

事 務 連 絡
平成 27 年 5 月 21 日

各正会員
事務局責任者 様

公益社団法人全国産業廃棄物連合会
専務理事 森谷 賢

平成 27 年度省エネルギー型建設機械導入補助金の 公募開始について（周知依頼）

当連合会の事業の運営につきましては、日頃から格別のご協力を賜りまして厚く御礼申し上げます。

さて、産業廃棄物処理業における地球温暖化防止に効果的な対策として、処理施設にて使用する建設機械等の新規導入や更新の際、温暖化対策に配慮した機種を選定することも有効であります。

このような状況の中、標題に関する事業の公募開始のお知らせが、経済産業省ホームページで公表されました。

つきましては、貴職におかれましても貴協会会員に対し周知頂く等、ご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

詳細につきましては、経済産業省HP又は連絡先にご確認頂ければと存じます。

記

【事業名】平成 27 年度省エネルギー型建設機械導入補助金

【概要】事業者等が省エネルギー型建設機械を導入する際に必要な経費について、その一部を補助することにより、現場等で使用される省エネルギー型建設機械の普及促進、市場活性化及び一層の省エネルギー性能の向上等を支援する。（現時点では、油圧ショベル及びブルドーザーのみであり、ホイールローダーでは対象となる型式はない。補助対象機械の一覧は、別添参照。）

【URL】<http://www.meti.go.jp/press/2015/05/20150518008/20150518008.html>

【公募期間】平成 27 年 5 月 18 日(月)～平成 28 年 3 月 17 日(木)

【連絡先】一般財団法人製造科学技術センター

担当：省エネ機械導入促進事業本部／山崎、長谷川

電話：03-6257-3835 Fax：03-6257-3836

E-mail：info@eco-kenki.jp

URL：<http://www.eco-kenki.jp>

(連合会担当：横山)

(1) 製造事業者名 キャタピラー・ジャパン株式会社

(会社名は「あいうえお」順)

① 平成27年度新規認定の型式(追加)

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|----------------------|-------------|
| 1 | 312E-GMC-T5 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 2 | 312E-GMC-T5SC CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 3 | 312E-GMD-T5 CGC-2D | 情報化施工(2D) |

