 前方作業機            | 後方作業機 |                       |                     |                       |                                              |                                                  |
| E-18 | SH330-7           | —  | SH330LC-7、<br>SH350HD-7                                               | 35        | いすゞ<br>6HK1XDQA          | 200          | 1900             | —                | —                | —                     | —                                  | —                         | —                | —           | 160.0cm3/r<br>ev×2 | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —           | SH330-7           | 標準バケット           |       | 標準シュー<br>/600mm       | —                   | キャブ、ROPS              | 周囲確認支援シ<br>ステム                               | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |
| E-19 | キャタピ<br>ラーD8T-E2  | —  | D8T                                                                   | 41.789    | キャタピ<br>ラー D8T-<br>E2    | 233          | 1900             | —                | —                | —                     | トルクディバ<br>イタ機構付、<br>電子制御パ<br>ワーシフト | 3要素1段1<br>相式              | 遊星歯車式<br>(F3/R3) | 遊星歯車式<br>1段 | —                  | —                               | —           | キャタピ<br>ラーD8T-E2  | ユニバーサルブレード(チルト付) |       | シングルグロー<br>サシュー/610mm | ディファレンシャ<br>ルステアリング | ROPS/FOPSキャ<br>ブ      | ガードレール、着座<br>感知システム付<br>シート、エンジン非<br>常停止スイッチ | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ                     |
| E-20 | キャタピ<br>ラーD7E-E2  | —  | D7E STD,D7E<br>LGP                                                    | 29.502    | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C9.3  | 178          | 1700             | CAT 367-<br>9762 | CAT 396-<br>4854 | 平歯車1<br>段、遊星歯<br>車1段式 | —                                  | —                         | —                | —           | —                  | —                               | —           | キャタピ<br>ラーD7E-E2  | ユニバーサルブレード(チルト付) |       | シングルグロー<br>サシュー/660mm | ディファレンシャ<br>ルステアリング | ROPS/FOPSキャ<br>ブ      | 着座感知システム<br>付シート、エンジン<br>非常停止スイッチ            | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、ステー<br>ブルブレードコントロール |
| E-21 | 44.52             | —  | D6N XL,D6N LGP                                                        | 18.64     | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C7.1  | 124          | 1800             | —                | —                | —                     | ロックアップ<br>機構付、電子<br>制御パワ<br>ーシフト   | 3要素1段1<br>相式              | 遊星歯車式<br>(F3/R3) | 遊星歯車式<br>1段 | —                  | —                               | —           | 44.52             | VPATブレード         |       | シングルグロー<br>サシュー/840mm | ディファレンシャ<br>ルステアリング | ROPS/FOPSキャ<br>ブ      | 着座感知システム<br>付シート                             | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ                     |
| E-22 | 4.92              | —  | PC220-11、<br>PC220LC-11、<br>PC230-11、<br>PC230LC-11                   | 23.2      | コマツ<br>SAA6D107E<br>-3-B | 132.4        | 2000             | —                | —                | —                     | —                                  | —                         | —                | —           | HPV125+12<br>5     | 可変容量形<br>ピストン式                  | —           | 4.92              | 標準バケット           |       | トリプルグロー<br>サシュー       | —                   | ROPS、OPGトッ<br>プガードキャブ | トラックローガ<br>ード                                | 建機遠隔情報管理システム                                     |
| E-23 | YDS-<br>LC14/YC14 | —  | SK330-<br>10,SK350LC-<br>10,SK350D-<br>10,SK350DLC-<br>10,SK400DLC-10 | 35.5      | 日野 J08E-<br>VV           | 201          | 2100             | —                | —                | —                     | —                                  | —                         | —                | —           | K7V140DTP          | 可変容量形<br>アキシャル<br>ピストン式<br>+ギア式 | —           | YDS-<br>LC14/YC14 | 強化バケット           |       | 600mm幅シュー             | —                   | キャブ、ROPS              | レボフレーム強化<br>アンダカバ、キャ<br>ブ強化ガード、後方<br>カメラ     | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |
| E-24 | YDS-<br>LQ16/LL16 | —  | SK250-<br>10,SK260LC-<br>10,SK260D-<br>10,SK260DLC-10                 | 25.7      | 日野 J05E-<br>UN           | 133          | 2100             | —                | —                | —                     | —                                  | —                         | —                | —           | K7V125DTP          | 可変容量型<br>アキシャル<br>ピストン式<br>+ギア式 | —           | YDS-<br>LQ16/LL16 | 強化バケット           |       | 600mm幅シュー             | —                   | キャブ、ROPS              | レボフレーム強化<br>アンダカバ、キャ<br>ブ強化ガード、後方<br>カメラ     | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |
| E-25 | PC261             | —  | PC138US-11                                                            | 13.6      | コマツ<br>SAA4D95LE<br>-7-A | 72.5         | 2050             | —                | —                | —                     | —                                  | —                         | —                | —           | HPD60+60           | 可変容量形<br>ピストン式                  | —           | PC261             | 標準バケット           |       | トリプルグロー<br>サシュー       | —                   | ROPSキャブ               | 後方カメラ・右側方<br>カメラ・左側方カメ<br>ラ                  | 建機遠隔情報管理システム                                     |
| E-26 | PC261             | —  | PC128US-<br>11,PC138UU-11                                             | 13.2      | コマツ<br>SAA4D95LE<br>-7-A | 72.5         | 2050             | —                | —                | —                     | —                                  | —                         | —                | —           | HPD60+60           | 可変容量形<br>ピストン式                  | —           | PC261             | 標準バケット           |       | トリプルグロー<br>サシュー       | —                   | ROPSキャブ               | 後方カメラ・右側方<br>カメラ・左側方カメ<br>ラ                  | 建機遠隔情報管理システム                                     |
| E-27 | 日立 YDS-<br>H83    | —  | ZW220-6                                                               | 17.4      | カミンズ<br>QSB6.7-4C        | 144          | 2200             | —                | —                | —                     | トルクフロ<br>ー                         | 3要素1段1<br>相式              | カウンタシャ<br>フト式    | —           | —                  | —                               | —           | 日立 YDS-<br>H83    | 標準バケット           |       | —                     | —                   | キャブ、ROPS、<br>FOPS     | 後方カメラ                                        | 建機遠隔稼働管理システム、<br>オートライドコントロールシステム                |
| E-28 | 日立 DEPA           | —  | ZX75US-5B、<br>ZX75USK-5B、<br>ZX75UR-5B                                | 7.12      | ヤンマー<br>YDN-<br>4TNV98C  | 41.8         | 2000             | —                | —                | —                     | —                                  | —                         | —                | —           | K7SP36/K7<br>V28   | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —           | 日立 DEPA           | 標準バケット           |       | グローサシュー<br>/450mm     | —                   | キャブ、ROPS              | 後方カメラ                                        | 建機遠隔稼働管理システム                                     |
| E-29 | YCR-WB03          | —  | SK200H-10、<br>SK210HLC-10、<br>SK210HD-10、<br>SK210HDLC-10             | 21.2      | 日野 J05E-<br>UM           | 119          | 2000             | —                | —                | —                     | —                                  | —                         | —                | —           | K7V125DTP          | 可変容量形<br>アキシャル<br>ピストン式<br>+ギア式 | —           | YCR-WB03          | 標準バケット           |       | 600mm幅シュー             | —                   | キャブ、ROPS              | 後方カメラ                                        | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |
| E-30 | コマツ<br>OD132      | —  | D37PLL-24                                                             | 10.59     | コマツ<br>SAA4D95LE<br>-7-A | 66.1         | 2200             | —                | —                | —                     | —                                  | —                         | —                | —           | HPV75+75           | 可変容量ピ<br>ストン式                   | 遊星歯車2段<br>式 | コマツ<br>OD132      | ストレートチルトドーザ      |       | 湿地シュー                 | 油圧モータ操行<br>式        | ROPSキャブ               | —                                            | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ                      |
| E-31 | 日立 YDS-<br>85C6   | —  | ZW250-6                                                               | 20.2      | カミンズ<br>QSB6.7-4C        | 181          | 2200             | —                | —                | —                     | パワーシフ<br>ト・ロックアッ<br>プ機構            | 3要素1段2<br>相式              | 常時啮合式            | 遊星歯車式       | —                  | —                               | —           | 日立 YDS-<br>85C6   | 標準バケット           |       | —                     | —                   | キャブ、ROPS、<br>FOPS     | 後方カメラ                                        | 建機遠隔稼働管理システム、<br>オートライドコントロールシステ<br>ム、増量カウンタウエイト |
| E-32 | 日立 YDS-<br>90C6   | —  | ZW310-6                                                               | 24.7      | カミンズ<br>QSL9-4B          | 203          | 2000             | —                | —                | —                     | パワーシフ<br>ト・ロックアッ<br>プ機構            | 3要素1段1<br>相式              | 常時啮合式            | 遊星歯車式       | —                  | —                               | —           | 日立 YDS-<br>90C6   | ゼネラルバーバスバケット     |       | —                     | —                   | キャブ、ROPS、<br>FOPS     | 後方カメラ                                        | 建機遠隔稼働管理システム、<br>オートライドコントロールシステ<br>ム、増量カウンタウエイト |
| E-33 | 336FXE            | —  | 336F XE<br>336F L XE                                                  | 35        | キャタピ<br>ラー               | 228          | 1800             | —                | —                | —                     | —                                  | —                         | —                | —           | SBS180             | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —           | 336FXE            | 標準バケット           |       | TGシュー<br>/700mm       | —                   | ROPS                  | —                                            | —                                                |
| E-34 | HD1430-7          | —  | HD1430LC-7                                                            | 32        | OM936LA                  | 182          | 1950             | —                | —                | —                     | —                                  | —                         | —                | —           | 川崎重工<br>K5V200DT   | 可変容量形<br>ピストン式                  | —           | HD1430-7          | 標準バケット           |       | トリプルグロー<br>サシュー/600mm | —                   | ROPS                  | 後方カメラ                                        | 建機遠隔情報管理システム                                     |
| E-35 | 950MZ             | —  | 950MZ                                                                 | 18.21     | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C7.1  | 171          | 2100             | —                | —                | —                     | パワーシフ<br>ト・ロックアッ<br>プ機構            | 3要素1段1<br>相式              | 遊星歯車式<br>(F5/R3) | 遊星歯車        | —                  | —                               | —           | 950MZ             | 標準バケット           |       | —                     | —                   | キャブ、ROPS、<br>FOPS     | —                                            | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ                     |

認定機械 燃費評価測定機械仕様

| 認定番号 | 型式                | 諸元 | 呼称<br>(カタログ名)                                                                                                                                                                                              | 質量<br>(t) | エンジン型<br>式                             | 定格出力<br>(kW) | 定格回転数<br>(min-1) | 発電機形式 | 駆動用<br>電動機形式 | 終減速<br>装置形式 | 変速装置 |                            |       | 終減速装置<br>形式                                     | 油圧ポンプ<br>型式   | 油圧ポンプ<br>形式                     | 終減速装置形<br>式       | 型式              | 作業装置の形式               |              | 足回りの種類                | 操向装置の形式             | キャブ等の特殊<br>な装備               | 強化・安全装備 | その他の装備品 |
|------|-------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------|--------------|------------------|-------|--------------|-------------|------|----------------------------|-------|-------------------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------|---------|
|      |                   |    |                                                                                                                                                                                                            |           |                                        |              |                  |       |              |             | 形式   | トルクコンバー<br>タ(又は主ク<br>ラッチ形式 | 変速機形式 |                                                 |               |                                 |                   |                 | 前方作業機                 | 後方作業機        |                       |                     |                              |         |         |
| E-36 | SH200-7           | —  | SH200LC-7                                                                                                                                                                                                  | 21.2      | いすゞ<br>4HK1XDRA                        | 119.3        | 1800             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | 118.5cm3/r<br>ev×2                              | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | SH200-7           | 標準バケット          | 標準シュー<br>/600mm       | —            | キャブ、ROPS              | 周囲確認支援シ<br>ステム(FVM) | 建機遠隔情報管理システム、マ<br>ルチコントロール   |         |         |
| E-37 | SH75X-6A          | —  | SH75X-<br>6A,SH75XU-6A                                                                                                                                                                                     | 7.41      | いすゞ<br>4LE2XDPC                        | 40           | 2000             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | 37.0cm3/re<br>v×2                               | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | SH75X-6A          | 標準バケット          | バットシュー<br>/450mm      | —            | キャブ、ROPS              | 周囲確認支援シ<br>ステム(FVM) | 建機遠隔情報管理システム、マ<br>ルチコントロール   |         |         |
| E-38 | HD308US-6         | —  | -                                                                                                                                                                                                          | 7.3       | いすゞ<br>4LE2XDPA                        | 40           | 2000             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | ボッシュ・<br>レックスロス<br>AP2D36LV/<br>31RS7-<br>824-1 | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | HD308US-6         | 標準バケット          | トリプルグローサ<br>シュー/450mm | —            | ROPS                  | エンジン非常停止<br>スイッチ    | 建機遠隔情報管理システム                 |         |         |
| E-39 | HD308US-<br>6A    | —  | -                                                                                                                                                                                                          | 7.3       | いすゞ<br>4LE2XDPC                        | 40           | 2000             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | ボッシュ・<br>レックスロス<br>AP2D36LV/<br>31RS7-<br>824-1 | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | HD308US-<br>6A    | 標準バケット          | トリプルグローサ<br>シュー/450mm | —            | ROPS                  | エンジン非常停止<br>スイッチ    | 建機遠隔情報管理システム                 |         |         |
| E-40 | 311FLRR           | —  | 311 F L RR                                                                                                                                                                                                 | 12        | FPR<br>Industrial<br>YDN-<br>F5DFL464D | 52           | 1800             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | SBS80                                           | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | 311FLRR           | 標準バケット          | TGシュー<br>/500mm       | —            | ROPS                  | —                   | —                            |         |         |
