

認定機械 燃費評価測定機械仕様

認定番号	型式	諸元	呼称 (カタログ名)	質量 (t)	エンジン型 式	定格出力 (kW)	定格回転数 (min-1)	発電式の場合			機械式の場合			油圧式(HST)の場合			燃費評価測定機械仕様									
								発電機形式	駆動用 電動機形式	終減速 装置形式	変速装置		終減速装置 形式	油圧ポンプ 型式	油圧ポンプ 形式	終減速装置形 式	型式	作業装置の形式		足回りの種類	操向装置の形式	キャブ等の特殊 な装備	強化・安全装備	その他の装備品		
											形式	トルクコンバー タ(又は主ク ラッチ)形式						変速機形式	前方作業機						後方作業機	
E-1	コマツ OD128	-	D85PX-18	31.296	コマツ SAA6D125E -7-A	197.1	1900	-	-	-	トルクフロー	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	遊星歯車1 段・平歯車1 段式	-	-	-	コマツ OD128	ストレートチルト ドーザ	固定マルチリッパ	シングルグロ ーサシュー	油圧操向式	ROPSキャブ	-	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ	
E-2	コマツ OD126	-	D155AX-8	42	コマツ SAA6D140E -7-A	268	1900	-	-	-	トルクフロー	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	遊星歯車1 段・平歯車1 段式	-	-	-	コマツ OD126	強化SIGMAデュ アルチルトドーザ	可変ジャイアント リッパ	シングルグロ ーサシュー	油圧操向式	ROPSキャブ	-	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ	
E-3	コマツ OD127	-	D65EX-18, D65PX-18, D65EXI-18, D65PXI-18	22.545	コマツ SAA6D114E -6-A	163.8	1950	-	-	-	トルクフロー	3要素1段2 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	遊星歯車1 段・平歯車1 段式	-	-	-	コマツ OD127	ストレートチルト ドーザ	ロングドーバ	シングルグロ ーサシュー	油圧操向式	ROPSキャブ	-	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ	
E-4	キャタピ ラー D6T-E	-	D6T LGP	22.8	キャタピ ラー YDS-C9.3	154	2000	-	-	-	トルクディバ イダ機構付、 電子制御パ ワーシフト	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	遊星歯車1 段式	-	-	-	キャタピ ラー D6T-E	ストレートブレ ード(チルト付)	ドーバ	湿地シュー /1,000mm	ディファレンシ ャルステアリン グ	ROPS/FOPSキャ ブ	ガードレール、着座 感知システム付 シート、エンジン 非常停止スイッチ	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、ステー ブルブレードコントロール	
E-5	キャタピ ラー D3K2- E	-	D3K2 XL, D3K2 LGP	8.915	キャタピ ラー YDP- C4.4	64.2	2200	-	-	-	-	-	-	-	斜板 68cc/rev	可変容量ピ ストン式	遊星歯車2段 式	キャタピ ラー D3K2- E	パワーアング ルチルトドー ザー	ドーバ	湿地シュー /635mm	左右独立駆動	ROPSキャビン	-	建機遠隔稼働管理システム、マ シンセキュリティシステム、情報 化施工装置用装備品	
E-6	キャタピ ラー D5K2- E	-	D5K2 XL, D5K2 LGP	10.35	キャタピ ラー YDR- C4.4YDR	79	2200	-	-	-	-	-	-	斜板 68cc/rev	可変容量ピ ストン式	遊星歯車2段 式	キャタピ ラー D5K2- E	パワーアング ルチルトドー ザー	ドーバ	湿地シュー /770mm	左右独立駆動	ROPSキャビン	-	建機遠隔稼働管理システム、マ シンセキュリティシステム		
E-7	キャタピ ラー926M	-	926M	11.95	キャタピ ラー YDR- C7.1	110	1800	-	-	-	-	-	-	リンデ HPV105- 02REI	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	キャタピ ラー926M	フロントリンク機構	標準型	-	-	キャブ、 ROPS,FOPS	パワートレインガ ード	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、オートラ イドコントロールシステム		
