

●お 知 ら せ●

国 総 施 第 126 号
平成 16 年 3 月 1 日

社団法人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

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 16 年 3 月 1 日付け国土交通省告示第 179 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。

低騒音型建設機械指定状況

(平成 16 年 3 月現在)

機 種 名	既 指 定 分			今 回 申 請 分			指 定 後 の 合 計		
	低 型式数	超 型式数	計 型式数	低 型式数	超 型式数	計 型式数	低 型式数	超 型式数	計 型式数
ブルドーザ	24		24	1		1	25		25
バックホウ	724	302	1,026	11	11	22	735	313	1,048
ドラグライン									
クラムシエル	10	2	12				10	2	12
トラクターショベル	177	71	248	6	5	11	183	76	259
クローラークレーン	134	53	187	4	1	5	138	54	192
トラッククレーン	24	7	31	1		1	25	7	32
ホイールクレーン	61	3	64	3		3	64	3	67
バイプロハンマ	11	17	28				11	17	28
油圧式杭抜機									
油圧式鋼管圧入・引抜機	1		1				1		1
油圧式杭圧入引抜機		75	75		1	1		76	76
アースオーガ	22	15	37				22	15	37
オールケーシング掘削機	25	36	61	1		1	26	36	62
アースドリル	12	11	23	1		1	13	11	24
さく岩機(コンクリートブレーカ)									
ロードローラ	25	5	30	3	1	4	28	6	34
タイヤローラ	87	8	95	13	1	14	100	9	109
振動ローラ	151	47	198	10		10	161	47	208
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	129	1	130	5		5	134	1	135
コンクリートカッタ	10	16	26				10	16	26
空気圧縮機	66	58	124	2	2	4	68	60	128
発動発電機	80	348	428	6	15	21	86	363	449
合 計	1,774	1,075	2,849	67	37	104	1,841	1,112	2,953

別表-1 低騒音型建設機械

指定番号	機 種	型 式	緒 元				申請社名	備考
2850	アスファルトアイニッシャ	F 2460 W	舗装幅	2.4~6.0 m			範多機械(株)	低
2851	アスファルトフィニッシャ	F 2460 W 2	舗装幅	2.30~6.00 m			範多機械(株)	低
2852	振動ローラ	KTDV 08	車両総質量	8 t			関東鉄工(株)	低
2853	振動ローラ	KTSV 09	車両総質量	3.6 t			関東鉄工(株)	低
2854	タイヤローラ	KTST 11	車両総質量	3 t			関東鉄工(株)	超
2855	バックホウ	AX 33 Mu	山積	0.09 m ³	平積	0.07 m ³	北越工業(株)	超
2856	バックホウ	AX 58 Mu	山積	0.24 m ³	平積	0.17 m ³	北越工業(株)	低
2857	クローラークレーン	CCH 300 T-M	吊上能力	30 t吊 × 3.3 m			石川島建機(株)	低
2858	バックホウ	30VZ	山積	0.09 m ³	平積	0.064 m ³	石川島建機(株)	超
2859	バックホウ	75 UJ-M	山積	0.28 m ³	平積	0.21 m ³	石川島建機(株)	低
2860	バックホウ	110 J-M	山積	0.45 m ³	平積	0.34 m ³	石川島建機(株)	低
2861	バックホウ	120 J-M	山積	0.5 m ³	平積	0.38 m ³	石川島建機(株)	低
2862	バックホウ	200 J-M	山積	0.8 m ³	平積	0.59 m ³	石川島建機(株)	低
2863	発動発電機	DG 600 MM	定格出力	60 kVA / 60 Hz			新ダイワ工業(株)	超

