

●お知らせ●

国 総 施 第 53 号
平成 14 年 7 月 19 日

社団法人日本建設機械化協会会長殿

国土交通省 総合政策局
建設施工企画課長

「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」附則第 2 項（経過措置）に定めるみなし機械の扱いについて

「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程（平成 9 年建設省告示第 1536 号）」附則第 2 項（経過措置）に基づき、指定機械とみなしてきた建設機械の型式については、平成 14 年 9 月 30 日をもって経過措置期間が満了し、指定の取り消しとなります。

これにより平成 14 年 10 月 1 日から、当該機械のうちバックホウ、トラクタショベル及びブルドーザの 3 機種については、騒音規制法施行令別表第 2 に規定する特定建設作業における適用除外機種の対象から外れることとなります。

よって当該機械については、平成 14 年 10 月 1 日以降の運用にあたり下記について留意されたく、参考送付いたします。

なお、貴会員に対するご指導方をお願いいたします。

記

- ・国土交通省指定の低騒音型建設機械ではなくなること。
- ・騒音規制法施行令で定める特定建設作業の対象となる建設機械の扱いを受けること。

参考 低騒音型建設機械（みなし機械）一覧表

下記 19 機種 2,737 型式は、平成 14 年 9 月 30 日で低騒音型建設機械としての指定が取り消しとなります。

低騒音型建設機械名	指定型式数
ブルドーザ	99
バックホウ	1,232
ドラグライン及びクラムシェル	7
トラクタショベル	279
クローラクレーン	96
トラッククレーン	8
ハイールクレーン	51
バイプロハンマ	49
油圧式杭圧入引抜機	44
アースオーガ	24
オールケーシング掘削機	16
アースドリル	26
ロードローラ	18
タイヤローラ	55
振動ローラ	146
アスファルトフィニッシャ	76
コンクリートカッタ	42
空気圧縮機	158
発動発電機	311
合 計	2,737

上表の建設機械の製作会社名、型式、規格、指定区分等については、国土交通省のホームページ <http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/mic/mic.htm> または、「建設機械等損料算定表 参考資料（平成 14 年度版）」（(社)日本建設機械化協会）に掲載されています。

国 総 施 第 64 号
平成 14 年 9 月 17 日

社団法人日本建設機械化協会会長殿

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・低振動型建設機械指定要領」に基づ

き低騒音型・低振動型建設機械を指定するとともに、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あります。

今回、平成 14 年 9 月 17 日付け国土交通省告示第 804 号において、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）第二条第 1 項の規定により、別表に掲げる建設機械を低騒音型建設機械に指定しました。

つきましては、住居が密集している地域、病院または学校の周辺等、住民の生活環境をより一層保全する必要があると認められる地域において建設工事を行う場合には、指定された建設機械を使用し、騒音・振動の対策に努めるよう特段のご配慮をお願いするとともに、貴会員に対するご指導方をお願いいたします。

