

全建事発第 21号  
平成24年6月19日

各都道府県建設業協会会長 殿

社団法人 全国建設業協会  
会長 浅沼健一  
〔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

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 吉田)

事 務 連 絡

平成24年6月13日

(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24年6月13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/kankyoushiki/newlownoise/pdf/nln-new.pdf>

2. 排出ガス対策型建設機械

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

一覧(H24. 6分)

指定番号	機 種	型 式	諸 元				申 請 社 名	備 考
4886	振動ローラー	SW352S-1	車両総質量	2.94	t		酒井重工業(株)	○
4887	振動ローラー	SW502S-1	車両総質量	4.09	t		酒井重工業(株)	○
4888	振動ローラー	TW352S-1	車両総質量	2.64	t		酒井重工業(株)	○
4889	オールケーシング掘削機	RT-300Ⅲ(油圧ユニットRTP-5)	最大掘削径	3000	mm		日本車輛製造(株)	
4890	オールケーシング掘削機	RT-320H(油圧ユニットRTP-6)	最大掘削径	3200	mm		日本車輛製造(株)	
4891	オールケーシング掘削機	RT-150AⅡ(油圧ユニットRTP-2)	最大掘削径	1500	mm		日本車輛製造(株)	
4892	オールケーシング掘削機	RT-150LⅡ(油圧ユニットRTP-2L)	最大掘削径	1500	mm		日本車輛製造(株)	
4893	オールケーシング掘削機	RT-200L(油圧ユニットRTP-2F)	最大掘削径	2000	mm		日本車輛製造(株)	
4894	オールケーシング掘削機	RT-200SL(油圧ユニットRTP-2H)	最大掘削径	2000	mm		日本車輛製造(株)	
4895	アースオーガー	DHJ-45	オーガ出力	149	kW	掘削径 1600 mm	日本車輛製造(株)	
4896	トラッククレーン	AC120/4LJ	吊上能力	66.5	t吊	× 4 m	I H I 建機(株)	○
4897	トラッククレーン	LTM1080NX	吊上能力	80.0	t吊	× 2.5 m	リープヘル・ジャパン(株)	
4898	空気圧縮機	1450HH	吐出量	41.0	m <sup>3</sup> /min	圧力 1.18 MPa	(株)エス・アンド・アール	
4899	油圧式杭圧入引抜機	SY60(油圧ユニットEU300H4)	圧入力	780	k N	引抜力 1100 k N	(株)技研製作所	○
4900	油圧式杭圧入引抜機	PP150B(油圧ユニットEU200)	圧入力	1500	k N	引抜力 1600 k N	(株)技研製作所	○
4901	油圧式杭圧入引抜機	PZ1500(油圧ユニットTE-200C)	圧入力	2000	k N	引抜力 2100 k N	(株)コーワン	○
4902	バックホウ	SH200-6	山積容量	0.8	m <sup>3</sup>	平積容量 0.57 m <sup>3</sup>	住友建機(株)	○
4903	バックホウ	SH235X-6	山積容量	0.8	m <sup>3</sup>	平積容量 0.57 m <sup>3</sup>	住友建機(株)	○
4904	バックホウ	SH250-6	山積容量	1.1	m <sup>3</sup>	平積容量 0.76 m <sup>3</sup>	住友建機(株)	○
4905	バックホウ	SH350HD-6	山積容量	1.4	m <sup>3</sup>	平積容量 1.04 m <sup>3</sup>	住友建機(株)	
4906	バックホウ	SK400DLC-8	山積容量	1.4	m <sup>3</sup>	平積容量 1 m <sup>3</sup>	コベルコ建機(株)	
4907	発動発電機	DCA-25USIB3	定格容量	25.0	kVA		デンヨー(株)	○
4908	発動発電機	DCA-60USIB3	定格容量	60.00	kVA		デンヨー(株)	○
4909	クローラークレーン	BM800G	吊上能力	80.0	t吊	× 3.7 m	コベルコクレーン(株)	
4910	クローラークレーン	7200G	吊上能力	200	t吊	× 5 m	コベルコクレーン(株)	
4911	クローラークレーン	SCX1200-3C4	吊上能力	120	t吊	× 5 m	日立住友重機械建機クレーン(株)	
4912	クローラークレーン	SCX1350-3C4	吊上能力	135	t吊	× 4.6 m	日立住友重機械建機クレーン(株)	
4913	クローラークレーン	SCX1350HL-3C4	吊上能力	135	t吊	× 4.6 m	日立住友重機械建機クレーン(株)	
4914	クローラークレーン	SCX1500-3C4	吊上能力	150	t吊	× 4.6 m	日立住友重機械建機クレーン(株)	
4915	トラクターショベル	A4SDK4	山積容量	0.33	m <sup>3</sup>	平積容量 0.21 m <sup>3</sup>	(株)アイチコーポレーション	
4916	トラクターショベル	A4SDKL4	山積容量	0.33	m <sup>3</sup>	平積容量 0.21 m <sup>3</sup>	(株)アイチコーポレーション	
4917	トラクターショベル	B4SDK3	山積容量	0.21	m <sup>3</sup>	平積容量 0.17 m <sup>3</sup>	(株)アイチコーポレーション	
4918	トラクターショベル	B4SDKL3	山積容量	0.21	m <sup>3</sup>	平積容量 0.17 m <sup>3</sup>	(株)アイチコーポレーション	
4919	発動発電機	EX22	定格容量	2.2	kVA		本田技研工業(株)	○
4920	アースオーガー	SPD07-3	オーガ出力	13.9	kW	掘削径 700 mm	日立建機(株)	○
4921	クローラークレーン	TX75US	吊上能力	4.9	t	× 2.1 m	日立建機(株)	○
4922	バックホウ	PC200-10	山積容量	0.8	m <sup>3</sup>	平積容量 0.6 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	○
4923	バックホウ	PC200LC-10	山積容量	0.8	m <sup>3</sup>	平積容量 0.6 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	○
4924	バックホウ	PC210-10	山積容量	0.8	m <sup>3</sup>	平積容量 0.6 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	○
4925	バックホウ	PC210LC-10	山積容量	0.8	m <sup>3</sup>	平積容量 0.6 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	○
4926	発動発電機	EG20BS-7	定格容量	20	kVA		(株)小松製作所	○
4927	発動発電機	EG45BS-3	定格容量	45	kVA		(株)小松製作所	○
4928	発動発電機	EG60BS-6	定格容量	60	kVA		(株)小松製作所	○
1182	発動発電機	EB23	定格出力	2.3	kVA		本田技研工業(株)	
1183	発動発電機	EB26	定格出力	2.6	kVA		本田技研工業(株)	
1184	発動発電機	EM23	定格出力	2.3	kVA		本田技研工業(株)	
1185	発動発電機	EM26	定格出力	2.6	kVA		本田技研工業(株)	
1186	発動発電機	EU24i	定格出力	2.4	kVA		本田技研工業(株)	○
1187	発動発電機	EU28is	定格出力	2.8	kVA		本田技研工業(株)	○
3942	ブルドーザー	D3K LGP	運転質量	8.52	t		キャタピラー・ジャパン(株)	
4385	発動発電機	EU26i	定格容量	2.6	kVA		本田技研工業(株)	○