E-8	キャタピ ラー930M	-	930M	12.98	キャタピ ラー YDR- C7.1	117	1800	-	-	-	-	-	-	リンデ HPV135- 02REI	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	キャタピ ラー930M	フロントリンク機構	標準型	-	-	キャブ、 ROPS,FOPS	パワートレインガ ード	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、オートラ イドコントロールシステム		
E-9	キャタピ ラー938M	-	938M	15.21	キャタピ ラー YDS- C7.1	136	1800	-	-	-	-	-	-	リンデ HPV135- 02REI	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	キャタピ ラー938M	フロントリンク機構	標準型	-	-	キャブ、 ROPS,FOPS	パワートレインガ ード	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、オートラ イドコントロールシステム		
E-10	コマツ PC256	-	PC300- 11,PC300LC- 11,PC350- 11,PC350LC- 11,PC350I- 11,PC350LCI- 11,PC300I- 11,PC300LCI- 11	31.5	コマツ SAA6D114E -6-A	202.3	1950	-	-	-	-	-	-	HPV140+14 0	可変容量形 ピストン式	-	コマツ PC256	標準バケット	-	トリプルグロ ーサシュー/600mm	-	ROPS,OPGトッ プガードキャブ	トラックローガ ード	-	建機遠隔稼働管理システム	
E-11	コマツ WA129	-	WA470-8	23.6	コマツ SAA6D125E -7-A	204	2000	-	-	-	トルクフロー	3要素1段2 相式	常時噛合式	遊星歯車1 段式	-	-	-	コマツ WA129	フロントリンク機構	標準型	-	-	ROPSキャブ	-	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、リミテッド スリップデフ	
E-12	日立 DC1A	-	ZX240- 6,ZX240LC- 6,ZX250H- 6,ZX250LCH- 6,ZX250K- 6,ZX250LCK- 6	24.4	いすゞ 4HK1XDQA	132	2000	-	-	-	-	-	-	HPV118KX- 25	可変容量ピ ストン式	-	日立 DC1A	標準バケット	-	標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	-	建機遠隔稼働管理システム	
E-13	日立 DDQA	-	ZX330- 6,ZX330LC- 6,ZX350H- 6,ZX350LCH- 6,ZX350K- 6,ZX350LCK- 6,ZX400R-6	32.5	いすゞ 6HK1XDQA	202	1900	-	-	-	-	-	-	HPV145KX- 28	可変容量ピ ストン式	-	日立 DDQA	標準バケット	-	標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	-	建機遠隔稼働管理システム	
E-14	308E2-E	-	308E2CR,308E2SR	7.89	クボタ V3307-CR- T-YDN	47.3	2000	-	-	-	-	-	-	AL A10V 072LA9DS/ 53R- VSD12N00- S3566	可変容量ピ ストン式	-	308E2-E	標準バケット	-	TGシュー /450mm	-	ROPS	-	-		
E-15	SH250-7	-	-	25.2	いすゞ 4HK1XDQA	132.1	2000	-	-	-	-	-	-	118.5cm3/r ev x 2	可変容量ピ ストン式	-	SH250-7	標準バケット	-	標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	周囲確認支援シ ステム	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール		
E-16	コマツ WA130	-	WA380-8	18.29	コマツ SAA6D107E -3-B	142.7	2100	-	-	-	トルクフロー	3要素1段2 相式	常時噛合式	遊星歯車式 1段	-	-	-	コマツ WA130	標準バケット	-	-	-	ROPSキャブ	-	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ	
E-17	コマツ PC265	-	PC120-11、 PC130-11	12.4	コマツ SAA4D95LE -7-A	72.5	2050	-	-	-	-	-	-	HPD60+60	可変容量形 ピストン式	-	コマツ PC265	標準バケット	-	トリプルグロ ーサシュー	-	ROPSキャブ	後方カメラ	-	建機遠隔稼働管理システム	

