

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|------|---------|---------------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|------------|
| HY-1 | バックホウ | 311C U | 0.37 | | 59 | 59 | ○○(株) | | | | | | |
| E-1 | ブルドーザ | コマツ 0D128 | D85EX-18、D85PX-18、 D85EXI-18、D85PXi-18 | 31.296 | 197.1 | 1900 | (株)小松製作所 | 489 g/kWh | 508 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2014/12/25 | 2014/11/18 |
| E-2 | ブルドーザ | コマツ 0D126 | D155AX-8、 D155AXI-8 | 42 | 268 | 1900 | (株)小松製作所 | 420 g/kWh | 508 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2015/1/23 | 2015/1/16 |
| E-3 | ブルドーザ | コマツ 0D127 | D65EX-18、 D65PX-18、 D65EXI-18、 D65PXi-18 | 22.545 | 163.8 | 1950 | (株)小松製作所 | 385 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2015/4/22 | 2015/4/8 |
| E-4 | ブルドーザ | キャタピラー D6T-E | D6T XL, D6T LGP | 22.8 | 154 | 2000 | キャタピラージャパン合同会社 | 457 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2015/6/10 | 2015/4/28 |
| E-5 | ブルドーザ | キャタピラー D3K2-E | D3K2 XL. D3K2 LGP | 8.915 | 64.2 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 544 g/kWh | 568 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2015/11/6 | 2015/7/7 |
| E-6 | ブルドーザ | キャタピラー D5K2-E | D5K2 XL. D5K2 LGP | 10.350 | 79 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 509 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2015/11/6 | 2015/10/7 |
| E-7 | ホイールローダ | キャタピラー926M | 926M | 11.950 | 110 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 27.0 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/1/15 | 2015/11/1 |
| E-8 | ホイールローダ | キャタピラー930M | 930M | 12.980 | 117 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 27.3 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/1/15 | 2015/11/1 |
| E-9 | ホイールローダ | キャタピラー938M | 938M | 15.210 | 136 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 22.8 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/1/27 | 2015/11/1 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|------|---------|-----------|--|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|-----------|------------|
| E-10 | 油圧ショベル | コマツ PC256 | PC300-11,PC300LC-11,PC350-11,PC350LC-11,PC350I-11,PC350LCI-11, PC300I-11,PC300LCI-11 | 31.500 | 191.6 | 1950 | (株)小松製作所 | 17.0 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/3/25 | 2016/3/23 |
| E-11 | ホイールローダ | コマツ WA129 | WA470-8 | 23.600 | 204 | 2000 | (株)小松製作所 | 24.2 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/4/8 | 2015/11/11 |
| E-12 | 油圧ショベル | 日立 DC1A | ZX240-6,ZX240LC-6,ZX250H-6,ZX250LCH-6,ZX250K-6,ZX250LCK-6 | 24.400 | 132 | 2000 | 日立建機(株) | 12.2 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/5/30 | 2016/5/12 |
| E-13 | 油圧ショベル | 日立 DDQA | ZX330-6,ZX330LC-6,ZX350H-6,ZX350LCH-6,ZX350K-6,ZX350LCK-6, ZX400R-6 | 32.500 | 202 | 1900 | 日立建機(株) | 18.7 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/6/15 | 2016/5/24 |
| E-14 | 油圧ショベル | 308E2-E | 308E2CR,308E2SR | 7.890 | 47.3 | 2000 | キャタピラージャパン合同会社 | 4.3 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/6/29 | 2016/6/13 |
| E-15 | 油圧ショベル | SH250-7 | - | 25.200 | 132.1 | 2000 | 住友建機(株) | 12.1 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/6/8 | 2016/4/29 |
| E-16 | ホイールローダ | コマツ WA130 | WA380-8 | 18.290 | 142.7 | 2100 | (株)小松製作所 | 24.4 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/7/20 | 2016/3/31 |
| E-17 | 油圧ショベル | コマツ PC265 | PC120-11、PC130-11 | 12.400 | 72.5 | 2050 | (株)小松製作所 | 6.8 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/7/20 | 2016/4/28 |
| E-18 | 油圧ショベル | SH330-7 | SH330LC-7、SH350HD-7 | 35.000 | 200.0 | 1900 | 住友建機(株) | 19.4 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/7/26 | 2016/6/16 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|------|---------|---------------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|------------|-----------|
| E-19 | ブルドーザ | キャタピラーD8T-E2 | D8T | 41.789 | 233 | 1900 | キャタピラージャパン合同会社 | 470 g/kWh | 508 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/8/31 | 2016/4/20 |
| E-20 | ブルドーザ | キャタピラーD7E-E2 | D7E STD,D7E LGP | 29.502 | 178 | 1700 | キャタピラージャパン合同会社 | 431 g/kWh | 508 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/8/31 | 2015/8/6 |
| E-21 | ブルドーザ | キャタピラーD6N-E2 | D6N XL,D6N LGP | 18.640 | 124 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 475 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/8/31 | 2016/4/26 |
| E-22 | 油圧ショベル | コマツ PC252 | PC220-11、PC220LC-11、 PC230-11、PC230LC-11 | 23.200 | 132.4 | 2000 | (株)小松製作所 | 13.1 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/8/3 | 2016/7/12 |
| E-23 | 油圧ショベル | YDS-LC14/YC14 | SK330-10,SK350LC- 10,SK350D- 10,SK350DLC- 10,SK400DLC-10 | 35.500 | 201 | 2100 | コベルコ建機(株) | 15.9 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/9/5 | 2016/8/19 |
| E-24 | 油圧ショベル | YDS-LQ16/LL16 | SK250-10,SK260LC- 10,SK260D- 10,SK260DLC-10 | 25.700 | 133 | 2100 | コベルコ建機(株) | 10.7 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/9/5 | 2016/8/19 |