※変更届けがあった型式については青字で表しています。

※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）（H24.6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 - 384	油圧パワーユニット	日本車輛製造(株)		RTP-5	吐出量l/min,圧力Mpa 808 , 34.3	一般用	SAA6D140E-5
3 - 385	全回転型オルケーシング掘削機	日本車輛製造(株)	据置式	RT-300Ⅲ	最大掘削径(mm) 3000	一般用	SAA6D140E-5
3 - 386	油圧パワーユニット	鉱研工業(株)		PUD-70(3)	吐出量l/min,圧力Mpa 97×24×26×1 , 23	一般用	V3307-DI-T-KDN
3 - 387	全回転型オルケーシング掘削機	日本車輛製造(株)	据置式	RT-200SL	最大掘削径(mm) 2000	一般用	J08E-TM
3 - 388	全回転型オルケーシング掘削機	日本車輛製造(株)	据置式	RT-200L	最大掘削径(mm) 2000	一般用	J08E-TM
3 - 389	全回転型オルケーシング掘削機	日本車輛製造(株)	据置式	RT-150LⅡ	最大掘削径(mm) 1500	一般用	J08E-TM
3 - 390	全回転型オルケーシング掘削機	日本車輛製造(株)	据置式	RT-150AⅡ	最大掘削径(mm) 1500	一般用	J08E-TM
3 - 391	油圧パワーユニット	日本車輛製造(株)		RTP-2	吐出量l/min,圧力Mpa 460 , 31	一般用	J08E-TM
3 - 392	発動発電機	(株)小松製作所	ディーゼルエンジン駆動	EG20BS-7	定格容量(kVA) 20	一般用	V2203-K3A
3 - 393	発動発電機	(株)小松製作所	ディーゼルエンジン駆動	EG45BS-3	定格容量(kVA) 45	一般用	V3800-DI-T-K3A
3 - 394	発動発電機	(株)小松製作所	ディーゼルエンジン駆動	EG60BS-6	定格容量(kVA) 60	一般用	BJ-4JU1X
3 - 395	発動発電機	北越工業(株)	ディーゼルエンジン駆動	VSG28A-3B1	定格容量(kVA) 35	一般用	EDM-4TNV88
3 - 396	発動発電機	デンヨー(株)	ディーゼルエンジン駆動	DCA-25USIB3	定格容量(kVA) 25	一般用	BV-4LE2
3 - 397	発動発電機	デンヨー(株)	ディーゼルエンジン駆動	DCA-60USIB3	定格容量(kVA) 60	一般用	BJ-4JU1X