E-18	SH330-7	-	SH330LC-7、SH350HD-7	35	いすゞ 6HK1XDQA	200	1900	-	-	-	-	-	-	160.0cm3/r ev X 2	可変容量ピストン式	-	SH330-7	標準バケット	標準シュー/600mm	-	キャブ、ROPS	周囲確認支援システム	建機遠隔稼働管理システム、マルチコントロール	
E-19	キャタピラー-D8T-E2	-	D8T	41.789	キャタピラー-D8T-E2	233	1900	-	-	-	トルクディバイダ機構付、電子制御パワーシフト	3要素1段1相式	遊星歯車式(F3/R3)	遊星歯車式1段	-	-	-	キャタピラー-D8T-E2	ユニバーサルブレード(チルト付)	シングルグロースシュー/610mm	ディファレンシャルステアリング	ROPS/FOPSキャブ	ガードレール、着座感知システム付シート、エンジン非常停止スイッチ	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ
E-20	キャタピラー-D7E-E2	-	D7E STD.D7E LGP	29.502	キャタピラー-YDS-C9.3	178	1700	CAT 367-9762	CAT 396-4854	平歯車1段、遊星歯車1段式	-	-	-	-	-	-	-	キャタピラー-D7E-E2	ユニバーサルブレード(チルト付)	シングルグロースシュー/660mm	ディファレンシャルステアリング	ROPS/FOPSキャブ	着座感知システム付シート、エンジン非常停止スイッチ	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ、ステープルブレードコントロール
E-21	44.52	-	D6N XL.D6N LGP	18.64	キャタピラー-YDS-C7.1	124	1800	-	-	-	ロックアップ機構付、電子制御パワーシフト	3要素1段1相式	遊星歯車式(F3/R3)	遊星歯車式1段	-	-	-	44.52	VPATブレード	シングルグロースシュー/840mm	ディファレンシャルステアリング	ROPS/FOPSキャブ	着座感知システム付シート	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ
E-22	4.92	-	PC220-11、PC220LC-11、PC230-11、PC230LC-11	23.2	コマツ SAA6D107E-3-B	132.4	2000	-	-	-	-	-	-	HPV125+125	可変容量ピストン式	-	4.92	標準バケット	トリプルグロースシュー	-	ROPS、OPGトップガードキャブ	トラックローガード	建機遠隔稼働管理システム	
E-23	YDS-LC14/YC14	-	SK330-10、SK350LC-10、SK350D-10、SK350DLC-10、SK400DLC-10	35.5	日野 J08E-VV	201	2100	-	-	-	-	-	-	K7V140DTP	可変容量型アキシャルピストン式+ギア式	-	-	YDS-LC14/YC14	強化バケット	600mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	レボフレーム強化アングカバ、キャブ強化ガード、後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マルチコントロール
E-24	YDS-LQ16/LL16	-	SK250-10、SK260LC-10、SK260D-10、SK260DLC-10	25.7	日野 J05E-UN	133	2100	-	-	-	-	-	-	K7V125DTP	可変容量型アキシャルピストン式+ギア式	-	-	YDS-LQ16/LL16	強化バケット	600mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	レボフレーム強化アングカバ、キャブ強化ガード、後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マルチコントロール
E-25	PC261	-	PC138US-11	13.6	コマツ SAA4D95LE-7-A	72.5	2050	-	-	-	-	-	-	HPD60+60	可変容量ピストン式	-	-	PC261	標準バケット	トリプルグロースシュー	-	ROPSキャブ	後方カメラ・右側方カメラ・左側方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-26	PC261	-	PC128US-11、PC138UU-11	13.2	コマツ SAA4D95LE-7-A	72.5	2050	-	-	-	-	-	-	HPD60+60	可変容量ピストン式	-	-	PC261	標準バケット	トリプルグロースシュー	-	ROPSキャブ	後方カメラ・右側方カメラ・左側方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-27	日立 YDS-H83	-	ZW220-6	17.4	カミンズ QSB6.7-4C	144	2200	-	-	-	トルクフロー	3要素1段1相式	カウンタシャフト式	-	-	-	-	日立 YDS-H83	標準バケット	-	-	キャブ、ROPS、FOPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、オートライドコントロールシステム