② 平成26年度から継続認定の型式

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|-----------------------------|-------------|
| 1 | 311FLRR-GMC-T5 2D | 情報化施工(2D) |
| 2 | 311FLRR-GMC-T5 3D | 情報化施工(3D) |
| 3 | 311FLRR-GMC-T5SC 2D | 情報化施工(2D) |
| 4 | 311FLRR-GMC-T5SC 3D | 情報化施工(3D) |
| 5 | 311FLRR-GMD-T5 2D | 情報化施工(2D) |
| 6 | 311FLRR-GMD-T5 3D | 情報化施工(3D) |
| 7 | 312E-GLC-T5 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 8 | 312E-GMC-T5 2D | 情報化施工(2D) |
| 9 | 312E-GLC-T5 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 10 | 312E-GMC-T5 3D | 情報化施工(3D) |
| 11 | 312E-GLC-T5SC CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 12 | 312E-GMC-T5SC 2D | 情報化施工(2D) |
| 13 | 312E-GLC-T5SC AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 14 | 312E-GMC-T5SC 3D | 情報化施工(3D) |
| 15 | 312E-GMD-T5 2D | 情報化施工(2D) |
| 16 | 312E-GMD-T5 3D | 情報化施工(3D) |
| 17 | 314ECR-GMC-T5 2D | 情報化施工(2D) |
| 18 | 314ECR-GMC-T5 3D | 情報化施工(3D) |
| 19 | 314ECR-GMC-T5SC 2D | 情報化施工(2D) |
| 20 | 314ECR-GMC-T5SC 3D | 情報化施工(3D) |
| 21 | 314ELCR-GMZ-T5 2D | 情報化施工(2D) |
| 22 | 314ELCR-GMZ-T5 3D | 情報化施工(3D) |
| 23 | 314ELCR-GMD-T5 2D | 情報化施工(2D) |
| 24 | 314ELCR-GMD-T5 3D | 情報化施工(3D) |
| 25 | 314ELCR-GMZ-T5SC 2D | 情報化施工(2D) |
| 26 | 314ELCR-GMZ-T5SC 3D | 情報化施工(3D) |
| 27 | 314ESR-PMZ-T5 2D | 情報化施工(2D) |
| 28 | 314ESR-PMZ-T5 3D | 情報化施工(3D) |
| 29 | 314ESR-PMZ-T5SC 2D | 情報化施工(2D) |
| 30 | 314ESR-PMZ-T5SC 3D | 情報化施工(3D) |
| 31 | 316EL-GLZ-T5 2D | 情報化施工(2D) |
| 32 | 316EL-GLZ-T5 3D | 情報化施工(3D) |
| 33 | 320E-GLC-T6 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 34 | 320E-GLC-T6 2D | 情報化施工(2D) |
| 35 | 320E-GLC-T6 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 36 | 320E-GLC-T6 3D | 情報化施工(3D) |
| 37 | 320E-GLC-T6SC CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 38 | 320E-GLC-T6SC 2D | 情報化施工(2D) |
| 39 | 320E-GLC-T6SC AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 40 | 320E-GLC-T6SC 3D | 情報化施工(3D) |
| 41 | 320E-GLD-T6 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 42 | 320E-GLD-T6 2D | 情報化施工(2D) |
| 43 | 320E-GLD-T6 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 44 | 320E-GLD-T6 3D | 情報化施工(3D) |
| 45 | 320EL-GLC-T6 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 46 | 320EL-GLC-T6 2D | 情報化施工(2D) |
| 47 | 320EL-GLC-T6 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 48 | 320EL-GLC-T6 3D | 情報化施工(3D) |
| 49 | 320EL-GLC-T6SC CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 50 | 320EL-GLC-T6SC 2D | 情報化施工(2D) |
| 51 | 320EL-GLC-T6SC AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 52 | 320EL-GLC-T6SC 3D | 情報化施工(3D) |
| 53 | 320EL-GLD-T6 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 54 | 320EL-GLD-T6 2D | 情報化施工(2D) |
| 55 | 320EL-GLD-T6 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |

② 平成26年度から継続認定の型式(つづき)

