

●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。

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

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
ホイールクレーン	51
パイプロハンマ	49
油圧式抗圧入引抜機	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。

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お願いいたします。

●お 知 ら せ●

低騒音型建設機械指定状況

(平成14年9月現在)

機 種 名	既 指 定 分			今 回 申 請 分			指 定 後 の 合 計		
	低	超	計	低	超	計	低	超	計
ブルドーザ	型式数 14		型式数 14	型式数 5		型式数 5	型式数 19		型式数 19
バックホウ	568	228	796	24	13	37	592	241	833
ドラグライン									
クラムシエル	10	1	11				10	1	11
トラクタショベル	90	51	141	2	2	4	92	53	145
クローラクレーン	71	23	94				71	23	94
トラッククレーン	16	3	19	1	1	2	17	4	21
ホイールクレーン	47	2	49	2		2	49	2	51
パイプロハンマ	1	3	4				1	3	4
油圧式杭抜機									
油圧式鋼管圧入・引抜機	1		1				1		1
油圧式杭圧入引抜機		43	43		1	1		44	44
アースオーガ	9	8	17				9	8	17
オールケーシング掘削機	16	21	37	1		1	17	21	38
アースドリル	8	6	14				8	6	14
さく岩機(コンクリートブレーカ)									
ロードローラ	17	5	22	2		2	19	5	24
タイヤローラ	62	4	66	6	1	7	68	5	73
振動ローラ	107	41	148		2	2	107	43	150
コンクリートポンプ(車)									
コンクリート圧砕機	1		1				1		1
アスファルトフィニッシャ	73	1	74	1		1	74	1	75
コンクリートカッタ	5	5	10				5	5	10
空気圧縮機	51	43	94	3	3	6	54	46	100
発動発電機	36	241	277	1	12	13	37	253	290
合 計	1,203	729	1,932	48	35	83	1,251	764	2,015

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		
1933	バックホウ	15 NX	山 積	0.044 m ³	平 積	0.025 m ³	石川島建機(株)	超
1934	タイヤローラ	DT 30	車両総質量	3 t			関東鉄工(株)	超
1935	タイヤローラ	KTST 01	車両総質量	13 t			関東鉄工(株)	低
1936	タイヤローラ	KTST 02	車両総質量	13.5 t			関東鉄工(株)	低
1937	タイヤローラ	KTST 03	車両総質量	13.5 t			関東鉄工(株)	低
1938	油圧式杭圧入引抜機	SCU 600 M	圧 入 力	800 kN	引 抜 力	900 kN	(株)技研製作所	超
1939	バックホウ	K-75 UR	山 積	0.28 m ³	平 積	0.21 m ³	(株)クボタ	低
1940	バックホウ	K-75 US-A	山 積	0.28 m ³	平 積	0.21 m ³	(株)クボタ	低
1941	バックホウ	KX-75 US-5	山 積	0.28 m ³	平 積	0.22 m ³	(株)クボタ	低
1942	バックホウ	K-135 UR	山 積	0.45 m ³	平 積	0.34 m ³	(株)クボタ	低
1943	バックホウ	KX-225 USR	山 積	0.80 m ³	平 積	0.58 m ³	(株)クボタ	低
1944	バックホウ	U-008	山 積	0.018 m ³	平 積	0.013 m ³	(株)クボタ	超
1945	バックホウ	U-10-3	山 積	0.022 m ³	平 積	0.015 m ³	(株)クボタ	超
1946	トラクタショベル	RA 601	山 積	0.60 m ³	平 積	0.49 m ³	(株)クボタ	低
1947	バックホウ	SK 115 SRT-1 E	山 積	0.45 m ³	平 積	0.35 m ³	コベルコ建機(株)	低
1948	バックホウ	SK 135 SRT-1 E	山 積	0.50 m ³	平 積	0.38 m ³	コベルコ建機(株)	低
1949	バックホウ	SK 230-6 E	山 積	1.00 m ³	平 積	0.76 m ³	コベルコ建機(株)	低
1950	バックホウ	SK 230 LC-6 E	山 積	1.00 m ³	平 積	0.76 m ³	コベルコ建機(株)	低
1951	バックホウ	SK 135 SRLC	山 積	0.50 m ³	平 積	0.38 m ³	コベルコ建機(株)	低
1952	バックホウ	SK 35 SR	山 積	0.11 m ³	平 積	0.06 m ³	コベルコ建機(株)	超
1953	バックホウ	SK 310-3	山 積	1.4 m ³	平 積	1.0 m ³	コベルコ建機(株)	低
1954	バックホウ	SK 310 LC-3	山 積	1.4 m ³	平 積	1.0 m ³	コベルコ建機(株)	低
1955	バックホウ	SK 220-3	山 積	1.00 m ³	平 積	0.76 m ³	コベルコ建機(株)	低
1956	バックホウ	SK 220 LC-3	山 積	1.00 m ³	平 積	0.76 m ³	コベルコ建機(株)	低
1957	ホイールクレーン	RK 500-2	吊上能力	51 t吊×2.9 m			コベルコ建機(株)	低
1958	バックホウ	PC 60-7 N 0	山 積	0.28 m ³	平 積	0.22 m ³	(株)小松製作所	低
1959	バックホウ	PC 70-7 N 0	山 積	0.28 m ³	平 積	0.22 m ³	(株)小松製作所	低