| E-41 | 日立 DFXA           | —  | ZH200-<br>6,ZH200LC-6                                                                                                                                                                                      | 20.1      | トヨタ<br>YDP-1KD-<br>4-02                | 73           | 2000             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | HPV102LX-<br>23                                 | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | 日立 DFXA           | 標準バケット          | 標準シュー<br>/600mm       | —            | キャブ、ROPS              | 後方カメラ               | 建機遠隔情報管理システム                 |         |         |
| E-42 | SH120-7           | —  | SH120LC-7                                                                                                                                                                                                  | 12.6      | いすゞ<br>4JJ1XDRA                        | 76.4         | 2000             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | 65.2cm3/re<br>v×2                               | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | SH120-7           | 標準バケット          | 標準シュー<br>/500mm       | —            | キャブ、ROPS              | 周囲確認支援シ<br>ステム(FVM) | 建機遠隔情報管理システム、マ<br>ルチコントロール   |         |         |
| E-43 | 日立 DC4A           | —  | ZX200-<br>6,ZX200LC-<br>6,ZX210H-<br>6,ZX210LCH-<br>6,ZX210K-<br>6,ZX210LCK-<br>6,ZX225US-<br>6,ZX225USLC-<br>6,ZX225USR-<br>6,ZX225USRLC-<br>6,ZX225USRLK-<br>6,ZX225USRLCK-<br>6,ZX200X-<br>6,ZX200LCX-6 | 20.3      | いすゞ<br>4HK1XDRA                        | 122          | 2000             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | HPV118KX-<br>23                                 | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | 日立 DC4A           | 標準バケット          | 標準シュー<br>/600mm       | —            | キャブ、ROPS              | 後方カメラ               | 建機遠隔情報管理システム                 |         |         |
| E-44 | 日立 DBRA           | —  | ZX160LC-6                                                                                                                                                                                                  | 17.1      | いすゞ<br>4JJ1XDRA                        | 82.3         | 2200             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | HPV118KW<br>-20                                 | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | 日立 DBRA           | 標準バケット          | 標準シュー<br>/500mm       | —            | キャブ、ROPS              | 後方カメラ               | 建機遠隔情報管理システム                 |         |         |
| E-45 | 日立 DAQA           | —  | ZX120-6,ZX130K-<br>6,ZX135US-<br>6,ZX135USK-6                                                                                                                                                              | 12.6      | いすゞ<br>4JJ1XDRA                        | 74.9         | 2000             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | HPK060DT0<br>18                                 | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | 日立 DAQA           | 標準バケット          | 標準シュー<br>/500mm       | —            | キャブ、ROPS              | 後方カメラ               | 建機遠隔情報管理システム                 |         |         |
| E-47 | コマツ<br>OD133      | —  | D51PX-<br>24,D51PXI-<br>24,D51PF-24                                                                                                                                                                        | 14.03     | コマツ<br>SAA4D107E<br>-3-A               | 97.6         | 2200             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | HPV95+95                                        | 可変容量ピ<br>ストン式 | 遊星歯車2段<br>式                     | コマツ<br>OD133      | パワーアングル・チルトドーザー | シングルシュー               | 油圧モータ操向<br>式 | ROPSキャブ               | —                   | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ  |         |         |
| E-48 | コマツ<br>WA135      | —  | WA320-8                                                                                                                                                                                                    | 15.14     | コマツ<br>SAA6D107E<br>-3-A               | 123.3        | 2100             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | A4VG110EV<br>/40                                | 可変容量ピ<br>ストン式 | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | コマツ<br>WA135      | 標準バケット          | —                     | —            | ROPS/FOPSキャ<br>ブ      | —                   | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ  |         |         |
| E-49 | コマツ<br>WA136      | —  | WA270-8                                                                                                                                                                                                    | 12.565    | コマツ<br>SAA6D107E<br>-3-A               | 111.3        | 2000             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | ボッシュ・<br>レックスロス<br>A4VG110EV<br>2               | 可変容量ピ<br>ストン式 | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | コマツ<br>WA136      | 標準バケット          | —                     | —            | ROPS/FOPSキャ<br>ブ      | —                   | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ  |         |         |
| E-50 | 326FL             | —  | 326F L                                                                                                                                                                                                     | 25.74     | キャタピ<br>ラー                             | 149          | 1800             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | SBS140                                          | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | 326FL             | 標準バケット          | TGシュー<br>/600mm       | —            | ROPS                  | —                   | —                            |         |         |
| E-51 | 330FL             | —  | 330F L                                                                                                                                                                                                     | 29.5      | キャタピ<br>ラー                             | 175          | 1800             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | SBS180                                          | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | 330FL             | 標準バケット          | TGシュー<br>/700mm       | —            | ROPS                  | —                   | —                            |         |         |
| E-52 | ViO80-1B          | —  | ViO80-1B                                                                                                                                                                                                   | 8.045     | ヤンマー<br>YDN-<br>4TNV98C                | 40.7         | 2000             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | K7V63DTP                                        | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | ViO80-1B          | 標準バケット          | 鉄クローラ<br>/450mm       | —            | キャブ                   | —                   | 小型移動式クレーン仕様                  |         |         |
| E-53 | 336F              | —  | 336F,336F L                                                                                                                                                                                                | 35        | キャタピ<br>ラー                             | 228          | 1800             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | SBS140                                          | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | 336F              | 標準バケット          | TGシュー<br>/700mm       | —            | ROPS                  | —                   | —                            |         |         |
| E-54 | HD512-7           | —  | HD512-<br>7,HD512LC-<br>7,HD514MR-<br>7,HD514MRLC-7                                                                                                                                                        | 12.9      | いすゞ<br>4JJ1XDRA                        | 76.4         | 2000             | —     | —            | —           | —    | —                          | —     | 川崎重工<br>K7V63DTP                                | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | HD512-7           | 標準バケット          | トリプルグローサ<br>シュー/500mm | —            | ROPS                  | 後方カメラ               | 建機遠隔情報管理システム                 |         |         |
| E-55 | SH235X-7          | —  | SH235XC-7                                                                                                                                                                                                  | 23.2      | いすゞ<br>4HK1XDRA                        | 119.3        | 1800             | -     | 0            | 0           | 0    | 0                          | 0     | 118.5cm3/r<br>ev×2                              | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | SH235X-7          | 標準バケット          | 標準シュー<br>/499mm       | -            | キャブ,ROPS              | 周囲確認支援シ<br>ステム(FVM) | 建機遠隔操作稼動管理システ<br>ム、マルチコントロール |         |         |
| E-56 | SH125X-7          | —  | SH125XU-7                                                                                                                                                                                                  | 13.4      | いすゞ<br>4JJ1XDRA                        | 76.4         | 2000             | 0     | 0            | 0           | 0    | 0                          | 0     | 65.2cm3/re<br>v×2                               | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | SH125X-7          | 標準バケット          | 標準シュー<br>/500mm       | -            | キャブ,ROPS              | 周囲確認支援シ<br>ステム(FVM) | 建機遠隔操作稼動管理システ<br>ム、マルチコントロール |         |         |
| E-57 | SH135X-7          | —  | -                                                                                                                                                                                                          | 13.9      | 0                                      | 76.4         | 2000             | 0     | 0            | 0           | 0    | 0                          | 0     | 65.2cm3/re<br>v×2                               | 可変容量ピ<br>ストン式 | —                               | SH135X-7          | 標準バケット          | 標準シュー<br>/500mm       | -            | キャブ,ROPS              | 周囲確認支援シ<br>ステム(FVM) | 建機遠隔操作稼動管理システ<br>ム、マルチコントロール |         |         |
| E-58 | PC257             | —  | PC200-<br>11,PC200LC-<br>11,PC210-<br>11,PC210LC-<br>11,PC200I-<br>11,PC200LCI-11                                                                                                                          | 19.8      | 0                                      | 122.8        | 2000             | 0     | 0            | 0           | 0    | 0                          | 0     | HPV125+12<br>5                                  | 0             | -                               | PC257             | 標準バケット          | トリプルグローサ<br>シュー       | —            | ROPS、OPGトッ<br>プガードキャブ | トラックローラガー<br>ド      | 建機遠隔情報管理システム                 |         |         |
| E-59 | YDR-<br>YN15/YQ15 | —  | SK200-<br>10,SK210LC-<br>10,SK210D-<br>10,SK210DLC-10                                                                                                                                                      | 20.5      | 0                                      | 119          | 2000             | 0     | 0            | 0           | 0    | 0                          | 0     | K7V125DTP                                       | 0             | 0                               | YDR-<br>YN15/YQ15 | 標準バケット          | 600mm幅シュー             | —            | キャブ、ROPS              | 後方カメラ               | 建機遠隔情報管理システム、マ<br>ルチコントロール   |         |         |

認定機械 燃費評価測定機械仕様

| 認定番号 | 型式                                  | 諸元 | 呼称<br>(カタログ名)                                                                           | 質量<br>(t) | エンジン型<br>式                | 定格出力<br>(kW) | 定格回転数<br>(min-1) | 発電機形式 | 駆動用<br>電動機形式 | 終減速<br>装置形式 | 変速装置                                                   |                             |                           | 終減速装置<br>形式 | 油圧ポンプ<br>型式                        | 油圧ポンプ<br>形式                                 | 終減速装置形<br>式                     | 型式                                  | 作業装置の形式                  |       | 足回りの種類                     | 操向装置の形式              | キャブ等の特殊<br>な装備       | 強化・安全装備                                      | その他の装備品                                          |
|------|-------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------|-------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|      |                                     |    |                                                                                         |           |                           |              |                  |       |              |             | 形式                                                     | トルクコンバー<br>タ(又は主ク<br>ラッチ)形式 | 変速機形式                     |             |                                    |                                             |                                 |                                     | 前方作業機                    | 後方作業機 |                            |                      |                      |                                              |                                                  |
| E-60 | YDR-<br>YY08/YH08                   | —  | SK135SR-<br>5,SK135SRLC-<br>5,SK135SRD-<br>5,SK135SRDLC-5                               | 13.9      | 0                         | 73.9         | 2000             | 0     | 0            | 0           | 0                                                      | 0                           | 0                         | 0           | K7V63DTP                           | 0                                           | 0                               | YDR-<br>YY08/YH08                   | 標準バケット                   |       | 500mm幅シュー                  | —                    | キャブ、ROPS             | 後方カメラ                                        | 建機遠隔情報管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |
| E-61 | YDR-<br>YB08/LA08<br>/YF08/YU0<br>8 | —  | SK225SR-<br>5,SK225SRLC-<br>5,SK235SR-<br>5,SK235SRLC-<br>5,SK235SRD-<br>5,SK235SRDLC-5 | 23        | 0                         | 119          | 2000             | 0     | 0            | 0           | 0                                                      | 0                           | 0                         | 0           | K7V125DTP                          | 0                                           | 0                               | YDR-<br>YB08/LA08<br>/YF08/YU0<br>8 | 標準バケット                   |       | 600mm幅シュー                  | —                    | キャブ、ROPS             | 後方カメラ                                        | 建機遠隔情報管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |
| E-62 | 914M                                | —  | 914M                                                                                    | 8.125     | 0                         | 72           | 2200             | 0     | 0            | 0           | 0                                                      | 0                           | 0                         | 0           | ダンフォス<br>パワーソ<br>リューション<br>ズH1P078 | 0                                           | 0                               | 914M                                | フロントリンク機構 標準型            |       | 標準タイヤ                      | —                    | キャブ、<br>ROPS,FOPS    | パワートレインガー<br>ド                               | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、スピード<br>セレクト        |
| E-63 | 日立 YDR-<br>H84                      | —  | ZW180-6.8SDT48                                                                          | 14.7      | 0                         | 125          | 2200             | 0     | 0            | 0           | 0                                                      | 0                           | 0                         | 0           | HPK125CS-<br>180                   | 0                                           | 0                               | 日立 YDR-<br>H84                      | 標準バケット                   |       | 標準タイヤ                      | —                    | キャブ、<br>ROPS,FOPS    | 後方カメラ                                        | 建機遠隔情報管理システム、オー<br>トライトコントロールシステ                 |