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|------------------------------|------------------|
| 56 | 320EL-GLD-T6 3D | 情報化施工(3D) |
| 57 | 320ERR-GLC-T6 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 58 | 320ERR-GLC-T6 2D | 情報化施工(2D) |
| 59 | 320ERR-GLC-T6 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 60 | 320ERR-GLC-T6 3D | 情報化施工(3D) |
| 61 | 320ERR-GLC-T6SC CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 62 | 320ERR-GLC-T6SC 2D | 情報化施工(2D) |
| 63 | 320ERR-GLC-T6SC AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 64 | 320ERR-GLC-T6SC 3D | 情報化施工(3D) |
| 65 | 320ERR-GLD-T6 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 66 | 320ERR-GLD-T6 2D | 情報化施工(2D) |
| 67 | 320ERR-GLD-T6 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 68 | 320ERR-GLD-T6 3D | 情報化施工(3D) |
| 69 | 320ELRR-GLC-T6 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 70 | 320ELRR-GLC-T6 2D | 情報化施工(2D) |
| 71 | 320ELRR-GLC-T6 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 72 | 320ELRR-GLC-T6 3D | 情報化施工(3D) |
| 73 | 324E-GLZ-T6 2D | 情報化施工(2D) |
| 74 | 324E-GLZ-T6 3D | 情報化施工(3D) |
| 75 | 324EL-GLZ-T6 2D | 情報化施工(2D) |
| 76 | 324EL-GLZ-T6 3D | 情報化施工(3D) |
| 77 | 329E-GLZ-T7 2D | 情報化施工(2D) |
| 78 | 329E-GLZ-T7 3D | 情報化施工(3D) |
| 79 | 329EL-GLZ-T7 2D | 情報化施工(2D) |
| 80 | 329EL-GLZ-T7 3D | 情報化施工(3D) |
| 81 | 329EL-GLQ-D6 2D | 情報化施工(2D) |
| 82 | 329EL-GLQ-D6 3D | 情報化施工(3D) |
| 83 | 336E-GLZ-T7 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 84 | 336E-GLZ-T7 2D | 情報化施工(2D) |
| 85 | 336E-GLZ-T7 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 86 | 336E-GLZ-T7 3D | 情報化施工(3D) |
| 87 | 336E-GLD-T7 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 88 | 336E-GLD-T7 2D | 情報化施工(2D) |
| 89 | 336E-GLD-T7 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 90 | 336E-GLD-T7 3D | 情報化施工(3D) |
| 91 | 336E-GLQ-D6 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 92 | 336E-GLQ-D6 2D | 情報化施工(2D) |
| 93 | 336E-GLQ-D6 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 94 | 336E-GLQ-D6 3D | 情報化施工(3D) |
| 95 | 336EL-GLZ-T7 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 96 | 336EL-GLZ-T7 2D | 情報化施工(2D) |
| 97 | 336EL-GLZ-T7 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 98 | 336EL-GLZ-T7 3D | 情報化施工(3D) |
| 99 | 336EL-GLD-T7 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 100 | 336EL-GLD-T7 2D | 情報化施工(2D) |
| 101 | 336EL-GLD-T7 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 102 | 336EL-GLD-T7 3D | 情報化施工(3D) |
| 103 | 336EL-GLQ-D6 CGC-2D | 情報化施工(2D) |
| 104 | 336EL-GLQ-D6 2D | 情報化施工(2D) |
| 105 | 336EL-GLQ-D6 AccuGrade-3D | 情報化施工(3D) |
| 106 | 336EL-GLQ-D6 3D | 情報化施工(3D) |
| 107 | 336EH-GLZ-T7 | ハイブリッド |
| 108 | 336EH-GLZ-T7 2D | ハイブリッド・情報化施工(2D) |
| 109 | 336EH-GLZ-T7 3D | ハイブリッド・情報化施工(3D) |
| 110 | 336ELH-GLZ-T7 | ハイブリッド |
| 111 | 336ELH-GLZ-T7 2D | ハイブリッド・情報化施工(2D) |
| 112 | 336ELH-GLZ-T7 3D | ハイブリッド・情報化施工(3D) |

(2) 製造事業者名 コベルコ建機株式会社

① 平成27年度新規認定の型式(追加)
追加なし

② 平成26年度から継続認定の型式

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|--------------------|-------------|
| 1 | SK200H-9 | ハイブリッド |
| 2 | SK210HLC-9 | ハイブリッド |
| 3 | SK200-9(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 4 | SK200-9(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 5 | SK200-9(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 6 | SK210LC-9(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 7 | SK210LC-9(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 8 | SK210LC-9(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 9 | SK210D-9(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 10 | SK210D-9(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 11 | SK210D-9(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 12 | SK210DLC-9(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 13 | SK210DLC-9(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 14 | SK210DLC-9(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 15 | SK125SR-3(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 16 | SK125SR-3(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 17 | SK125SR-3(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 18 | SK135SR-3(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 19 | SK135SR-3(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 20 | SK135SR-3(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 21 | SK135SRLC-3(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 22 | SK135SRLC-3(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 23 | SK135SRLC-3(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 24 | SK135SRD-3(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 25 | SK135SRD-3(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 26 | SK135SRD-3(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 27 | SK135SRDLC-3(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 28 | SK135SRDLC-3(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 29 | SK135SRDLC-3(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 30 | SK225SR-3(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 31 | SK225SR-3(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 32 | SK225SR-3(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 33 | SK235SR-3(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 34 | SK235SR-3(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 35 | SK235SR-3(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 36 | SK235SRLC-3(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 37 | SK235SRLC-3(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 38 | SK235SRLC-3(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 39 | SK235SRD-3(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 40 | SK235SRD-3(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 41 | SK235SRD-3(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 42 | SK235SRDLC-3(2D付) | 情報化施工(2D) |
| 43 | SK235SRDLC-3(2DH付) | 情報化施工(2DH) |
| 44 | SK235SRDLC-3(3D付) | 情報化施工(3D) |
| 45 | SK200-8WE | 電動駆動(有線式) |
| 46 | SK235SR-2WE | 電動駆動(有線式) |
| 47 | SK135SR-2WE | 電動駆動(有線式) |

