



国総施第186号

平成18年12月20日

(社)全国建設業協会会長 殿

国土交通省総合政策局

建設施工企画課長



### 排出ガス対策型原動機の認定について

建設機械施工における作業環境及び周辺住環境の改善等を図っていく上で望ましい建設機械を定め、これを使用することによって建設工事の作業環境改善を促進することを目的として、「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）に基づき排出ガス対策型建設機械の指定を行っています。

今回、平成18年12月20日付け国土交通省告示第1507号において、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）第三条の規定により、別表に掲げる原動機を排出ガス対策型原動機に認定しました。

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。

(別表) 排出ガス対策型原動機

認定番号	原動機の名称及び型式	申請者
3-15	L3E-EDL2M	三菱重工業(株)
3-16	L3E-E3	
3-17	3-3TNV76G	ヤンマー(株)
3-18	3-3TNV84	
3-19	3-3TNV82A	
3-20	3-3TNV88G	
3-21	S773L-C	石川島芝浦機械(株)



国総施第191号

平成18年12月20日

(社)全国建設業協会会長 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18年12月20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努めて頂きますよう、貴会傘下関係会員に対し御指導の程よろしくお願ひします。

(別紙)

### 排出ガス対策型エンジン認定一覧表

認定番号	申請者名	エンジンモデルの名称	出力設定	定格点		最大トルク点		無負荷回転数		摘要
				出力 kw	回転数 min <sup>-1</sup>	最大トルク N·m	回転数 min <sup>-1</sup>	最高 min <sup>-1</sup>	最低 min <sup>-1</sup>	
2-422	IAIアイユー・シヤハン(株)	OM460LA	仕様1	220	1800	1400	1300	2180	800	2次基準値



国総施第196号

平成18年12月20日

(社)全国建設業協会会長 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黒煙浄化装置の追加認定がなされ、平成18年12月20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努めて頂きますよう、貴会傘下関係会員に対し御指導の程よろしくお願ひします。

排出ガス対策型黒煙浄化装置認定一覧表

(別紙)

認定番号	申請者名	浄化装置の名称	ファミリー名称	エンジン出力	黒煙低減方式	フィルタ材料	触媒等の種類	再生方式	再生時の制限
99	(株)小松製作所	KCM-11	KCM	86kW	セラミックハニカム 触媒付フィルタ	多孔質コーデイエライ ト(AI2O3・SiO2・MgO)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
100	(株)小松製作所	KCM-12	KCM	172kW	セラミックハニカム 触媒付フィルタ	多孔質コーデイエライ ト(AI2O3・SiO2・MgO)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
101	(株)小松製作所	KCM-13	KCM	258kW	セラミックハニカム 触媒付フィルタ	多孔質コーデイエライ ト(AI2O3・SiO2・MgO)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし



国総施第202号

平成18年12月21日

(社)全国建設業協会会長 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

建設機械施工における作業環境及び周辺住環境の改善等を図っていく上で望ましい建設機械を定め、これを使用することによって建設工事の作業環境改善を促進することを目的として、「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）に基づき排出ガス対策型建設機械の指定を行っています。

今回、平成18年12月21日付け国土交通省告示第1515号において、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）第十一条の規定により、別紙に掲げる建設機械を排出ガス対策型建設機械に指定しました。

