

24大気第619号

平成24年10月3日

社団法人愛知県建設業協会殿

愛知県環境部大気環境課長

(公 印 省 略)

一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境大臣が指定するバックホウ、トラクターショベル及びブルドーザーの追加について（通知）

平成24年9月19日付けで環境省水・大気環境局大気生活環境室から、別添のとおり、一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境大臣が指定するバックホウ、トラクターショベル及びブルドーザーの追加について連絡がありました。

なお、これらの建設機械を使用する作業については騒音規制法第14条の規定による届出は必要ありませんが、県民の生活環境の保全等に関する条例第46条の規定に基づく届出が必要となりますので御留意ください。

担 当 調整・生活環境グループ

電 話 052-954-6214 (ダイヤル)

F A X 052-953-5716

E-mail taiki@pref.aichi.lg.jp





事務連絡
平成 24 年 9 月 19 日

各 都道府県 環境主管部(局)騒音担当者 殿
市・特別区

環境省 水・大気環境局 大気生活環境室

平成 9 年 9 月 環境庁告示第 54 号(一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境大臣が指定するバックホウ、トラクターショベル及びブルドーザー)の追加について(連絡)

平成 24 年 9 月 13 日付け国土交通省告示第 1015 号において、新たに低騒音型建設機械が指定されました。これにより、平成 9 年 9 月 環境庁告示第 54 号(一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境大臣が指定するバックホウ、トラクターショベル及びブルドーザー)の別表第 1 号の規定に該当するものとして、別紙のバックホウ、トラクターショベル及びブルドーザーが新たに追加されました。

これらの機械を使用する作業は騒音規制法の特定建設作業から除外されることとなりましたので、連絡致します。

また、既に指定された機械については国土交通省のホームページを参照下さい。

なお、恐れ入りますが、都道府県におかれましては標記の事項を管内町村に周知し、騒音規制法施行令(昭和 43 年政令第 324 号)及び告示の円滑かつ適正な運用が図られるようお願い致します。



平成24年 9月13日
総合政策局公共事業企画調整課**低騒音型・低振動型建設機械の指定について**

平成24年9月13日に、別表の41型式を低騒音型建設機械として指定し、国土交通省告示第1015号により告示したことをお知らせします。

今回の指定により、低騒音型建設機械は延べ4,969型式となります。

上記型式指定は、低騒音型建設機械及び低振動型建設機械の利用を促進し、もって建設工事の現場周辺の生活環境の保全と建設工事の円滑な施工を図ることを目的として定めた「低騒音・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)に基づき、平成9年から実施しているものです。

◆指定状況

		前回までの指定	今回指定	累計
低騒音型建設機械	型式数	4928	41	4969
低振動型建設機械	型式数	26	0	26

指定建設機械の一覧は国土交通省のホームページへ掲載しています。
http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000003.html

(問合せ先)

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 環境・リサイクル企画室

山下(内線24-514)

吉田(内線24-554)

(代表TEL 03-5253-8111)

(直通TEL 03-5253-8271)

(FAX 03-5253-1551)

別表(低騒音型建設機械)