(3) 製造事業者名 株式会社小松製作所

① 平成27年度新規認定の型式(追加)
追加なし

② 平成26年度から継続認定の型式

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|----------------------|------------------|
| 1 | HB205-2 | ハイブリッド |
| 2 | HB205LC-2 | ハイブリッド |
| 3 | HB215-2 | ハイブリッド |
| 4 | HB215LC-2 | ハイブリッド |
| 5 | PC200-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 6 | PC200LC-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 7 | PC210-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 8 | PC210LC-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 9 | PC220-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 10 | PC220LC-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 11 | PC228US-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 12 | PC228USLC-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 13 | PC230-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 14 | PC230LC-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 15 | PC300-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 16 | PC300LC-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 17 | PC350-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 18 | PC350LC-10 GPS(3D) | 情報化施工(3D) |
| 19 | HB205-2 GPS(3D) | ハイブリッド・情報化施工(3D) |
| 20 | HB205LC-2 GPS(3D) | ハイブリッド・情報化施工(3D) |
| 21 | HB215-2 GPS(3D) | ハイブリッド・情報化施工(3D) |
| 22 | HB215LC-2 GPS(3D) | ハイブリッド・情報化施工(3D) |
| 23 | PC200-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 24 | PC200LC-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 25 | PC210-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 26 | PC210LC-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 27 | PC220-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 28 | PC220LC-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 29 | PC228US-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 30 | PC228USLC-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 31 | PC230-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 32 | PC230LC-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 33 | PC300-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 34 | PC300LC-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 35 | PC350-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 36 | PC350LC-10 2D | 情報化施工(2D) |
| 37 | HB205-2 2D | ハイブリッド・情報化施工(2D) |
| 38 | HB205LC-2 2D | ハイブリッド・情報化施工(2D) |
| 39 | HB215-2 2D | ハイブリッド・情報化施工(2D) |
| 40 | HB215LC-2 2D | ハイブリッド・情報化施工(2D) |

(4) 製造事業者名 住友建機株式会社

① 平成27年度新規認定の型式(追加)

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|------------------|-------------|
| 1 | SH75X-6A情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 2 | SH75XU-6A情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 3 | SH75X-6A情報化施工2D | 情報化施工(3D) |
| 4 | SH75XU-6A情報化施工2D | 情報化施工(3D) |

② 平成26年度から継続認定の型式

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|-------------------|------------------|
| 1 | SH200HB-6 | ハイブリッド |
| 2 | SH220HBL-6 | ハイブリッド |
| 3 | SH120-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 4 | SH125X-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 5 | SH125XU-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 6 | SH135X-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 7 | SH200-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 8 | SH200LC-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 9 | SH200HB-6情報化施工3D | ハイブリッド・情報化施工(3D) |
| 10 | SH220HBL-6情報化施工3D | ハイブリッド・情報化施工(3D) |
| 11 | SH235X-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 12 | SH235XC-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 13 | SH250-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 14 | SH330-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 15 | SH330LC-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 16 | SH350HD-6情報化施工3D | 情報化施工(3D) |
| 17 | SH120-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |
| 18 | SH125X-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |
| 19 | SH125XU-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |
| 20 | SH135X-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |
| 21 | SH200-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |
| 22 | SH200LC-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |
| 23 | SH200HB-6情報化施工2D | ハイブリッド・情報化施工(2D) |
| 24 | SH220HBL-6情報化施工2D | ハイブリッド・情報化施工(2D) |
| 25 | SH235X-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |
| 26 | SH235XC-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |
| 27 | SH250-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |
| 28 | SH330-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |
| 29 | SH330LC-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |
| 30 | SH350HD-6情報化施工2D | 情報化施工(2D) |

(5) 製造事業者名 日立建機株式会社

① 平成27年度新規認定の型式(追加)