| E-64 | 日立 YDR-<br>H85                      | —  | ZW150-6.8SDT37                                                                          | 11.8      | 0                         | 103          | 2200             | 0     | 0            | 0           | 0                                                      | 0                           | 0                         | 0           | FSTY-<br>60278A9S1                 | 0                                           | 0                               | 日立 YDR-<br>H85                      | 標準バケット                   |       | 標準タイヤ                      | —                    | キャブ、<br>ROPS,FOPS    | 後方カメラ                                        | 建機遠隔情報管理システム、オー<br>トライトコントロールシステ                 |
| E-65 | SH200HB-7                           | —  | -                                                                                       | 21.9      | 0                         | 119.3        | 1800             | 0     | 0            | 0           | 0                                                      | 0                           | 0                         | 0           | 118.5cm3/r<br>ev×2                 | 0                                           | 0                               | SH200HB-7                           | 標準バケット                   |       | 標準シュー<br>/600mm            | —                    | キャブ。ROPS             | 周囲確認支援シス<br>テム(FVM)                          | 建機遠隔操作稼働管理システ<br>ム、マルチコントロール                     |
| E-66 | コマツ<br>WA137                        | —  | WA200-8                                                                                 | 10.025    | 0                         | 94           | 2000             | 0     | 0            | 0           | 0                                                      | 0                           | 0                         | 0           | SA2                                | 0                                           | 0                               | コマツ<br>WA137                        | フロントリンク機構 標準型            |       | 標準タイヤ                      | -                    | キャブ、<br>ROPS,FOPS    | -                                            | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ                      |
| E-67 | HD820-7                             | —  | HD820-<br>7,HD820LC-<br>7,HD823MR-<br>7,HD823MRLC-7                                     | 21        | 0                         | 120.5        | 2000             | 0     | 0            | 0           | 0                                                      | 0                           | 0                         | 0           | 川崎重工<br>K7V125DTP                  | 0                                           | 0                               | HD820-7                             | 標準バケット                   |       | トリプルグローサ<br>シュー/600mm      | -                    | ROPS                 | 後方カメラ                                        | 建機遠隔情報管理システム                                     |
| E-68 | キャタピ<br>ラー<br>D6K2-E                | —  | D6K2 XL,D6K2<br>LGP,<br>D4, D4 LGP                                                      | 14        | キャタピ<br>ラー YDR-<br>C4.4   | 97           | 2200             | —     | —            | —           | -                                                      | -                           | -                         | -           | 斜板<br>85cc/rev                     | 可変容量ピ<br>ストン式                               | 平歯車1段、<br>遊星歯車1段<br>式           | キャタピ<br>ラー<br>D6K2-E                | VPATブレード                 |       | シングルグロー<br>サーシュー<br>/760mm | 左右独立駆動式              | ROPS/FOPSキャ<br>ブ     | 着座感知システム<br>付シート                             | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ                     |
| E-69 | 966M                                | —  | 966M                                                                                    | 23.27     | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C9.3   | 196          | 2100             | -     | -            | -           | パワーシフト<br>ロックアップ<br>機構付                                | 3要素 1段<br>1相式               | 遊星歯車式<br>(F4/R4)          | 遊星歯車1<br>段式 | -                                  | -                                           | -                               | 966M                                | フロントリンク機構 標準型、標準バ<br>ケット | 標準タイヤ | —                          | キャブ、ROPS、<br>FOPS    | -                    | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ                 |                                                  |
| E-70 | 962MZ                               | —  | 962MZ                                                                                   | 19.21     | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C7.1   | 186          | 2100             | -     | -            | -           | パワーシフト<br>ロックアップ<br>機構付                                | 3要素 1段<br>1相式               | カウンター<br>シャフト式<br>(F5/R3) | —           | -                                  | -                                           | -                               | 962MZ                               | フロントリンク機構 標準型、標準バ<br>ケット | 標準タイヤ | —                          | キャブ、ROPS、<br>FOPS    | -                    | 建機遠隔稼働情報管理システ<br>ム、故障診断機能付きモニタ               |                                                  |
| E-71 | YDR-<br>LH03/YY08                   | —  | SK135SR-<br>5F,SK165SR-5F                                                               | 14.8      | 0                         | 73.9         | 2000             | -     | -            | -           | -                                                      | -                           | -                         | -           | K7V63DTP                           | 0                                           | 0                               | YDR-<br>LH03/YY08                   | 標準バケット                   |       | 500mm幅シュー                  | —                    | キャブ、ROPS、フ<br>ロントガード | 後方カメラ                                        | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |
| E-72 | YDR-<br>YV08/YX08                   | —  | SK125SR-<br>5,SK130SR+-<br>5,SK130UR-5                                                  | 13.3      | 4JJ1XDRA                  | 73.9         | 2000             | -     | -            | -           | -                                                      | -                           | -                         | -           | K7V63DTP                           | 0                                           | 0                               | YDR-<br>YV08/YX08                   | 標準バケット                   |       | 500mm幅シュー                  | —                    | キャブ、ROPS             | 後方カメラ                                        | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |
| E-73 | SV100-2A                            | —  | SV100-2A                                                                                | 9.63      | ヤンマー<br>YDN-<br>4TNV98CT  | 51.7         | 2100             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | K7SP36                             | 可変容量ピ<br>ストン式                               | —                               | SV100-2A                            | 標準バケット                   |       | 鉄クローラ<br>/475mm            | —                    | キャビン                 | —                                            | 小形移動式クレーン仕様                                      |
| E-74 | ViO30-6C                            | —  | ViO30-6C                                                                                | 2.98      | ヤンマー 3-<br>3TNV88         | 18.5         | 2200             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | PVD-1B                             | 可変容量ピ<br>ストン式(2<br>個)、定容<br>量外接型歯<br>車式(2個) | —                               | ViO30-6C                            | 標準バケット                   |       | ゴムクローラ<br>/300mm           | —                    | キャノピ                 | —                                            | -                                                |
| E-75 | ViO35-6C                            | —  | ViO35-6C                                                                                | 3.48      | ヤンマー 3-<br>3TNV88         | 18.5         | 2200             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | PSVD2-17E                          | 可変容量ピ<br>ストン式(2<br>個)、定容<br>量外接型歯<br>車式(2個) | —                               | ViO35-6C                            | 標準バケット                   |       | ゴムクローラ<br>/300mm           | —                    | キャビン                 | —                                            | 小形移動式クレーン仕様                                      |
| E-76 | ViO45-6A                            | —  | ViO45-6A<br>ViO45-6C                                                                    | 4.49      | ヤンマー<br>YDM-<br>4TNV88C   | 28.1         | 2400             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | PSVD2-21E                          | 可変容量ピ<br>ストン式(2<br>個)、定容<br>量外接型歯<br>車式(2個) | —                               | ViO45-6A                            | 標準バケット                   |       | ゴムクローラ<br>/350mm           | —                    | キャノピ                 | —                                            | -                                                |
| E-77 | D6T-E2                              | —  | D6T LGP                                                                                 | 23.433    | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C9.3   | 161          | 2200             | —     | —            | —           | トルクディバ<br>イダ機構付、<br>ロックアップ<br>クラッチ付、<br>電子制御パ<br>ワーシフト | 3要素1段1<br>相式                | 遊星歯車式<br>(F4/R4)          | 遊星歯車1<br>段式 | -                                  | -                                           | -                               | D6T-E2                              | ストレートブレード(チルト付)          |       | シングルグロー<br>サーシュー<br>/915mm | ディファレンシャ<br>ルスステアリング | Cab,ROPS,FOPS        | ガードレール、着座<br>感知システム付<br>シート、エンジン非<br>常停止スイッチ | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、ステー<br>ブルブレードコントロール |
| E-78 | SH220HBL-<br>7                      | —  | SH200HB-7                                                                               | 22.3      | いすゞ<br>4HK1XDRA           | 119.3        | 1800             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | 2連可変容<br>量ピストン<br>式                | 固定容量ピ<br>ストン式                               | —                               | SH220HBL-<br>7                      | 標準バケット                   |       | 標準シュー<br>/600mm            | —                    | キャブ、ROPS             | 周囲確認支援シス<br>テム(FVM)                          | 建機遠隔情報管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |
| E-79 | ViO55-6A                            | —  | ViO55-6A<br>ViO55-6C                                                                    | 5.14      | ヤンマー<br>YDM-<br>4TNV86CT  | 34.2         | 2400             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | PSVD2-21E                          | 可変容量ピ<br>ストン式(2<br>個)、定容<br>量外接型歯<br>車式(2個) | —                               | ViO55-6A                            | 標準バケット                   |       | ゴムクローラ<br>/400mm           | —                    | キャノピ                 | —                                            | -                                                |
| E-80 | 312F                                | —  | 312F                                                                                    | 12.6      | キャタピ<br>ラー YDP-           | 68.5         | 2000             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | SBS80                              | 可変容量ピ<br>ストン式                               | —                               | 312F                                | 標準バケット                   |       | TGシュー<br>/500mm            | —                    | ROPS                 | —                                            | —                                                |
| E-81 | 315FLCR                             | —  | 315F L                                                                                  | 14.5      | キャタピ<br>ラー YDP-           | 72.3         | 2000             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | SBS80                              | 可変容量ピ<br>ストン式                               | —                               | 315FLCR                             | 標準バケット                   |       | TGシュー<br>/500mm            | —                    | ROPS                 | —                                            | —                                                |
| E-82 | 918M                                | —  | 918M                                                                                    | 9.25      | キャタピ<br>ラー YDR-<br>C4.4ND | 83           | 2200             | -     | -            | -           | -                                                      | -                           | -                         | -           | 可変容量ピ<br>ストン式                      | 可変容量ピ<br>ストン式                               | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | 918M                                | フロントリンク機構 標準型、標準バ<br>ケット | 標準タイヤ | —                          | キャブ、ROPS、<br>FOPS    | -                    | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、スピード<br>セレクト    |                                                  |
| E-83 | YDN-<br>YT08/YR11                   | —  | SK75SR-3E                                                                               | 7.44      | 4LE2XDPC                  | 41           | 2000             | -     | -            | -           | -                                                      | -                           | -                         | -           | K7SP36                             | -                                           | -                               | YDN-<br>YT08/YR11                   | 標準バケット                   |       | 450mm幅シュー                  | —                    | キャブ、ROPS             | -                                            | マルチコントロール                                        |
| E-84 | 日立 DA1A                             | —  | ZH120-6                                                                                 | 12.7      | トヨタ<br>YDP-1KD-<br>4-02   | 73           | 2000             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | HPK060DT0<br>18                    | 可変容量ピ<br>ストン式                               | —                               | 日立 DA1A                             | 標準バケット                   |       | 標準シュー<br>/500mm            | —                    | キャブ、ROPS             | 後方カメラ                                        | 建機遠隔情報管理システム                                     |
| E-85 | 320-E1                              | —  | 320                                                                                     | 21.9      | キャタピ<br>ラー YDR-           | 122          | 1650             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | A28VO130                           | 可変容量ピ<br>ストン式                               | —                               | 320-E1                              | 標準バケット                   |       | TGシュー<br>/600mm            | —                    | ROPS                 | —                                            | —                                                |
| E-86 | 323-E1                              | —  | 323                                                                                     | 24.32     | キャタピ<br>ラー YDR-           | 122          | 1800             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | A28VO130                           | 可変容量ピ<br>ストン式                               | —                               | 323-E1                              | 標準バケット                   |       | TGシュー<br>/790mm            | —                    | ROPS                 | —                                            | —                                                |
| E-87 | 320GC-E1                            | —  | 320GC                                                                                   | 21.8      | キャタピ<br>ラー YDR-<br>C4.4ND | 91           | 2000             | —     | —            | —           | —                                                      | —                           | —                         | —           | A28VO130                           | 可変容量ピ<br>ストン式                               | —                               | 320GC-E1                            | 標準バケット                   |       | TGシュー<br>/600mm            | —                    | ROPS                 | —                                            | —                                                |



認定機械 燃費評価測定機械仕様