●お 知 ら せ●

指定 番号	機 種	型 式	緒 元				申請社名	備考
2864	発電発電機	DG 450 UMI	定格出力	45 kVA	/	60 Hz	新ダイワ工業 (株)	超
2865	発電発電機	EGW181MS-T	定格出力	3 kVA	/	60 Hz	新ダイワ工業 (株)	超
2866	ホイールクレーン	KR-25 H-V (E)	吊上能力	25 t吊	×	3.5 m	(株) 加藤製作所	低
2867	ホイールクレーン	KR-50H	吊上能力	50 t吊	×	3 m	(株) 加藤製作所	低
2868	トラッククレーン	NK-3600	吊上能力	360 t吊	×	3 m	(株) 加藤製作所	低
2869	バックホウ	SK 30 SR-3	山積	0.09 m ³	平積	0.06 m ³	コベルコ建機 (株)	超
2870	バックホウ	SK 35 SR-3	山積	0.11 m ³	平積	0.07 m ³	コベルコ建機 (株)	超
2871	クローラークレーン	7120	吊上能力	120 t吊	×	5 m	コベルコ建機 (株)	低
2872	トラクターショベル	LK 80 Z-5	標準バケット山積	0.9 m ³	平積	0.75 m ³	コベルコ建機 (株)	低
2873	トラクターショベル	LK 120 Z-5	標準バケット山積	1.3 m ³	平積	1.1 m ³	コベルコ建機 (株)	低
2874	トラクターショベル	LK 150 Z-5	標準バケット山積	1.6 m ³	平積	1.4 m ³	コベルコ建機 (株)	低
2875	タイヤローラ	K 20 WMB	車両総質量	15 t			川崎重工業 (株)	低
2876	タイヤローラ	K 20 MB	車両総質量	15 t			川崎重工業 (株)	低
2877	ロードローラ	K 12 B	車両総質量	14 t			川崎重工業 (株)	低
2878	振動ローラ	BW 141 AD-2A	車両総質量	6.855 t			ボーマクジャパン (株)	低
2879	振動ローラ	BW 144 AD-2 A	車両総質量	7.375 t			ボーマクジャパン (株)	低
2880	タイヤローラ	BW 20 MB	車両総質量	15 t			ボーマクジャパン (株)	低
2881	タイヤローラ	BW 20 WMB	車両総質量	15 t			ボーマクジャパン (株)	低
2882	タイヤローラ	BW 20 TB	車両総質量	15 t			ボーマクジャパン (株)	低
2883	タイヤローラ	BW 20 WTB	車両総質量	15 t			ボーマクジャパン (株)	低
2884	タイヤローラ	BW 20 WHB	車両総質量	15 t			ボーマクジャパン (株)	低
2885	ロードローラ	BW 12 B	車両総質量	14 t			ボーマクジャパン (株)	低
2886	ブルドーザ	D 21 PL-8	運転整備質量	4 t			(株) 小松製作所	低
2887	バックホウ	PC 27 MR-2	山積	0.08 m ³	平積	0.05 m ³	(株) 小松製作所	超
2888	発電発電機	EG 150 BS-6	定格出力	150 kVA	/	60 Hz	(株) 小松製作所	超
2889	発電発電機	EG 220 BS-3	定格出力	220 kVA	/	60 Hz	(株) 小松製作所	超
2890	空気圧縮機	EC 190 SS-3	吐出容量	19.4 m ³ /min	吐出圧力	0.69 MPa	(株) 小松製作所	超
2891	トラクターショベル	WA 100-5 N 0	標準バケット山積	1.3 m ³	平積	1.1 m ³	(株) 小松製作所	超
2892	トラクターショベル	WA 100-5 N 1	標準バケット山積	1.3 m ³	平積	1.1 m ³	(株) 小松製作所	超
2893	トラクターショベル	WA 150-5 N 0	標準バケット山積	1.5 m ³	平積	1.2 m ³	(株) 小松製作所	超
2894	トラクターショベル	WA 200-5 N 0	標準バケット山積	2 m ³	平積	1.7 m ³	(株) 小松製作所	超
2895	振動ローラ	JV 25 CW-3	車両総質量	2.4 t			(株) 小松製作所	低
2896	振動ローラ	JV 25 DW-3	車両総質量	2.6 t			(株) 小松製作所	低
2897	タイヤローラ	JW 30-2E 0	車両総質量	3 t			(株) 小松製作所	低
2898	バックホウ	PC 200-7 N 1	山積	0.8 m ³	平積	0.6 m ³	(株) 小松製作所	超
2899	バックホウ	PC 210-7 N 1	山積	0.8 m ³	平積	0.8 m ³	(株) 小松製作所	超
2900	バックホウ	PC 200 LC/7 N 1	山積	0.8 m ³	平積	0.6 m ³	(株) 小松製作所	超
2901	バックホウ	PC 210 LC/7 N 1	山積	0.8 m ³	平積	0.6 m ³	(株) 小松製作所	超
2902	クローラークレーン	LC 1385/2	吊上能力	4.9 t吊	×	3.1 m	(株) 小松製作所	低
2903	トラクターショベル	V 2-3	標準バケット山積	0.3 m ³			ヤンマー (株)	超
2904	発電発電機	AG 35 TS	定格出力	35 kVA	/	60 Hz	ヤンマー (株)	超
2905	発電発電機	G 2400 S-5	定格出力	2 kVA	/	50 Hz	ヤンマー (株)	超
2906	発電発電機	G 2400 S-6	定格出力	2.4 kVA	/	60 Hz	ヤンマー (株)	超
2907	発電発電機	EX 22 H	定格出力	2.2 kVA	/	60 Hz	本田技研工業 (株)	超
2908	発電発電機	EU 28 isH	定格出力	2.8 kVA	/	60 Hz	本田技研工業 (株)	超
2909	発電発電機	EU 24 iH	定格出力	2.4 kVA	/	60 Hz	本田技研工業 (株)	超
2910	発電発電機	EB 26 H	定格出力	2.6 kVA	/	60 Hz	本田技研工業 (株)	低
2911	バックホウ	ZX 380 HH	山積	1.5 m ³	平積	1.1 m ³	日立建機 (株)	低
2912	バックホウ	ZX 200-HHE	山積	0.8 m ³	平積	0.58 m ³	日立建機 (株)	超
2913	クローラークレーン	ZX 75 URT	吊上能力	4.9 t吊	×	2.1 m	日立建機 (株)	低
2914	バックホウ	ZX 135 USL	山積	0.5 m ³	平積	0.39 m ³	日立建機 (株)	低
2915	バックホウ	EX 450 H-5 A	山積	1.8 m ³	平積	1.4 m ³	日立建機 (株)	低
2916	発電発電機	G 240 H	定格容量	2.4 kVA	/	60 Hz	(株) マキタ	低
2917	発電発電機	G 140 IS	定格容量	1.4 kVA	/	60 Hz	(株) マキタ	超
2918	発電発電機	G 250 IS	定格容量	2.5 kVA	/	60 Hz	(株) マキタ	超
2919	発電発電機	G 280 ISE	定格容量	2.8 kVA	/	60 Hz	(株) マキタ	超
2920	発電発電機	G 250 I	定格容量	2.5 kVA	/	60 Hz	(株) マキタ	低
2921	アスファルトフィニッシャー	TITAN 225	舗装幅	2.5~6.0 m			住商マシネックス (株)	低
2922	アスファルトフィニッシャー	TITAN 423	舗装幅	3.0~8.5 m			住商マシネックス (株)	低
2923	バックホウ	303 SR	山積容量	0.09 m ³	平積容量	0.07 m ³	新キャタピラー三菱 (株)	超
2924	バックホウ	MM 40 SR-3 E	山積容量	0.11 m ³	平積容量	0.07 m ³	新キャタピラー三菱 (株)	低
2925	トラクターショベル	L 60 E	標準バケット山積	1.9 m ³	平積容量	1.5 m ³	日本ボルボ (株)	低
2926	トラクターショベル	L 70 E	標準バケット山積	2.3 m ³	平積容量	1.8 m ³	日本ボルボ (株)	低
2927	トラクターショベル	L 110 E	標準バケット山積	3.1 m ³	平積容量	2.5 m ³	日本ボルボ (株)	低
2928	バックホウ	S 55 W 5 P	山積容量	0.174 m ³	平積容量	0.15 m ³	雄大産業 (株)	低
2929	アスファルトフィニッシャー	HA 60 C-5	舗装幅	2.3~6.0 m			住友建機製造 (株)	低
2930	バックホウ	SH 120 TN-2	山積容量	0.5 m ³	平積容量	0.38 m ³	住友建機製造 (株)	低
2931	タイヤローラ	HN 200 WHK-3	車両総質量	15 t			住友建機製造 (株)	低
2932	タイヤローラ	HN 200 WTK-3	車両総質量	15 t			住友建機製造 (株)	低
2933	タイヤローラ	HN 200 TK-3	車両総質量	15 t			住友建機製造 (株)	低
2934	タイヤローラ	HN 200 WK-3	車両総質量	15 t			住友建機製造 (株)	低