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|--------------------|-------------|
| 1 | ZX225USRLCK-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 2 | ZX225USRLCK-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 3 | ZX75US-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 4 | ZX75US-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 5 | ZX75USK-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 6 | ZX75USK-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 7 | ZX130K-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 8 | ZX130K-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 9 | ZX135USK-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 10 | ZX135USK-5B(2D) | 情報化施工(2D) |

② 平成26年度から継続認定の型式

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|-------------------|------------------|
| 1 | ZH200-5B | ハイブリッド |
| 2 | ZH200LC-5B | ハイブリッド |
| 3 | ZH210K-5B | ハイブリッド |
| 4 | ZH210LCK-5B | ハイブリッド |
| 5 | ZX135USE-3 | 電動機駆動 |
| 6 | ZX225USRE-3 | 電動機駆動 |
| 7 | ZX200-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 8 | ZX200-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 9 | ZX200LC-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 10 | ZX200LC-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 11 | ZH200-5B(3D) | ハイブリッド・情報化施工(3D) |
| 12 | ZH200-5B(2D) | ハイブリッド・情報化施工(2D) |
| 13 | ZH200LC-5B(3D) | ハイブリッド・情報化施工(3D) |
| 14 | ZH200LC-5B(2D) | ハイブリッド・情報化施工(2D) |
| 15 | ZX120-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 16 | ZX120-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 17 | ZX135US-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 18 | ZX135US-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 19 | ZX225USR-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 20 | ZX225USR-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 21 | ZX225USRLC-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 22 | ZX225USRLC-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 23 | ZX225US-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 24 | ZX225US-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 25 | ZX225USLC-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 26 | ZX225USLC-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 27 | ZX330-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 28 | ZX330-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 29 | ZX330LC-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 30 | ZX330LC-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 31 | ZH210K-5B(3D) | ハイブリッド・情報化施工(3D) |
| 32 | ZH210K-5B(2D) | ハイブリッド・情報化施工(2D) |
| 33 | ZH210LCK-5B(3D) | ハイブリッド・情報化施工(3D) |
| 34 | ZH210LCK-5B(2D) | ハイブリッド・情報化施工(2D) |
| 35 | ZX210H-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 36 | ZX210H-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 37 | ZX210LCH-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 38 | ZX210LCH-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 39 | ZX210K-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 40 | ZX210K-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 41 | ZX210LCK-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 42 | ZX210LCK-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 43 | ZX225USRK-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 44 | ZX225USRK-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 45 | ZX350H-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 46 | ZX350H-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 47 | ZX350LCH-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 48 | ZX350LCH-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 49 | ZX350K-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 50 | ZX350K-5B(2D) | 情報化施工(2D) |
| 51 | ZX350LCK-5B(3D) | 情報化施工(3D) |
| 52 | ZX350LCK-5B(2D) | 情報化施工(2D) |