| E-25 | 油圧ショベル | PC261 | PC138US-11 | 13.600 | 72.5 | 2050 | (株)小松製作所 | 6.8 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/9/7 | 2016/8/10 |
| E-26 | 油圧ショベル | PC261 | PC128US-11,PC138UU- 11 | 13.200 | 72.5 | 2050 | (株)小松製作所 | 6.4 kg/標準動作 | 6.4 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/9/7 | 2016/8/10 |
| E-27 | ホイールローダ | 日立 YDS-H83 | ZW220-6 | 17.400 | 144 | 2200 | 日立建機(株) | 24.7 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/9/20 | 2016/7/4 |
| E-28 | 油圧ショベル | 日立 DEPA | ZX75US-5B、ZX75USK- 5B、ZX75UR-5B | 7.120 | 41.8 | 2000 | (株)日立建機ティエラ | 3.8 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/10/20 | 2014/9/8 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|------|---------|-------------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|------------|------------|
| E-29 | 油圧ショベル | YCR-WB03 | SK200H-10、SK210HLC-10、SK210HD-10、SK210HDLC-10 | 21.200 | 119 | 2000 | コベルコ建機(株) | 8.5 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/10/21 | 2016/10/18 |
| E-30 | ブルドーザ | コマツ 0D132 | D37PLL-24 | 10.590 | 66.1 | 2200 | (株)小松製作所 | 496 g/kWh | 568 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/11/9 | 2016/10/13 |
| E-31 | ホイールローダ | 日立 YDS-85C6 | ZW250-6 | 20.200 | 181 | 2200 | 日立建機(株) | 26.4 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/11/17 | 2016/10/26 |
| E-32 | ホイールローダ | 日立 YDS-90C6 | ZW310-6 | 24.700 | 203 | 2000 | 日立建機(株) | 27.6 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/11/17 | 2016/9/2 |
| E-33 | 油圧ショベル | 336FXE | 336F XE 336F L XE | 35.000 | 228 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 17.6 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/12/21 | 2016/6/23 |
| E-34 | 油圧ショベル | HD1430-7 | HD1430LC-7 | 32.000 | 182 | 1950 | (株)加藤製作所 | 19.0 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2016/11/28 | 2016/11/28 |
| E-35 | ホイールローダ | 950MZ | 950MZ | 18.210 | 171 | 2100 | キャタピラージャパン合同会社 | 23.3 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/1/16 | 2016/9/15 |
| E-36 | 油圧ショベル | SH200-7 | SH200LC-7 | 21.200 | 119.3 | 1800 | 住友建機(株) | 9.4 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/1/17 | 2016/5/11 |
| E-37 | 油圧ショベル | SH75X-6A | SH75X-6A, SH75XU-6A | 7.410 | 40 | 2000 | 住友建機(株) | 4.1 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/1/31 | 2017/1/18 |
| E-38 | 油圧ショベル | HD308US-6 | - | 7.300 | 40 | 2000 | (株)加藤製作所 | 4.1 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2011年基準 | 2017/1/16 | 2015/8/6 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|------|---------|------------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|-----------|-----------|
| E-39 | 油圧ショベル | HD308US-6A | - | 7.300 | 40 | 2000 | (株)加藤製作所 | 4.1 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/1/17 | 2015/8/6 |
| E-40 | 油圧ショベル | 311FLRR | 311FLRR | 12.000 | 52 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 6.0 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/3/9 | 2014/6/26 |
| E-41 | 油圧ショベル | 日立 DFXA | ZH200-6,ZH200LC-6 | 20.100 | 73 | 2000 | 日立建機(株) | 8.7 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/3/13 | 2017/1/30 |
| E-42 | 油圧ショベル | SH120-7 | SH120LC-7 | 12.600 | 76.4 | 2000 | 住友建機(株) | 6.8 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/3/13 | 2017/2/24 |
| E-43 | 油圧ショベル | 日立 DC4A | ZX200-6,ZX200LC-6,ZX210H-6,ZX210LCH-6,ZX210K-6,ZX210LCK-6,ZX225US-6,ZX225USLC-6,ZX225USR-6,ZX225USRCLC-6,ZX225USRK-6,ZX225USRCLK-6. ZX200X-6,ZX200LCX-6 | 20.300 | 122 | 2000 | 日立建機(株) | 10.2 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/3/28 | 2017/2/16 |
| E-44 | 油圧ショベル | 日立 DBRA | ZX160LC-6 | 17.100 | 82.3 | 2200 | 日立建機(株) | 7.4 kg/標準動作 | 9.2 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/3/28 | 2017/3/9 |
| E-45 | 油圧ショベル | 日立 DAQA | ZX120-6,ZX130K-6,ZX135US-6,ZX135USK-6. ZX130L-6,ZX135USL-6,ZX135USX-6 | 12.600 | 74.9 | 2000 | 日立建機(株) | 6.3 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/3/28 | 2017/3/1 |
| E-47 | ブルドーザ | コマツ 0D133 | D51PX-24,D51PXi-24, D51PF-24 | 14.030 | 97.6 | 2200 | (株)小松製作所 | 469 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/4/26 | 2017/3/23 |
| E-48 | ホイールローダ | コマツ WA135 | WA320-8 | 15.140 | 123.3 | 2100 | (株)小松製作所 | 24.3 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/4/26 | 2017/2/20 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|------|---------|-----------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|-----------|-----------|
| E-49 | ホイールローダ | コマツ WA136 | WA270-8 | 12.565 | 111.3 | 2000 | (株)小松製作所 | 24.0 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/4/26 | 2017/2/20 |
| E-50 | 油圧ショベル | 326FL | 326FL | 25.740 | 149 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 13.1 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/6/2 | 2016/7/13 |
| E-51 | 油圧ショベル | 330FL | 330FL | 29.500 | 175 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 13.0 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/6/2 | 2016/7/27 |
| E-52 | 油圧ショベル | ViO80-1B | ViO80-1B | 8.045 | 40.7 | 2000 | ヤンマー建機(株) | 3.8 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/5/10 | 2017/4/11 |