●お知らせ●

指定番号	機種	型式	緒元				申請社名	備考
2935	タイヤローラ	HN 200 K-3	車両総質量	15 t			住友建機製造(株)	低
2936	ロードローラ	HM 120 K-3	車両総質量	14 t			住友建機製造(株)	低
2937	空気圧縮機	VHP 400 WIR	吐出量	11.5 m ³ /min	圧力	1.38 MPa	インガソール・ランド(株)	低
2938	空気圧縮機	XHP 900 WCAT	吐出量	25.5 m ³ /min	圧力	2.41 MPa	インガソール・ランド(株)	低
2939	オールケーシング掘削機	MT 200 RBN	最大掘削径	2,000 mm			三菱重工業(株)	低
2940	アースドリル	EDH-11	最大掘削径	2,000 mm	最大掘削長	40 m	日本車輛製造(株)	低
2941	クローラークレーン	DH 500-5	吊上能力	50 t吊	×	3.8 m	日本車輛製造(株)	超
2942	発動発電機	NES 610 SM	定格容量	610 kVA			日本車輛製造(株)	低
2943	振動ローラ	SV 512 D	車両総質量	11.05 t			酒井重工業(株)	低
2944	ロードローラ	R 2 V-1	車両総質量	11.23 t			酒井重工業(株)	超
2945	振動ローラ	SV 512 DV	車両総質量	11.55 t			酒井重工業(株)	低
2946	振動ローラ	SW 651 B	車両総質量	8 t			酒井重工業(株)	低
2947	振動ローラ	SW 651 ND	車両総質量	7.4 t			酒井重工業(株)	低
2948	発動発電機	TLW-450 SSWI	定格容量	18 kVA	溶接機出力	14.4 kW	デンヨー(株)	低
2949	発動発電機	DCA-500 ESK	定格容量	500 kVA			デンヨー(株)	低
2950	空気圧縮機	DIS-600 EHS	吐出量	17 m ³ /min	圧力	1.03 MPa	デンヨー(株)	超
2951	発動発電機	GE/1400 SS-IV	定格容量	1.4 kVA			デンヨー(株)	超
2952	油圧式抗圧入引抜機	PP 200 E (油圧ユニット EU 300)	圧入力	2,000 kN	引抜力	2,200 kN	(株) 技研製作所	超
2953	ホイールクレーン	GR-100 NR-1	吊上能力	4.9 t吊	×	4.5 m	(株) タダノ	低

国 総 施 第 148 号
平成 16 年 3 月 5 日

社団法人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

排出ガス対策型エンジンの認定について（追加）

建設工事に使用する排出ガス対策型建設機械の普及促進については、かねてより御協力願っているところでありますが、国土交通省所管直

轄工事では、平成 8 年度からトンネル工事用建設機械 7 機種、平成 9 年度から一般工事用建設機械主要 3 機種、平成 10 年度から一般工事用建設機械 5 機種を使用する場合、「排出ガス対策型建設機械指定要領」（平成 3 年 10 月 8 日付け建設省経機発第 249 号、最終改正平成 14 年 4 月 1 日付け国総施第 225 号）で定められた排出ガス対策型建設機械の使用を原則としております。

このたび、「排出ガス対策型建設機械指定要領」に基づき、別紙のとおり排出ガス対策型エンジンの追加認定がなされ、平成 16 年 3 月 5 日付けで各地方整備局等に通知されました。つきましては、引き続き排出ガス対策型建設機械の普及に一層努めるよう、貴会傘下関係会員に対し御指導の程よろしくお願いします。

表一 排出ガス対策型エンジン認定通知表（申請者別）

（平成 16 年 3 月）

認定番号	申請者名	エンジンモデル名称	出力設定	定 格 点		最大トルク点		無負荷回転数		通 用
				出力 (kW)	回転数 (min ⁻¹)	最大トルク (N・m)	回転数 (min ⁻¹)	最高 (min ⁻¹)	最低 (min ⁻¹)	
2-295	三菱重工業(株)	K 3 M-E 4 DT	仕様 1	22.1	2,500	100.5	1,600	2,700	1,100	第 2 次基準値
2-296	三菱重工業(株)	K 3 M-E 3 DT	高負荷設定	28.0	2,500	124.7	1,800	2,700	970	第 2 次基準値
			低負荷設定	19.1	2,500	86.2	1,800			
2-297	三菱重工業(株)	S 4 L 2-E 1 T	高回転・高負荷	32.8	2,800	126.5	2,000	3,000	970	第 2 次基準値
			高回転・低負荷	27.9	2,800	103.6	2,000			
			低回転・高負荷	30.0	2,400	126.5	2,000			
			低回転・低負荷	25.5	2,400	103.6	2,000			
2-298	三菱重工業(株)	S 4 Q 2-E 4	仕様 1	38.2	2,800	145	1,600	3,000	1,000	第 2 次基準値
2-299	(株) クボタ	D 1503-T-K 2 A	高回転・高負荷	33.8	2,800	137	1,700	3,050	750	第 2 次基準値
			高回転・低負荷	22.8	2,800	101	1,500			
			低回転・高負荷	28.0	2,000	137	1,700			
			低回転・低負荷	20.8	2,000	101	1,500			
2-300	新キヤタビラー三菱(株)	3054 C-JE 2-T	高回転・高負荷	74.5	2,400	418	1,250	2,570	800	第 2 次基準値
			高回転・低負荷	59.0	2,400	345	1,400			
			低回転・高負荷	72.6	2,000	418	1,250			
			低回転・低負荷	61.2	2,000	345	1,400			
2-301	新キヤタビラー三菱(株)	C-12	高回転・高負荷	384	2,100	2,199	1,400	2,310	600	第 2 次基準値
			高回転・低負荷	268	2,100	1,578	1,400			
			低回転・高負荷	384	1,800	2,199	1,400			
			低回転・低負荷	268	1,800	1,578	1,400			
2-302	ヤンマー(株)	3 TNV 84 T-X	高回転・高負荷	28.2	2,500	127.9	1,800	2,765	905	第 2 次基準値
			高回転・低負荷	22.7	2,500	107.2	1,800			
			低回転・高負荷	25.5	2,000	127.9	1,800			
			低回転・低負荷	21.0	2,000	107.2	1,800			

