

全建事発第 5号
平成23年4月6日

各都道府県建設業協会会長 殿

社団法人 全国建設業協会
会長 浅沼健一
〔公印省略〕

低騒音型・低振動型、排出ガス対策型建設機械の指定について

建設工事に使用する排出ガス対策型建設機械等の普及促進につきましては、貴会並びに貴会会員企業にご協力をいただいておりますが、このたび国土交通省より別添のとおり、「低騒音型・低振動型、排出ガス対策型建設機械の指定について」の周知方協力依頼がありました。

つきましては、貴会会員に対し今後とも排出ガス対策型原動機等の普及促進に努めていただきますよう周知・ご指導方よろしくお願いいたします。

以上
(担当:事業部 吉田)

事 務 連 絡

平成23年3月28日

(社)全国建設業協会会長 殿

国土交通省総合政策局

建設施工企画課長

低騒音型・低振動型、排出ガス対策型建設機械の指定について

これまで、建設工事に伴う騒音・振動及び排出ガスを抑制し、生活環境の保全と建設工事の円滑な施工を確保するため、当省では「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」（平成九年建設省告示第千五百三十六号）、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程」（平成十八年国土交通省告示第三百四十八号）をはじめとする諸規程に基づき、低騒音型・低振動型建設機械又は排出ガス対策型建設機械の指定を行うとともに、貴団体傘下会員に対する周知指導を依頼してきたところです。

今回、平成23年3月18日付けで低騒音型建設機械及び排出ガス対策型建設機械を指定致しました。

つきましては、貴団体傘下会員に対する周知指導をお願いいたします。

なお、今回指定した建設機械は国土交通省ホームページの下記のアドレスに掲載しています。

1. 低騒音型建設機械

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyou/mic/newlownoise/pdf/nln-1103.pdf>

2. 排出ガス対策型建設機械

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyou/mic/lowex-3/pdf/1e-machinenew-3.pdf>

別表1(低騒音型建設機械)

| 指定番号 | 機種 | 型式 | 諸 | 元 | 申請社名 | 備考 |
|------|---------------|------------------------|----------------|---------------------|------------------|----|
| 4661 | バックホウ | ZX225USRTN-Z | 山積容量 0.8 | m ³ | 日立建機(株) | 低 |
| 4662 | バックホウ | ZX225USRLCTN-Z | 山積容量 0.8 | m ³ | 日立建機(株) | 低 |
| 4663 | バックホウ | ZX480LCK-3 | 山積容量 2.1 | m ³ | 日立建機(株) | 低 |
| 4664 | アースオーガー | SPD03-3 | オ一ガ出力 10 | kW | 日立建機(株) | 低 |
| 4665 | クローラークレーン | TX40UR-3 | 吊上能力 2.9 | t吊 | 日立建機(株) | 超 |
| 4666 | トラッククレーン | KA-4000R | 吊上能力 400 | t吊 | (株)加藤製作所 | 低 |
| 4667 | 発動発電機 | SDG300S-7B1 | 定格容量 300 | kVA | 北越工業(株) | 低 |
| 4668 | 発動発電機 | HP2600SV | 定格容量 2.6 | kVA | 北越工業(株) | 超 |
| 4669 | 発動発電機 | DGM450MK-P | 定格容量 45 | kVA | (株)やまびこ | 超 |
| 4670 | バックホウ | PC30UU-5N1 | 山積容量 0.09 | m ³ | コマツユナイテティ(株) | 低 |
| 4671 | バックホウ | PC220-10 | 山積容量 1.0 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4672 | バックホウ | PC220LC-10 | 山積容量 1.0 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4673 | バックホウ | PC230-10 | 山積容量 1.0 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4674 | バックホウ | PC230LC-10 | 山積容量 1.0 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4675 | バックホウ | PC300-10 | 山積容量 1.4 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4676 | バックホウ | PC300LC-10 | 山積容量 1.4 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4677 | バックホウ | PC350-10 | 山積容量 1.4 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4678 | バックホウ | PC350LC-10 | 山積容量 1.4 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4679 | バックホウ | PC400-10 | 山積容量 1.9 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4680 | バックホウ | PC400LC-10 | 山積容量 1.9 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4681 | バックホウ | PC450-10 | 山積容量 1.9 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4682 | バックホウ | PC450LC-10 | 山積容量 1.9 | m ³ | (株)小松製作所 | 低 |
| 4683 | 空気圧縮機 | EC15SSB-7 | 吐出量 1.56 | m ³ /min | (株)小松製作所 | 超 |
| 4684 | 空気圧縮機 | EC20SSB-7 | 吐出量 2.0 | m ³ /min | (株)小松製作所 | 超 |
| 4685 | 発動発電機 | EG13BS-7 | 定格容量 13 | kVA | (株)小松製作所 | 超 |
| 4686 | 発動発電機 | EG15BS-7 | 定格容量 15 | kVA | (株)小松製作所 | 超 |
| 4687 | 発動発電機 | EG25BS-5 | 定格容量 25 | kVA | (株)小松製作所 | 超 |
| 4688 | 発動発電機 | KW300D | 定格容量 11.4 | kVA | (株)小松製作所 | 超 |
| 4689 | 油圧式杭圧入引抜機 | NEO400α(油圧ユニットTE-200C) | 圧入力 800 | kN | (株)コーワン | 超 |
| 4690 | アスファルトフィニッシャー | HTP40W | 舗装幅 1.7~4.1 | m | 住友建機(株) | 低 |
| 4691 | アスファルトフィニッシャー | HA50W-7 | 舗装幅 2.3~5.0 | m | 住友建機(株) | 超 |
| 4692 | クローラークレーン | 6000SLX-C3 | 吊上能力 500 | t吊 | 日立住友重機械建機クレーン(株) | 低 |
| 4693 | 油圧式杭圧入引抜機 | PP300C(油圧ユニットEU500A3) | 圧入力 3000 | kN | (株)技研製作所 | 超 |
| 4694 | 振動ローラー | SV900D-1 | 車両総質量 19.45 | t | 酒井重工業(株) | 低 |
| 4695 | 振動ローラー | SV900DV-1 | 車両総質量 19.95 | t | 酒井重工業(株) | 低 |
| 4696 | 振動ローラー | TW502S-1 | 車両総質量 3.54 | t | 酒井重工業(株) | 超 |
| 4697 | バックホウ | 305DCR-AC | 山積容量 0.16 | m ³ | キャタピラー-ジャパン(株) | 低 |