| 認定番号  | 型式              | 諸元 | 呼称<br>(カタログ名)                                       | 質量<br>(t) | エンジン型<br>式                | 定格出力<br>(kW) | 定格回転数<br>(min-1) | 発電機形式 | 駆動用<br>電動機形式 | 終減速<br>装置形式 | 変速装置                     |                            |                                                    | 終減速装置<br>形式                                         | 油圧ポンプ<br>型式                     | 油圧ポンプ<br>形式                     | 終減速装置形<br>式     | 型式                     | 作業装置の形式               |                            | 足回りの種類              | 操向装置の形式          | キャブ等の特殊<br>な装備                            | 強化・安全装備                                     | その他の装備品 |
|-------|-----------------|----|-----------------------------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------|-------|--------------|-------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|---------|
|       |                 |    |                                                     |           |                           |              |                  |       |              |             | 形式                       | トルクコンバー<br>タ(又は主ク<br>ラッチ形式 | 変速機形式                                              |                                                     |                                 |                                 |                 |                        | 前方作業機                 | 後方作業機                      |                     |                  |                                           |                                             |         |
| E-88  | コマツ<br>OD129    | —  | D61EX-24,D61PX-<br>24,D61PXi-24                     | 19.25     | コマツ<br>SAA6D107E<br>-3-A  | 125          | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | HPV125+12<br>5                                      | 可変容量ピ<br>ストン式                   | 遊星歯車2段<br>式                     | コマツ<br>OD129    | パワーアングル・パワーチルトドー<br>ザー | 円弧シュー                 | 油圧モータ操向<br>式               | ROPSキャブ             | —                | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ               |                                             |         |
| E-89  | コマツ<br>OD131    | —  | D37EX-24,D37PX-<br>24,D37PXi-24                     | 9.21      | コマツ<br>SAA4D95LE<br>-7-A  | 66.1         | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | HPV75+75                                            | 可変容量ピ<br>ストン式                   | 遊星歯車2段<br>式                     | コマツ<br>OD131    | パワーアングル・パワーチルトドー<br>ザー | 円弧シュー                 | 油圧モータ操向<br>式               | ROPSキャブ             | —                | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ               |                                             |         |
| E-90  | コマツ<br>WA129    | —  | WA480-8                                             | 24.89     | コマツ<br>SAA6D125E<br>-7-A  | 222.8        | 2000             | —     | —            | —           | トルクフロー<br>(ロックアップ<br>機構) | 3要素1段2<br>相式               | 常時噛合式<br>(F4/R4)                                   | 遊星歯車1<br>段式                                         | —                               | —                               | —               | コマツ<br>WA129           | フロントリンク機構 標準型         | 標準タイヤ                      | —                   | ROPSキャブ          | —                                         | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ、リミテッドス<br>リップデフ |         |
| E-91  | 336-E1          | —  | 336                                                 | 35.9      | キャタピ<br>ラー YDS-           | 232          | 1550             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | K7V180DTP                                           | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 336-E1          | 標準バケット                 | TGシュー<br>/700mm       | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-92  | 336GC-E1        | —  | 336GC                                               | 34.2      | キャタピ<br>ラー YDS-           | 204          | 1750             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | K7V160DTP                                           | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 336GC-E1        | 標準バケット                 | TGシュー<br>/700mm       | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-93  | 303E CR         | —  | 303E CR                                             | 2.9       | キャタピ<br>ラー C1.3           | 17.5         | 2400             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | PSVL-<br>42CG-17                                    | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 303E CR         | 標準バケット                 | 300mmゴムク<br>ローラ       | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-94  | 303.5E2 CR      | —  | 303. 5E2 CR                                         | 3.79      | キャタピ<br>ラー<br>C1.7M12DE   | 17.7         | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | L A10VN<br>O45EK1DS/<br>53R-<br>VTC73N00P<br>-S4290 | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 303.5E2 CR      | 標準バケット                 | 300mmゴムク<br>ローラ       | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-95  | 303.5E2<br>CR-2 | —  | 303. 5E2 CR                                         | 3.79      | キャタピ<br>ラー<br>C1.7M12DE   | 17.7         | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | L A10VN<br>O45EK1DS/<br>53R-<br>VTC73N00P<br>-S4290 | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 303.5E2<br>CR-2 | 標準バケット                 | 300mmゴムク<br>ローラ       | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-96  | 304E2 CR        | —  | 304E2 CR                                            | 4.045     | クボタ<br>V2403-CR-<br>YDM   | 29.8         | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | L A10V<br>O72LA9DS/<br>53R-<br>VSD12N00-<br>S3566   | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 304E2 CR        | 標準バケット                 | 350mmゴムク<br>ローラ       | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-97  | 305E2 CR        | —  | 305E2 CR                                            | 4.93      | クボタ<br>V2403-CR-<br>YDM   | 30           | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | L A10V<br>O63LA7DS/<br>53R-<br>VWD73N00<br>-S4013   | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 305E2 CR        | 標準バケット                 | 400mmゴムク<br>ローラ       | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-98  | 330-E1          | —  | 330                                                 | 29.7      | キャタピ<br>ラー YDS-           | 205          | 1750             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | K7V160DTP                                           | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 330-E1          | 標準バケット                 | TGシュー<br>/600mm       | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-99  | 330GC-E1        | —  | 330GC                                               | 27.6      | キャタピ<br>ラー YDS-           | 152          | 1750             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | K7V161DTP                                           | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 330GC-E1        | 標準バケット                 | TGシュー<br>/601mm       | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-100 | 308-F1          | —  | 308CR<br>308SR                                      | 7.56      | クボタ<br>V3307-CR-<br>T-YDN | 53.3         | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | AL A10V<br>O72EPID/53<br>R-<br>VSD73N00P-<br>S5413  | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 308-F1          | 標準バケット                 | 450mm鉄クロー<br>ラ+ゴムパッド  | —                          | ROPSキャブ             | —                | —                                         |                                             |         |
| E-101 | 926M-LTE        | —  | 926M                                                | 12.515    | キャタピ<br>ラー<br>YDR-C7.1    | 110          | 1800             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | ダンフォスバ<br>ワーソリュー<br>ションズ<br>HIP100                  | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 926M-LTE        | 標準バケット                 | 標準タイヤ                 | —                          | キャブ、ROPS、<br>FOPS   | —                | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、スピード<br>セレクト |                                             |         |
| E-102 | YT09            | —  | SK75SR-<br>7,SK80SR+-7,<br>SK75SRD-<br>7,SK75SRD-7R | 7.82      | YDN-<br>4TNV98CT          | 52.3         | 2100             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | K7SP36                                              | 可変容量型<br>アキシヤル<br>ピストン式<br>+ギヤ式 | —                               | YT09            | 標準バケット                 | 450mm幅シュー             | —                          | キャブ、ROPS            | —                | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                |                                             |         |
| E-103 | HD308US-7       | —  | HD308US-7                                           | 7.47      | ヤンマー<br>YDN-<br>4TNV98C   | 40.8         | 2000             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | KYB PSVD2-<br>42                                    | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | HD308US-7       | 標準バケット                 | トリプルグローサ<br>シュー/450mm | —                          | ROPS                | —                | 建機遠隔情報管理システム                              |                                             |         |
| E-104 | B7-6A           | —  | B7-6A                                               | 8.15      | ヤンマー<br>YDN-<br>4TNV98C   | 39.3         | 1900             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | K7V63DTP                                            | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | B7-6A           | 標準バケット                 | 鉄クローラ<br>/450mm       | —                          | キャブ                 | —                | 小型移動式クレーン仕様                               |                                             |         |
| E-105 | 930M-2          | —  | 930M<br>930                                         | 13.695    | キャタピ<br>ラー YDR-<br>C7.1B  | 120          | 1800             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | ダンフォス バ<br>ワー ソリュー<br>ションズ<br>HIP130                | 可変容量ピ<br>ストン式                   | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | 930M-2          | 標準バケット                 | 標準タイヤ                 | —                          | キャブ、ROPS、<br>FOPS   | —                | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、スピード<br>セレクト |                                             |         |
| E-106 | 938M-2          | —  | 938M<br>938                                         | 15.275    | キャタピ<br>ラー YDR-<br>C7.1B2 | 136          | 1800             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | ボッシュ・レッ<br>クスロス<br>PA10V0110<br>DFR1/31R            | 可変容量ピ<br>ストン式                   | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | 938M-2          | 標準バケット                 | 標準タイヤ                 | —                          | キャブ、ROPS、<br>FOPS   | —                | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、スピード<br>セレクト |                                             |         |
| E-107 | 950MZ-E         | —  | 950M Z                                              | 18.08     | キャタピ<br>ラー YDS-           | 171          | 2100             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | —                                                   | —                               | —                               | 950MZ-E         | 標準バケット                 | 標準タイヤ                 | —                          | キャブ、ROPS、<br>FOPS   | —                | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ              |                                             |         |
| E-108 | 966M-F          | —  | 966M                                                | 22.66     | キャタピ<br>ラー YDS-           | 196          | 2100             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | —                                                   | —                               | —                               | 966M-F          | 標準バケット                 | 標準タイヤ                 | —                          | キャブ、ROPS、<br>FOPS   | —                | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ              |                                             |         |
| E-109 | 962MZ-E         | —  | 962M Z                                              | 19.08     | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C7.1B  | 186          | 2100             | —     | —            | —           | —                        | —                          | パワーシフト<br>ロック<br>アップ機構<br>付                        | 3要素1段1相<br>式                                        | 遊星歯車式<br>(F5/R3)                | —                               | 962MZ-E         | 標準バケット                 | 標準タイヤ                 | —                          | キャブ、ROPS、<br>FOPS   | —                | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ              |                                             |         |
| E-110 | 330-E2          | —  | 330                                                 | 29.7      | キャタピ<br>ラー YDS-           | 203.7        | 1750             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | —                                                   | —                               | —                               | 330-E2          | 標準バケット                 | 600mm TGシュー           | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-111 | 950GC           | —  | 950GC                                               | 19.39     | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C7.1B  | 151          | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | パワーシフト<br>ロックアップ<br>機構付                            | 3要素1段1相<br>式                                        | 遊星歯車式<br>(F4/R3)                | 4.282/2.384/1.<br>274/0.726     | 950GC           | 標準バケット                 | 標準タイヤ                 | —                          | キャブ、ROPS、<br>FOPS   | —                | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ              |                                             |         |
| E-112 | 323-E2          | —  | 323                                                 | 24.2      | キャタピ<br>ラー YDR-           | 128.5        | 1650             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | —                                                   | —                               | —                               | 323-E2          | 標準バケット                 | 600mm TGシュー           | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-113 | 330GC-E2        | —  | 330GC                                               | 27.6      | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C7.1B2 | 149.8        | 1750             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | —                                                   | —                               | —                               | 330GC-E2        | 標準バケット                 | 600mm TGシュー           | —                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-114 | D6              | -  | D6,D6 LGP                                           | 23.675    | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C9.3B  | 161          | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | トルクディバイダ<br>機構付、ロック<br>アップクラッチ<br>付、電子制御パ<br>ワーシフト | 3要素1段1相<br>式                                        | 遊星歯車式<br>(F3/R3)                | 78.84/58.58/4<br>3.60/24.53     | D6              | ストレート(S)ドー<br>ザー       | ドローバ                  | シングルグロー<br>サーシュー<br>/915mm | ディファレンシャ<br>ルステアリング | ROPS/FOPSキャ<br>ブ | 着座感知システム<br>付シート                          | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ                |         |
| E-115 | 336GC-E2        | -  | 336GC                                               | 34.2      | キャタピ<br>ラー YDS-           | 204          | 1750             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | —                                                   | —                               | —                               | 336GC-E2        | 標準バケット                 | 700mm TGシュー           | -                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-116 | 320-E2          | -  | 320                                                 | 21.9      | キャタピ<br>ラー YDR-           | 128.5        | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | —                                                   | —                               | —                               | 320-E2          | 標準バケット                 | 600mm TGシュー           | -                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |
| E-117 | 325-E1          | -  | 325                                                 | 22.6      | キャタピ<br>ラー YDR-           | 128.5        | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                                                  | —                                                   | —                               | —                               | 325-E1          | 強化バケット                 | 600mm TGシュー           | -                          | ROPS                | —                | —                                         |                                             |         |

認定機械 燃費評価測定機械仕様

| 認定番号  | 型式                    | 諸元 | 呼称<br>(カタログ名)                                                                                                                                                                                                                       | 質量<br>(t) | エンジン型<br>式                    | 定格出力<br>(kW) | 定格回転数<br>(min-1) | 発電式の場合 |              |             | 機械式の場合                                                 |                             |                  |             | 油圧式(HST)の場合              |                                         |                                 | 燃費評価測定機械装備            |                             |                |                              |                      |                  |                                                                                              |                                                              |
|-------|-----------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------|--------------|------------------|--------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|----------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|       |                       |    |                                                                                                                                                                                                                                     |           |                               |              |                  | 発電機形式  | 駆動用<br>電動機形式 | 終減速<br>装置形式 | 変速装置                                                   |                             |                  | 終減速装置<br>形式 | 油圧ポンプ<br>型式              | 油圧ポンプ<br>形式                             | 終減速装置形<br>式                     | 型式                    | 作業装置の形式                     |                | 足回りの種類                       | 操向装置の形式              | キャブ等の特殊<br>な装備   | 強化・安全装備                                                                                      | その他の装備品                                                      |
|       |                       |    |                                                                                                                                                                                                                                     |           |                               |              |                  |        |              |             | 形式                                                     | トルクコンバー<br>タ(又は主ク<br>ラッチ形式) | 変速機形式            |             |                          |                                         |                                 |                       | 前方作業機                       | 後方作業機          |                              |                      |                  |                                                                                              |                                                              |
| E-118 | 313GC-E1              | -  | 313GC                                                                                                                                                                                                                               | 12.6      | キャタピ<br>ラー YDN-               | 54.3         | 2400             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | -                        | -                                       | -                               | 313GC-E1              | 標準バケット                      |                | 500mm TGシュー                  | -                    | ROPS             | -                                                                                            | -                                                            |
| E-119 | コマツ<br>WA142          | -  | WA470-10                                                                                                                                                                                                                            | 24.755    | SAA6D125E<br>-7-A             | 216.0        | 1600             | -      | -            | -           | 油圧機械式<br>変速機                                           | -                           | 常時啗合式<br>(F3/R2) | 遊星歯車1<br>段式 | HPV112+112               | 可変容量斜<br>軸ピストン<br>式                     | 遊星歯車1段<br>式                     | コマツ<br>WA142          | フロントリンク機構 標準型               |                | -                            | -                    | ROPSキャブ          | -                                                                                            | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付モニター、リミテッドス<br>リップデフ                 |
| E-120 | 315GC-E1              | -  | 315GC                                                                                                                                                                                                                               | 13.2      | キャタピ<br>ラー YDN-               | 54.3         | 2400             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | -                        | -                                       | -                               | 315GC-E1              | 標準バケット                      |                | 500mm TGシュー                  | -                    | ROPS             | -                                                                                            | -                                                            |
| E-121 | 313-E2                | -  | 313                                                                                                                                                                                                                                 | 14.2      | Caterpillar<br>YDR-C3.6       | 80.9         | 2400             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | -                        | -                                       | -                               | 313-E2                | 標準バケット                      |                | トリプルグローサ<br>シュー/500mm        | -                    | ROPS             | -                                                                                            | -                                                            |
| E-122 | 315-E2                | -  | 315                                                                                                                                                                                                                                 | 15.3      | Caterpillar<br>YDR-C3.6       | 80.9         | 2400             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | -                        | -                                       | -                               | 315-E2                | 標準バケット                      |                | トリプルグローサ<br>シュー/500mm        | -                    | ROPS             | -                                                                                            | -                                                            |
| E-123 | YY09                  | -  | SK135SR-7,<br>SK135SRLC-7,<br>SK135SRD-7,<br>SK135SRDLC-7                                                                                                                                                                           | 14.1      | いすゞ<br>4JJ1XDRA               | 80.7         | 2200             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | -                        | -                                       | -                               | YY09                  | 標準バケット                      |                | 500mm幅シュー                    | -                    | キャブ、ROPS         | 後方カメラ                                                                                        | 建設遠隔可動管理システム、マ<br>ルチコントロール                                   |
| E-124 | HD1025-7              | -  | HD1025-7,<br>HD1025LC-7                                                                                                                                                                                                             | 25        | ヤンマー<br>YDR-<br>4TN107        | 121.6        | 1900             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | -                        | -                                       | -                               | HD1025-7              | 標準バケット                      |                | トリプルグローサ<br>シュー/600mm        | -                    | ROPS             | 後方カメラ                                                                                        | 建機遠隔情報管理システム                                                 |
| E-125 | SH75X-7               | -  | SH75X-7,<br>SH75XU-7                                                                                                                                                                                                                | 7.44      | ヤンマー<br>YDN-<br>4TNV98CT      | 50.7         | 2000             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | -                        | -                                       | -                               | SH75X-7               | 標準バケット                      |                | 標準シュー<br>/450mm              | -                    | キャブ、ROPS         | 周囲確認支援シス<br>テム(FVM2)                                                                         | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                                   |
| E-126 | D5                    | -  | D5,<br>D5LGP                                                                                                                                                                                                                        | 19.1      | Caterpillar<br>YDS-<br>C7.1B2 | 127.0        | 1770             | -      | -            | -           | ロックアップ<br>クラッチ付、<br>電子制御パ<br>ワーシフト                     | 3要素1段1<br>相式                | 遊星歯車式<br>(F3/R3) | -           | -                        | -                                       | -                               | D5                    | 可変式パワーアングル&チルト<br>(VPAT)ドーザ |                | シングルグロー<br>サーシュー<br>/840mm   | ディファレンシャ<br>ルスステアリング | ROPS/FOPSキャ<br>ブ | 着座感知システム<br>付シート                                                                             | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ                                 |
| E-127 | 320GC-E2              | -  | 320GC                                                                                                                                                                                                                               | 21.8      | caterpillar<br>YDR-C4.4B      | 109.2        | 2000             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | -                        | -                                       | -                               | 320GC-E2              | 標準バケット                      |                | 600mm TGシュー                  | -                    | ROPS             | -                                                                                            | -                                                            |
| E-128 | キャタピ<br>ラー D8T-<br>E3 | -  | D8T,<br>D8,<br>D8 LGP                                                                                                                                                                                                               | 41.2      | キャタピ<br>ラー YDS-<br>C15        | 264.0        | 1900             | -      | -            | -           | トルクディバ<br>イタ機構付、<br>ロックアップ<br>クラッチ付、<br>電子制御パ<br>ワーシフト | 3要素1段1<br>相式                | 遊星歯車式<br>(F3/R3) | -           | -                        | -                                       | -                               | キャタピ<br>ラー D8T-<br>E3 | セミニバーサ<br>ル(SU)ドーザ          | マルチシャンク<br>リッパ | 強化シングルグ<br>ローサーシュー<br>/610mm | ディファレンシャ<br>ルスステアリング | Cab,ROPS,FOPS    | ガードレール、<br>着座感知システム<br>付シート、エンジン<br>非常停止スイッチ                                                 | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、ステーブ<br>ルブレードコントロール             |
| E-129 | コマツ<br>WA138          | -  | WA150-8                                                                                                                                                                                                                             | 8.205     | コマツ<br>SAA4D95LE<br>-7-A      | 73.1         | 2200             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | A4VG71DA2<br>D2          | 可変容量ピ<br>ストン式                           | まがり歯かさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | コマツ<br>WA138          | 標準バケット                      |                | 標準タイヤ                        | -                    | ROPS/FOPSキャ<br>ブ | -                                                                                            | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ                                  |
| E-130 | D1                    | -  | D1,<br>D1 LGP,<br>D1 SSLGP                                                                                                                                                                                                          | 8.99      | Caterpillar<br>YDP-C3.6       | 62.2         | 2200             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | 68 cc/rev                | 斜板 可変<br>容量ピスト<br>ン式                    | 遊星歯車2段<br>式                     | D1                    | パワーアングルチルトドーザー              |                | 幅広シュー                        | 左右独立駆動式              | ROPSキャブ          | ヘビーデューティラ<br>ジエータガード、<br>キャブガード サイド<br>/リア、センタート<br>ラックガード、リア<br>スライプ、ヘビー<br>デューティボトム<br>ガード | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、ウインチ<br>搭載装備パッケージ               |
| E-131 | D3                    | -  | D3,<br>D3 LGP                                                                                                                                                                                                                       | 10.287    | Caterpillar<br>YDR-C3.6       | 77.2         | 2200             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | 68 cc/rev                | 斜板 可変<br>容量ピスト<br>ン式                    | 遊星歯車2段<br>式                     | D3                    | パワーアングルチルトドーザー              |                | 幅広シュー                        | 左右独立駆動式              | ROPSキャブ          | ヘビーデューティラ<br>ジエータガード、ヘ<br>ビーデューティボト<br>ムガード                                                  | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、パワー<br>ビッチ、3Dグレードコントロールシ<br>ステム |
| E-132 | コマツ<br>PC297          | -  | PC78US-11                                                                                                                                                                                                                           | 7.71      | コマツ<br>SAA3D95E-<br>1-A       | 50.6         | 1850             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | LPD45+45                 | 可変容量形<br>ピストン式+<br>歯車式                  | -                               | コマツ<br>PC297          | 標準バケット                      |                | トリプルグローサ<br>シュー              | -                    | ROPSキャブ          | 後方カメラ                                                                                        | 建機遠隔情報管理システム                                                 |
| E-133 | コマツ<br>OD137          | -  | D71PX-24,<br>D71PXI-24                                                                                                                                                                                                              | 22.92     | コマツ<br>SAA6D114E<br>-6-A      | 176.5        | 2100             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | HPV160+160               | 可変容量ピ<br>ストン式                           | 遊星歯車2段<br>式                     | コマツ<br>OD137          | パワーアングル・パワーチルトドー<br>ザー      |                | シングルシュー                      | 油圧モータ操向<br>式         | ROPSキャブ          | -                                                                                            | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付モニタ                                  |