| E-53 | 油圧ショベル | 336F | 336F,336FL | 35.000 | 228 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 18.0 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/6/2 | 2016/9/5 |
| E-54 | 油圧ショベル | HD512-7 | HD512-7,HD512LC-7,HD514MR-7,HD514MRLC-7 | 12.900 | 76.4 | 2000 | (株)加藤製作所 | 6.9 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/6/26 | 2017/6/26 |
| E-55 | 油圧ショベル | SH235X-7 | SH235XLC-7 | 23.200 | 119.3 | 1800 | 住友建機(株) | 9.4 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/7/17 | 2017/6/7 |
| E-56 | 油圧ショベル | SH125X-7 | SH125XU-7 | 13.400 | 76.4 | 2000 | 住友建機(株) | 6.3 kg/標準動作 | 6.4 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/7/6 | 2017/5/30 |
| E-57 | 油圧ショベル | SH135X-7 | - | 13.900 | 76.4 | 2000 | 住友建機(株) | 6.3 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/7/6 | 2017/6/7 |
| E-58 | 油圧ショベル | PC257 | PC200-11,PC200LC-11,PC210-11,PC210LC-11,PC200I-11,PC200LCI-11 | 19.800 | 122.8 | 2000 | (株)小松製作所 | 10.2 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/8/1 | 2017/7/21 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|------|---------|-------------------------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|-----------|-----------|
| E-59 | 油圧ショベル | YDR-YN15/YQ15 | SK200-10,SK210LC-10, SK210D-10,SK210DLC-10 | 20.500 | 119 | 2000 | コベルコ建機(株) | 9.1 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/7/27 | 2017/7/7 |
| E-60 | 油圧ショベル | YDR-YY08/YH08 | SK135SR-5,SK135SRLC-5, SK135SRD-5,SK135SRDLC-5 | 13.900 | 73.9 | 2000 | コベルコ建機(株) | 6.5 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/7/27 | 2017/7/7 |
| E-61 | 油圧ショベル | YDR-YB08/LA08/YF08/YU08 | SK225SR-5,SK225SRLC-5, SK235SR-5,SK235SRLC-5, SK235SRD-5,SK235SRDLC-5 | 23.000 | 119 | 2000 | コベルコ建機(株) | 9.4 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/7/27 | 2017/7/7 |
| E-62 | ホイールローダ | 914M | 914M | 8.125 | 72 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 18.7 g/t | 21.3 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/8/11 | 2017/5/1 |
| E-63 | ホイールローダ | 日立 YDR-H84 | ZW180-6,8SDT48 | 14.700 | 125 | 2200 | 日立建機(株) | 26.5 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/7/28 | 2017/6/20 |
| E-64 | ホイールローダ | 日立 YDR-H85 | ZW150-6,8SDT37 | 11.800 | 103 | 2200 | 日立建機(株) | 21.1 g/t | 21.3 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/7/28 | 2017/6/12 |
| E-65 | 油圧ショベル | SH200HB-7 | - | 21.900 | 119.3 | 1800 | 住友建機(株) | 10.2 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/9/4 | 2017/7/7 |
| E-66 | ホイールローダ | コマツ WA137 | WA200-8 | 10.025 | 94 | 2000 | (株)小松製作所 | 19.1 g/t | 21.3 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/9/12 | 2017/7/7 |
| E-67 | 油圧ショベル | HD820-7 | HD820-7, HD820LC-7, HD823MR-7, HD823MRLC-7 | 21.000 | 120.5 | 2000 | (株)加藤製作所 | 10.7 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/9/14 | 2017/9/14 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|------|---------|------------------|--|--------|--------------|-------------------------------|----------------|-------------|-------------|---------|-------------------|------------|------------|
| E-68 | ブルドーザ | キャタピラー D6K2-E | D6K2 XL,D6K2 LGP, D4, D4 LGP | 14.000 | 97 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 464 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/11/6 | 2016/10/15 |
| E-69 | ホイールローダ | 966M | 966M | 23.270 | 196 | 2100 | キャタピラージャパン合同会社 | 27.6 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/11/6 | 2017/9/5 |
| E-70 | ホイールローダ | 962MZ | 962MZ | 19.210 | 186 | 2100 | キャタピラージャパン合同会社 | 25.7 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/11/6 | 2017/9/6 |
| E-71 | 油圧ショベル | YDR-LH03/YY08 | SK135SR-5F, SK165SR-5F | 14.800 | 73.9 | 2000 | コベルコ建機(株) | 6.8 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/11/6 | 2017/9/26 |
| E-72 | 油圧ショベル | YDR-YV08/YX08 | SK125SR-5, SK130SR+-5, SK130UR-5 | 13.300 | 73.9 | 2000 | コベルコ建機(株) | 6.3 kg/標準動作 | 6.4 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/11/6 | 2017/9/12 |
| E-73 | 油圧ショベル | SV100-2A | SV100-2A | 9.630 | 51.7 | 2100 | ヤンマー建機(株) | 6.0 kg/標準動作 | 6.4 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/12/11 | 2017/4/21 |
| E-74 | 油圧ショベル | ViO30-6C | ViO30-6C | 2.980 | 18.5 | 2200 | ヤンマー建機(株) | 1.7 kg/標準動作 | 2.0 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準 (第3次) | 2017/12/11 | 2017/11/14 |
| E-75 | 油圧ショベル | ViO35-6C | ViO35-6C | 3.480 | 18.5 | 2200 | ヤンマー建機(株) | 1.8 kg/標準動作 | 2.1 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準 (第3次) | 2017/12/11 | 2017/11/20 |
| E-76 | 油圧ショベル | ViO45-6A | ViO45-6A ViO45-6C | 4.490 | 28.1 | 2400 | ヤンマー建機(株) | 2.4 kg/標準動作 | 2.6 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/12/11 | 2017/11/22 |
| E-77 | ブルドーザ | D6T-E2 | D6T XL,D6T LGP | 23.433 | 161 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 450 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/12/12 | 2017/7/19 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|------|---------|----------------------|--|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|------------|------------|
