

全建事発第 075 号
平成 26 年 10 月 7 日

各都道府県建設業協会会長 殿

一般社団法人 全国建設業協会
会長 近藤 晴貞
〔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（お知らせ）

建設工事に使用する低騒音型・低振動型、排出ガス対策型建設機械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いるところでございますが、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低騒音型・低振動型、排出ガス対策型建設機械の普及促進に努めていただきますよう周知・ご指導方よろしく願いいたします。

以 上

担当：事業部 森

TEL：03-3551-9396

FAX：03-3555-3218

e-mail：jigyo@zenken-net.or.jp

事 務 連 絡

平成26年9月30日

(一社)全国建設業協会会長 殿

国土交通省総合政策局

公共事業企画調整課長



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26年9月30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/kankyau/mic/newlownoise/pdf/nln-new.pdf>

2. 排出ガス対策型建設機械

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyau/mic/lowex-3/pdf/le-machinenew-3.pdf>

一覧(H26. 9分)

指定番号	機 種	型 式	諸 元				申 請 社 名	備 考		
5375	バックホウ	SK75SR-3E	山積容量	0.28	m ³	平積容量	0.21	m ³	コベルコ建機(株)	○
5376	バックホウ	SK130SR+-3	山積容量	0.45	m ³	平積容量	0.35	m ³	コベルコ建機(株)	○
5377	バックホウ	SK135SRD-3	山積容量	0.50	m ³	平積容量	0.38	m ³	コベルコ建機(株)	○
5378	バックホウ	SK135SR-3F	山積容量	0.50	m ³	平積容量	0.38	m ³	コベルコ建機(株)	○
5379	バックホウ	SK165SR-3F	山積容量	0.50	m ³	平積容量	0.38	m ³	コベルコ建機(株)	○
5380	バックホウ	SK200H-9A	山積容量	0.80	m ³	平積容量	0.59	m ³	コベルコ建機(株)	○
5381	バックホウ	SH220HBL-6	山積容量	0.98	m ³	平積容量	0.69	m ³	住友建機(株)	○
5382	ロードローラー	HM125H-3	車両総質量	10.1	t				住友建機(株)	○
5383	アスファルトフィニッシャー	HA90C-2	舗装幅	2.8~9.0	m				住友建機(株)	○
5384	アスファルトフィニッシャー	HA50W-8	舗装幅	2.3~5.0	m				住友建機(株)	○
5385	アスファルトフィニッシャー	F50W4	舗装幅	2.3~5.0	m				範多機械(株)	○
5386	アスファルトフィニッシャー	SUPER 2100-3i	舗装幅	2.55~9.5	m				ヴィルトゲン・ジャパン(株)	○
5387	トラッククレーン	LTM1100NX	吊上能力	99	t吊	×	3	m	リープヘル・ジャパン(株)	○
5388	トラッククレーン	AC500-2	吊上能力	228	t吊	×	7	m	I H I 建機(株)	○
5389	油圧式杭圧入引抜機	F101(油圧ユニットEU200J3)	圧入力	800	k N	引抜力	900	k N	(株)技研製作所	○
5390	油圧式杭圧入引抜機	F111(油圧ユニットEU300I3)	圧入力	800	k N	引抜力	900	k N	(株)技研製作所	○
5391	コンクリートカッター	K-40S	プレート径	30.5~96.5	cm				(株)クライム	○
5392	コンクリートカッター	K-40TS	プレート径	30.5~96.5	cm				(株)クライム	○
5393	コンクリートカッター	K-80TS	プレート径	30.5~177.8	cm				(株)クライム	○