| E-134 | 日立 DD7A               | -  | ZX330-<br>7,ZX330LC-<br>7,ZX350H-<br>7,ZX350LCH-<br>7,ZX350K-<br>7,ZX350LCK-<br>7,ZX330X-<br>7,ZX330LCX-<br>7,ZX400R-<br>7,ZX330A-<br>7,ZX330LCA-7                                                                                  | 32.7      | いすゞ<br>6HK1XDEV               | 202          | 1900             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | HPV145LX-<br>28          | 可変容量ピ<br>ストン式                           | -                               | 日立 DD7A               | 標準バケット                      |                | 標準シュー<br>/600mm              | -                    | キャブ、ROPS         | 左・右・後方カメラ                                                                                    | 建機遠隔稼働管理システム                                                 |
| E-135 | 日立 DF3A               | -  | ZX200-<br>7,ZX200LC-<br>7,ZX210H-<br>7,ZX210LCH-<br>7,ZX210K-<br>7,ZX210LCK-<br>7,ZX200X-<br>7,ZX200LCX-7<br>ZX225US-7、<br>ZX225USLC-7、<br>ZX225USR-7、<br>ZX225USRLC-7、<br>ZX225USRK-7、<br>ZX225USRLCK-7<br>ZX200A-<br>7,ZX200LCA-7 | 20.4      | いすゞ<br>4HK1XDDV               | 122          | 2000             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | HPV102LX-<br>23          | 可変容量ピ<br>ストン式                           | -                               | 日立 DF3A               | 標準バケット                      |                | 標準シュー<br>/600mm              | -                    | キャブ、ROPS         | 左・右・後方カメラ                                                                                    | 建機遠隔稼働管理システム                                                 |
| E-136 | 日立 DA3A               | -  | ZX120-7,ZX130K-<br>7                                                                                                                                                                                                                | 12.8      | トヨタ<br>YDP-1KD-<br>4-03       | 73.0         | 2000             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | HPK060ET01<br>8          | 可変容量ピ<br>ストン式                           | -                               | 日立 DA3A               | 標準バケット                      |                | 標準シュー<br>/500mm              | -                    | キャブ、ROPS         | 左・右・後方カメラ                                                                                    | 建機遠隔稼働管理システム                                                 |
| E-137 | 日立 DA4A               | -  | ZX135US-<br>7,ZX135USK-<br>7,ZX135USX-7                                                                                                                                                                                             | 14.0      | トヨタ<br>YDP-1KD-<br>4-03       | 73.0         | 2000             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | HPK060ET01<br>8          | 可変容量ピ<br>ストン式                           | -                               | 日立 DA4A               | 標準バケット                      |                | 標準シュー<br>/500mm              | -                    | キャブ、ROPS         | 左・右・後方カメラ                                                                                    | 建機遠隔稼働管理システム                                                 |
| E-138 | YV09                  | -  | SK125SR-<br>7,SK130SR+-7                                                                                                                                                                                                            | 14.0      | いすゞ<br>4JJ1XDRA               | 80.7         | 2200             | -      | -            | -           | -                                                      | -                           | -                | -           | K7V63DTP17<br>9R-0E13-VE | 可変容量型<br>アキシャル<br>ピストン式2<br>個+ギヤ式<br>1個 | -                               | YV09                  | 標準バケット                      |                | 500mm幅ゴム<br>パッドシュー           | -                    | キャブ、ROPS         | 後方カメラ                                                                                        | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                                   |

認定機械 燃費評価測定機械仕様

| 認定番号  | 型式                          | 諸元 | 呼称<br>(カタログ名)                                                                           | 質量<br>(t) | エンジン型<br>式               | 定格出力<br>(kW) | 定格回転数<br>(min-1) | 発電式の場合 |              |             | 機械式の場合                                                 |                            |                  |             | 油圧式(HST)の場合                                         |                                 |                                 | 燃費評価測定機械装備                  |                                     |                       |                            |                      |                       |                  |                                            |
|-------|-----------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|--------------|------------------|--------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------|----------------------------|------------------|-------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------------|
|       |                             |    |                                                                                         |           |                          |              |                  | 発電機形式  | 駆動用<br>電動機形式 | 終減速<br>装置形式 | 変速装置                                                   |                            |                  | 終減速装置<br>形式 | 油圧ポンプ<br>型式                                         | 油圧ポンプ<br>形式                     | 終減速装置形<br>式                     | 型式                          | 作業装置の形式                             |                       | 足回りの種類                     | 操向装置の形式              | キャブ等の特殊<br>な装備        | 強化・安全装備          | その他の装備品                                    |
|       |                             |    |                                                                                         |           |                          |              |                  |        |              |             | 形式                                                     | トルクコンバー<br>タ(又は主ク<br>ラッチ形式 | 変速機形式            |             |                                                     |                                 |                                 |                             | 前方作業機                               | 後方作業機                 |                            |                      |                       |                  |                                            |
| E-139 | 303-F1                      | —  | 303CR                                                                                   | 3.41      | Caterpillar<br>11T       | 17.6         | 2400             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | AL<br>A10VNO45E<br>KIDC/53R-<br>VTC73N00P<br>-S5554 | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 303-F1                      | 標準バケット                              | 300mmゴムク<br>ローラ       | —                          | —                    | ROPSキャノピ              | —                | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>シンセキュリティーシステム            |
| E-140 | 303.5-F1                    | —  | 303.5CR,304CR                                                                           | 3.76      | Caterpillar<br>C1.7      | 17.6         | 2200             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | AL<br>A10VNO45E<br>KIDC/53R-<br>VTC73N00P<br>-S5554 | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 303.5-F1                    | 標準バケット                              | 300mmゴムク<br>ローラ       | —                          | —                    | ROPSキャブ               | —                | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>シンセキュリティーシステム            |
| E-141 | 305-F1                      | —  | 305CR,305.5CR<br>305SR                                                                  | 5.01      | Caterpillar<br>YDM-C1.7  | 33.6         | 2400             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | AL A10VO<br>63EP<br>ID/53R-<br>VWC73N00P<br>-S5745  | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 305-F1                      | 標準バケット                              | 400mm鉄クロー<br>ラ        | —                          | —                    | ROPSキャノピー             | —                | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>シンセキュリティーシステム            |
| E-142 | 920                         | —  | 920                                                                                     | 9.345     | キャタピ<br>ラー YDR-<br>C3.6  | 86           | 2200             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | ダンフォス パ<br>ワー ソリュー<br>ションズ<br>HIP078                | 可変容量ピ<br>ストン式                   | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | 920                         | 標準バケット                              | 標準タイヤ                 | —                          | —                    | キャブ、ROPS、<br>FOPS     | —                | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、スピード<br>セレクト  |
| E-143 | 926M-2                      | —  | 926M<br>926                                                                             | 12.405    | キャタピ<br>ラー YDR-<br>C7.1B | 120          | 1800             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | ダンフォス パ<br>ワー ソリュー<br>ションズ<br>HIP130                | 可変容量ピ<br>ストン式                   | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | 926M-2                      | 標準バケット                              | 標準タイヤ                 | —                          | —                    | キャブ、ROPS、<br>FOPS     | —                | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、スピード<br>セレクト  |
| E-144 | 914                         | —  | 914                                                                                     | 8.345     | キャタピ<br>ラー YDP-<br>C3.6  | 70           | 2200             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | ダンフォス パ<br>ワー ソリュー<br>ションズ<br>HIP078                | 可変容量ピ<br>ストン式                   | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | 914                         | 標準バケット                              | 標準タイヤ                 | —                          | —                    | キャブ、ROPS、<br>FOPS     | —                | 建機遠隔稼働管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、スピード<br>セレクト  |
| E-145 | 340-E1                      | —  | 340                                                                                     | 36.900    | Caterpillar<br>YDS-C9.3B | 258          | 1900             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | K7V160DTP                                           | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 340-E1                      | 標準バケット                              | 850mmトリプルグ<br>ローサシュー  | —                          | —                    | ROPS                  | —                | —                                          |
| E-146 | 日立 DBZA                     | —  | ZX160LC-7                                                                               | 17.500    | ヤンマ<br>YDR-<br>4TN107    | 98.6         | 1900             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | HPV118LW-<br>20                                     | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 日立 DBZA                     | 標準バケット                              | 標準シュー<br>/500mm       | —                          | —                    | キャブ、ROPS              | 左・右・後方カメラ        | 建機遠隔稼働管理システム                               |
| E-147 | D7                          | —  | D7,<br>D7 LGP                                                                           | 31.030    | Caterpillar<br>YDS-C9.3B | 197.0        | 2200             | —      | —            | —           | トルクディバ<br>イダ機構付、<br>ロックアップ<br>クラッチ付、<br>電子制御パ<br>ワーシフト | 3要素1段1<br>相式               | 遊星歯車式<br>(F3/R3) | 遊星歯車1<br>段式 | —                                                   | —                               | —                               | D7                          | セミユニバーサ<br>ル(SU)ドーザ                 | リッパ                   | シングルグロー<br>サーシュー<br>/610mm | ディファレンシャ<br>ルスステアリング | ROPS/FOPSキャ<br>ブ      | 着座感知システム<br>付シート | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ               |
| E-148 | 336-E2                      | —  | 336                                                                                     | 36.850    | Caterpillar<br>YDS-C7.1B | 224          | 2200             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | K7V160DTP                                           | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 336-E2                      | 標準バケット                              | 850mmトリプルグ<br>ローサシュー  | —                          | —                    | ROPS                  | —                | —                                          |
| E-149 | コマツ<br>PC276                | —  | PC228US-11,<br>PC228USLC-11                                                             | 22.600    | コマツ<br>SAA6D107E<br>-3-A | 122.8        | 2000             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | HPV125+125                                          | 可変容量形<br>ピストン式                  | —                               | コマツ<br>PC276                | 標準バケット                              | トリプルグローサ<br>シュー       | —                          | —                    | ROPS、OPGトッ<br>プガードキャブ | トラックローラガ<br>ード   | 建機遠隔情報管理システム                               |
| E-150 | 966                         | —  | 966                                                                                     | 22.820    | Caterpillar<br>YDS-C9.3B | 204.0        | 2200             | —      | —            | —           | パワーシフ<br>ト、ロックア<br>ップ機構付                               | 3要素1段1<br>相式               | 遊星歯車式<br>(F4/R4) | 遊星歯車1段<br>式 | —                                                   | —                               | —                               | 966                         | 標準バケット                              | 標準タイヤ                 | —                          | —                    | キャブ、ROPS、<br>FOPS     | —                | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、ライドコ<br>ントロール |
| E-151 | D4                          | —  | D4,<br>D4 LGP                                                                           | 14.100    | Caterpillar<br>YDS-C4.4B | 97.0         | 2100             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | 斜板<br>85cc/rev                                      | 可変容量ピ<br>ストン式                   | 平歯車1段<br>式、遊星歯車<br>1段式          | D4                          | 可変式パワーア<br>ングル&チルト<br>(VPAT)ドーザ     | ドローバ                  | シングルグロー<br>サーシュー<br>/760mm | 左右独立駆動式              | ROPS/FOPSキャ<br>ブ      | 着座感知システム<br>付シート | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ               |
| E-152 | 日立 DFYA                     | —  | ZX240-<br>7,ZX240LC-7,<br>ZX250H-<br>7,ZX250LCH-7,<br>ZX250K-<br>7,ZX250LCK-7           | 24.500    | いすゞ<br>4HK1XDEV          | 132          | 2000             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | HPV102LX-<br>25                                     | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 日立 DFYA                     | 標準バケット                              | 標準シュー<br>/600mm       | —                          | —                    | キャブ、ROPS              | 左・右・後方カメラ        | 建機遠隔稼働管理システム                               |
| E-153 | YN15/YQ15                   | —  | SK200-<br>10,SK210LC-<br>10,SK210D-<br>10,SK210DLC-10                                   | 20.500    | J05E-VA                  | 119          | 2000             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | K7V125DTP                                           | 可変容量型<br>アキシアル<br>ピストン式<br>+ギヤ式 | —                               | YN15/YQ15                   | 標準バケット                              | 600mm幅シュー             | —                          | —                    | キャブ、ROPS              | 後方カメラ            | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                 |
| E-154 | GR-250N-5                   | —  | GR-250N-5                                                                               | 25.495    | 日野 J08E                  | 173.5        | 2300             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | K5V80DT                                             | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | GR-250N-5                   | ラウンド型4段油圧同時伸縮式                      | トルクコンバータ<br>/2軸       | —                          | —                    | —                     | 過負荷防止装置          | 建機遠隔稼働管理システム                               |