別表1(低騒音型建設機械)

| 指定番号 | 機種種 | 型式 | 諸 | 元 | 申請社名 | 備考 |
|------|-----------|-------------|---------------|------------|---------------|----|
| 4698 | バックホウ | 305.5DCR-AC | 山積容量 0.16 | 山積容量 m3 | キヤタピラージャパン(株) | 低 |
| 4699 | トラクタ-ショベル | 924H-C1 | 山積容量 1.9 | 山積容量 m3 | キヤタピラージャパン(株) | 低 |
| 4700 | トラクタ-ショベル | 924Hz-C1 | 山積容量 1.9 | 山積容量 m3 | キヤタピラージャパン(株) | 低 |
| 4701 | バックホウ | 020CR | 山積容量 0.066 | 山積容量 m3 | キヤタピラージャパン(株) | 超 |
| 4702 | バックホウ | 020SR | 山積容量 0.06 | 山積容量 m3 | キヤタピラージャパン(株) | 超 |
| 4703 | アースオーガー | MD-200 | オ-ガ出力 45 | 掘削径 mm | (株)エ-コ- | 低 |
| 4704 | アースオーガー | MD-250 | オ-ガ出力 89 | 掘削径 mm | (株)エ-コ- | 低 |
| 4705 | トラッククレーン | LTM1065NX-2 | 吊上能力 65 | t吊 | リープヘル・ジャパン(株) | 超 |
| 4706 | 発動発電機 | DCA-25USI3 | 定格容量 25 | kVA | デンヨ-(株) | 超 |
| 4707 | 発動発電機 | DCA-220L SI | 定格容量 220 | kVA | デンヨ-(株) | 超 |
| 4708 | アースオーガー | ECO-JR1 | オ-ガ出力 3.7 | 掘削径 mm | (株)東亜利根ボ-リング | 超 |
| 4709 | アースオーガー | SP-50B | オ-ガ出力 11 | 掘削径 mm | (株)東亜利根ボ-リング | 低 |
| 4710 | アースオーガー | GT3-1000 | オ-ガ出力 11 | 掘削径 mm | (株)東亜利根ボ-リング | 超 |