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。

排出ガス対策型建設機械指定一覧表

機械名	会社名	分類	型式	機体質量 (t)	諸元	定格出力 (kW)	使用区分	指定番号	原動機型式番号	原動機型式	建設用化炭素型認定番号	建設用化炭素型式	黒煙低減の方式	適用
発動機用機	子ノヨ一(株)	ディーゼルエンジン駆動	TLC-1BESX	0.44	定排容量(RVA) 15.0	18.9	一般用	3-14	3-17	3-3TNV76G	-	-	なし	第3次基準型
発動機用機	子ノヨ一(株)	ディーゼルエンジン駆動	TLC-1BESY	0.44	定排容量(RVA) 18.0	18.9	一般用	3-15	3-17	3-3TNV76G	-	-	なし	第3次基準型
発動機用機(排煙機併用)	子ノヨ一(株)	ディーゼルエンジン駆動	POX-70ES	0.63	定排容量(RVA)定排容量A 3.0 280	20.8	一般用	3-16	3-17	3-3TNV76G	-	-	なし	第3次基準型
電気溶接機	子ノヨ一(株)	ディーゼルエンジン付	DCW-300ES	0.585	定排容量(A) 320	25.3	一般用	3-17	3-14	N843H-C	-	-	なし	第3次基準型
発動機用機	北越工業(株)	ディーゼルエンジン駆動	SDG13S-3B1	0.52	定排容量(RVA) 13	13.7	一般用	3-18	3-7	D150P-K3A	-	-	なし	第3次基準型
発動機用機	ヤンマー建設(株)	ディーゼルエンジン駆動	AG13SS	0.675	定排容量(RVA) 13.0	13.5	一般用	3-19	3-11	3TNV84-G	-	-	なし	第3次基準型
発動機用機	ヤンマー建設(株)	ディーゼルエンジン駆動	AG15SS	0.685	定排容量(RVA) 15.0	14.8	一般用	3-20	3-20	3-3TNV86G	-	-	なし	第3次基準型
発動機用機	日本車輛製造(株)	ディーゼルエンジン駆動	NES13EK-3	0.52	定排容量(RVA) 13	13.7	一般用	3-21	3-7	D150P-K3A	-	-	なし	第3次基準型





国総施第209号

平成18年12月21日

(社)全国建設業協会会長 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）

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建設機械の追加指定がなされ、平成18年12月21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努めて頂きますよう、貴会傘下関係会員に対し御指導の程よろしくお願ひします。



排出ガス対策型建設機械指定一覧表

(別紙)

機 種 名	会 社 名	分 類	型 式	機 種 重 量 (t)	排 煙 量 元	写 真 出 力 (kW)	使 用 区 分	指 定 番 号	エ ン ジ ン 型 号	エ ン ジ ン 型 式	重 質 汚 染 化 学 物 質 規 定 番 号	重 質 汚 染 化 学 物 質 規 定 番 号	原 燃 料 添 加 方 式	選 用
発動機	北越工業(株)	ディーゼルエンジン駆動	SDG6S-3A7	0.955	定排煙量(KVA) 45	43.5	一般用	2 - 2379	2-175	2A-BD30T			なし	第2次産業用
発動機	北越工業(株)	ディーゼルエンジン駆動	SDG6AS-3A7	1.12	定排煙量(KVA) 45	43.5	一般用	2 - 2380	2-175	2A-BD30T			なし	第2次産業用
打撃用/ターボチャック	調和工業(株)	エンジン式	CJ-1B5E	3.4	ポンプ圧力MPa,吐出量l/min 14.7, 325	101.9	一般用	2 - 2381	2-114	SBK-E5T			なし	第2次産業用
打撃用/ターボチャック	調和工業(株)	エンジン式	CJ-300E	10.27	ポンプ圧力MPa,吐出量l/min 14.7, 900	249	一般用	2 - 2382	2-70	AA-9HG1T			なし	第2次産業用
小型バックホウ(S-2等)	ヤママニ重機(株)	加圧型/微小反型	B4-8	3.8	平均ms3,吐出m3 0.09, 0.11	20.9	一般用	2 - 2383	2-168	3TNV68			なし	第2次産業用
クローラレーン	(株)高田製作所	油圧伸縮式/7登	MC-305C-2	3.9	吊上能力(Kg) 2.88	15.2	一般用	2 - 2384	2-164	3TNV76			なし	第2次産業用
コンクリート攪拌機	アツマステータージャパン(株)	固定コンクリート攪拌機,ホイ型	SIKA-PM407 P	5.9	吐出量m3,攪拌時間半登,mm登 4 ~ 20, 6	41.7	トナリ用	2 - 2395	2-397	BF3L2011 OE	47	Year-50	無煤炭質併用型 57かニガハ創成方式	第2次産業用