| E-78 | 油圧ショベル | SH220HBL-7 | SH220HBL-7 | 22.300 | 119.3 | 1800 | 住友建機(株) | 10.4 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/12/21 | 2017/12/12 |
| E-79 | 油圧ショベル | ViO55-6A ViO55-6C | ViO55-6A ViO55-6C | 5.140 | 34.2 | 2400 | ヤンマー建機(株) | 2.7 kg/標準動作 | 2.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2017/12/22 | 2017/12/1 |
| E-80 | 油圧ショベル | 312F | 312F | 12.600 | 68.5 | 2000 | キャタピラージャパン合同会社 | 6.2 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/1/16 | 2017/8/1 |
| E-81 | 油圧ショベル | 315FLCR | 315F L,314F | 14.500 | 72.3 | 2000 | キャタピラージャパン合同会社 | 6.2 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/1/16 | 2017/8/1 |
| E-82 | ホイールローダ | 918M | 918M | 9.250 | 83 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 17.3 g/t | 21.3 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/3/8 | 2018/1/10 |
| E-83 | 油圧ショベル | YDN-YT08/YR11 | SK75SR-3E,SK75SRD-3E,SK80SR+-3E,SK75SR-3EF,SK80UR-6E | 7.440 | 41 | 2000 | コベルコ建機(株) | 4.1 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/4/9 | 2016/8/19 |
| E-84 | 油圧ショベル | 日立 DA1A | ZH120-6 | 12.700 | 73 | 2000 | 日立建機(株) | 6.5 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/6/22 | 2018/6/11 |
| E-85 | 油圧ショベル | 320-E1 | 320 | 21.900 | 122 | 1650 | キャタピラージャパン合同会社 | 10.0 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/7/9 | 2017/11/2 |
| E-86 | 油圧ショベル | 323-E1 | 323 | 24.320 | 122 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 10.7 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/7/9 | 2017/11/6 |
| E-87 | 油圧ショベル | 320GC-E1 | 320GC | 21.800 | 91 | 2000 | キャタピラージャパン合同会社 | 9.0 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/7/9 | 2017/11/1 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|------|---------|--------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|-----------|------------|
| E-88 | ブルドーザ | コマツ 0D129 | D61EX-24,D61PX-24,D61PXi-24 | 19.250 | 125 | 2200 | (株)小松製作所 | 466 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/7/17 | 2018/5/16 |
| E-89 | ブルドーザ | コマツ 0D131 | D37EX-24,D37PX-24,D37PXi-24 | 9.210 | 66.1 | 2200 | (株)小松製作所 | 557 g/kWh | 568 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/9/4 | 2018/5/21 |
| E-90 | ホイールローダ | コマツ WA129 | WA480-8 | 24.890 | 222.8 | 2000 | (株)小松製作所 | 25.5 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/9/4 | 2018/5/24 |
| E-91 | 油圧ショベル | 336-E1 | 336 | 35.900 | 232 | 1550 | キャタピラージャパン合同会社 | 17.7 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/11/5 | 2018/8/8 |
| E-92 | 油圧ショベル | 336GC-E1 | 336GC | 34.200 | 204 | 1750 | キャタピラージャパン合同会社 | 17.5 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/11/5 | 2018/9/19 |
| E-93 | 油圧ショベル | 303E CR | 303E CR | 2.900 | 17.5 | 2400 | キャタピラージャパン合同会社 | 2.0 kg/標準動作 | 2.0 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準(第3次) | 2018/11/8 | 2015/5/12 |
| E-94 | 油圧ショベル | 303.5E2 CR | 303.5E2 CR | 3.790 | 17.7 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 2.1 kg/標準動作 | 2.1 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準(第3次) | 2018/11/8 | 2015/6/30 |
| E-95 | 油圧ショベル | 303.5E2 CR-2 | 303.5E2 CR | 3.790 | 17.7 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 2.1 kg/標準動作 | 2.1 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準(第3次) | 2018/11/8 | 2018/10/31 |
| E-96 | 油圧ショベル | 304E2 CR | 304E2 CR | 4.045 | 29.8 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 2.3 kg/標準動作 | 2.6 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/11/8 | 2015/8/7 |
| E-97 | 油圧ショベル | 305E2 CR | 305E2 CR | 4.930 | 30 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 2.7 kg/標準動作 | 2.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2018/11/8 | 2016/8/2 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|-------|---------|-----------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|-------------|-----------|------------|
| E-98 | 油圧ショベル | 330-E1 | 330 | 29.700 | 205 | 1750 | キャタピラージャパン合同会社 | 14.4 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/2/12 | 2018/12/18 |
| E-99 | 油圧ショベル | 330GC-E1 | 330GC | 27.600 | 152 | 1750 | キャタピラージャパン合同会社 | 14.2 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/2/12 | 2019/1/10 |
| E-100 | 油圧ショベル | 308-F1 | 308CR 308SR | 7.560 | 53.3 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 4.2 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/4/23 | 2019/3/25 |
| E-101 | ホイールローダ | 926M-LTE | 926M | 12.515 | 110 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 25.5 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | 平成26年排出ガス規制 | 2019/6/5 | 2019/2/18 |
| E-102 | 油圧ショベル | YT09 | SK75SR-7,SK80SR+-7, SK75SRD-7,SK75SRD-7R | 7.820 | 52.3 | 2100 | コベルコ建機(株) | 4.3 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/6/7 | 2019/4/25 |
| E-103 | 油圧ショベル | HD308US-7 | HD308US-7 | 7.470 | 40.8 | 2000 | (株)加藤製作所 | 4.1 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/6/17 | 2019/5/28 |