●お知らせ●

指定番号	機種	型式	諸元			申請社名	備考	
1960	バックホウ	PC 300-6 N 0	山積	1.4 m ³	平積	1.0 m ³	(株)小松製作所	低
1961	バックホウ	PC 300 LC-6 N 0	山積	1.4 m ³	平積	1.0 m ³	(株)小松製作所	低
1962	バックホウ	PC 350-6 N 0	山積	1.4 m ³	平積	1.0 m ³	(株)小松製作所	低
1963	バックホウ	PC 350 LC-6 N 0	山積	1.4 m ³	平積	1.0 m ³	(株)小松製作所	低
1964	バックホウ	PC 128 US-2 E 0	山積	0.45 m ³	平積	0.35 m ³	(株)小松製作所	低
1965	バックホウ	PC 138 US-2 E 0	山積	0.50 m ³	平積	0.39 m ³	(株)小松製作所	低
1966	発動発電機	KW 300 C	定格出力	9.9 kVA	溶接機出力	8.74 kW	(株)小松製作所	超
1967	発動発電機	KW 180	定格出力	3.0 kVA	溶接機出力	4.56 kW	(株)小松製作所	超
1968	トラクタショベル	WA 430-5 N 0	山積	3.7 m ³	平積	3.0 m ³	(株)小松製作所	低
1969	ロードローラ	RR 2 SS	車両総質量	9.6 t			昭和車輛(株)	低
1970	ロードローラ	K 102 SS	車両総質量	12 t			昭和車輛(株)	低
1971	タイヤローラ	TTS 3 SS	車両総質量	13 t			昭和車輛(株)	低
1972	タイヤローラ	TTS 4 SS	車両総質量	13.5 t			昭和車輛(株)	低
1973	ブルドーザ	BD 2 J II -P-DPS	運転整備質量	3.86 t			新キタビラー三菱(株)	低
1974	ブルドーザ	BD 2 J II -S-DPS	運転整備質量	4.21 t			新キタビラー三菱(株)	低
1975	ブルドーザ	D 3 G	運転整備質量	7.17 t			新キタビラー三菱(株)	低
1976	ブルドーザ	D 5 G	運転整備質量	9.29 t			新キタビラー三菱(株)	低
1977	ブルドーザ	D 5 G	運転整備質量	10.05 t			新キタビラー三菱(株)	低
1978	アスファルトフィニッシャ	MF 44 WD	舗装幅	4.4 m			新キタビラー三菱(株)	低
1979	バックホウ	SH 135 XTN-3	山積	0.50 m ³	平積	0.35 m ³	住友建機製造(株)	超
1980	振動ローラ	TC 420 W-1	車両総質量	3.6 t			(株)タイキョク	超
1981	ホイールクレーン	GR-500 N-1	吊上能力	51 t吊×3.0 m			(株)タダノ	低
1982	トラッククレーン	GA-1500 N-1	吊上能力	150 t吊×2.7 m			(株)タダノ	超
1983	トラッククレーン	AR-2000 M-1	吊上能力	200 t吊×3.0 m			(株)タダノ	低
1984	発動発電機	GAW-150 ES	定格出力	2.5 kVA	溶接機出力	3.58 kW	デンヨー(株)	超
1985	発動発電機	TLW-230 SSK	定格出力	5.5 kVA	溶接機出力	5.6 kW	デンヨー(株)	超
1986	発動発電機	PCX-70 SS II	定格出力	3.0 kVA	溶接機出力	8.74 kW	デンヨー(株)	低
1987	空気圧縮機	DPS-50 SPB	吐出容量	1.4 m ³ /min	吐出圧力	0.69 MPa	デンヨー(株)	超
1988	空気圧縮機	DPS-130 SPB	吐出容量	3.7 m ³ /min	吐出圧力	0.69 MPa	デンヨー(株)	超
1989	空気圧縮機	DPS-180 SPB 2	吐出容量	5.1 m ³ /min	吐出圧力	0.69 MPa	デンヨー(株)	低
1990	発動発電機	NES 150 EH	定格出力	150 kVA/60 Hz			日本車輛製造(株)	超
1991	バックホウ	EX 5-2	山積	0.011 m ³	平積	0.008 m ³	日立建機(株)	低
1992	バックホウ	EX 8-2 B	山積	0.022 m ³	平積	0.017 m ³	日立建機(株)	超
1993	バックホウ	EX 10 u-3	山積	0.022 m ³	平積	0.015 m ³	日立建機(株)	超
1994	バックホウ	EX 15 UR	山積	0.030 m ³	平積	0.024 m ³	日立建機(株)	超
1995	タイヤローラ	CP 210	車両総質量	12.9 t			日立建機(株)	低
1996	振動ローラ	CC 150 CW-2	車両総質量	3.6 t			日立建機(株)	超
