

平成 30 年 1 月 30 日

会 員 各 位

一般社団法人 愛知県建設業協会
専務理事 大 西 克 義

低騒音型・低振動型建設機械の指定（その 2）について

標記につきまして、このたび環境省水・大気環境局大気生活環境室から愛知県環境部大気環境課長を通じまして、別紙のとおり平成 30 年 1 月 11 日付けに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に、一定の限度を超える大きさの騒音・振動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指定の連絡がありましたので、お知らせいたします。

※今回指定	低騒音型建設機械	63
	低振動型建設機械	1

<注意事項>

指定された建設機械を使用する作業について、騒音規制法では届出の必要はないが、愛知県では条例第 46 条の規定に基づく届出は必要となる。

<国土交通省ホームページ>

http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000003.htm

1

以 上

29 大気第 615 号
平成 30 年 1 月 30 日

一般社団法人愛知県建設業協会 様

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 30 年 1 月 11 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 (ダイヤルイン)
F A X 052-953-5716
E-mail taiki@pref.aichi.lg.jp

事務連絡
平成 30 年 1 月 11 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 29 年 9 月 29 日付け国土交通省告示第 891 号及び平成 29 年 12 月 28 日付け国土交通省告示第 1206 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等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。

低騒音型・低振動型建設機械の指定について

平成 29 年 9 月 29 日

国土交通省では、建設工事に伴う騒音・振動対策として、騒音・振動が相当程度軽減された建設機械を低騒音型建設機械及び低振動型建設機械として指定を行っております。今回、平成29年9月29日付で、別表に示すとおり低騒音型建設機械として63型式、低振動型建設機械として1型式の指定を行いました。

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。

◆【低騒音型・低振動型建設機械指定状況】

		前回までの指定	今回指定	累計
低騒音型建設機械	型式数	6,090	63	6,153
低振動型建設機械	型式数	28	1	29

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

お問い合わせ先
国土交通省総合政策局公共事業企画調整課山口、中根 TEL: (03) 5253-8111 (内線 24912、24554)

別表(低層背型建設機械)