●お 知 ら せ●

認定番号	申請者名	エンジン モデル名称	出力設定	定 格 点		最大トルク点		無負荷回転数		適 用
				出 力 (kW)	回 転 数 (min ⁻¹)	最大トルク (N・m)	回 転 数 (min ⁻¹)	最 高 (min ⁻¹)	最 低 (min ⁻¹)	
2-303	(株)小松製作所	S3D84E-5X	高回転・高負荷	28.2	2,500	127.9	1,800	2,765	905	第2次基準値
			高回転・低負荷	22.7	2,500	107.2	1,800			
			低回転・高負荷	25.5	2,000	127.9	1,800			
			低回転・低負荷	21.0	2,000	107.2	1,800			
2-304	日本ボルボ(株)	D3DC	高回転・高負荷	48.5	2,800	190	1,700	3,080	900	第2次基準値
			高回転・低負荷	45.5	2,800	180	1,700			
			低回転・高負荷	44.0	2,300	190	1,700			
			低回転・低負荷	39.0	2,300	180	1,700			
2-305	Deutz AG	F2L2011CE	高回転・高負荷	23.5	2,800	93	1,700	3,020	900	第2次基準値
			高回転・低負荷	21.5	2,800	87	1,700			
			低回転・高負荷	21.0	2,300	93	1,700			
			低回転・低負荷	19.0	2,300	87	1,700			
2-306	Deutz AG	F2M2011CE	高回転・高負荷	23.5	2,800	93	1,700	3,020	900	第2次基準値
			高回転・低負荷	21.5	2,800	87	1,700			
			低回転・高負荷	21.0	2,300	93	1,700			
			低回転・低負荷	19.0	2,300	87	1,700			
2-307	Deutz AG	F3L2011CE	高回転・高負荷	36.5	2,800	140	1,700	3,020	900	第2次基準値
			高回転・低負荷	33.8	2,800	130	1,700			
			低回転・高負荷	32.3	2,300	140	1,700			
			低回転・低負荷	29.0	2,300	130	1,700			
2-308	Deutz AG	F3M2011CE	高回転・高負荷	36.5	2,800	140	1,700	3,020	900	第2次基準値
			高回転・低負荷	33.8	2,800	130	1,700			
			低回転・高負荷	32.3	2,300	140	1,700			
			低回転・低負荷	29.0	2,300	130	1,700			
2-309	Deutz AG	F4L2011CE	高回転・高負荷	48.5	2,800	190	1,700	3,080	900	第2次基準値
			高回転・低負荷	45.5	2,800	180	1,700			
			低回転・高負荷	44.0	2,300	190	1,700			
			低回転・低負荷	39.0	2,300	180	1,700			
2-310	Deutz AG	F4M2011CE	高回転・高負荷	48.5	2,800	190	1,700	3,080	900	第2次基準値
			高回転・低負荷	45.5	2,800	180	1,700			
			低回転・高負荷	44.0	2,300	190	1,700			
			低回転・低負荷	39.0	2,300	180	1,700			
2-311	キャタピラー・パワー ・システムズ・インク	PKXL04.4RE1	高回転・高負荷	62.0	2,200	309	1,400	2,380	800	第2次基準値
			高回転・低負荷	50.0	2,200	273	1,400			
			低回転・高負荷	58.9	2,000	309	1,400			
			低回転・低負荷	49.5	2,000	273	1,400			
2-312	キャタピラー・パワー ・システムズ・インク	2160-2161	高回転・高負荷	64.7	2,400	305	1,400	2,570	800	第2次基準値
			高回転・低負荷	62.3	2,400	300	1,400			
			低回転・高負荷	63.5	2,300	305	1,400			
			低回転・低負荷	61.5	2,300	300	1,400			
2-313	キャタピラー・パワー ・システムズ・インク	PKXL04.4RG1	高回転・高負荷	74.5	2,400	418	1,250	2,570	800	第2次基準値
			高回転・低負荷	59.0	2,400	345	1,400			
			低回転・高負荷	72.6	2,000	418	1,250			
			低回転・低負荷	61.2	2,000	345	1,400			

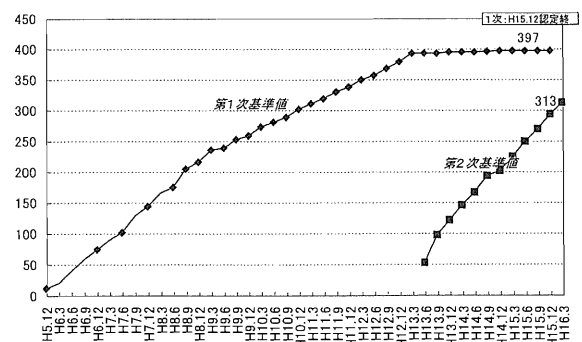
参考表—1 排出ガス対策型エンジン及び建設機械の認定・指定状況

1. 排出ガス対策型エンジン認定状況 (第1次基準値)
(平成16年3月現在)

	認 定	備 考
排出ガス対策型エンジン	型式 397	
(平成15年12月認定終了)		

2. 排出ガス対策型エンジン認定状況 (第2次基準値)
(平成16年3月現在)

	既認定分	今回申請分	認定後の合計
排出ガス対策型エンジン	型式 294	型式 19	型式 313



参考図—1 排出ガス対策型エンジン認定型式数

●お 知 ら せ●

国総施第157号
平成16年3月25日

社団法人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

排出ガス対策型建設機械の指定について（追加等）

建設工事に使用する排出ガス対策型建設機械の普及促進については、

かねてより御協力願っているところではありますが、国土交通省所管直轄工事では、平成8年度からトンネル工用建設機械7機種、平成9年度から一般工用建設機械主要3機種、平成10年度から一般工用建設機械5機種を使用する場合、「排出ガス対策型建設機械指定要領」（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成14年4月1日付け国総施第225号）で定められた排出ガス対策型建設機械の使用を原則としております。

このたび、「排出ガス対策型建設機械指定要領」に基づき、別紙のとおり排出ガス対策型建設機械の追加指定がなされ、平成16年3月25日付けで各地方整備局等に通知されました。つきましては、指定された排出ガス対策型建設機械の普及に一層努めるよう、貴会傘下関係会員に対し御指導の程よろしく申し上げます。