指定番号	機種	型式	諸元				申請社名	備考	
4929	発動発電機	G380ISE	定格容量	3.8	kVA		(株)マキタ	○	
4930	バックホウ	SH120-6	山積容量	0.5	m ³	平積容量	0.37 m ³	住友建機(株)	○
4931	バックホウ	SH135X-6	山積容量	0.5	m ³	平積容量	0.37 m ³	住友建機(株)	○
4932	バックホウ	SH470HD-6	山積容量	1.76	m ³	平積容量	1.32 m ³	住友建機(株)	
4933	バックホウ	SH200LC-6	山積容量	0.9	m ³	平積容量	0.65 m ³	住友建機(株)	○
4934	バックホウ	SH330-6	山積容量	1.4	m ³	平積容量	1.04 m ³	住友建機(株)	
4935	バックホウ	SH330LC-6	山積容量	1.4	m ³	平積容量	1.04 m ³	住友建機(株)	
4936	バックホウ	SH125X-6	山積容量	0.45	m ³	平積容量	0.33 m ³	住友建機(株)	○
4937	バックホウ	SK75SR-3	山積容量	0.28	m ³	平積容量	0.21 m ³	コベルコ建機(株)	○
4938	振動ローラー	HD75.4A	車両総質量	8.025	t			ヴィルトゲン・ジャパン(株)	
4939	トラッククレーン	LTM11200NX	吊上能力	1200	t吊	×	2.5 m	リープヘル・ジャパン(株)	
4940	クローラクレーン	SL4500J-2	吊上能力	350	t吊	×	6 m	コベルコクレーン(株)	
4941	油圧式杭圧入引抜機	GRV1013(油圧ユニットEU500A3)	圧入力	1300	kN	引抜力	1600 kN	(株)技研製作所	○
4942	トラクターショベル	914G2	山積容量	1.5	m ³	平積容量	1.3 m ³	キャタピラー・ジャパン(株)	
4943	トラクターショベル	938K	山積容量	3	m ³	平積容量	2.8 m ³	キャタピラー・ジャパン(株)	○
4944	ブルドーザー	D3K2 LGP	運転質量	8.85	t			キャタピラー・ジャパン(株)	
4945	ブルドーザー	D5K2 LGP	運転質量	10.35	t			キャタピラー・ジャパン(株)	
4946	空気圧縮機	DAS-100LB-C	吐出量	2.80	m ³ /min	圧力	0.7 MPa	デンヨー(株)	○
4947	空気圧縮機	DAS-180LB-C	吐出量	5.10	m ³ /min	圧力	0.7 MPa	デンヨー(株)	○
4948	空気圧縮機	DAS-390LB	吐出量	11.0	m ³ /min	圧力	0.7 MPa	デンヨー(株)	○
4949	発動発電機	SH2900EX	定格出力	2.9	kVA			澤藤電機(株)	
4950	クローラクレーン	CCH550T	吊上能力	55	t吊	×	3 m	IHI建機(株)	
4951	バックホウ	ZX30U-5A	山積容量	0.09	m ³	平積容量	0.06 m ³	日立建機(株)	○
4952	バックホウ	ZX35U-5A	山積容量	0.11	m ³	平積容量	0.08 m ³	日立建機(株)	○
4953	バックホウ	ZX40U-5A	山積容量	0.14	m ³	平積容量	0.1 m ³	日立建機(株)	○
4954	バックホウ	ZX50U-5A	山積容量	0.16	m ³	平積容量	0.11 m ³	日立建機(株)	○
4955	発動発電機	EG400BS-5	定格容量	400	kVA			(株)小松製作所	
4956	バックホウ	303.5E CR	山積容量	0.11	m ³	平積容量	0.08 m ³	キャタピラー・ジャパン(株)	○
4957	バックホウ	304E CR	山積容量	0.13	m ³	平積容量	0.09 m ³	キャタピラー・ジャパン(株)	○
4958	バックホウ	305E CR	山積容量	0.16	m ³	平積容量	0.11 m ³	キャタピラー・ジャパン(株)	○
4959	バックホウ	305.5E CR	山積容量	0.16	m ³	平積容量	0.11 m ³	キャタピラー・ジャパン(株)	○
4960	バックホウ	305.5E CR-AC	山積容量	0.16	m ³	平積容量	0.11 m ³	キャタピラー・ジャパン(株)	
4961	空気圧縮機	PDSF100S-5C3	吐出量	2.8	m ³ /min	圧力	1.03 MPa	北越工業(株)	○
4962	空気圧縮機	PDSF100SC-5C3	吐出量	2.8	m ³ /min	圧力	1.03 MPa	北越工業(株)	○
4963	空気圧縮機	PDSF140S-5C3	吐出量	4	m ³ /min	圧力	1.03 MPa	北越工業(株)	○
4964	空気圧縮機	PDSF140SC-5C3	吐出量	4	m ³ /min	圧力	1.03 MPa	北越工業(株)	○
4965	発動発電機	SDG60AS-7B1	定格容量	60	kVA			北越工業(株)	○
4966	バックホウ	AX30u-6A	山積容量	0.09	m ³	平積容量	0.06 m ³	北越工業(株)	○
4967	バックホウ	AX35u-6A	山積容量	0.11	m ³	平積容量	0.08 m ³	北越工業(株)	○
4968	バックホウ	AX40u-6A	山積容量	0.14	m ³	平積容量	0.1 m ³	北越工業(株)	○
4969	バックホウ	AX50u-6A	山積容量	0.16	m ³	平積容量	0.11 m ³	北越工業(株)	○

※備考欄に『○』の印があるものについては、超低騒音型建設機械の標識(ラベル)を表示することができる。

参考

低騒音型建設機械指定状況

平成24年9月現在

機種名	既指定分		今回申請分		指定後の合計		備考
	低	うち超	低	うち超	低	うち超	
	型式数	型式数	型式数	型式数	型式数	型式数	
ブルドーザー	36	0	2	0	38	0	
バックホウ	1,718	661	21	17	1,739	678	
ドラグライン	0	0			0	0	
クラムシェル	14	2			14	2	
トラクターショベル	426	116	2	1	428	117	
クローラークレーン	314	94	2	0	316	94	
トラッククレーン	79	22	1	0	80	22	
ホイールクレーン	99	5			99	5	
バイプロハンマー	29	17			29	17	
油圧式杭抜機	0	0			0	0	
油圧式鋼管圧入・引抜機	3	0			3	0	
油圧式杭圧入引抜機	128	128	1	1	129	129	
アースオーガー	104	29			104	29	
オールケーシング掘削機	95	52			95	52	
アースドリル	38	14			38	14	
さく岩機(コンクリートブレイカー)	1	0			1	0	
ロードローラー	41	11			41	11	
タイヤローラー	123	16			123	16	
振動ローラー	370	106	1	0	371	106	
コンクリートポンプ(車)	0	0			0	0	
コンクリート圧砕機	1	0			1	0	
アスファルトフィニッシャー	250	6			250	6	
コンクリートカッター	49	28			49	28	
空気圧縮機	203	120	7	7	210	127	
発動発電機	807	671	4	2	811	673	
合計	4,928	2,098	41	28	4,969	2,126	

		前回までの指定	今回指定	累計
低騒音型建設機械	機種数	22	9	22
	型式数	4,928	41	4,969
うち超低騒音型建設機械	機種数	18	5	18
	型式数	2,098	28	2,126
低振動型建設機械	機種数	2	0	2
	型式数	26	0	26

※超低騒音型建設機械とは、「低騒音・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)の騒音基準値から6dB減じた値を下回る騒音の測定値を得た建設機械。超低騒音型建設機械の標識(ラベル)を表示できる。(別表、備考欄に「○」を表示)