指定番号	機種	型式	諸元				申請社名		
6091	バックホウ	SK55SRX-6	山積容量	0.21	m ³	平積容量	0.18	m ³	コベルコ建機(株)
6092	バックホウ	SK130UR-5	山積容量	0.45	m ³	平積容量	0.35	m ³	コベルコ建機(株)
6093	バックホウ	SK135SR-5	山積容量	0.50	m ³	平積容量	0.38	m ³	コベルコ建機(株)
6094	バックホウ	SK200-10	山積容量	0.80	m ³	平積容量	0.59	m ³	コベルコ建機(株)
6095	バックホウ	SK225SR-5	山積容量	0.80	m ³	平積容量	0.59	m ³	コベルコ建機(株)
6096	バックホウ	SK235SRD-5	山積容量	0.80	m ³	平積容量	0.59	m ³	コベルコ建機(株)
6097	バックホウ	SK500DLG-10	山積容量	1.90	m ³	平積容量	1.40	m ³	コベルコ建機(株)
6098	バックホウ	EW140E	山積容量	0.57	m ³	平積容量	0.42	m ³	山崎マシーナリ(株)
6099	バックホウ	320-S1	山積容量	0.8	m ³	平積容量	0.6	m ³	キヤタビラー・ジャパン(同)
6100	バックホウ	320GC-S1	山積容量	0.8	m ³	平積容量	0.6	m ³	キヤタビラー・ジャパン(同)
6101	バックホウ	323-S1	山積容量	1.0	m ³	平積容量	0.76	m ³	キヤタビラー・ジャパン(同)
6102	バックホウ	HD512-7	山積容量	0.50	m ³	平積容量	0.39	m ³	(株)加藤製作所
6103	バックホウ	HD512LC-7	山積容量	0.50	m ³	平積容量	0.39	m ³	(株)加藤製作所
6104	バックホウ	HD820-7	山積容量	0.80	m ³	平積容量	0.58	m ³	(株)加藤製作所
6105	バックホウ	HD820LC-7	山積容量	0.80	m ³	平積容量	0.58	m ³	(株)加藤製作所
6106	バックホウ	PC78UUT-10	山積容量	0.28	m ³	平積容量	0.22	m ³	(株)小松製作所
6107	バックホウ	PC200LCI-11	山積容量	0.80	m ³	平積容量	0.60	m ³	(株)小松製作所
6108	バックホウ	ZX200X-6	山積容量	0.8	m ³	平積容量	0.58	m ³	日立建機(株)
6109	バックホウ	ZX200LCX-6	山積容量	0.8	m ³	平積容量	0.58	m ³	日立建機(株)
6110	バックホウ	ZX500LCK-6	山積容量	1.9	m ³	平積容量	1.4	m ³	日立建機(株)
6111	トラクターショベル	ZW140-6	山積容量	2.0	m ³	平積容量	1.6	m ³	日立建機(株)
6112	トラクターショベル	ZW150-6	山積容量	2.3	m ³	平積容量	1.9	m ³	日立建機(株)
6113	トラクターショベル	ZW180-6	山積容量	3.0	m ³	平積容量	2.6	m ³	日立建機(株)
6114	トラクターショベル	TL10V-2	山積容量	0.458	m ³	平積容量	0.335	m ³	(株)竹内製作所
6115	トラクターショベル	TL12V-2	山積容量	0.595	m ³	平積容量	0.441	m ³	(株)竹内製作所
6116	トラクターショベル	TL12R-2	山積容量	0.595	m ³	平積容量	0.441	m ³	(株)竹内製作所
6117	トラクターショベル	T450	山積容量	0.4	m ³	平積容量	0.3	m ³	(株)ポプキヤット
6118	トラクターショベル	T750	山積容量	0.55	m ³	平積容量	0.40	m ³	(株)ポプキヤット
6119	トラクターショベル	S590	山積容量	0.45	m ³	平積容量	0.35	m ³	(株)ポプキヤット
6120	クローラークレーン	7050G-2	吊上能力	50	t吊	×	3.8	m	コベルコ建機(株)
6121	クローラークレーン	7200G-2	吊上能力	200	t吊	×	5.0	m	コベルコ建機(株)
6122	トラッククレーン	LTM1120NZ	吊上能力	120	t吊	×	2.5	m	リープヘル・ジャパン(株)
6123	トラッククレーン	KA-3000R	吊上能力	300	t吊	×	2.5	m	(株)加藤製作所
6124	ホイールクレーン	QR-130F-1	吊上能力	4.8	t吊	×	2.0	m	(株)タダノ
6125	油圧式圧入引抜機	OL70B(油圧ユニットEU200N4)	圧入力	690	kN	引抜力	730	kN	(株)技研製作所
6126	油圧式圧入引抜機	FSP-70C(油圧ユニットPUD-70-4)	圧入力	60	kN	引抜力	60	kN	範研工業(株)
6127	アースオーガー	DHJ15-7	オーガ出力	100	kW	掘削径	1200	mm	日本車輻製造(株)
6128	オールケーシング掘削機	SRD-2500HIII(油圧ユニットSPU-510)	最大掘削径	2500	mm				三和機工(株)
6129	オールケーシング掘削機	SRD-2500HG(油圧ユニットSPU-510)	最大掘削径	2000	mm				三和機工(株)
6130	オールケーシング掘削機	VB-3305	最大掘削径	3090	mm				(株)スミテックエンジニアリング
6131	アースドリル	CH450	最大掘削径	1700	mm	最大掘削長	52.4	m	(有)精工重機
6132	タイヤローラー	KT30S	車面総質量	3	t				關東鉄工(株)
6133	アスファルトフィニッシャー	SUPER 1803-3I(4F)	舗装幅	2.55~8.0	m				フィルトゲン・ジャパン(株)
6134	アスファルトフィニッシャー	HA80W-10	舗装幅	2.3~6.0	m				住友建機(株)
6135	アスファルトフィニッシャー	F60W5	舗装幅	2.3~6.0	m				範多機機(株)
6136	空気圧縮機	PDSF1000DP-4C5	吐出量	27.5	m ³ /min	圧力	1.03	MPa	北越工業(株)
6137	空気圧縮機	PDSF1000DPC-4C5	吐出量	27.5	m ³ /min	圧力	1.03	MPa	北越工業(株)
6138	空気圧縮機	PDSG1400LDP-5C5	吐出量	39.7	m ³ /min	圧力	1.4	MPa	北越工業(株)
6139	空気圧縮機	PDSG1400LVR-5C5	吐出量	39.7	m ³ /min	圧力	1.4	MPa	北越工業(株)
6140	発動発電機	GV-9I-2	定格容量	0.9	kVA				(株)工進
6141	発動発電機	GV-18I-3	定格容量	1.6	kVA				(株)工進
6142	発動発電機	GV-28I-2	定格容量	2.8	kVA				(株)工進
6143	発動発電機	MGi9	定格容量	0.9	kVA				(株)丸山製作所
6144	発動発電機	MGi16	定格容量	1.6	kVA				(株)丸山製作所
6145	発動発電機	MGi26	定格容量	2.6	kVA				(株)丸山製作所
6146	発動発電機	EU18I	定格容量	1.8	kVA				本田技研工業(株)
6147	発動発電機	HDW310M-I	定格容量	3	kVA	溶接機出力	8.7	kW	(株)やまびこ
6148	発動発電機	DGW400MP-GS	定格容量	15	kVA	溶接機出力	14.7	kW	(株)やまびこ
6149	発動発電機	GA-2800ES-IV2	定格容量	2.8	kVA				デンヨー(株)
6150	発動発電機	GAW-155ES	定格容量	3.0	kVA	溶接機出力	3.58	kW	デンヨー(株)
6151	発動発電機	GAW-190ES2	定格容量	3.5	kVA	溶接機出力	4.56	kW	デンヨー(株)
6152	発動発電機	TLG-10LSK	定格容量	10	kVA				デンヨー(株)
6153	発動発電機	DLW-300LSW2	定格容量	11.8	kVA	溶接機出力	8.74	kW	デンヨー(株)