| E-104 | 油圧ショベル | B7-6A | B7-6A | 8.150 | 39.3 | 1900 | ヤンマー建機(株) | 4.0 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/6/27 | 2019/6/27 |
| E-105 | ホイールローダ | 930M-2 | 930M 930 | 13.695 | 120 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 21.3 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | 平成26年排出ガス規制 | 2019/7/17 | 2019/7/8 |
| E-106 | ホイールローダ | 938M-2 | 938M 938 | 15.275 | 136 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 21.3 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | 平成26年排出ガス規制 | 2019/7/17 | 2019/7/8 |
| E-107 | ホイールローダ | 950MZ-E | 950M Z | 18.080 | 171 | 2100 | キャタピラージャパン合同会社 | 21.9 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/7/23 | 2019/6/27 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|-------|---------|----------|---------------|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|------------|------------|
| E-108 | ホイールローダ | 966M-F | 966M | 22.660 | 196 | 2100 | キャタピラージャパン合同会社 | 26.4 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/7/23 | 2019/6/23 |
| E-109 | ホイールローダ | 962MZ-E | 962M Z | 19.080 | 186 | 2100 | キャタピラージャパン合同会社 | 22.5 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/8/20 | 2019/8/8 |
| E-110 | 油圧ショベル | 330-E2 | 330 | 29.700 | 203.7 | 1750 | キャタピラージャパン合同会社 | 14.3 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/9/18 | 2019/9/6 |
| E-111 | ホイールローダ | 950GC | 950GC | 19.390 | 151 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 25.2 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/9/24 | 2019/7/9 |
| E-112 | 油圧ショベル | 323-E2 | 323 | 24.200 | 128.5 | 1650 | キャタピラージャパン合同会社 | 10.5 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/10/8 | 2019/10/1 |
| E-113 | 油圧ショベル | 330GC-E2 | 330GC | 27.600 | 149.8 | 1750 | キャタピラージャパン合同会社 | 14.4 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/10/8 | 2019/10/1 |
| E-114 | ブルドーザ | D6 | D6,D6 LGP | 23.675 | 161 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 462 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/10/18 | 2019/9/26 |
| E-115 | 油圧ショベル | 336GC-E2 | 336GC | 34.200 | 204 | 1750 | キャタピラージャパン合同会社 | 16.8 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2019/10/28 | 2019/10/11 |
| E-116 | 油圧ショベル | 320-E2 | 320 | 21.900 | 128.5 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 9.8 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/3/12 | 2020/1/29 |
| E-117 | 油圧ショベル | 325-E1 | 325 | 22.600 | 128.5 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 10.3 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/3/12 | 2020/1/29 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|-------|---------|-----------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|-----------|-----------|
| E-118 | 油圧ショベル | 313GC-E1 | 313GC | 12.600 | 54.3 | 2400 | キャタピラージャパン合同会社 | 5.8 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/3/19 | 2020/3/2 |
| E-119 | ホイールローダ | コマツ WA142 | WA470-10 | 24.755 | 216.0 | 1600 | (株)小松製作所 | 24.3 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/3/31 | 2020/3/3 |
| E-120 | 油圧ショベル | 315GC-E1 | 315GC | 13.200 | 54.3 | 2400 | キャタピラージャパン合同会社 | 5.8 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/5/26 | 2020/4/2 |
| E-121 | 油圧ショベル | 313-E2 | 313 | 14.200 | 80.9 | 2400 | キャタピラージャパン合同会社 | 6.2 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/6/9 | 2020/4/17 |
| E-122 | 油圧ショベル | 315-E2 | 315 | 15.300 | 80.9 | 2400 | キャタピラージャパン合同会社 | 6.7 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/6/9 | 2020/4/17 |
| E-123 | 油圧ショベル | YY09 | SK135SR-7, SK135SRLC-7, SK135SRD-7, SK135SRDLC-7 | 14.100 | 80.7 | 2200 | コベルコ建機(株) | 6.2 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/6/15 | 2020/1/15 |
| E-124 | 油圧ショベル | HD1025-7 | HD1025-7, HD1025LC-7 | 25.000 | 121.6 | 1900 | (株)加藤製作所 | 12.5 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/6/5 | 2020/6/5 |
| E-125 | 油圧ショベル | SH75X-7 | SH75X-7, SH75XU-7 | 7.440 | 50.7 | 2000 | 住友建機(株) | 4.1 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/7/7 | 2020/7/2 |
| E-126 | ブルドーザ | D5 | D5, D5LGP | 19.100 | 127.0 | 1770 | キャタピラージャパン合同会社 | 410 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/7/9 | 2020/5/19 |
| E-127 | 油圧ショベル | 320GC-E2 | 320GC | 21.800 | 109.2 | 2000 | キャタピラージャパン合同会社 | 9.4 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/7/21 | 2020/5/26 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|-------|---------|---------------|--|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|-------------|------------|------------|
| E-128 | ブルドーザ | キャタピラー D8T-E3 | D8T, D8, D8 LGP | 41.200 | 264.0 | 1900 | キャタピラージャパン合同会社 | 482 g/kWh | 508 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/7/21 | 2019/2/7 |
| E-129 | ホイールローダ | コマツ WA138 | WA150-8 | 8.205 | 73.1 | 2200 | (株)小松製作所 | 21.1 g/t | 21.3 g/t | ☆☆☆ | 平成26年排出ガス規制 | 2020/8/8 | 2020/6/23 |
| E-130 | ブルドーザ | D1 | D1, D1 LGP, D1 SSLGP | 8.990 | 62.2 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 529 g/kWh | 568 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/10/22 | 2020/8/26 |