国総施第214号

平成18年12月21日

(社)全国建設業協会会長 殿

国土交通省総合政策局

建設施工企画課長



### 第3次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、「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領」に基づき、別紙のとおり第3次排出ガス対策型建設機械の指定がなされ、平成18年12月21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努めて頂きますよう、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。

排出力入対気型建設機械指定一覧表

機種名	会社名	分類	型式	機種重量 (t)	諸元	定積出力 (kW)	使用区分	指定番号	原機型式	黒鉛酸化窒素 固定番号	黒鉛酸化窒素 型式	黒鉛酸化窒素 型式	適用
小型ハツホク(ニキウ)	コベリニ産機(株)	クロー型	SK15SR-3	1.62	0.025, 0.044	11.3	一般用	3-22	L3E-EDL2M	-	-	なし	第3次基準値
ロータリ除草車	新田トランス(株)	ベルト・2クロー型	NR401	17.09	2.6, 3.20	328	一般用	3-23	JDS-C15CPS1	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	新キヤンピラニ三業(株)	クロー型	301.50R	1.5	0.030, 0.044	11.3	一般用	3-16	L3E-E3	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	新キヤンピラニ三業(株)	クロー型	302COR	2.05	0.047, 0.066	13.5	一般用	3-25	L3E-E3	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	新キヤンピラニ三業(株)	クロー型・後方型小旋回型	32BD LCR	34.1	0.08, 1.2	140	一般用	3-26	JDS-C7	-	-	未搭載	第3次基準値
バックホウ	日立産機(株)	クロー型	ZX6U-2	0.99	0.015, 0.022	9.9	一般用	3-21	3TNV70	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	日立産機(株)	クロー型	ZX10U-2	0.98	0.015, 0.022	9.9	一般用	3-28	3TNV70	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	日立産機(株)	クロー型	ZX17U-2	1.77	0.025, 0.044	11.5	一般用	3-30	3TNV70	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	日立産機(株)	クロー型・超小旋回型	ZX20UR	1.99	0.05, 0.066	14.0	一般用	3-31	S773L-C	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	北越工業(株)	クロー型	AX08U-4	0.89	0.015, 0.022	9.9	一般用	3-33	3TNV70	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	北越工業(株)	クロー型	AX10U-4	0.98	0.015, 0.022	9.9	一般用	3-32	3TNV70	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	北越工業(株)	クロー型	AX17U-4	1.77	0.015, 0.022	11.5	一般用	3-34	3TNV70	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	北越工業(株)	クロー型	AX20UR-5	1.99	0.025, 0.044	14.0	一般用	3-35	S773L-C	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	北越工業(株)	クロー型・超小旋回型	VG10-2A	0.99	0.020, 0.028	9.2	一般用	3-36	3TNV70	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	ヤンマー産機(株)	クロー型	VG15-2A	1.5	0.035, 0.050	8.9	一般用	3-37	3TNV76	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	ヤンマー産機(株)	クロー型	VG20-3	1.99	0.047, 0.066	14.3	一般用	3-38	3-3TNV82A	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	ヤンマー産機(株)	クロー型	VG27-3B	2.68	0.06, 0.08	16.1	一般用	3-39	3-3TNV82A	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	ヤンマー産機(株)	クロー型	VG27-5	2.75	0.06, 0.08	16.1	一般用	3-40	3-3TNV82A	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	ヤンマー産機(株)	クロー型	VG30-3B	2.98	0.07, 0.10	18.1	一般用	3-41	3-3TNV82A	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	ヤンマー産機(株)	クロー型	VG30-5	2.99	0.07, 0.10	18.1	一般用	3-42	3-3TNV82A	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	ヤンマー産機(株)	クロー型	VG35-3B	3.33	0.09, 0.11	20.1	一般用	3-43	3-3TNV82A	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	ヤンマー産機(株)	クロー型	B2-5	1.98	0.047, 0.066	14.3	一般用	3-44	3TNV76	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	ヤンマー産機(株)	クロー型・超小旋回型	B3-5B	3.0	0.06, 0.08	18.1	一般用	3-45	3-3TNV82A	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	ヤンマー産機(株)	クロー型・超小旋回型	B3-6	3.3	0.06, 0.08	18.1	一般用	3-46	3-3TNV82A	-	-	なし	第3次基準値
小型ハツホク(ニキウ)	ヤンマー産機(株)	クロー型・超小旋回型	V1-1A	1.0	0.16	12.3	一般用	3-47	3TNV70	-	-	なし	第3次基準値
ホイールローダ	ヤンマー産機(株)	普通	V2-3	1.8	0.30	16.9	一般用	3-19	3-3TNV82A	-	-	なし	第3次基準値
ホイールローダ	ヤンマー産機(株)	普通	V2-3B	1.8	0.30	16.9	一般用	3-19	3-3TNV82A	-	-	なし	第3次基準値