平成29年12月28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

国土交通省では、建設工事に伴う騒音・振動対策として、騒音・振動が相当程度軽減された建設機械を低騒音型建設機械及び低振動型建設機械として指定を行っております。今回、平成29年12月28日付で、別表に示すとおり低騒音型建設機械として52型式、低振動型建設機械として1型式の指定を行いました。

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。

◆【低騒音型・低振動型建設機械指定状況】

		前回までの指定	今回指定	累計
低騒音型建設機械	型式数	6,153	52	6,205
低振動型建設機械	型式数	29	1	30

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 大槻、中根

TEL : 03-5253-8111 (内線24921、24554) 03-5253-8271 (課内直通)

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
6154	ブルドーザー	D37PXI-24	運転整備質量	9	t			(株)小松製作所
6155	トラクターショベル	WA100-8	山積容量	1.3	m ³	平積容量	1.1 m ³	(株)小松製作所
6156	トラクターショベル	R430M H	山積容量	0.4	m ³	平積容量	0.3 m ³	(株)クボタ
6157	トラクターショベル	R430M R	山積容量	0.4	m ³	平積容量	0.3 m ³	(株)クボタ
6158	トラクターショベル	R430M C	山積容量	0.4	m ³	平積容量	0.3 m ³	(株)クボタ
6159	トラクターショベル	R430M AC	山積容量	0.4	m ³	平積容量	0.3 m ³	(株)クボタ
6160	トラクターショベル	S450	山積容量	0.36	m ³	平積容量	0.30 m ³	GELEC(HK) Limited
6161	トラクターショベル	S530	山積容量	0.45	m ³	平積容量	0.33 m ³	GELEC(HK) Limited
6162	トラクターショベル	ZW100-6	山積容量	1.3	m ³	平積容量	1.1 m ³	日立建機(株)
6163	トラクターショベル	ZW120-6	山積容量	1.5	m ³	平積容量	1.2 m ³	日立建機(株)
6164	バックホウ	ZX400R-6	山積容量	1.5	m ³	平積容量	1.1 m ³	日立建機(株)
6165	バックホウ	HD514MR-7	山積容量	0.50	m ³	平積容量	0.39 m ³	(株)加藤製作所
6166	バックホウ	HD514MRLC-7	山積容量	0.50	m ³	平積容量	0.39 m ³	(株)加藤製作所
6167	バックホウ	HD823MR-7	山積容量	0.80	m ³	平積容量	0.58 m ³	(株)加藤製作所
6168	バックホウ	HD823MRLC-7	山積容量	0.80	m ³	平積容量	0.58 m ³	(株)加藤製作所
6169	バックホウ	30VZ4	山積容量	0.09	m ³	平積容量	0.06 m ³	(株)KATO HICOM
6170	バックホウ	SK55SR-6EF	山積容量	0.16	m ³	平積容量	0.14 m ³	コベルコ建機(株)
6171	バックホウ	SK125SR-5	山積容量	0.45	m ³	平積容量	0.35 m ³	コベルコ建機(株)
6172	バックホウ	SK135SR-5F	山積容量	0.50	m ³	平積容量	0.38 m ³	コベルコ建機(株)
6173	バックホウ	SK135SRD-5	山積容量	0.50	m ³	平積容量	0.38 m ³	コベルコ建機(株)
6174	バックホウ	SK210DLC-10	山積容量	0.80	m ³	平積容量	0.59 m ³	コベルコ建機(株)
6175	バックホウ	SK210HDLC-10	山積容量	0.80	m ³	平積容量	0.59 m ³	コベルコ建機(株)
6176	バックホウ	320-H1	山積容量	1.0	m ³	平積容量	0.76 m ³	キャタピラージャパン(同)
6177	バックホウ	320GC-H1	山積容量	1.0	m ³	平積容量	0.76 m ³	キャタピラージャパン(同)
6178	ホイールクレーン	GR-130N-2	吊上能力	4.9	t吊	×	5.0 m	(株)タダノ
6179	ホイールクレーン	GR-130NL-2	吊上能力	13	t吊	×	1.5 m	(株)タダノ
6180	バイブロハンマー	12VM-YTJ	起振力	0~700	kN	振動数	2300 cpm	(株)トーマック
6181	アースオーガー	GI-50C-5	オーガ出力	20.8	kW	掘削径	800 mm	(株)ワイビーエム
6182	振動ローラー	SW504	車両総質量	4.09	t			酒井重工業(株)
6183	アスファルトフィニッシャー	F45C5	舗装幅	2.35~4.5	m			範多機械(株)