| E-131 | ブルドーザ | D3 | D3, D3 LGP | 10.287 | 77.2 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 471 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/10/22 | 2020/8/26 |
| E-132 | 油圧ショベル | コマツ PC297 | PC78US-11 | 7.710 | 50.6 | 1850 | (株)小松製作所 | 3.7 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/12/9 | 2020/9/22 |
| E-133 | ブルドーザ | コマツ 0D137 | D71PX-24, D71PXi-24 | 22.920 | 176.5 | 2100 | (株)小松製作所 | 465 g/kWh | 508 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2020/12/21 | 2020/10/19 |
| E-134 | 油圧ショベル | 日立 DD7A | ZX330-7,ZX330LC-7,ZX350H-7,ZX350LCH-7,ZX350K-7,ZX350LCK-7,ZX330X-7,ZX330LCX-7,ZX400R-7,ZX330A-7,ZX330LCA-7 | 32.700 | 202 | 1900 | 日立建機(株) | 18.4 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2021/2/17 | 2020/9/15 |
| E-135 | 油圧ショベル | 日立 DF3A | ZX200-7,ZX200LC-7,ZX210H-7,ZX210LCH-7,ZX210K-7,ZX210LCK-7,ZX200X-7,ZX200LCX-7 ZX225US-7,ZX225USLC-7,ZX225USR-7,ZX225USRLC-7,ZX225USRK-7,ZX225USRCK-7 ZX200A-7,ZX200LCA-7 | 20.400 | 122 | 2000 | 日立建機(株) | 9.8 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2021/2/17 | 2020/9/15 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|-------|---------|----------|---------------------------------|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|------------|-----------|
| E-136 | 油圧ショベル | 日立 DA3A | ZX120-7,ZX130K-7 | 12.800 | 73.0 | 2000 | 日立建機(株) | 6.1 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2021/6/9 | 2021/5/10 |
| E-137 | 油圧ショベル | 日立 DA4A | ZX135US-7,ZX135USK-7,ZX135USX-7 | 14.000 | 73.0 | 2000 | 日立建機(株) | 6.4 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2021/6/9 | 2021/4/20 |
| E-138 | 油圧ショベル | YV09 | SK125SR-7,SK130SR+-7 | 14.000 | 80.7 | 2200 | コベルコ建機(株) | 6.3 kg/標準動作 | 6.4 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2021/6/15 | 2021/4/22 |
| E-139 | 油圧ショベル | 303-F1 | 303CR | 3.410 | 17.6 | 2400 | キャタピラージャパン合同会社 | 1.8 kg/標準動作 | 2.0 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準(第3次) | 2021/7/6 | 2021/7/1 |
| E-140 | 油圧ショベル | 303.5-F1 | 303.5CR,304CR | 3.760 | 17.6 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 2.1 kg/標準動作 | 2.1 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準(第3次) | 2021/7/6 | 2021/7/1 |
| E-141 | 油圧ショベル | 305-F1 | 305CR,305.5CR 305SR | 5.010 | 33.6 | 2400 | キャタピラージャパン合同会社 | 2.6 kg/標準動作 | 2.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2021/7/21 | 2021/7/15 |
| E-142 | ホイールローダ | 920 | 920 | 9.345 | 86 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 16.3 g/t | 21.3 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2021/12/14 | 2020/8/10 |
| E-143 | ホイールローダ | 926M-2 | 926M 926 | 12.405 | 120 | 1800 | キャタピラージャパン合同会社 | 23.4 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2021/12/14 | 2020/6/29 |
| E-144 | ホイールローダ | 914 | 914 | 8.345 | 70 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 17.7 g/t | 21.3 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2021/12/20 | 2020/8/10 |
| E-145 | 油圧ショベル | 340-E1 | 340 | 36.900 | 258 | 1900 | キャタピラージャパン合同会社 | 16.3 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/1/24 | 2021/12/9 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|-------|----------|-----------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|-----------|------------|
| E-146 | 油圧ショベル | 日立 DBZA | ZX160LC-7 | 17.500 | 98.6 | 1900 | 日立建機(株) | 7.3 kg/標準動作 | 9.2 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/2/2 | 2021/10/27 |
| E-147 | ブルドーザ | D7 | D7, D7 LGP | 31.030 | 197.0 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 459 g/kWh | 508 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/2/15 | 2021/11/26 |
| E-148 | 油圧ショベル | 336-E2 | 336 | 36.850 | 224 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 18.9 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/3/3 | 2021/12/8 |
| E-149 | 油圧ショベル | コマツ PC276 | PC228US-11, PC228USLC-11 | 22.600 | 122.8 | 2000 | (株)小松製作所 | 10.7 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/4/13 | 2017/10/3 |
| E-150 | ホイールローダ | 966 | 966 | 22.820 | 204.0 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 26.3 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/5/19 | 2022/4/4 |
| E-151 | ブルドーザ | D4 | D4, D4 LGP | 14.100 | 97.0 | 2100 | キャタピラージャパン合同会社 | 438 g/kWh | 530 g/kWh | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/6/2 | 2022/5/27 |
| E-152 | 油圧ショベル | 日立 DFYA | ZX240-7,ZX240LC-7, ZX250H-7,ZX250LCH-7, ZX250K-7,ZX250LCK-7 | 24.500 | 132 | 2000 | 日立建機(株) | 11.8 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/6/20 | 2022/5/11 |
| E-153 | 油圧ショベル | YN15/YQ15 | SK200-10,SK210LC-10,SK210D-10,SK210DLC-10 | 20.500 | 119 | 2000 | コベルコ建機(株) | 9.2 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/6/24 | 2022/5/27 |
| E-154 | ホイールクレーン | GR-250N-5 | GR-250N-5 | 25.495 | 173.5 | 2300 | (株)タダノ | 4.58 kg/h | 4.73 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/5/25 | 2021/3/4 |