5394	コンクリートカッター	RDFS-30	プレート径	36.0~78.4	cm				理研ダイヤモンド工業(株)	○
5395	空気圧縮機	DIS-200VPS-D	吐出量	21.2	m ³ /min	圧力	1.27	MPa	デンヨー(株)	○
5396	発動発電機	DCA-125LSIE	定格容量	125	kVA				デンヨー(株)	○
5397	発動発電機	NES25TK	定格容量	25	kVA				日本車輛製造(株)	○
5398	発動発電機	NES25TKL	定格容量	25	kVA				日本車輛製造(株)	○
5399	発動発電機	NES60TK	定格容量	60	kVA				日本車輛製造(株)	○
5400	発動発電機	NES60TKL	定格容量	60	kVA				日本車輛製造(株)	○
5401	発動発電機	EF900FW(50Hz仕様)	定格容量	0.70	kVA				ヤマハモーターパワープロダクツ(株)	○
5402	発動発電機	EF900FW(60Hz仕様)	定格容量	0.85	kVA				ヤマハモーターパワープロダクツ(株)	○
5403	発動発電機	EF6000TE(50Hz仕様)	定格容量	5.0	kVA				ヤマハモーターパワープロダクツ(株)	○
5404	発動発電機	EF6000TE(60Hz仕様)	定格容量	6.0	kVA				ヤマハモーターパワープロダクツ(株)	○
5405	油圧式杭圧入引抜機	NEO100(油圧ユニットTE-200C3)	圧入力	1,000	k N	引抜力	1,100	k N	(株)コーワン	○
5406	油圧式杭圧入引抜機	NEO400α(油圧ユニットTE-200C3)	圧入力	800	k N	引抜力	900	k N	(株)コーワン	○
5407	油圧式杭圧入引抜機	NEO900(油圧ユニットTE-200C3)	圧入力	1,000	k N	引抜力	1,100	k N	(株)コーワン	○
5408	油圧式杭圧入引抜機	NEO100W(油圧ユニットTE-200C3)	圧入力	1,000	k N	引抜力	1,100	k N	(株)コーワン	○
5409	油圧式杭圧入引抜機	PZ-1200(油圧ユニットTE-200C3)	圧入力	1,500	k N	引抜力	1,600	k N	(株)コーワン	○
5410	油圧式杭圧入引抜機	PZ-1500(油圧ユニットTE-200C3)	圧入力	2,000	k N	引抜力	2,100	k N	(株)コーワン	○
5411	油圧式杭圧入引抜機	WP-150P(油圧ユニットTE-200C3)	圧入力	900	k N	引抜力	1,000	k N	(株)コーワン	○
5412	バックホウ	ZX17U-5A	山積容量	0.044	m ³	平積容量	0.025	m ³	日立建機(株)	○
5413	バックホウ	ZX400R-5B	山積容量	1.5	m ³	平積容量	1.1	m ³	日立建機(株)	○
5414	ロードローラー	ZC125M-5	車両総質量	10.1	t				日立建機(株)	○
5415	発動発電機	EG2800MP-EB	定格容量	2.8	kVA				(株)やまびこ	○
5416	発動発電機	EG2800MP-EA	定格容量	2.4	kVA				(株)やまびこ	○
5417	オールケーシング掘削機	KB-1500R II	最大掘削径	1.5	m				(株)加藤製作所	○
5418	バックホウ	HD308US-6	山積容量	0.28	m ³	平積容量	0.22	m ³	(株)加藤製作所	○
5419	空気圧縮機	PDS185S-7C5	吐出量	5.2	m ³ /min	圧力	0.7	MPa	北越工業(株)	○
5420	空気圧縮機	PDS185SC-7C5	吐出量	5.2	m ³ /min	圧力	0.7	MPa	北越工業(株)	○
5421	空気圧縮機	PDSG750S-4C5	吐出量	21.2	m ³ /min	圧力	1.4	MPa	北越工業(株)	○
5422	空気圧縮機	PDSG750SD-4C5	吐出量	21.2	m ³ /min	圧力	1.4	MPa	北越工業(株)	○
5423	バックホウ	AX17u-6A	山積容量	0.044	m ³	平積容量	0.025	m ³	北越工業(株)	○
5424	バックホウ	PC138US-10NM	山積容量	0.50	m ³	平積容量	0.39	m ³	(株)小松製作所	○
5425	バックホウ	PC200I-10	山積容量	0.8	m ³	平積容量	0.6	m ³	(株)小松製作所	○