●お知らせ●

指定番号	機種	型式	諸元				申請社名	備考
764	バックホウ	Vio 10-1	山積 0.028 m ³	平積 0.02 m ³	ヤンマー(株)	超		
1720	バックホウ	Vio 15-2	山積 0.05 m ³	平積 0.035 m ³	ヤンマー(株)	超		
1195	バックホウ	Vio 20-2	山積 0.066 m ³	平積 0.047 m ³	ヤンマー(株)	超		
1078	バックホウ	Vio 27-2	山積 0.08 m ³	平積 0.06 m ³	ヤンマー(株)	超		
1430	バックホウ	Vio 30-2	山積 0.1 m ³	平積 0.07 m ³	ヤンマー(株)	超		
1431	バックホウ	Vio 35-2	山積 0.11 m ³	平積 0.09 m ³	ヤンマー(株)	超		
1196	バックホウ	Vio 40-2	山積 0.14 m ³	平積 0.11 m ³	ヤンマー(株)	超		
1197	バックホウ	Vio 50-2	山積 0.16 m ³	平積 0.12 m ³	ヤンマー(株)	超		
1719	バックホウ	Vio 70-2	山積 0.28 m ³	平積 0.21 m ³	ヤンマー(株)	超		
477	バックホウ	B3-3 A	山積 0.08 m ³	平積 0.06 m ³	ヤンマー(株)	超		
478	バックホウ	B6-3 A	山積 0.2 m ³	平積 0.12 m ³	ヤンマー(株)	超		
763	バックホウ	B7-3	山積 0.28 m ³	平積 0.21 m ³	ヤンマー(株)	超		
1932	バックホウ	B7-5	山積 0.28 m ³	平積 0.21 m ³	ヤンマー(株)	超		
893	バックホウ	B1 U-1	山積 0.025 m ³	平積 0.02 m ³	ヤンマー(株)	超		
566	バックホウ	B2 U-1	山積 0.066 m ³	平積 0.05 m ³	ヤンマー(株)	超		
670	バックホウ	B4 U-1	山積 0.11 m ³	平積 0.09 m ³	ヤンマー(株)	低		
480	トラクタショベル	V 3-5	標準パケット山積 0.4 m ³				ヤンマー(株)	超
481	トラクタショベル	V 4-5	標準パケット山積 0.5 m ³				ヤンマー(株)	超
482	トラクタショベル	V 5	標準パケット山積 0.6 m ³				ヤンマー(株)	超
483	発動発電機	YAG 13 S-5	定格出力 13 kVA		ヤンマー(株)	超		
484	発動発電機	YAG 15 S-5	定格出力 15 kVA		ヤンマー(株)	超		
485	発動発電機	YAG 20 S-5	定格出力 20 kVA		ヤンマー(株)	超		
486	発動発電機	YAG 25 S-5	定格出力 25 kVA		ヤンマー(株)	超		
766	発動発電機	YAG 60 S-3	定格出力 60 kVA		ヤンマー(株)	超		
894	発動発電機	YAG 125 S-3	定格出力 125 kVA		ヤンマー(株)	超		
895	発動発電機	YAG 150 S-3	定格出力 150 kVA		ヤンマー(株)	超		
1722	発動発電機	AG 20 SS	定格出力 20 kVA/60 Hz		ヤンマー(株)	超		
1721	発動発電機	AG 25 SS	定格出力 20 kVA/60 Hz		ヤンマー(株)	超		
1806	発動発電機	AG 45 SS	定格出力 45 kVA/60 Hz		ヤンマー(株)	超		
1804	発動発電機	YW 300 S-2	定格出力 9.9 kVA	溶接機出力 8.32 kW	ヤンマー(株)	超		
1805	発動発電機	YW 300 WS-2	定格出力 9.9 kVA	溶接機出力 8.32 kW	ヤンマー(株)	超		
1723	発動発電機	YDG 200 SS-5 E	定格出力 1.7 kVA/60 Hz		ヤンマー(株)	超		
1724	発動発電機	YDG 200 SS-6 E	定格出力 2 kVA/60 Hz		ヤンマー(株)	超		
1725	発動発電機	YDG 250 SS-5 E	定格出力 2 kVA/60 Hz		ヤンマー(株)	超		
1726	発動発電機	YDG 250 SS-6 E	定格出力 2.4 kVA/60 Hz		ヤンマー(株)	超		
1727	発動発電機	YDG 300 SS-5 E	定格出力 2.7 kVA/60 Hz		ヤンマー(株)	超		
1728	発動発電機	YDG 300 SS-6 E	定格出力 3 kVA/60 Hz		ヤンマー(株)	超		
1729	発動発電機	YDG 350 SS-5 E	定格出力 3 kVA/60 Hz		ヤンマー(株)	超		
1730	発動発電機	YDG 350 SS-6 E	定格出力 3.4 kVA/60 Hz		ヤンマー(株)	超		