| E-155 | ホイールクレーン | GR-600N-3 | GR-600N-3 | 36.195 | 259.2 | 2100 | (株)タダノ | 7.52 kg/h | 8.19 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/5/25 | 2019/2/2 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|-------|----------|---------------------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|------------|------------|
| E-156 | ホイールクレーン | GR-700N-2 | GR-700N-2 | 41.295 | 259.2 | 2100 | (株)タダノ | 7.64 kg/h | 8.19 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/5/25 | 2016/10/11 |
| E-157 | ホイールクレーン | GR-1000N-1 | GR-1000N-1 | 41.295 | 259.2 | 2100 | (株)タダノ | 7.56 kg/h | 8.19 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/5/25 | 2018/9/25 |
| E-158 | 油圧ショベル | YB08/LA08/YF08/YU08 | SK225SR-5,SK225SRLC-5,SK235SR-5,SK235SRLC-5,SK235SRD-5,SK235SRDLC-5 | 23.000 | 119 | 2000 | コベルコ建機(株) | 9.2 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/8/1 | 2022/7/15 |
| E-159 | 油圧ショベル | LC14/YC14 | SK330-10,SK350LC-10,SK350D-10,SK350DLC-10,SK400DLC-10 | 34.700 | 201 | 2100 | コベルコ建機(株) | 15.6 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/8/1 | 2022/7/15 |
| E-160 | 油圧ショベル | 303.5-F2 | 303.5CR,304CR | 3.550 | 17.6 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 2.0 kg/標準動作 | 2.1 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準(第3次) | 2022/8/9 | 2022/8/1 |
| E-161 | ホイールクレーン | GR-160N-5 | GR-160N-5 | 19.795 | 166.4 | 2500 | (株)タダノ | 4.26 kg/h | 4.73 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/8/25 | 2022/6/1 |
| E-162 | 油圧ショベル | 303-F2 | 303CR 303SR,304SR | 3.170 | 17.6 | 2400 | キャタピラージャパン合同会社 | 1.8 kg/標準動作 | 2.0 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準(第3次) | 2022/9/20 | 2022/8/1 |
| E-163 | 油圧ショベル | HD820-8 | HD820-8,HD820LC-8,HD823MR-8,HD823MRLC-8 | 21.100 | 120.7 | 2000 | (株)加藤製作所 | 10.7 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/9/26 | 2022/9/26 |
| E-164 | 油圧ショベル | WB03 | SK200H-10,SK210HLC-10,SK210HD-10,SK210HDLC-10 | 21.200 | 119 | 2000 | コベルコ建機(株) | 8.3 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2022/10/21 | 2022/9/27 |
| E-165 | ホイールクレーン | KRM-13H-F2 | KRM-13H-F2 KRM-13HM-F2 KRM-13H-F KRM-13HM-F | 14.105 | 118.0 | 2500 | (株)加藤製作所 | 2.82 kg/h | 3.05 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/1/16 | 2022/9/16 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|-------|----------|----------------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|------------|------------|
| E-166 | ホイールクレーン | KR-60H-F | KR-60H-F KR-50H-F | 35.895 | 227.0 | 2000 | (株)加藤製作所 | 7.45 kg/h | 8.19 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/1/16 | 2019/12/3 |
| E-167 | ホイールクレーン | RK700-3 | RK700-3 | 41.295 | 259.2 | 2100 | コベルコ建機(株) | 7.64 kg/h | 8.19 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/1/27 | 2016/10/11 |
| E-168 | 油圧ショベル | LQ16/LL16 | SK250-10,SK260LC-10,SK260D-10,SK260DLC-10 | 25.600 | 133.0 | 2100 | コベルコ建機(株) | 11.1 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/1/27 | 2022/12/19 |
| E-169 | 油圧ショベル | 317-E2 | 317 | 17.500 | 99.0 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 8.0 kg/標準動作 | 9.2 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/2/15 | 2023/2/1 |
| E-170 | 油圧ショベル | ViO80-7 | ViO80-7 | 8.080 | 46.7 | 1700 | ヤンマー建機(株) | 3.9 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/6/1 | 2023/6/1 |
| E-171 | 油圧ショベル | SV100-7 | SV100-7 | 9.560 | 51.0 | 2100 | ヤンマー建機(株) | 5.3 kg/標準動作 | 6.4 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/6/1 | 2023/6/1 |
| E-172 | ホイールクレーン | GR-130NL(2W)-2 | GR-130NL(2W)-2,GR-130N(2W)-2 | 14.695 | 129.0 | 2500 | (株)タダノ | 3.41 kg/h | 3.05 kg/h | ☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/6/13 | 2023/4/17 |
| E-173 | ホイールクレーン | KRM-25H-F | KRM-25H-F | 24.455 | 174.0 | 2500 | (株)加藤製作所 | 4.72 kg/h | 4.73 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/11/27 | 2017/7/9 |
| E-174 | ホイールクレーン | KR-25H-F2 | KR-25H-F2 | 25.575 | 176.0 | 2300 | (株)加藤製作所 | 5.14 kg/h | 4.73 kg/h | ☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/11/27 | 2022/6/17 |
| E-175 | ホイールクレーン | KRM-35H-F | KRM-35H-F | 27.925 | 174.0 | 2500 | (株)加藤製作所 | 5.03 kg/h | 4.73 kg/h | ☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/11/27 | 2021/12/3 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|-------|----------|-------------|------------------------|--------|--------------|-------------------------------|----------------|-------------|-------------|---------|-------------------|------------|------------|
| E-176 | ホイールクレーン | RK250-10 | RK250-10 | 25.495 | 173.5 | 2300 | コベルコ建機(株) | 4.58 kg/h | 4.73 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/10/20 | 2022/12/1 |
| E-177 | ホイールローダ | 950 | 950 | 18.180 | 171.0 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 20.7 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/7/28 | 2023/7/19 |
| E-178 | ホイールローダ | 962 | 962 | 18.860 | 187.0 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 22.1 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/7/28 | 2023/7/19 |