表一1 排出ガス対策型建設機械指定一覧表（申請者別）（平成16年3月）

A：触媒装置併用セラミックハニカム触媒付フィルタ、B：セラミックハニカム触媒付フィルタ、○第2次基準値

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量 (t)	諸 元	定 格 出 力 (kW)	使 用 区 分	指 定 番 号	エ ン ジ ン 認 定 番 号、型 式	黒 煙 浄 化 装 置 認 定 番 号、試 験 試 試	通 用	
高所作業車	(株)アイチコーポレーション	可搬自走・ブーム型 (直伸・屈折型)	SP 18 A-A	11.700	作業床高 (m)	18	42.3	一般用	2-1377	2-63, CC-4 JG 1	-, -, なし	○
高所作業車	(株)アイチコーポレーション	可搬自走・ブーム型 (直伸・屈折型)	SP 18 A-B	11.100	作業床高 (m)	18	42.3	一般用	2-1378	2-63, CC-4 JG 1	-, -, なし	○
高所作業車	(株)アイチコーポレーション	可搬自走・ブーム型 (直伸・屈折型)	SP 21 A-A	14.300	作業床高 (m)	21	42.3	一般用	2-1379	2-63, CC-4 JG 1	-, -, なし	○
高所作業車	(株)アイチコーポレーション	可搬自走・ブーム型 (直伸・屈折型)	SP 21 A-B	14.400	作業床高 (m)	21	42.3	一般用	2-1380	2-63, CC-4 JG 1	-, -, なし	○
高所作業車	(株)アイチコーポレーション	可搬自走・ブーム型 (直伸・屈折型)	SP 25 B	14.700	作業床高 (m)	25	42.3	一般用	2-1381	2-63, CC-4 JG 1	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	石川島建機(株)	クローラ型	30 VZ	2.980	平積 m ³ /山積 m ³	0.064 / 0.090	17.8	一般用	2-1382	2-165, 3 TNV 84	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	石川島建機(株)	クローラ型	55 N 2	5.200	平積 m ³ /山積 m ³	0.14 / 0.180	40.8	一般用	2-1383	2-200, 4 TNV 94L	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	新キヤタビラー三菱(株)	クローラ型	303 SR	2.950	平積 m ³ /山積 m ³	0.07 / 0.09	19.5	一般用	2-1384	2-139, S 3 L 2-E 2	-, -, なし	○
除雪ドーザ	新キヤタビラー三菱(株)	ホイール型	910 G IISR	7.960	重量 (t)	8	63.0	一般用	2-1385	2-106, 3064-E 3 T	-, -, なし	○
除雪ドーザ	新キヤタビラー三菱(株)	ホイール型	924 Gz SR-E 2	10.680	重量 (t)	11	90.0	一般用	2-1386	2-236, 3056 E-JE 2-TAA	-, -, なし	○
除雪ドーザ	新キヤタビラー三菱(株)	ホイール型	938 G IISR	14.585	重量 (t)	13	119.0	一般用	2-1387	2-108, 3126 B-JE 2-TAA	-, -, なし	○
除雪ドーザ	新キヤタビラー三菱(株)	ホイール型	962 G IISR	19.410	重量 (t)	19	152.0	一般用	2-1388	2-108, 3126 B-JE 2-TAA	-, -, なし	○
トラクタショベル	(株)クボタ	ホイール型	R 420 D	2.440	バケット山積容量 (m ³)	0.4	21.0	一般用	2-1389	2-78, D 1503-KA	-, -, なし	○
トラクタショベル	(株)クボタ	ホイール型	R 520 D	2.960	バケット山積容量 (m ³)	0.5	27.0	一般用	2-1390	-, D 1503-T-K 2 A	-, -, なし	○
トラクタショベル	(株)クボタ	ホイール型	R 620 D	3.260	バケット山積容量 (m ³)	0.6	27.0	一般用	2-1391	-, D 1503-T-K 2 A	-, -, なし	○
不整地運搬車	(株)クボタ	クローラ型・油圧ダンプ式	RG-30 i	2.100	積載質量 (t)	2.5	23.5	一般用	2-1392	2-6, 3 LD 1	-, -, なし	○
ロードローラ	酒井重工業(株)	マカダム	R 2 V-1	10.550	質量 t/締固め幅 m	10~12/2.1	56.0	一般用	2-1393	2-36, W 04 D-H	-, -, なし	○
振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW 651 ND	6.800	重量 (t)	6~7.5	56.0	一般用	2-1394	2-36, W 04 D-H	-, -, なし	○
振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW 651 B	7.400	重量 (t)	6~7.5	56.0	一般用	2-1395	2-36, W 04 D-H	-, -, なし	○
振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV 512 D	11.050	重量 (t)	11~12	103.0	一般用	2-1396	2-66, BB-6 BG 1 T	-, -, なし	○
振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV 512 DV	11.550	重量 (t)	11~12	103.0	一般用	2-1397	2-66, BB-6 BG 1 T	-, -, なし	○
ロードローラ	住友建機製造(株)	マカダム	HM 120 K-3	14.000	質量 t/締固め幅 m	14/2.1	57.0	一般用	2-1398	2-284, B 3.3-C-T-2 B	-, -, なし	○
タイヤローラ	住友建機製造(株)		HN 200 WHK-3	15.000	重量 (t)	15	74.0	一般用	2-1399	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
タイヤローラ	住友建機製造(株)		HN 200 K-3	15.080	重量 (t)	15	71.0	一般用	2-1400	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
タイヤローラ	住友建機製造(株)		HN 200 TK-3	15.140	重量 (t)	15	74.0	一般用	2-1401	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
タイヤローラ	住友建機製造(株)		HN 200 WK-3	15.520	重量 (t)	15	71.0	一般用	2-1402	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
タイヤローラ	住友建機製造(株)		HN 200 WTK-3	15.550	重量 (t)	15	74.0	一般用	2-1403	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
アスファルトフィニッシャ	住友建機製造(株)	クローラ型	HA 60 C-5	13.590	舗装幅 (m)	2.3~6.0	78.3	一般用	2-1404	2-113, S 6 S-E 4 DT	-, -, なし	○
自走式破砕機	住友建機製造(株)		SS 100 RG	11.500	能力 t/h/クラッシャ寸法開き mm/幅 mm	1245 / 0/0	66.2	一般用	2-1405	2-8, BB-4 BG 1 T	-, -, なし	○
自走式土質改良機	住友建機製造(株)		SS 210 RD	24.000	最大処理能力 (m ³ /h)	30~100	41.9 +91.2	一般用	2-1406	2-53+168, 4TNE 98-SH+DD-6 E	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	(株)竹内製作所	クローラ型	TB20R	2.080	平積 m ³ /山積 m ³	0.048 / 0.066	13.9	一般用	2-1407	2-164, 3 TNV 76	-, -, なし	○
クローラ式アースオーガ	中央自動車興業(株)		WK 45	6.600	オーガ出力 kW /掘削径 mm	16.3 / 600	28.3	一般用	2-1408	2-83, 4 D 84 E	-, -, なし	○
空気圧縮機	デンヨー(株)	可搬式・スクリュウエンジン掛	DIS-600 EHS	3.130	吐出量 (m ³ /min)	17	138.0	一般用	2-1409	2-133, J 08 C-UT	-, -, なし	○
発動発電機	デンヨー(株)	ディーゼルエンジン駆動	DCA-500 ESK	7.220	定格容量 (kVA)	500	427.0	一般用	2-1410	2-283, SAA 6 D H0 E-3 B	-, -, なし	○

