

国総施第171号
平成18年3月22日

(社)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（追加）

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18年3月22日付け国土交通省告示第363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。

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
3383	発動発電機	KI150EGW-C	定格容量	溶接機出力	(株)クボタ	超
3384	バックホウ	SK200-8	山積容量	平積容量	コベルコ建機(株)	超
3385	バックホウ	SK330-8	山積容量	平積容量	コベルコ建機(株)	低
3386	発動発電機	TLG-13ESY	定格容量	13 kVA	デンヨー(株)	超
3387	発動発電機	TLG-18ESY	定格容量	18 kVA	デンヨー(株)	低
3388	トラッククレーン	LTM1550N	吊上能力	550 t吊	リープヘル・ジャパン(株)	低
3389	クローラークレーン	URW295CR	吊上能力	2.93 t吊	古河ユニック(株)	低
3390	クローラークレーン	URW295GMR	吊上能力	2.93 t吊	古河ユニック(株)	低
3391	クローラークレーン	URW295CDR	吊上能力	2.93 t吊	古河ユニック(株)	低
3392	クローラークレーン	URA505GD	吊上能力	2.93 t吊	古河ユニック(株)	超
3393	クローラークレーン	URA505GDM	吊上能力	2.93 t吊	古河ユニック(株)	超
3394	クローラークレーン	URA506GD	吊上能力	2.93 t吊	古河ユニック(株)	超
3395	クローラークレーン	URA506GDM	吊上能力	2.93 t吊	古河ユニック(株)	超
3396	振動ローラー	SW200-1	車面総質量	1.33 t	酒井重工業(株)	超
3397	振動ローラー	SW250-1	車面総質量	1.55 t	酒井重工業(株)	超
3398	振動ローラー	CV550D	車面総質量	13.94 t	酒井重工業(株)	低
3399	振動ローラー	CV550DV	車面総質量	14.44 t	酒井重工業(株)	低
3400	バックホウ	303CCR	山積容量	平積容量	新キヤタピラー三菱(株)	超
3401	バックホウ	304CCR	山積容量	平積容量	新キヤタピラー三菱(株)	超
3402	バックホウ	305CCR	山積容量	平積容量	新キヤタピラー三菱(株)	超
3403	バックホウ	303CCR-AC	山積容量	平積容量	新キヤタピラー三菱(株)	低
3404	バックホウ	304CCR-AC	山積容量	平積容量	新キヤタピラー三菱(株)	低
3405	バックホウ	305CCR-AC	山積容量	平積容量	新キヤタピラー三菱(株)	低
3406	バックホウ	324D	山積容量	平積容量	新キヤタピラー三菱(株)	低
3407	バックホウ	324D L	山積容量	平積容量	新キヤタピラー三菱(株)	低
3408	バックホウ	325D	山積容量	平積容量	新キヤタピラー三菱(株)	低
3409	バックホウ	325D L	山積容量	平積容量	新キヤタピラー三菱(株)	低
3410	アースオーガー	AE08	オ一方出力	掘削径	大和機工(株)	低
3411	アースオーガー	AE10	オ一方出力	掘削径	大和機工(株)	低
3412	アースオーガー	DAK-150-5	オ一方出力	掘削径	大和機工(株)	低
3413	オールケーシング掘削機	RT-150L II (油圧ユニットRTP200E-2L)	最大掘削径	1500 mm	日本車輦製造(株)	超
3414	オールケーシング掘削機	RT-200L (油圧ユニットRTP200E-2F)	最大掘削径	2000 mm	日本車輦製造(株)	超
3415	バックホウ	PC27MR-2N0	山積容量	平積容量	(株)小松製作所	低
3416	バックホウ	PC228US-3E0	山積容量	平積容量	(株)小松製作所	低
3417	バックホウ	PC230-8	山積容量	平積容量	(株)小松製作所	低
3418	バックホウ	PC230LC-8	山積容量	平積容量	(株)小松製作所	低
3419	バックホウ	PC350LC-7E0	山積容量	平積容量	(株)小松製作所	低
3420	バックホウ	PC450LC-7E0	山積容量	平積容量	(株)小松製作所	低
3421	発動発電機	DG600UMI	定格容量	60 kVA	新ダイワ工業(株)	超
3422	発動発電機	DG1500UMH	定格容量	150 kVA	新ダイワ工業(株)	超

別表(低騒音型建設機械)