国総施第228号

平成18年12月21日

(社)全国建設業協会会長 殿

国土交通省総合政策局

建設施工企画課長



### みなし指定建設機械の届出について

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、「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領」に基づき、別紙のとおりみなし指定建設機械として届出があり、平成18年12月21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努めて頂きますよう、貴会傘下関係会員に対し御指導の程よろしくお願ひします。

(別紙)

みなし指定建設機械届出一覧表

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量 (t)	元 部	定 率 出 力 (kW)	使 用 区 分	指 定 番 号	原 則 機 型 記 号	原 則 機 型 式	特 定 特 殊 自 動 車 庫 出 産 品 番 号	特 定 特 殊 自 動 車 庫 型 式 名	特 定 特 殊 自 動 車 庫 出 産 品 出 産 日	用 途
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX450-3	45.7	平地m3,山積m3	1.4, 1.9	一般用	M-1	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX450LC-3	46.8	平地m3,山積m3	1.5, 2.1	一般用	M-2	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX470H-3	47.1	平地m3,山積m3	1.4, 1.9	一般用	M-3	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX470LOH-3	48.1	平地m3,山積m3	1.4, 1.9	一般用	M-4	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX470R-3	47.9	平地m3,山積m3	1.4, 1.9	一般用	M-5	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX470LCR-3	48.9	平地m3,山積m3	1.4, 1.9	一般用	M-6	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX470K-3	48.1	平地m3,山積m3	1.4, 1.9	一般用	M-7	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX470LCK-3	49.1	平地m3,山積m3	1.4, 1.9	一般用	M-8	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX480K-3	53.8	平地m3,山積m3	1.4, 1.9	一般用	M-9	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX480LCK-3	54.8	平地m3,山積m3	1.4, 1.9	一般用	M-10	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX500LC-3	49.5	平地m3,山積m3	1.5, 2.1	一般用	M-11	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX500LCH-3	51.7	平地m3,山積m3	1.4, 1.9	一般用	M-12	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX520LCR-3	52.5	平地m3,山積m3	1.4, 1.9	一般用	M-13	GS-334	6WG1XDHA	NV-051	日立 X450-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX650LC-3	65.9	平地m3,山積m3	2.2, 2.9	一般用	M-14	GS-334	6WG1XDHA	NV-052	日立 X450LC-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX670LCH-3	67.3	平地m3,山積m3	2.2, 2.9	一般用	M-15	GS-334	6WG1XDHA	NV-052	日立 X450LC-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX670LCR-3	68.4	平地m3,山積m3	2.2, 2.9	一般用	M-16	GS-334	6WG1XDHA	NV-052	日立 X450LC-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX850-3	80.5	平地m3,山積m3	2.6, 3.4	一般用	M-17	GS-334	6WG1XDHA	NV-053	日立 X850-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX850LC-3	82.2	平地m3,山積m3	2.6, 3.5	一般用	M-18	GS-334	6WG1XDHA	NV-053	日立 X850-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX870H-3	82.1	平地m3,山積m3	2.6, 3.4	一般用	M-19	GS-334	6WG1XDHA	NV-053	日立 X850-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX870LOH-3	84	平地m3,山積m3	2.6, 3.5	一般用	M-20	GS-334	6WG1XDHA	NV-053	日立 X850-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX870R-3	83.8	平地m3,山積m3	2.6, 3.4	一般用	M-21	GS-334	6WG1XDHA	NV-053	日立 X850-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX870LCR-3	