●お知らせ●

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機械重量 (t)	諸 元	定格出力 (kW)	使用区分	指定番号	エンジン認定番号、型式	黒煙浄化装置認定型式、試 験	適用	
グラウトポンプ	(株)トーメック	横型三連動	GS-450 E	11.000	吐出量 (L/min)	470	338.0	一般用	2-1411	2-115, S 6 B 3-E 2 TAA-2	-, -, なし	○
クローラクレーン	日本車輛製造(株)	油圧ロープ式	DH650 ID	64.800	吊上能力 (t 吊)	65×4.1	147.0	一般用	2-1412	2-133, J 08 C-UT	-, -, なし	○
アースドリル	日本車輛製造(株)	クローラ型	EDH-11	60.000	最大掘削径 mm/最大掘削長 m	2,000/40	147.0	一般用	2-1413	2-133, J 08 C-UT	-, -, なし	○
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-100 NR-1	13.325	吊上能力 (t 吊)	4.9×4.5	125.0	一般用	2-1414	2-39, 4 M 50-TLE 2 A	-, -, なし	○
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-160 N-1	19.715	吊上能力 (t 吊)	16×3.0	153.0	一般用	2-1415	2-169, QS B 5.9-2 A	-, -, なし	○
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-350 N-1	31.595	吊上能力 (t 吊)	35×3.0	200.0	一般用	2-1416	2-41, 6 M 60-TLE 2 A	-, -, なし	○
アスファルトフィニッシャ	範多機械(株)	クローラ型	F 40 CTV	6.765	舗装幅 (m)	2.35~3.7	37.1	一般用	2-1417	2-103, V 3300-KA	-, -, なし	○
アスファルトフィニッシャ	範多機械(株)	ホイール型	F 2460 W	14.410	舗装幅 (m)	2.4~6.0	71.9	一般用	2-1418	2-28, SAA 4 D 102 E-2-B	-, -, なし	○
アスファルトフィニッシャ	範多機械(株)	ホイール型	F 2460 W 2	13.430	舗装幅 (m)	2.4~6.0	78.3	一般用	2-1419	2-113, S 6 S-E 4 DT	-, -, なし	○
高所作業車(リフト車)	(株)前田製作所		HF-090	3.750	揚程 (m)	9.1	21.3	一般用	2-1420	2-6, 3 LD 1	-, -, なし	○
高所作業車(リフト車)	(株)前田製作所		HF-120	3.850	揚程 (m)	12	14.7	一般用	2-1421	2-5, 3 LB 1	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	雄大産業(株)	ホイール型	S 55 W 5 P	5.550	平積 m ³ /山積 m ³	0.15 /0.174	40.4	一般用	2-1422	2-200, 4 TNV 94 L	-, -, なし	○
トラクタショベル	日本ボルボ(株)	ホイール型	L 20 B	4.300	バケット山積容量 (m ³)	0.7	39.9	一般用	2-1423	-, D 3 DC	-, -, なし	○
トラクタショベル	日本ボルボ(株)	ホイール型	L 25 B	4.800	バケット山積容量 (m ³)	0.85	43.5	一般用	2-1424	-, D 3 DC	-, -, なし	○
高所作業車	長野工業(株)	可搬自走・ブーム型(直伸・屈折型)	NUZ 090	6.350	作業床高 (m)	9.16	20.4	一般用	2-1425	2-139, S 3 L 2-E 2	-, -, なし	○
路面切削機	ヴィルトゲンジャパン(株)	クローラ式・廃材積込装置付	W 2000	27.700	切削幅 m/切削深 cm	2/32.0	421.0	一般用	2-1426	2-294, C-15	-, -, なし	○
コンクリート吹付機	ジャパン・テクノロジーリサーチ(株)	湿式・ホイール型	GT-1525 RM	17.000	能力 m ³ /半径 m	15/5.6	60.3	トンネル	2-1427	2-7, AA-4 JG 1 T	48, Vsa1-100, A	○
トラクタショベル	川崎重工業(株)	ホイール型	35 ZV	2.440	バケット山積容量 (m ³)	0.4	21.0	一般用	2-1428	2-78, D 1503-KA	-, -, なし	○
トラクタショベル	川崎重工業(株)	ホイール型	40 ZV	2.960	バケット山積容量 (m ³)	0.5	27.0	一般用	2-1429	-, D 1503-T-K 2 A	-, -, なし	○
トラクタショベル	川崎重工業(株)	ホイール型	43 ZV	3.260	バケット山積容量 (m ³)	0.6	27.0	一般用	2-1430	-, D 1503-T-K 2 A	-, -, なし	○
ロードローラ	川崎重工業(株)	マカダム	K12B	14.000	質量 t/締固め幅 m	14/2.1	57.0	一般用	2-1431	2-284, B 3.3-C-T-2 B	-, -, なし	○
タイヤローラ	川崎重工業(株)		K 20 MB	15.080	重量 (t)	15	71.0	一般用	2-1432	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
タイヤローラ	川崎重工業(株)		K 20 WMB	15.520	重量 (t)	15	71.0	一般用	2-1433	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
除雪ドーザ	川崎重工業(株)	ホイール型	65 ZV-D	11.245	重量 (t)	11	105.0	一般用	2-1434	2-100, B 5.9-C-TAA-2 A	-, -, なし	○
除雪ドーザ	川崎重工業(株)	ホイール型	70 ZV-D	14.465	重量 (t)	13	135.0	一般用	2-1435	2-38, J 08 C-UD	-, -, なし	○
発電発電機	新ダイワ工業(株)	ディーゼルエンジン駆動	DG 450 UMI	1.130	定格容量 (kVA)	45	42.6	一般用	2-1436	2-64, BB-4 JG 1 T	-, -, なし	○
発電発電機	新ダイワ工業(株)	ディーゼルエンジン駆動	DG 600 MM	1.200	定格容量 (kVA)	60	59.0	一般用	2-1437	2-96, S 4 K-E 4 T	-, -, なし	○
油圧式抗圧入引抜機	(株)技研製作所	エンジン式ユニット	PP 200 E (油圧ユニット EU 300)	29.000	圧入力 kN/引抜力 kN	2,000 /2,200	246.0	一般用	2-1438	2-149, QSL 9-2 A	-, -, なし	○
油圧式抗圧入引抜機	(株)技研製作所	エンジン式ユニット	SP 1 (油圧ユニット EU 500)	48.300	圧入力 kN/引抜力 kN	3,000 /3,500	395.0	一般用	2-1439	2-125, QXS 15-2A	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	コベルコ建機(株)	クローラ型	SK 30 SR-3	3.000	平積 m ³ /山積 m ³	0.06 /0.09	21.2	一般用	2-1440	2-166, 3 TNV 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	コベルコ建機(株)	クローラ型	SK 35 SR-3	3.580	平積 m ³ /山積 m ³	0.07 /0.11	21.2	一般用	2-1441	2-166, 3 TNV 88	-, -, なし	○