指定番号	機種	型式	種	諸	元	申請社名	備考
3423	振動ローラー	BW141AD-4AM	車両総質量	8.7 t		ポーマクシヤパン(株)	低
3424	振動ローラー	BW202AD-4	車両総質量	11.6 t		ポーマクシヤパン(株)	低
3425	バックホウ	ZX185USR	山積容量	0.7 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3426	バックホウ	ZX200-3	山積容量	0.8 m3	平積容量	日立建機(株)	超
3427	バックホウ	ZX200LC-3	山積容量	0.8 m3	平積容量	日立建機(株)	超
3428	バックホウ	ZX210H-3	山積容量	0.8 m3	平積容量	日立建機(株)	超
3429	バックホウ	ZX210LCH-3	山積容量	0.8 m3	平積容量	日立建機(株)	超
3430	バックホウ	ZX210K-3	山積容量	0.8 m3	平積容量	日立建機(株)	超
3431	バックホウ	ZX210LCK-3	山積容量	0.8 m3	平積容量	日立建機(株)	超
3432	バックホウ	ZX240-3	山積容量	1 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3433	バックホウ	ZX240LC-3	山積容量	1 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3434	バックホウ	ZX250H-3	山積容量	1 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3435	バックホウ	ZX250LCH-3	山積容量	1 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3436	バックホウ	ZX250K-3	山積容量	1 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3437	バックホウ	ZX250LCK-3	山積容量	1 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3438	バックホウ	ZX270-3	山積容量	1.1 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3439	バックホウ	ZX270LC-3	山積容量	1.1 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3440	バックホウ	ZX330-3	山積容量	1.4 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3441	バックホウ	ZX330LC-3	山積容量	1.4 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3442	バックホウ	ZX350H-3	山積容量	1.38 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3443	バックホウ	ZX350LCH-3	山積容量	1.38 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3444	バックホウ	ZX350K-3	山積容量	1.4 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3445	バックホウ	ZX350LCK-3	山積容量	1.4 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3446	バックホウ	ZX450-3	山積容量	1.9 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3447	バックホウ	ZX450LC-3	山積容量	2.1 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3448	バックホウ	ZX470H-3	山積容量	1.9 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3449	バックホウ	ZX470LCH-3	山積容量	1.9 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3450	バックホウ	ZX500LC-3	山積容量	2.1 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3451	バックホウ	ZX520LCH-3	山積容量	1.9 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3452	バックホウ	ZX650LC-3	山積容量	2.9 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3453	バックホウ	ZX670LCH-3	山積容量	2.9 m3	平積容量	日立建機(株)	低
3454	バックホウ	B6-6	山積容量	0.2 m3	平積容量	日立建機(株)	超
3455	トラクタ-シヨベル	V2-3B	標準ハケット山積	0.3 m3	平積容量	ヤンマー建機(株)	超
3456	発動発電機	G2400S-5L	定格容量	2 kVA		ヤンマー建機(株)	低
3457	発動発電機	G2400S-6L	定格容量	2.4 kVA		ヤンマー建機(株)	超

参考

低騒音型建設機械指定状況

平成18年3月現在

機種名	既指定分			今回指定分			指定後の合計			備考
	低	超	計	低	超	計	低	超	計	
	型式数	型式数	型式数	型式数	型式数	型式数	型式数	型式数	型式数	
ブルドーザー	27		27				27		27	
バックホウ	796	388	1,184	37	11	48	833	399	1,232	
ドラグライン										
クラムシエル	12	2	14				12	2	14	
トラクターショベル	200	83	283	1		1	201	83	284	
クローラークレーン	157	68	225	3	4	7	160	72	232	
トラッククレーン	36	12	48	1		1	37	12	49	
ホイールクレーン	73	3	76				73	3	76	
パイプロハンマー	11	17	28				11	17	28	
油圧式杭抜機										
油圧式鋼管圧入・引抜機	2		2				2		2	
油圧式杭圧入引抜機		86	86					86	86	
アースオーガー	30	15	45	3		3	33	15	48	
オールケーシング掘削機	32	39	71		2	2	32	41	73	
アースドリル	20	12	32				20	12	32	
さく岩機(コンクリートブレーカー)										
ロードローラー	29	6	35				29	6	35	
タイヤローラー	102	11	113				102	11	113	
振動ローラー	182	57	239	4	2	6	186	59	245	
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ー	162	1	163				162	1	163	
コンクリートカッター	11	17	28				11	17	28	
空気圧縮機	73	74	147				73	74	147	
発動発電機	105	430	535	1	6	7	106	436	542	
合計	2,061	1,321	3,382	50	25	75	2,111	1,346	3,457	