85.5	平地m3,山積m3	2.6, 3.5	一般用	M-22	GS-334	6WG1XDHA	NV-053	日立 X850-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX1000K-3	112	平地m3,山積m3	2.6, 3.5	一般用	M-23	GS-334	6WG1XDHA	NV-015	日立 X200-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX200-3	19.8	平地m3,山積m3	0.58, 0.8	一般用	M-24	GS-327	4HK1XDA	NV-015	日立 X200-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX200LC-3	20.4	平地m3,山積m3	0.58, 0.8	一般用	M-25	GS-327	4HK1XDA	NV-015	日立 X200-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX210H-3	21.0	平地m3,山積m3	0.58, 0.8	一般用	M-26	GS-327	4HK1XDA	NV-015	日立 X200-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX210LCH-3	21.4	平地m3,山積m3	0.58, 0.8	一般用	M-27	GS-327	4HK1XDA	NV-015	日立 X200-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX210K-3	21.9	平地m3,山積m3	0.58, 0.8	一般用	M-28	GS-327	4HK1XDA	NV-015	日立 X200-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX210LCR-3	22.3	平地m3,山積m3	0.58, 0.8	一般用	M-29	GS-327	4HK1XDA	NV-016	日立 X225US-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX225US-3	23.2	平地m3,山積m3	0.58, 0.8	一般用	M-30	GS-327	4HK1XDA	NV-016	日立 X225US-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX225USLC-3	23.8	平地m3,山積m3	0.58, 0.8	一般用	M-31	GS-327	4HK1XDA	NV-016	日立 X225US-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX225USLR-3	24.7	平地m3,山積m3	0.58, 0.8	一般用	M-32	GS-327	4HK1XDA	NV-017	日立 X225USR-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX225USLKR-3	25.4	平地m3,山積m3	0.58, 0.8	一般用	M-33	GS-327	4HK1XDA	NV-017	日立 X225USR-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX225USLRK-3	25.9	平地m3,山積m3	0.58, 0.8	一般用	M-34	GS-327	4HK1XDA	NV-017	日立 X225USR-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX240-3	24.4	平地m3,山積m3	0.73, 1	一般用	M-35	GS-328	4HK1XDA	NV-018	日立 X240-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX240LC-3	24.7	平地m3,山積m3	0.73, 1	一般用	M-36	GS-328	4HK1XDA	NV-018	日立 X240-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX250H-3	24.7	平地m3,山積m3	0.73, 1	一般用	M-37	GS-328	4HK1XDA	NV-018	日立 X240-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX250LCH-3	25.3	平地m3,山積m3	0.73, 1	一般用	M-38	GS-328	4HK1XDA	NV-018	日立 X240-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX250K-3	25.4	平地m3,山積m3	0.73, 1	一般用	M-39	GS-328	4HK1XDA	NV-018	日立 X240-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX250LC-3	26.0	平地m3,山積m3	0.73, 1	一般用	M-40	GS-328	4HK1XDA	NV-018	日立 X240-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX270-3	27.3	平地m3,山積m3	0.79, 1.1	一般用	M-41	GS-328	4HK1XDA	NV-019	日立 X270-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX270LC-3	27.8	平地m3,山積m3	0.79, 1.1	一般用	M-42	GS-328	4HK1XDA	NV-019	日立 X270-3	2006/9/23	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX330-3	31.6	平地m3,山積m3	1, 1.4	一般用	M-43	GS-348	8HK1XDA	NV-050	日立 X330-3	2006/9/26	第3次基準車
バックホウ	日立建機(株)	加一型	ZX330LC-3	32.2	平地m3,山積m3	1, 1.4	一般用	M-44	GS-348	8HK1XDA	NV-050	日立 X330-3	2006/9/26	第3次基準車