(1)製造事業者名 キヤタピラー・ジャパン株式会社

① 平成27年度新規認定の型式(追加)
追加なし

② 平成26年度から継続認定の型式

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|----------------------------|-------------|
| 1 | D3K2 LGP Accugrade 2D | 情報化施工(2D) |
| 2 | D3K2 LGP Accugrade UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 3 | D3K2 LGP Accugrade GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 4 | D3K2 LGP 2D | 情報化施工(2D) |
| 5 | D3K2 LGP UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 6 | D3K2 LGP GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 7 | D3K2 XL Accugrade 2D | 情報化施工(2D) |
| 8 | D3K2 XL Accugrade UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 9 | D3K2 XL Accugrade GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 10 | D3K2 XL 2D | 情報化施工(2D) |
| 11 | D3K2 XL UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 12 | D3K2 XL GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 13 | D5K2 LGP Accugrade 2D | 情報化施工(2D) |
| 14 | D5K2 LGP Accugrade UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 15 | D5K2 LGP Accugrade GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 16 | D5K2 LGP 2D | 情報化施工(2D) |
| 17 | D5K2 LGP UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 18 | D5K2 LGP GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 19 | D5K2 XL Accugrade 2D | 情報化施工(2D) |
| 20 | D5K2 XL Accugrade UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 21 | D5K2 XL Accugrade GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 22 | D5K2 XL 2D | 情報化施工(2D) |
| 23 | D5K2 XL UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 24 | D5K2 XL GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 25 | D6K2 LGP Accugrade 2D | 情報化施工(2D) |
| 26 | D6K2 LGP Accugrade UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 27 | D6K2 LGP Accugrade GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 28 | D6K2 LGP 2D | 情報化施工(2D) |
| 29 | D6K2 LGP UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 30 | D6K2 LGP GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 31 | D6K2 XL Accugrade 2D | 情報化施工(2D) |
| 32 | D6K2 XL Accugrade UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 33 | D6K2 XL Accugrade GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 34 | D6K2 XL 2D | 情報化施工(2D) |
| 35 | D6K2 XL UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 36 | D6K2 XL GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 37 | D6N LGP Accugrade 2D | 情報化施工(2D) |
| 38 | D6N LGP Accugrade UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 39 | D6N LGP Accugrade GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 40 | D6N LGP 2D | 情報化施工(2D) |
| 41 | D6N LGP UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 42 | D6N LGP GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 43 | D6N XL Accugrade 2D | 情報化施工(2D) |
| 44 | D6N XL Accugrade UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 45 | D6N XL Accugrade GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 46 | D6N XL 2D | 情報化施工(2D) |
| 47 | D6N XL UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 48 | D6N XL GNSS-3D | 情報化施工(3D) |

② 平成26年度から継続認定の型式(つづき)

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|---------------------------|------------------|
| 49 | D7E STD | 電動機駆動 |
| 50 | D7E STD Accugrade 2D | 電動機駆動及び情報化施工(2D) |
| 51 | D7E STD AccuGrade UTS-3D | 電動機駆動及び情報化施工(3D) |
| 52 | D7E STD AccuGrade GNSS-3D | 電動機駆動及び情報化施工(3D) |
| 53 | D7E STD 2D | 電動機駆動及び情報化施工(2D) |
| 54 | D7E STD UTS-3D | 電動機駆動及び情報化施工(3D) |
| 55 | D7E STD GNSS-3D | 電動機駆動及び情報化施工(3D) |
| 56 | D7E LGP | 電動機駆動 |
| 57 | D7E LGP Accugrade 2D | 電動機駆動及び情報化施工(2D) |
| 58 | D7E LGP AccuGrade UTS-3D | 電動機駆動及び情報化施工(3D) |
| 59 | D7E LGP AccuGrade GNSS-3D | 電動機駆動及び情報化施工(3D) |
| 60 | D7E LGP 2D | 電動機駆動及び情報化施工(2D) |
| 61 | D7E LGP UTS-3D | 電動機駆動及び情報化施工(3D) |
| 62 | D7E LGP GNSS-3D | 電動機駆動及び情報化施工(3D) |
| 63 | D8T GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 64 | D8T Accugrade UTS-3D | 情報化施工(3D) |
| 65 | D8T Accugrade GNSS-3D | 情報化施工(3D) |
| 66 | D8T UTS-3D | 情報化施工(3D) |

① 平成27年度新規認定の型式(追加)

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|--------------------------|-------------|
| 1 | D85EX-18 LPS | 情報化施工(3D) |
| 2 | D85EX-18 GPS | 情報化施工(3D) |
| 3 | D85EX-18 mmGPS | 情報化施工(3D) |
| 4 | D85EX-18 MC ² | 情報化施工(3D) |