トラクタショベル	コベルコ建機(株)	ホイール型	LK 80 Z-5	5.000	バケット山積容量 (m ³)	0.9	47.0	一般用	2-1442	2-204, B 3.3-C-T-2 A	-, -, なし	○
トラクタショベル	コベルコ建機(株)	ホイール型	LK 120 Z-5	6.600	バケット山積容量 (m ³)	1.3	71.0	一般用	2-1443	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
トラクタショベル	コベルコ建機(株)	ホイール型	LK 150 Z-5	7.870	バケット山積容量 (m ³)	1.6	96.0	一般用	2-1444	2-66, BB 6 BG 1 T	-, -, なし	○
クローラクレーン	コベルコ建機(株)	油圧ロープ式	7120	120.000	吊上能力 (t 吊)	120×50	235.0	一般用	2-1445	2-94, 6 D 24-TLE 2 A	-, -, なし	○
除雪ドーザ	コベルコ建機(株)	ホイール型	LK 190 ZD-5	11.245	重量 (t)	11	105.0	一般用	2-1446	2-100, B 5.9-C-TAA-2 A	-, -, なし	○
除雪ドーザ	コベルコ建機(株)	ホイール型	LK 230 ZD-5	14.465	重量 (t)	13	135.0	一般用	2-1447	2-38, J 08 C-UD	-, -, なし	○
ブルドーザ	(株)小松製作所	普通	D 155 AX-5 E 1	39.500	重量 (t)	40	231.0	一般用	2-1448	2-34, SA 6 D 140 E-3 A	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	(株)小松製作所	クローラ型	PC 27 MR-2	2.780	平積 m ³ /山積 m ³	0.05 /0.08	19.0	一般用	2-1449	2-228, 3 D 82 AE-5 A	-, -, なし	○
バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC 200-7 N 1	19.300	平積 m ³ /山積 m ³	0.6/0.8	107.0	一般用	2-1450	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	-, -, なし	○
バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC 200 LC-7 N 1	20.500	平積 m ³ /山積 m ³	0.6/0.8	107.0	一般用	2-1451	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	-, -, なし	○
バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC 210-7 N 1	21.000	平積 m ³ /山積 m ³	0.6/0.8	107.0	一般用	2-1452	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	-, -, なし	○
バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC 210 LC-7 N 1	21.800	平積 m ³ /山積 m ³	0.6/0.8	107.0	一般用	2-1453	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	-, -, なし	○
トラクタショベル	(株)小松製作所	ホイール型	WA 100-5 N 0	7.225	バケット山積容量 (m ³)	1.3	71.0	一般用	2-1454	2-28, SAA 4 D 102 E-2-B	-, -, なし	○
トラクタショベル	(株)小松製作所	ホイール型	WA 100-5 N 1	7.250	バケット山積容量 (m ³)	1.3	68.0	一般用	2-1455	2-28, SAA 4 D 102 E-2-B	-, -, なし	○
トラクタショベル	(株)小松製作所	ホイール型	WA 150-5 N 0	7.735	バケット山積容量 (m ³)	1.5	71.0	一般用	2-1456	2-28, SAA 4 D 102 E-2-B	-, -, なし	○
トラクタショベル	(株)小松製作所	ホイール型	WA 200-5 N 0	9.850	バケット山積容量 (m ³)	2	92.0	一般用	2-1457	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	-, -, なし	○
クローラクレーン	(株)小松製作所	油圧ロープ式	LC 1385-2	14.700	吊上能力 (t 吊)	4.9	66.2	一般用	2-1458	2-28, SAA 4 D 102 E-2-B	-, -, なし	○
バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC 138 US-2 TN	13.400	平積 m ³ /山積 m ³	0.39 /0.5	66.2	トンネル	2-1459	2-28, SAA 4 D 102 E-2-B	80, KCM-4, B	○
バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC 228 US-3 TR	21.800	平積 m ³ /山積 m ³	0.6 /0.8	106.6	トンネル	2-1460	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	4, DPM-900 H, B	○
空気圧縮機	(株)小松製作所	可搬式・スクリーパー・エンジン掛	EC 190 SS-3	3.060	吐出量 (m ³ /min)	19.4	134.5	一般用	2-1461	2-133, J 08 C-UT	-, -, なし	○
発電発電機	(株)小松製作所	ディーゼルエンジン駆動	EG 150 BS-6	2.390	定格容量 (kVA)	150	135.0	一般用	2-1462	2-264, SAA 6 D 102 E-2-D	-, -, なし	○
発電発電機	(株)小松製作所	ディーゼルエンジン駆動	EG 220 BS-3	3.770	定格容量 (kVA)	220	204.0	一般用	2-1463	2-33, SAA 6 D 125 E-2-B	-, -, なし	○
除雪ドーザ	(株)小松製作所	ホイール型	WA 100-5 Y	7.800	重量 (t)	8	71.0	一般用	2-1464	2-28, SAA 4 D 102 E-2-B	-, -, なし	○
除雪ドーザ	(株)小松製作所	ホイール型	WA 200-5 Y	10.570	重量 (t)	11	92.0	一般用	2-1465	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	-, -, なし	○
除雪ドーザ	(株)小松製作所	ホイール型	WA 270-5 Y	12.630	重量 (t)	13	101.0	一般用	2-1466	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	-, -, なし	○
除雪ドーザ	(株)小松製作所	ホイール型	WA 430-5 Y	18.780	重量 (t)	19	162.0	一般用	2-1467	2-153, SAA 6 D 125 E-3-B	-, -, なし	○
除雪グレーダ	(株)小松製作所	油圧式	GD 655-3 Y	15.445	ブレード幅 (m)	3.7	123.0	一般用	2-1468	2-31, SAA 6 D 114 E-2-A	-, -, なし	○