| E-155 | GR-600N-3                   | —  | GR-600N-3                                                                               | 36.195    | カミンズ<br>QSL9-4B          | 259.2        | 2100             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | K5V80DT                                             | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | GR-600N-3                   | ラウンド形5段油圧伸縮式(2段目順<br>次,3・4・5段目同時)   | トルクコンバータ<br>/3軸       | —                          | —                    | —                     | 過負荷防止装置          | 建機遠隔稼働管理システム                               |
| E-156 | GR-700N-2                   | —  | GR-700N-2                                                                               | 41.295    | カミンズ<br>QSL9-4B          | 259.2        | 2100             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | K5V80DT                                             | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | GR-700N-2                   | ラウンド形6段油圧伸縮式(2・3段目<br>同時,4・5・6段目同時) | トルクコンバータ<br>/4軸       | —                          | —                    | —                     | 過負荷防止装置          | 建機遠隔稼働管理システム                               |
| E-157 | GR-1000N-<br>1              | —  | GR-1000N-1                                                                              | 41.295    | カミンズ<br>QSL9-4B          | 259.2        | 2100             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | K5V80DT                                             | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | GR-1000N-<br>1              | ラウンド形6段油圧伸縮式(各段ピン<br>ロック方式)         | トルクコンバータ<br>/4軸       | —                          | —                    | —                     | 過負荷防止装置          | 建機遠隔稼働管理システム                               |
| E-158 | YB08/LA08<br>/YF08/YU0<br>8 | —  | SK225SR-<br>5,SK225SRLC-<br>5,SK235SR-<br>5,SK235SRLC-<br>5,SK235SRD-<br>5,SK235SRDLC-5 | 23.000    | J05E-VA                  | 119          | 2000             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | K7V125DTP                                           | 可変容量型<br>アキシアル<br>ピストン式<br>+ギヤ式 | —                               | YB08/LA08<br>/YF08/YU0<br>8 | 標準バケット                              | 600mm幅シュー             | —                          | —                    | キャブ、ROPS              | 後方カメラ            | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                 |
| E-159 | LC14/YC14                   | —  | SK330-<br>10,SK350LC-<br>10,SK350D-<br>10,SK350DLC-<br>10,SK400DLC-10                   | 34.700    | 日野 J08E-<br>YD           | 201          | 2100             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | K7V140DTP                                           | 可変容量型<br>アキシアル<br>ピストン式<br>+ギヤ式 | —                               | LC14/YC14                   | 標準バケット                              | 600mm幅シュー             | —                          | —                    | キャブ、ROPS              | 後方カメラ            | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                 |
| E-160 | 303.5-F2                    | —  | 303.5CR,304CR                                                                           | 3.550     | Caterpillar<br>C1.7      | 17.6         | 2200             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | AL<br>A10VNO45E<br>KIDC/53R-<br>VSC73N00P<br>-S6004 | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 303.5-F2                    | 標準バケット                              | 300mmゴムク<br>ローラ       | —                          | —                    | ROPSキャノピ              | —                | 建機遠隔稼働管理システム、ショ<br>ベルクレーン仕様                |
| E-161 | GR-160N-5                   | —  | GR-160N-5                                                                               | 19.795    | カミンズ<br>QSB6.7-4E        | 166.4        | 2500             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | K5V80DT                                             | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | GR-160N-5                   | 箱形6段油圧伸縮式(2・3段目同<br>時,4・5・6段目同時)    | トルクコンバータ<br>/2軸       | —                          | —                    | —                     | 過負荷防止装置          | 建機遠隔稼働管理システム                               |
| E-162 | 303-F2                      | —  | 303CR<br>303SR,304SR                                                                    | 3.170     | Caterpillar<br>11T       | 17.6         | 2400             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | AL<br>A10VNO45E<br>KIDC/53R-<br>VSC73N00P<br>-S6004 | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 303-F2                      | 標準バケット                              | 300mmゴムク<br>ローラ       | —                          | —                    | キャブ                   | —                | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>シンセキュリティーシステム            |
| E-163 | HD820-8                     | —  | HD820-<br>8,HD820LC-<br>8,HD823MR-<br>8,HD823MRLC-8                                     | 21.100    | ヤンマー<br>YDR-<br>4TN107   | 120.7        | 2000             | —      | —            | —           | —                                                      | —                          | —                | —           | K7V125DTP                                           | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | HD820-8                     | 標準バケット                              | トリプルグローサ<br>シュー/600mm | —                          | —                    | ROPS                  | 後方カメラ            | 建機遠隔情報管理システム                               |

認定機械 燃費評価測定機械仕様

| 認定番号  | 型式                     | 諸元 | 呼称<br>(カタログ名)                                              | 質量<br>(t) | エンジン型<br>式                | 定格出力<br>(kW) | 定格回転数<br>(min-1) | 発電機形式 | 駆動用<br>電動機形式 | 終減速<br>装置形式 | 変速装置                     |                            |                           | 終減速装置<br>形式                     | 油圧ポンプ<br>型式                     | 油圧ポンプ<br>形式                     | 終減速装置形<br>式            | 型式                                  | 作業装置の形式 |                       | 足回りの種類 | 操向装置の形式           | キャブ等の特殊<br>な装備               | 強化・安全装備                                          | その他の装備品                                          |
|-------|------------------------|----|------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------|-------|--------------|-------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------|-----------------------|--------|-------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|       |                        |    |                                                            |           |                           |              |                  |       |              |             | 形式                       | トルクコンバー<br>タ(又は主ク<br>ラッチ形式 | 変速機形式                     |                                 |                                 |                                 |                        |                                     | 前方作業機   | 後方作業機                 |        |                   |                              |                                                  |                                                  |
| E-164 | WB03                   | —  | SK200H-<br>10,SK210HLC-<br>10,SK210HD-<br>10,SK210HDLCL-10 | 21.200    | 日野 J05E-<br>VA            | 119          | 2000             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K7V125DTP                       | 可変容量型<br>アキシヤル<br>ピストン式<br>+ギヤ式 | —                               | WB03                   | 標準バケット                              |         | 600mm幅シュー             | —      | キャブ、ROPS          | 後方カメラ                        | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |                                                  |
| E-165 | KRM-13H-<br>F2         | —  | KRM-13H-F2<br>KRM-13HM-F2<br>KRM-13H-F<br>KRM-13HM-F       | 14.105    | 日野 J05E-<br>VA            | 118.0        | 2500             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | PHC31D                          | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | KRM-13H-<br>F2         | 箱形6段油圧伸縮式                           |         | トルクコンバータ<br>/2軸       | —      | —                 | 左前方・後方カメラ                    | —                                                |                                                  |
| E-166 | KR-60H-F               | —  | KR-60H-F<br>KR-50H-F                                       | 35.895    | Daimler<br>OM936LAE<br>4  | 227.0        | 2000             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K3V112DT                        | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | KR-60H-F               | 箱形5段油圧伸縮式                           |         | トルクコンバータ<br>/3軸       | —      | —                 | 左・右・後方カメラ                    | —                                                |                                                  |
| E-167 | RK700-3                | —  | RK700-3                                                    | 41.295    | カミンズ<br>QSL9-4B           | 259.2        | 2100             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K5V80DT                         | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | RK700-3                | ラウンド形6段油圧伸縮式(2・3段目<br>同時,4・5・6段目同時) |         | トルクコンバータ<br>/4軸       | —      | —                 | 過負荷防止装置                      | 建機遠隔稼働管理システム                                     |                                                  |
| E-168 | LQ16/LL16              | —  | SK250-<br>10,SK260LC-<br>10,SK260D-<br>10,SK260DLC-10      | 25.600    | 日野 J05E-<br>VB            | 133          | 2100             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K7V125DTP                       | 可変容量型<br>アキシヤル<br>ピストン式<br>+ギヤ式 | —                               | LQ16/LL16              | 標準バケット                              |         | 700mm幅シュー             | —      | キャブ、ROPS          | 後方カメラ                        | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |                                                  |
| E-169 | 317-E2                 | —  | 317                                                        | 17.500    | Caterpillar<br>YDR-C3.6   | 99.0         | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K7V160S                         | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 317-E2                 | 標準バケット                              |         | トリプルグローサ<br>シュー/600mm | —      | ROPS              | —                            | —                                                |                                                  |
| E-170 | ViO80-7                | —  | ViO80-7                                                    | 8.080     | ヤンマー<br>YDN-<br>4TNNV98CT | 46.7         | 1700             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K7V63DTP                        | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | ViO80-7                | 標準バケット                              |         | ゴムクローラ<br>/450mm      | —      | キャブ               | —                            | 小型移動式クレーン仕様                                      |                                                  |
| E-171 | SV100-7                | —  | SV100-7                                                    | 9.560     | ヤンマー<br>YDN-<br>4TNNV98CT | 51.0         | 2100             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K7V63DTP                        | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | SV100-7                | 標準バケット                              |         | ゴムクローラ<br>/485mm      | —      | キャブ               | —                            | 小型移動式クレーン仕様                                      |                                                  |
| E-172 | GR-<br>130NL(2W)-<br>2 | —  | GR-130NL(2W)-<br>2,GR-130N(2W)-2                           | 14.695    | 日野 J05E                   | 129.0        | 2500             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | PHC45D                          | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | GR-<br>130NL(2W)-<br>2 | 箱形6段油圧伸縮式(2・3段目同<br>時,4・5・6段目同時)    |         | トルクコンバータ<br>/2軸       | —      | —                 | 過負荷防止装置                      | 建機遠隔稼働管理システム                                     |                                                  |
| E-173 | KRM-25H-<br>F          | —  | KRM-25H-F                                                  | 24.455    | カミンズ<br>QSB6.7-4C         | 174.0        | 2500             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K5V80DT                         | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | KRM-25H-<br>F          | 箱形6段油圧伸縮式                           |         | トルクコンバータ<br>/2軸       | —      | —                 | 前方・左前方・後方<br>カメラ             | —                                                |                                                  |
| E-174 | KR-25H-F2              | —  | KR-25H-F2                                                  | 25.575    | 日野 J08E-<br>YD            | 176.0        | 2300             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K5V80DT                         | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | KR-25H-F2              | 箱形4段油圧伸縮式                           |         | トルクコンバータ<br>/2軸       | —      | —                 | 左方・右方・後方カ<br>メラ              | —                                                |                                                  |
| E-175 | KRM-35H-<br>F          | —  | KRM-35H-F                                                  | 27.925    | カミンズ<br>QSB6.7-4E         | 174.0        | 2500             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K5V80DT                         | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | KRM-35H-<br>F          | 箱形6段油圧伸縮式                           |         | トルクコンバータ<br>/2軸       | —      | —                 | 前方・左前方・後方<br>カメラ             | —                                                |                                                  |
| E-176 | RK250-10               | —  | RK250-10                                                   | 25.495    | 日野 J08E                   | 173.5        | 2300             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K5V80DT                         | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | RK250-10               | ラウンド型4段油圧同時伸縮式                      |         | トルクコンバータ<br>/2軸       | —      | —                 | 過負荷防止装置                      | 建機遠隔稼働管理システム                                     |                                                  |
| E-177 | 950                    | —  | 950                                                        | 18.180    | Caterpillar<br>YDS-C7.1B  | 171.0        | 2200             | —     | —            | —           | パワーシフ<br>ト、ロックアッ<br>プ機構付 | 3要素1段1<br>相式               | カウンター<br>シャフト式<br>(F5/R3) | 遊星歯車1段<br>式                     | —                               | —                               | —                      | 950                                 | 標準バケット  |                       | 標準タイヤ  | —                 | キャブ、ROPS、<br>FOPS            | —                                                | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、ライドコ<br>ントロール       |
| E-178 | 962                    | —  | 962                                                        | 18.860    | Caterpillar<br>YDS-C7.1B  | 187.0        | 2200             | —     | —            | —           | パワーシフ<br>ト、ロックアッ<br>プ機構付 | 3要素1段1<br>相式               | カウンター<br>シャフト式<br>(F5/R3) | 遊星歯車1段<br>式                     | —                               | —                               | —                      | 962                                 | 標準バケット  |                       | 標準タイヤ  | —                 | キャブ、ROPS、<br>FOPS            | —                                                | 建機遠隔情報管理システム、故<br>障診断機能付きモニタ、ライドコ<br>ントロール       |
| E-179 | SY35U                  | —  | SY35C5Y5WU                                                 | 3.860     | 3-3TNNV88F                | 17.4         | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | Casappa<br>MVP 48.40D           | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | SY35U                  | 標準バケット                              |         | ゴムクローラ<br>/300mm      | —      | キャブ、ROPS、<br>FOPS | —                            | —                                                |                                                  |
| E-180 | 日立 DEWA                | —  | ZX75US-<br>7,ZX75USK-7                                     | 8.210     | ヤンマー<br>YDN-<br>4TNNV98C  | 41.8         | 2000             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K7SP36/K7V<br>28                | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 日立 DEWA                | 底側面補強バケット                           |         | グローサシュー<br>/450mm     | —      | キャブ、ROPS          | 左・右・後方カメラ                    | 建機遠隔稼働管理システム                                     |                                                  |