6184	アスファルトフィニッシャー	F45CJ5	舗装幅	2.0~4.5	m					範多機械(株)
6185	アスファルトフィニッシャー	BP40W5	舗装幅	2.3~4.0	m					範多機械(株)
6186	アスファルトフィニッシャー	HB2345C-5D	舗装幅	2.35~4.5	m					住友建機(株)
6187	アスファルトフィニッシャー	HA45C-10	舗装幅	2.0~4.5	m					住友建機(株)
6188	アスファルトフィニッシャー	HB40W-5D	舗装幅	2.3~4.0	m					住友建機(株)
6189	アスファルトフィニッシャー	SUPER 1303-3i(4f)	舗装幅	1.8~4.5	m					ヴィルトゲン・ジャパン(株)
6190	コンクリートカッター	MCD-318HS-SGK	プレート径	25.4~45.7	cm					三笠産業(株)
6191	空気圧縮機	XRHS1150 CD	吐出量	29.6	m ³ /min	圧力	2.0	MPa		Atlas Copco (Wuxi) Compressor Co., Ltd.
6192	空気圧縮機	DIS-400VPB	吐出量	41	m ³ /min	圧力	1.27	MPa		デンヨー(株)
6193	発動発電機	DCA-45LSKB2	定格容量	45	kVA					デンヨー(株)
6194	発動発電機	SDG45S-3B2	定格容量	45	kVA					北越工業(株)
6195	発動発電機	SDG800S-3A6	定格容量	800	kVA					北越工業(株)
6196	発動発電機	HP1800SV-A1	定格容量	1.8	kVA					北越工業(株)
6197	発動発電機	EGW160M-I	定格容量	3.2	kVA	溶接機出力	3.74	kW		(株)やまびこ
6198	発動発電機	HPG16ie	定格容量	1.6	kVA					(株)ワキタ
6199	発動発電機	HPG2300iS	定格容量	2.3	kVA					(株)ワキタ
6200	発動発電機	HC2500-5	定格容量	2.0	kVA					(株)ワキタ
6201	発動発電機	HC2500-6	定格容量	2.3	kVA					(株)ワキタ
6202	発動発電機	MGC1001-A	定格容量	0.95	kVA					三菱重工メイキエンジン(株)
6203	発動発電機	MGC900GBA	定格容量	0.85	kVA					三菱重工メイキエンジン(株)
6204	発動発電機	MGC900GPA	定格容量	0.85	kVA					三菱重工メイキエンジン(株)
6205	発動発電機	MGC2200GA	定格容量	2.2	kVA					三菱重工メイキエンジン(株)