●お 知 ら せ●

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量 (t)	諸 元	定 格 出 力 (kW)	使 用 区 分	指 定 番 号	エ ン ジ ン 認 定 番 号 型 式	黒 煙 浄 化 装 置 認 試 放	通 用	
自走式コンベヤ	(株)小松製作所		BM 2009 C-2	10.000	運搬能力 (t/h)	450	40.5	一般用	2-1469	2-196, S4 D 96 LE-3 A	-, -, なし	○
除雪ドーザ	TCM(株)	ホイール型	L 13 J	8.020	重量 (t)	8	64.7	一般用	2-1470	2-8, BB-4 BG 1 T	-, -, なし	○
除雪ドーザ	TCM(株)	ホイール型	L 20 J	10.520	重量 (t)	11	96.0	一般用	2-1471	2-66, BB-6 BG 1 T	-, -, なし	○
除雪ドーザ	TCM(株)	ホイール型	L 27 J	14.080	重量 (t)	13	129.0	一般用	2-1472	2-68, BB-6 HK 1 T	-, -, なし	○
ロータリ除雪車	TCM(株)	ホイール・2ステージ型	JR 60-2	5.770	除雪幅 m 級/機関出力 kW 級	1.3/68.1	68.1	一般用	2-1473	2-65, BB-6 BG 1 T	-, -, なし	○
ロータリ除雪車	TCM(株)	ホイール・2ステージ型	JR 220-2	14.630	除雪幅 m 級/機関出力 kW 級	2.6/243	243.0	一般用	2-1474	2-94, 6 D 24-TLE 2 A	-, -, なし	○
振動ローラ	日立建機ダイナ バック(株)	搭乗式・コンパインド型	SD-CA 602 D	19.000	重量 (t)	19	142.0	一般用	2-1475	2-169, QSB 5.9-2 A	-, -, なし	○
ロードローラ	ボーマクジャパン (株)	マカダム	BW 12 B	14.000	質量 t/締固め幅 m	14/2.1	57.0	一般用	2-1476	2-284, B 3.3-C-T-2 B	-, -, なし	○
タイヤローラ	ボーマクジャパン (株)		BW 20 WHB	15.000	重量 (t)	15	74.0	一般用	2-1477	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
タイヤローラ	ボーマクジャパン (株)		BW 20 MB	15.080	重量 (t)	15	74.0	一般用	2-1478	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
タイヤローラ	ボーマクジャパン (株)		BW 20 TB	15.140	重量 (t)	15	74.0	一般用	2-1479	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
タイヤローラ	ボーマクジャパン (株)		BW 20 WMB	15.520	重量 (t)	15	74.0	一般用	2-1480	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
タイヤローラ	ボーマクジャパン (株)		BW 20 WTB	15.550	重量 (t)	15	74.0	一般用	2-1481	2-266, B 4.5-T-2 A	-, -, なし	○
振動ローラ	ボーマクジャパン (株)	搭乗式・タンデム型	BW 141 AD-2 A	6.855	重量 (t)	6.855	50.0	一般用	2-1482	2-291, BF 4 L 2011 CE	-, -, なし	○
振動ローラ	ボーマクジャパン (株)	搭乗式・タンデム型	BW 144 AD-2 A	7.375	重量 (t)	7.375	50.0	一般用	2-1483	2-291, BF 4 L 2011 CE	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX 200-HHE	19.400	平積 m ³ /山積 m ³	0.58/0.80	110.0	一般用	2-1484	2-12, AA-6 BG 1 T	-, -, なし	○
クローラクレーン	日立建機(株)	油圧ロープ式	ZX 75 URT	10.500	吊上能力 (t 吊)	4.9×2.1	40.5	一般用	2-1485	2-63, CC-4 JG 1	-, -, なし	○
除雪ドーザ	日立建機(株)	ホイール型	LX 70-7 J	8.020	重量 (t)	8	64.7	一般用	2-1486	2-8, BB-4 BG 1 T	-, -, なし	○
除雪ドーザ	日立建機(株)	ホイール型	LX 110-7 J	10.520	重量 (t)	11	96.0	一般用	2-1487	2-66, BB-6 BG 1 T	-, -, なし	○
除雪ドーザ	日立建機(株)	ホイール型	LX 130-7 J	14.080	重量 (t)	13	129.0	一般用	2-1488	2-68, BB-6 HK 1 T	-, -, なし	○
自走式破碎機	日立建機(株)		ZR 420 JC	33.500	能力(t/h)/クラッシャ 寸法開き(mm)/幅(mm)	1,050 /0/0	132.0	一般用	2-1489	2-67, CC-6 BG 1 T	-, -, なし	○
クローラドリル	古河機械金属(株)	油圧式	HCR 1200-ED	14.200	ドリフト重量 (kg 級)	220	160.0	一般用	2-1490	2-169, QSB 5.9-2 A	-, -, なし	○
クローラドリル	古河機械金属(株)	油圧式	HCR 1500-ED	16.200	ドリフト重量 (kg 級)	250	254.0	一般用	2-1491	2-170, QSC 8.3-2 A	-, -, なし	○
クローラドリル	古河機械金属(株)	油圧式	HCR 1500 -D 20(WW)	17.400	ドリフト重量 (kg 級)	250	254.0	一般用	2-1492	2-170, QSC 8.3-2 A	-, -, なし	○
除雪ドーザ	古河機械金属(株)	ホイール型	FL 310-3 W	8.020	重量 (t)	8	64.7	一般用	2-1493	2-8, BB-4 BG 1 T	-, -, なし	○
除雪ドーザ	古河機械金属(株)	ホイール型	FL 325-3 W	10.520	重量 (t)	11	96.0	一般用	2-1494	2-66, BB-6 BG 1 T	-, -, なし	○
除雪ドーザ	古河機械金属(株)	ホイール型	FL 335-3 W	14.080	重量 (t)	13	129.0	一般用	2-1495	2-68, BB-6 HK 1 T	-, -, なし	○
除雪グレーダ	三菱重工業(株)	油圧式	MG 430-2 S	14.860	ブレード幅 (m)	3.7	115.0	一般用	2-1496	2-93, 6 D 16-TLE 2 A	-, -, なし	○
トラクタ (単体)	ヤンマー農機(株)	普通	EF 342 J	1.580	重量 (t)	1.58	30.9	一般用	2-1497	2-167, 4 TNV 88	-, -, なし	○