| E-181 | KRM-20H-<br>F          | —  | KRM-20H-F                                                  | 19.895    | カミンズ<br>QSB6.7-4C         | 148.0        | 2500             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | A21VO45DF<br>LR1                | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | KRM-20H-<br>F          | 箱形6段油圧伸縮式                           |         | トルクコンバータ<br>/2軸       | —      | —                 | 左前方・後方カメラ                    | —                                                |                                                  |
| E-182 | 日立 YDR-<br>NTKA        | —  | ZW180-7                                                    | 14.800    | カミンズ<br>QSB6.7-4F         | 125.0        | 2200             | —     | —            | —           | トルクフロー                   | 3要素1段1<br>相式               | カウンター<br>シャフト式<br>(F5/R3) | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | HPK125ES-<br>180                | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                      | 日立 YDR-<br>NTKA                     | 標準バケット  |                       | 標準タイヤ  | —                 | キャブ、ROPS、<br>FOPS            | 周囲環境視認装<br>置、セカンダリス<br>テアリング                     | 建機遠隔稼働管理システム、故障<br>診断機能付モニタ、オートライドコン<br>trolシステム |
| E-183 | 日立 YDS-<br>NUDA        | —  | ZW220-7                                                    | 17.700    | カミンズ<br>QSB6.7-4E         | 144.0        | 2200             | —     | —            | —           | トルクフロー                   | 3要素1段1<br>相式               | カウンター<br>シャフト式<br>(F5/R3) | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | HPK125EP-<br>220                | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                      | 日立 YDS-<br>NUDA                     | 標準バケット  |                       | 標準タイヤ  | —                 | キャブ、ROPS、<br>FOPS            | 周囲環境視認装<br>置、セカンダリス<br>テアリング                     | 建機遠隔稼働管理システム、故障<br>診断機能付モニタ、オートライドコン<br>trolシステム |
| E-184 | KR-60H-F2              | —  | KR-60H-F2<br>KR-50H-F2                                     | 35.895    | カミンズ<br>QSL9-4C           | 223.0        | 2100             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K3V112DT                        | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | KR-60H-F2              | 箱形5段油圧伸縮式                           |         | トルクコンバータ<br>/3軸       | —      | —                 | 左・右・後方カメラ                    | —                                                |                                                  |
| E-185 | ViO30-7                | —  | ViO30-7                                                    | 2.980     | 3-3TNNV88                 | 18.5         | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | PVD-1B                          | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | ViO30-7                | 標準バケット                              |         | ゴムクローラ<br>/300mm      | —      | キャビン              | —                            | 建機遠隔稼働管理システム                                     |                                                  |
| E-186 | ViO35-7                | —  | ViO35-7                                                    | 3.480     | 3-3TNNV88                 | 18.5         | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | PVD-1B                          | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | ViO35-7                | 標準バケット                              |         | ゴムクローラ<br>/300mm      | —      | キャビン              | —                            | 建機遠隔稼働管理システム                                     |                                                  |
| E-187 | LH04                   | —  | SK160BR-7                                                  | 16.400    | いすゞ<br>4JJ1XDRA           | 80.7         | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | K7V63DTP17<br>5R-0E13-VF        | 可変容量型<br>アキシヤルピ<br>ストン式+ギヤ式     | —                               | LH04                   | 標準バケット                              |         | 等高シュー                 | —      | キャブ、ROPS          | 後方カメラ                        | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |                                                  |
| E-188 | 日立 YDR-<br>NTLA        | —  | ZW160-7                                                    | 12.500    | カミンズ<br>QSB4.5-4D         | 122.0        | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | A4VG                            | 可変容量ピ<br>ストン式                   | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | 日立 YDR-<br>NTLA        | 標準バケット                              |         | 標準タイヤ                 | —      | キャブ、ROPS、<br>FOPS | 周囲環境視認装<br>置、セカンダリス<br>テアリング | 建機遠隔稼働管理システム、故障<br>診断機能付モニタ、オートライドコン<br>trolシステム |                                                  |
| E-189 | 日立 YDR-<br>NTMA        | —  | ZW140-7                                                    | 10.800    | カミンズ<br>QSB4.5-4D         | 114.0        | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | A4VG                            | 可変容量ピ<br>ストン式                   | まがりばかさ<br>歯車1段式、<br>遊星歯車1段<br>式 | 日立 YDR-<br>NTMA        | 標準バケット                              |         | 標準タイヤ                 | —      | キャブ、ROPS、<br>FOPS | 周囲環境視認装<br>置、セカンダリス<br>テアリング | 建機遠隔稼働管理システム、故障<br>診断機能付モニタ、オートライドコン<br>trolシステム |                                                  |
| E-190 | SH200-8                | —  | SH200-<br>8,SH200LC-8,<br>SH200Z-<br>8,SH200ZL-8           | 21.000    | いすゞ<br>4HK1XDRA           | 119.3        | 1800             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | 118.5cm3/re<br>v×2              | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | SH200-8                | 標準バケット                              |         | 標準シュー<br>/600mm       | —      | キャブ、ROPS          | 衝突低減システム<br>(FVM3)           | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                       |                                                  |
| E-191 | 325-E11                | —  | 325                                                        | 24.500    | Caterpillar<br>YDR-C4.4B  | 128.5        | 2200             | —     | —            | —           | —                        | —                          | —                         | A28VO                           | 可変容量ピ<br>ストン式                   | —                               | 325-E11                | ジェネラルデューティーバケット                     |         | 600mmトリプル<br>グローサシュー  | —      | ROPS              | —                            | —                                                |                                                  |



認定機械 燃費評価測定機械仕様

|       |                 |    |                                                       |           |                          |              |                  | 発電式の場合 |              |             | 機械式の場合                  |                             |                  |             | 油圧式(HST)の場合                                    |                       |             | 燃費評価測定機械装備      |                                     |       |                      |         |                                   |                                       |                                                   |
|-------|-----------------|----|-------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|--------------|------------------|--------|--------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|-------------------------------------|-------|----------------------|---------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 認定番号  | 型式              | 諸元 | 呼称<br>(カタログ名)                                         | 質量<br>(t) | エンジン型<br>式               | 定格出力<br>(kW) | 定格回転数<br>(min-1) | 発電機形式  | 駆動用<br>電動機形式 | 終減速<br>装置形式 | 変速装置                    |                             |                  | 終減速装置<br>形式 | 油圧ポンプ<br>型式                                    | 油圧ポンプ<br>形式           | 終減速装置形<br>式 | 型式              | 作業装置の形式                             |       | 足回りの種類               | 操向装置の形式 | キャブ等の特殊<br>な装備                    | 強化・安全装備                               | その他の装備品                                           |
|       |                 |    |                                                       |           |                          |              |                  |        |              |             | 形式                      | トルクコンバー<br>タ(又は主ク<br>ラッチ)形式 | 変速機形式            |             |                                                |                       |             |                 | 前方作業機                               | 後方作業機 |                      |         |                                   |                                       |                                                   |
| E-192 | コマツ<br>PC323    | —  | PC200I-<br>12,PC200LCI-12,<br>PC210-<br>12,PC210LC-12 | 21.400    | コマツ<br>SAA4D107E<br>-5-A | 128.6        | 2000             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | HPV150+150                                     | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | コマツ<br>PC323    | 標準バケット                              |       | トリプルグローサ<br>シュー      | —       | ROPS、OPGTツ<br>ブガードキャブ、<br>フロントガード | トラックローラガ<br>ード、カメラ(前方、右<br>側方、左側方、後方) | 建機遠隔稼働管理システム                                      |
| E-193 | 日立 YDS-<br>NUEA | —  | ZW250-7                                               | 20.160    | カミンズ<br>QSB6.7-4E        | 163.0        | 2200             | —      | —            | —           | パワーシフ<br>ト・ロックアッ<br>プ機構 | 3要素1段2<br>相式                | 常時噛合式<br>(F5/R3) | 遊星歯車式       | HPK125EP-<br>250                               | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | 日立 YDS-<br>NUEA | 標準バケット                              |       | 標準タイヤ                | —       | キャブ、ROPS、<br>FOPS                 | 周囲環境視認装<br>置、セカンダリス<br>テアリング          | 建機遠隔稼働管理システム、故障<br>診断機能付モニタ、オートアイドルコント<br>ロールシステム |
| E-194 | B4-7            | —  | B4-7                                                  | 3.630     | 3-3TNV88                 | 18.5         | 2200             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | A10V00045E<br>C                                | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | B4-7            | 標準バケット                              |       | ゴムクローラ<br>/300mm     | —       | キャビン                              | 後方カメラ                                 | 建機遠隔稼働管理システム                                      |
| E-195 | KR-80H-F2       | —  | KR-80H-F2                                             | 46.155    | カミンズ<br>QSL9-4C          | 219.0        | 2000             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | K3V112DT                                       | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | KR-80H-F2       | 箱形6段油圧伸縮式                           |       | トルクコンバータ<br>/4軸      | —       | —                                 | 左・右・後方カメラ                             | —                                                 |
| E-196 | KR-80H-<br>FM2  | —  | KR-80H-FM2                                            | 41.155    | カミンズ<br>QSL9-4C          | 219.0        | 2000             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | K3V112DT                                       | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | KR-80H-<br>FM2  | 箱形6段油圧伸縮式                           |       | トルクコンバータ<br>/4軸      | —       | —                                 | 左・右・後方カメラ                             | —                                                 |
| E-197 | SH120-8         | —  | SH120-8                                               | 12.500    | いすゞ<br>4JJ1XDRA          | 76.4         | 2000             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | 65.2cm3/rev<br>× 2                             | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | SH120-8         | 標準バケット                              |       | 標準シュー<br>/500mm      | —       | キャブ、ROPS                          | 衝突低減システム<br>(FVM3)                    | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                        |
| E-198 | SH125X-8        | —  | SH125X-8,<br>SH125XU-8                                | 13.400    | いすゞ<br>4JJ1XDRA          | 76.4         | 2000             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | 65.2cm3/rev<br>× 2                             | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | SH125X-8        | 標準バケット                              |       | 標準シュー<br>/500mm      | —       | キャブ、ROPS                          | 衝突低減システム<br>(FVM3)                    | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                        |
| E-199 | SH135X-8        | —  | SH135X-8                                              | 13.900    | いすゞ<br>4JJ1XDRA          | 76.4         | 2000             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | 65.2cm3/rev<br>× 2                             | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | SH135X-8        | 標準バケット                              |       | 標準シュー<br>/500mm      | —       | キャブ、ROPS                          | 衝突低減システム<br>(FVM3)                    | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                        |
| E-200 | SH250-8         | —  | SH250-8                                               | 25.100    | いすゞ<br>4HK1XDQA          | 132.1        | 2000             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | 118.5cm3/re<br>v × 2                           | 可変容量ビス<br>トン式+ギヤ<br>式 | —           | SH250-8         | 標準バケット                              |       | 標準シュー<br>/600mm      | —       | キャブ、ROPS                          | 衝突低減システム<br>(FVM3)                    | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                        |
| E-201 | SH330-8         | —  | SH330-8,<br>SH330LC-8,<br>SH350HD-8                   | 35.100    | いすゞ<br>6HK1XDQA          | 200.0        | 1900             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | 160.0cm3/re<br>v × 2                           | 可変容量ビス<br>トン式+ギヤ<br>式 | —           | SH330-8         | 標準バケット                              |       | 標準シュー<br>/600mm      | —       | キャブ、ROPS                          | 衝突低減システム<br>(FVM3)                    | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                        |
| E-202 | SH235X-8        | —  | SH235X-8,<br>SH235XLC-8                               | 23.600    | いすゞ<br>4HK1XDRA          | 119.3        | 1800             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | 118.5cm3/re<br>v × 2                           | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | SH235X-8        | 標準バケット                              |       | 標準シュー<br>/600mm      | —       | キャブ、ROPS                          | 衝突低減システム<br>(FVM3)                    | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>ルチコントロール                        |
| E-203 | 308-F2          | —  | 308 CR,<br>308 SR                                     | 7.890     | Caterpillar<br>YDN-C2.8T | 51.2         | 2400             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | AL A10V<br>072EPID/53R-<br>VSD73N00P-<br>S5693 | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | 308-F2          | 標準バケット                              |       | 450mm鉄クロー<br>ラ+ゴムパッド | —       | キャブ、ROPS                          | 後方カメラ                                 | 建機遠隔稼働管理システム、マ<br>シンセキュリティシステム                    |
| E-204 | KR-25H-FV       | —  | KR-25H-FV                                             | 25.515    | 日野 J08E-<br>YD           | 176.0        | 2300             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | K5V80DT                                        | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | KR-25H-FV       | 箱形4段油圧伸縮式                           |       | トルクコンバータ<br>/2軸      | —       | —                                 | 左・右・後方カメラ                             | —                                                 |
| E-205 | GR-700N-3       | —  | GR-700N-3                                             | 41.295    | カミンズ<br>QSL9-4C          | 270.2        | 2100             | —      | —            | —           | —                       | —                           | —                | —           | K5V80DT                                        | 可変容量ビス<br>トン式         | —           | GR-700N-3       | ラウンド形6段油圧伸縮式(2・3段目<br>同時、4・5・6段目同時) |       | トルクコンバータ<br>/4軸      | —       | —                                 | 過負荷防止装置                               | 建機遠隔稼働管理システム                                      |