みなし指定建設機械届出一覧表

機 械 名	番 社 名	分 類	型 式	積 積 量 (t)	定 額 出 力 (kW)	使 用 区 分	指 定 番 号	原 動 機 型 号	原 動 機 型 式	特 定 特 殊 自 動 車 届 出 番 号	特 定 特 殊 自 動 車 型 式 名	特 定 特 殊 自 動 車 重 量 出 発 日	通 用
ハンクホウ	日立建機(株)	加一型	ZX350H-3	33.7	210	一般用	M-46	GS-348	6HK1XDHA	NV-050	日立 X330-3	2006/9/26	第32次基準車
ハンクホウ	日立建機(株)	加一型	ZX350LH-3	34.2	210	一般用	M-47	GS-348	6HK1XDHA	NV-050	日立 X330-3	2006/9/26	第32次基準車
ハンクホウ	日立建機(株)	加一型	ZX350K-3	34.4	210	一般用	M-48	GS-348	6HK1XDHA	NV-050	日立 X330-3	2006/9/26	第32次基準車
ハンクホウ	日立建機(株)	加一型	ZX350LK-3	35.0	210	一般用	M-49	GS-348	6HK1XDHA	NV-050	日立 X330-3	2006/9/26	第32次基準車
小型ハクホウ(2t)	新キヤタビラー三菱(株)	加一型	303CCR	3.1	22	一般用	M-50	GS-337	S302-EDM2L	NV-054	キヤタビラー 303CCR	2006/9/28	第32次基準車
小型ハクホウ(2t)	新キヤタビラー三菱(株)	加一型	3035CCR	3.6	29	一般用	M-51	GS-336	S302-EDM2L	NV-055	キヤタビラー 3035CCR	2006/9/28	第32次基準車
小型ハクホウ(2t)	新キヤタビラー三菱(株)	加一型	304CCR	4.6	31	一般用	M-52	GS-340	S402-EDM2L	NV-056	キヤタビラー 304CCR	2006/9/28	第32次基準車
小型ハクホウ(2t)	新キヤタビラー三菱(株)	加一型	305CCR	4.9	35	一般用	M-53	GS-339	S402-EDM2L	NV-057	キヤタビラー 305CCR	2006/9/28	第32次基準車
ブルドーザ	(株)小松製作所	普通	D85EX-15E0	19.8	153	一般用	M-54	GS-332	SAABD114E-3-A	NV-049	コマツ DD100	2006/9/19	第32次基準車
ブルドーザ	(株)小松製作所	湿地	D85PX-15E0	21.2	153	一般用	M-55	GS-332	SAABD114E-3-A	NV-049	コマツ DD100	2006/9/19	第32次基準車
ブルドーザ	(株)小松製作所	加一型	D85EX-15E0	28.1	197	一般用	M-56	GS-318	SAABD128E-5-A	NV-036	コマツ DD101	2006/9/6	第32次基準車
ブルドーザ	(株)小松製作所	湿地	D85PX-15E0	27.7	197	一般用	M-57	GS-318	SAABD128E-5-A	NV-036	コマツ DD101	2006/9/6	第32次基準車
ブルドーザ	(株)小松製作所	加一型	D155AX-6	41.2	284	一般用	M-58	GS-333	SAABD140E-5-A	NV-034	コマツ DD074	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC200-8	18.5	110	一般用	M-59	GS-347	SAABD107E-1-A	NV-048	コマツ PC180	2006/9/19	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC200LC-8	20.9	110	一般用	M-60	GS-347	SAABD107E-1-A	NV-048	コマツ PC180	2006/9/19	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC210-8	21.6	110	一般用	M-61	GS-347	SAABD107E-1-A	NV-048	コマツ PC180	2006/9/19	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC210LC-8	22.5	110	一般用	M-62	GS-347	SAABD107E-1-A	NV-048	コマツ PC180	2006/9/19	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC220-8	22.9	125	一般用	M-63	GS-319	SAABD107E-1-B	NV-012	コマツ PC181	2006/9/11	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC220LC-8	24.3	125	一般用	M-64	GS-319	SAABD107E-1-B	NV-012	コマツ PC181	2006/9/11	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC230-8	23.6	125	一般用	M-65	GS-319	SAABD107E-1-B	NV-012	コマツ PC181	2006/9/11	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC230LC-8	24.6	125	一般用	