(別表2) 第3次排出ガス対策型建設機械指定一覧表

| 機 械 名 | 会 社 名 | 分 類 | 型 式 | 機 械 重 量 (t) | 諸 | 元 | 定 格 出 力 (kW) | 使 用 区 分 | 指 定 番 号 | エ ン ジ ン (原 動 機) 型 式 | 黒 煙 淨 化 装 置 型 号 | 黒 煙 淨 化 装 置 型 式 | 黒 煙 底 減 の 方 式 | 適 用 |
|---------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|--------------------------------------|--------------|--------------|---------|---------|---------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----|
| 発動発電機 | (株)やまびこ | ディーゼルエンジン駆動 | DGM450MK-P | 1.16 | 定格容量(kVA) | 45 | 45.6 | 一般用 | 3-277 | D3800-DI-T-K3B | - | - | 第3次基準値 | |
| 発動発電機 | 北越工業(株) | ディーゼルエンジン駆動 | SDG300S-7B1 | 4.53 | 定格容量(kVA) | 300 | 259 | 一般用 | 3-278 | SAA6D125E-5-B | - | - | 第3次基準値 | |
| 空圧圧縮機 | (株)小松製作所 | 可搬式 スクリュー エンジン掛 | EG18SSB-7 | 0.355 | 吐出量(m ³ /min) | 1.56 | 12.5 | 一般用 | 3-279 | D722-K3A^ | - | - | 第3次基準値 | |
| 空圧圧縮機 | (株)小松製作所 | 可搬式 スクリュー エンジン掛 | EG20SSB-7 | 0.49 | 吐出量(m ³ /min) | 2.0 | 16.2 | 一般用 | 3-280 | D905-K3A | - | - | 第3次基準値 | |
| 発動発電機 | (株)小松製作所 | ディーゼルエンジン駆動 | EG18BS-7 | 0.503 | 定格容量(kVA) | 13 | 12.4 | 一般用 | 3-281 | D1403-K3A | - | - | 第3次基準値 | |
| 発動発電機 | (株)小松製作所 | ディーゼルエンジン駆動 | EG18BS-7 | 0.516 | 定格容量(kVA) | 15 | 14.7 | 一般用 | 3-282 | D1703-K3A | - | - | 第3次基準値 | |
| 発動発電機 | (株)小松製作所 | ディーゼルエンジン駆動 | EG28BS-5 | 0.615 | 定格容量(kVA) | 25 | 23.7 | 一般用 | 3-283 | V2403-K3A | - | - | 第3次基準値 | |
| 電気溶接機 | (株)小松製作所 | ディーゼルエンジン駆動 | KW300D | 0.379 | 定格容量(kVA) 定格電流(A) | 11.4 , 280 | 14.5 | 一般用 | 3-284 | 3-TNN68G | - | - | 第3次基準値 | |
| 発動発電機 | デンヨー(株) | ディーゼルエンジン駆動 | DCA-25USI3 | 0.66 | 定格容量(kVA) | 25 | 22.9 | 一般用 | 3-285 | BV-4LE2 | - | - | 第3次基準値 | |
| 発動発電機 | デンヨー(株) | ディーゼルエンジン駆動 | DCA-220LSI | 3.43 | 定格容量(kVA) | 220 | 230 | 一般用 | 3-286 | BH-6UZ1X | - | - | 第3次基準値 | |
| 油圧パワーユニット | (株)ワイビーエム | | YE-18A | 0.55 | 吐出量/min, 圧力MPa | 50 , 19.0 | 17.7 | 一般用 | 3-287 | S3L2-EDL2M | - | - | 第3次基準値 | |
| クローラクレーン | 日立建機(株) | 油圧伸縮ジブ型 | TX40UR-3 | 4 | 吊上能力(t吊) | 2.9 | 16.5 | 一般用 | 3-288 | S3L2-EDL2M | - | - | 第3次基準値 | |
| 小型バックホウ(ミニホウ) | キャタピラー(株) | クローラ型 | 020CR | 1.98 | 平地m ³ /h, 掘m ³ | 0.049 , 0.07 | 14 | 一般用 | 3-289 | D1105-K3A | - | - | 第3次基準値 | |
| 小型バックホウ(ミニホウ) | キャタピラー(株) | クローラ型 | 020SR | 1.99 | 平地m ³ /h, 掘m ³ | 0.041 , 0.06 | 14 | 一般用 | 3-290 | D1105-K3A | - | - | 第3次基準値 | |
| ローリングダマシ | (株)ワイビーエム | ローリングダマシ式/クローラ型 | ECO-5V | 3.9 | kWh | 14 | 14 | 一般用 | 3-291 | S773L-C | - | - | 第3次基準値 | |
| ドリルジャンボ | 古河ロックドリル(株) | ホイール式 | JTH200R-III | 44 | ブーム, ドリフタ(kWh) | 3 , 170 | 119.3 | トナリ用 | 3-292 | GS-428 | DOF4 | 773L-C 773L-C 773L-C | 第3次基準値 | |