| E-179 | 油圧ショベル | SY35U | SY35C5Y5WU | 3.860 | 17.4 | 2200 | WWB(株) | 2.1 kg/標準動作 | 2.1 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/9/15 | 2022/12/16 |
| E-180 | 油圧ショベル | 日立 DEWA | ZX75US-7,ZX75USK-7 | 8.210 | 41.8 | 2000 | (株)日立建機ティエラ | 4.0 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/12/6 | 2023/10/13 |
| E-181 | ホイールクレーン | KRM-20H-F | KRM-20H-F | 19.895 | 148.0 | 2500 | (株)加藤製作所 | 5.02 kg/h | 4.73 kg/h | ☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/12/8 | 2017/3/2 |
| E-182 | ホイールローダ | 日立 YDR-NTKA | ZW180-7 | 14.800 | 125.0 | 2200 | 日立建機(株) | 25.7 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/12/15 | 2023/11/2 |
| E-183 | ホイールローダ | 日立 YDS-NUDA | ZW220-7 | 17.700 | 144.0 | 2200 | 日立建機(株) | 27.1 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2023/12/26 | 2023/11/29 |
| E-184 | ホイールクレーン | KR-60H-F2 | KR-60H-F2 KR-50H-F2 | 35.895 | 223.0 | 2100 | (株)加藤製作所 | 8.12 kg/h | 8.19 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2024/3/13 | 2024/1/26 |
| E-185 | 油圧ショベル | ViO30-7 | ViO30-7 | 2.980 | 18.5 | 2200 | ヤンマー建機(株) | 1.8 kg/標準動作 | 2.0 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準 (第3次) | 2024/3/22 | 2024/3/14 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|-------|----------|-------------|---|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|------------|-----------|
| E-186 | 油圧ショベル | ViO35-7 | ViO35-7 | 3.480 | 18.5 | 2200 | ヤンマー建機(株) | 1.9 kg/標準動作 | 2.1 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準(第3次) | 2024/3/22 | 2024/3/15 |
| E-187 | 油圧ショベル | LH04 | SK160BR-7 | 16.400 | 80.7 | 2200 | コベルコ建機(株) | 6.6 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2024/7/22 | 2024/7/16 |
| E-188 | ホイールローダ | 日立 YDR-NTLA | ZW160-7 | 12.500 | 122.0 | 2200 | 日立建機(株) | 26.7 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2024/8/27 | 2024/6/12 |
| E-189 | ホイールローダ | 日立 YDR-NTMA | ZW140-7 | 10.800 | 114.0 | 2200 | 日立建機(株) | 27.6 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2024/8/27 | 2024/6/6 |
| E-190 | 油圧ショベル | SH200-8 | SH200-8,SH200LC-8, SH200Z-8,SH200ZL-8 | 21.000 | 119.3 | 1800 | 住友建機(株) | 8.7 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2024/9/10 | 2024/2/2 |
| E-191 | 油圧ショベル | 325-E11 | 325 | 24.500 | 128.5 | 2200 | キャタピラージャパン合同会社 | 10.1 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2024/10/2 | 2024/9/1 |
| E-192 | 油圧ショベル | コマツ PC323 | PC200I-12,PC200LCI-12, PC210-12,PC210LC-12 | 21.400 | 128.6 | 2000 | (株)小松製作所 | 8.2 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2024/10/16 | 2024/9/30 |
| E-193 | ホイールローダ | 日立 YDS-NUEA | ZW250-7 | 20.160 | 163.0 | 2200 | 日立建機(株) | 25.5 g/t | 27.9 g/t | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2024/10/25 | 2024/7/24 |
| E-194 | 油圧ショベル | B4-7 | B4-7 | 3.630 | 18.5 | 2200 | ヤンマー建機(株) | 1.6 kg/標準動作 | 2.1 kg/標準動作 | ☆☆☆ | 国交省排ガス基準(第3次) | 2024/9/24 | 2024/9/9 |
| E-195 | ホイールクレーン | KR-80H-F2 | KR-80H-F2 | 46.155 | 219.0 | 2000 | (株)加藤製作所 | 8.14 kg/h | 8.19 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2024/12/19 | 2024/11/1 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

| 認定番号 | 建設機械の名称 | 型式 | 呼称 (カタログ名) | 質量(t) | 定格出力 (kW) | 定格回転数 (min ⁻¹) | 氏名又は名称 | 燃料消費量評価値 | 燃費基準値 | 燃費基準達成度 | 排出ガス基準 | 申請年月日 | 認定適用日 |
|-------|----------|------------|-------------------------------------|--------|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|------------|------------|------------|
| E-196 | ホイールクレーン | KR-80H-FM2 | KR-80H-FM2 | 41.155 | 219.0 | 2000 | (株)加藤製作所 | 8.09 kg/h | 8.19 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2024/12/19 | 2024/6/21 |
| E-197 | 油圧ショベル | SH120-8 | SH120-8 | 12.500 | 76.4 | 2000 | 住友建機(株) | 6.3 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2025/2/27 | 2024/9/6 |
| E-198 | 油圧ショベル | SH125X-8 | SH125X-8, SH125XU-8 | 13.400 | 76.4 | 2000 | 住友建機(株) | 6.1 kg/標準動作 | 6.4 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2025/2/27 | 2024/11/14 |
| E-199 | 油圧ショベル | SH135X-8 | SH135X-8 | 13.900 | 76.4 | 2000 | 住友建機(株) | 6.1 kg/標準動作 | 6.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2025/3/7 | 2024/12/18 |
| E-200 | 油圧ショベル | SH250-8 | SH250-8 | 25.100 | 132.1 | 2000 | 住友建機(株) | 11.5 kg/標準動作 | 13.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2025/5/13 | 2024/12/18 |
| E-201 | 油圧ショベル | SH330-8 | SH330-8, SH330LC-8, SH350HD-8 | 35.100 | 200.0 | 1900 | 住友建機(株) | 18.4 kg/標準動作 | 19.9 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2025/5/14 | 2025/2/25 |
| E-202 | 油圧ショベル | SH235X-8 | SH235X-8, SH235XLC-8 | 23.600 | 119.3 | 1800 | 住友建機(株) | 8.6 kg/標準動作 | 10.8 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2025/7/25 | 2025/3/27 |
| E-203 | 油圧ショベル | 308-F2 | 308 CR, 308 SR | 7.890 | 55.4 | 2400 | キャタピラージャパン合同会社 | 4.3 kg/標準動作 | 4.3 kg/標準動作 | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2025/8/27 | 2025/8/5 |
| E-204 | ホイールクレーン | KR-25H-FV | KR-25H-FV | 25.515 | 176.0 | 2300 | (株)加藤製作所 | 4.69 kg/h | 4.7 kg/h | ☆☆☆ | オフ法2014年基準 | 2025/10/8 | 2025/5/14 |

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。