② 平成26年度から継続認定の型式

| No. | 型式 | 搭載の省エネルギー技術 |
|-----|--------------------------|-------------|
| 1 | D37PX-23 LPS | 情報化施工(3D) |
| 2 | D37EX-23 LPS | 情報化施工(3D) |
| 3 | D39PX-23 LPS | 情報化施工(3D) |
| 4 | D39EX-23 LPS | 情報化施工(3D) |
| 5 | D61PX-23 LPS | 情報化施工(3D) |
| 6 | D61EX-23 LPS | 情報化施工(3D) |
| 7 | D65PX-17 LPS | 情報化施工(3D) |
| 8 | D65EX-17 LPS | 情報化施工(3D) |
| 9 | D37PX-23 GPS | 情報化施工(3D) |
| 10 | D37EX-23 GPS | 情報化施工(3D) |
| 11 | D39PX-23 GPS | 情報化施工(3D) |
| 12 | D39EX-23 GPS | 情報化施工(3D) |
| 13 | D61PX-23 GPS | 情報化施工(3D) |
| 14 | D61EX-23 GPS | 情報化施工(3D) |
| 15 | D65PX-17 GPS | 情報化施工(3D) |
| 16 | D65EX-17 GPS | 情報化施工(3D) |
| 17 | D155AX-7 GPS | 情報化施工(3D) |
| 18 | D37PX-23 mmGPS | 情報化施工(3D) |
| 19 | D37EX-23 mmGPS | 情報化施工(3D) |
| 20 | D39PX-23 mmGPS | 情報化施工(3D) |
| 21 | D39EX-23 mmGPS | 情報化施工(3D) |
| 22 | D61PX-23 mmGPS | 情報化施工(3D) |
| 23 | D61EX-23 mmGPS | 情報化施工(3D) |
| 24 | D65PX-17 mmGPS | 情報化施工(3D) |
| 25 | D65EX-17 mmGPS | 情報化施工(3D) |
| 26 | D37PX-23 MC ² | 情報化施工(3D) |
| 27 | D37EX-23 MC ² | 情報化施工(3D) |
| 28 | D39PX-23 MC ² | 情報化施工(3D) |
| 29 | D39EX-23 MC ² | 情報化施工(3D) |
| 30 | D61PX-23 MC ² | 情報化施工(3D) |
| 31 | D61EX-23 MC ² | 情報化施工(3D) |
| 32 | D65PX-17 MC ² | 情報化施工(3D) |
| 33 | D65EX-17 MC ² | 情報化施工(3D) |
| 34 | D155AX-7 MC ² | 情報化施工(3D) |



平成27年度省エネルギー型建設機械導入補助金の公募を開始しました～省エネルギー型建設機械の普及促進に向けて～

本件の概要

経済産業省では、省エネルギー型建設機械の導入に対する補助を行う「平成27年度省エネルギー型建設機械導入補助金」の公募を本日開始しました。

本事業は、『ハイブリッド機構』、『情報化施工』又は『電気駆動』等の先端的な省エネルギー技術が搭載されている油圧ショベル、ブルドーザ及びホイールローダの3機種について、上限300万円として補助するものです。

1. 事業の目的

本事業は、建設事業者等が省エネルギー型建設機械を導入する際に必要な経費について、その一部を補助することにより、建設現場等で使用される省エネルギー型建設機械の普及促進、市場活性化及び一層の省エネルギー性能の向上等を支援し、低炭素社会の実現に資することを目的とするものです。

2. 補助対象事業

民間企業等（民間企業、その他の法人（独立行政法人を除く）及び個人事業者）が行う省エネルギー型建設機械（以下「補助対象車両」という。）の導入を対象とします。

※詳細は別添資料を参照ください。

3. 補助率等

補助率：補助対象車両の購入価格と基準価格の差額の定額または2/3

補助上限額：300万円

4. 公募期間

平成27年5月18日（月）～平成28年3月17日（木）

※平成27年4月9日から募集開始以前に購入された補助対象車両についても、遡って補助金の交付を認めますが、6月17日（木）までに必ず申請してください。

※年度内にある一定の公募期間を複数回設けることなく、随時募集（予算が無くなり次第、終了）とします。

5. 申請・問い合わせ先（執行管理団体）

一般財団法人製造科学技術センター 省エネ機械導入促進事業本部

担当：山崎、長谷川

電話：03-6257-3835

H P : <http://www.eco-kenki.jp/>

担当

製造産業局産業機械課長

公表日

平成27年5月18日(月)

発表資料

[平成27年度省エネルギー型建設機械導入補助金の公募を開始しました～省エネルギー型建設機械の普及促進に向けて～\(PDF形式：0KB\)](#)