1997	オールケーシング掘削機	HCR-2000	最大掘削径	1,980 mm			(株)平林製作所	低
1998	バックホウ	UX-008	山積	0.018 m ³	平積	0.013 m ³	古河機械金属(株)	超
1999	バックホウ	UX-10-3 M	山積	0.022 m ³	平積	0.015 m ³	古河機械金属(株)	超
2000	空気圧縮機	PDS 175 S-5 B 2	吐出容量	5.0 m ³ /min	吐出圧力	0.7 MPa	北越工業(株)	超
2001	空気圧縮機	PDS 175 SC-5 B 2	吐出容量	5.0 m ³ /min	吐出圧力	0.7 MPa	北越工業(株)	超
2002	空気圧縮機	PDSJ 75 S-401	吐出容量	21.2 m ³ /min	吐出圧力	2.07 MPa	北越工業(株)	低
2003	発動発電機	SDG 45 S-3 A 6	定格出力	45 kVA/60 Hz			北越工業(株)	超
2004	発動発電機	SDG 150 AS-3 A 6	定格出力	150 kVA/60 Hz			北越工業(株)	超
2005	発動発電機	SDG 220 S-303	定格出力	220 kVA/60 Hz			北越工業(株)	超
2006	発動発電機	SDG 300 S-305	定格出力	300 kVA/60 Hz			北越工業(株)	超
2007	発動発電機	PGW 150 SCL	定格出力	2.5 kVA/60 Hz			北越工業(株)	超
2008	バックホウ	AX 10 u-3	山積	0.022 m ³	平積	0.015 m ³	北越工業(株)	超
2009	バックホウ	Vio 10-2	山積	0.028 m ³	平積	0.020 m ³	ヤンマー(株)	超
2010	バックホウ	B 2-5	山積	0.066 m ³	平積	0.047 m ³	ヤンマー(株)	超
2011	バックホウ	B 05	山積	0.010 m ³	平積	0.008 m ³	ヤンマー(株)	低
2012	トラクタショベル	V 1-1	山積	0.16 m ³	平積	0.13 m ³	ヤンマー(株)	超
2013	トラクタショベル	V 2-2	山積	0.30 m ³	平積	0.26 m ³	ヤンマー(株)	超
2014	発動発電機	YAG 45 S-4	定格出力	45 kVA/60 Hz			ヤンマー(株)	超
2015	発動発電機	AG 60 SS	定格出力	60 kVA/60 Hz			ヤンマー(株)	超
1614	バックホウ	80 NX 3	山積	0.25 m ³	平積	0.18 m ³	石川島建機(株)	低
1813	トラクタショベル	50 ZASS-K	山積	1.3 m ³	平積	1.1 m ³	川崎重工業(株)	超
784	油圧式抗圧入引抜機	SCU-400 M	圧入力	800 kN	引抜力	900 kN	(株)技研製作所	超
1081	油圧式抗圧入引抜機	SCU-500 M	圧入力	980 kN	引抜力	1,070 kN	(株)技研製作所	超
1880	トラクタショベル	WS 210 A	山積	0.4 m ³	平積	0.35 m ³	新キタビラー三菱(株)	超
1341	バックホウ	SV 08	山積	0.022 m ³	平積	0.016 m ³	ヤンマー(株)	超
765	バックホウ	SV 13	山積	0.044 m ³	平積	0.027 m ³	ヤンマー(株)	超

●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	B 3-3 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	B 6-3 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	B 7-3	山	積	0.28 m ³	平	積	0.21 m ³	ヤンマー(株)	超
1932	バックホウ	B 7-5	山	積	0.28 m ³	平	積	0.21 m ³	ヤンマー(株)	超
893	バックホウ	B 1 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	B 2 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	B 4 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	標準バケット		山積 0.4 m ³				ヤンマー(株)	超
481	トラクタショベル	V 4-5	標準バケット		山積 0.5 m ³				ヤンマー(株)	超
482	トラクタショベル	V 5	標準バケット		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