M-66	GS-319	SAABD107E-1-B	NV-012	コマツ PC181	2006/9/11	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC220US-3E0	21.5	110	一般用	M-67	GS-347	SAABD107E-1-A	NV-047	コマツ PC161	2006/9/19	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC220USLC-3E0	22.8	110	一般用	M-68	GS-347	SAABD107E-1-A	NV-047	コマツ PC161	2006/9/19	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC300-7E0	30.8	184	一般用	M-69	GS-332	SAABD114E-3-A	NV-027	コマツ PC183	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC300LC-7E0	31.9	184	一般用	M-70	GS-332	SAABD114E-3-A	NV-027	コマツ PC183	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC350-7E0	32.3	184	一般用	M-71	GS-332	SAABD114E-3-A	NV-027	コマツ PC183	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC350LC-7E0	33.4	184	一般用	M-72	GS-332	SAABD114E-3-A	NV-027	コマツ PC183	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC400-7E0	42.4	257	一般用	M-73	GS-318	SAABD128E-5-A	NV-028	コマツ PC184	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC400LC-7E0	43.5	257	一般用	M-74	GS-318	SAABD128E-5-A	NV-028	コマツ PC184	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC450-7E0	44.0	257	一般用	M-75	GS-318	SAABD128E-5-A	NV-028	コマツ PC184	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC450LC-7E0	44.6	257	一般用	M-76	GS-318	SAABD128E-5-A	NV-028	コマツ PC184	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC500-8	57.3	320	一般用	M-77	GS-333	SAABD140E-5-A	NV-029	コマツ PC185	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC500LC-8	58.3	320	一般用	M-78	GS-333	SAABD140E-5-A	NV-029	コマツ PC185	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC650-8	58.2	320	一般用	M-79	GS-333	SAABD140E-5-A	NV-029	コマツ PC185	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	加一型	PC650LC-8	75.0	320	一般用	M-80	GS-333	SAABD140E-5-A	NV-029	コマツ PC185	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	普通	WA430-8	24.3	173	一般用	M-81	GS-333	SAABD114E-3-A	NV-030	コマツ WA081	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	普通	WA470-6	28.3	204	一般用	M-82	GS-318	SAABD128E-5-A	NV-011	コマツ WA088	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	普通	WA460-6	32.8	224	一般用	M-84	GS-318	SAABD128E-5-A	NV-011	コマツ WA088	2006/9/6	第32次基準車
ハンクホウ	(株)小松製作所	普通	WA500-6	41.9	266	一般用	M-85	GS-333	SAABD140E-5-A	NV-033	コマツ WA096	2006/9/6	第32次基準車
タンブトラック	(株)小松製作所	アークレット-建設専用	HM300-2	24.6	254	一般用	M-86	GS-318	SAABD128E-5-A	NV-005	コマツ HM005	2006/9/26	第32次基準車
タンブトラック	(株)小松製作所	アークレット-建設専用	HM400-2	32.6	338	一般用	M-87	GS-333	SAABD140E-5-A	NV-046	コマツ HM007	2006/9/19	第32次基準車