※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ます。

一覧(H26. 9分)

指定番号	機 種	型 式	諸 元				申 請 社 名	備 考		
5426	バックホウ	PC200LCI-10	山積容量	0.8	m3	平積容量	0.6	m3	(株)小松製作所	○
5427	バックホウ	PC220-11	山積容量	1.0	m3	平積容量	0.76	m3	(株)小松製作所	
5428	バックホウ	PC220LC-11	山積容量	1.0	m3	平積容量	0.76	m3	(株)小松製作所	
5429	バックホウ	PC230-11	山積容量	1.0	m3	平積容量	0.76	m3	(株)小松製作所	
5430	バックホウ	PC230LC-11	山積容量	1.0	m3	平積容量	0.76	m3	(株)小松製作所	
5431	バックホウ	PC400-11	山積容量	1.9	m3	平積容量	1.4	m3	(株)小松製作所	
5432	バックホウ	PC400LC-11	山積容量	1.9	m3	平積容量	1.4	m3	(株)小松製作所	
5433	バックホウ	PC450-11	山積容量	1.9	m3	平積容量	1.4	m3	(株)小松製作所	
5434	バックホウ	PC450LC-11	山積容量	1.9	m3	平積容量	1.4	m3	(株)小松製作所	
5435	トラクターショベル	WA200-7	山積容量	2.0	m3	平積容量	1.7	m3	(株)小松製作所	

※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ます。

排出ガス対策型建設機械一覧表（第3次基準値）（H26.9指定分）

指定番号	機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	諸 元	使用区分	原動機型式
3 - 493	発動発電機	デンヨー(株)	ディーゼルエンジン駆動	DCA-125LSIE	定格容量(kVA) 125	一般用	BI-4HK1X
3 - 494	空気圧縮機	デンヨー(株)	可搬式・スクリーン・エンジン掛	DIS-200VPS-D	吐出量(m ³ /min),吐出圧力(MPa) 21.2 , 1.27	一般用	J08E-UK
3 - 495	発動発電機	日本車輛製造(株)	ディーゼルエンジン駆動	NES25TK	定格容量(kVA) 25	一般用	V2403-K3A
3 - 496	発動発電機	日本車輛製造(株)	ディーゼルエンジン駆動	NES25TKL	定格容量(kVA) 25	一般用	V2403-K3A
3 - 497	発動発電機	日本車輛製造(株)	ディーゼルエンジン駆動	NES60TK	定格容量(kVA) 60	一般用	V3800-DI-TI-K3A
3 - 498	発動発電機	日本車輛製造(株)	ディーゼルエンジン駆動	NES60TKL	定格容量(kVA) 60	一般用	V3800-DI-TI-K3A
3 - 499	コンクリートポンプ	(株)シンテック		V2403-T-KND-2	圧送能力(m ³ /h) 10~35	一般用	V2403-T-KDN-2
3 - 500	空気圧縮機	北越工業(株)	可搬式・スクリーン・エンジン掛	PDS185S-7C5	吐出量(m ³ /min),吐出圧力(MPa) 5.2 , 0.7	一般用	EDM-4TNV88
3 - 501	空気圧縮機	北越工業(株)	可搬式・スクリーン・エンジン掛	PDS185SC-7C5	吐出量(m ³ /min),吐出圧力(MPa) 5.2 , 0.7	一般用	EDM-4TNV88
3 - 502	小型バックホウ	北越工業(株)	クローラ型	AX17u-6A	平積m ³ ,山積m ³ 0.044 , 0.025	一般用	3TNV70
3 - 503	小型バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	AX17U-5A	平積m ³ ,山積m ³ 0.044 , 0.025	一般用	3TNV70
3 - 504	アースオーガ	日立建機(株)	クローラ型	SPD03-5	オーガ出力(kW),掘削径(mm) 9.9 , 320	一般用	3TNV88