E-28	日立 DEPA	-	ZX75US-5B、ZX75USK-5B、ZX75UR-5B	7.12	ヤンマー YDN-4TNV98C	41.8	2000	-	-	-	-	-	-	K7SP36/K7V28	可変容量ピストン式	-	-	日立 DEPA	標準バケット	グロースシュー/450mm	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-29	YCR-WB03	-	SK200H-10、SK210HLC-10、SK210HD-10、SK210HDL-10	21.2	日野 J05E-UM	119	2000	-	-	-	-	-	-	K7V125DTP	可変容量型アキシャルピストン式+ギア式	-	-	YCR-WB03	標準バケット	600mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マルチコントロール
E-30	コマツ OD132	-	D37PLL-24	10.59	コマツ SAA4D95LE-7-A	66.1	2200	-	-	-	-	-	-	HPV75+75	可変容量ピストン式	遊星歯車2段式	コマツ OD132	ストレートチルトドーザ	湿地シュー	油圧モータ操行式	ROPSキャブ	-	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ	
E-31	日立 YDS-85C6	-	ZW250-6	20.2	カミンズ QSB6.7-4C	181	2200	-	-	-	パワーシフト・ロックアップ機構	3要素1段2相式	常時噛合式	遊星歯車式	-	-	-	日立 YDS-85C6	標準バケット	-	-	キャブ、ROPS、FOPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、オートライドコントロールシステム、増量カウンタウエイト
E-32	日立 YDS-90C6	-	ZW310-6	24.7	カミンズ QSL9-4B	203	2000	-	-	-	パワーシフト・ロックアップ機構	3要素1段1相式	常時噛合式	遊星歯車式	-	-	-	日立 YDS-90C6	ゼネラルパーパスバケット	-	-	キャブ、ROPS、FOPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、オートライドコントロールシステム、増量カウンタウエイト
E-33	336FXE	-	336F XE 336F L XE	35	キャタピラー	228	1800	-	-	-	-	-	-	SBS180	可変容量ピストン式	-	-	336FXE	標準バケット	TGシュー/700mm	-	ROPS	-	-
E-34	HD1430-7	-	HD1430LC-7	32	OM936LA	182	1950	-	-	-	-	-	-	川崎重工 K5V200DT	可変容量ピストン式	-	-	HD1430-7	標準バケット	トリプルグロースシュー/600mm	-	ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-35	950MZ	-	950MZ	18.21	キャタピラー-YDS-C7.1	171	2100	-	-	-	パワーシフト・ロックアップ機構	3要素1段1相式	遊星歯車式(F5/R3)	遊星歯車	-	-	-	950MZ	標準バケット	-	-	キャブ、ROPS、FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ

E-36	SH200-7	-	SH200LC-7	21.2	いすゞ 4HK1XDRA	119.3	1800	-	-	-	-	-	-	118.5cm3/r ev×2	可変容量ピ ストン式	-	SH200-7	標準バケット	標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール
E-37	SH75X-6A	-	SH75X- 6A,SH75XU-6A	7.41	いすゞ 4LE2XDPC	40	2000	-	-	-	-	-	-	37.0cm3/re v×2	可変容量ピ ストン式	-	SH75X-6A	標準バケット	バットシュー /450mm	-	キャブ、ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール
E-38	HD308US-6	-	-	7.3	いすゞ 4LE2XDPA	40	2000	-	-	-	-	-	-	ボッシュ・ レックスロス AP2D36LV/ 31RS7- 824-1	可変容量ピ ストン式	-	HD308US-6	標準バケット	トリプルグローサ シュー/450mm	-	ROPS	エンジン非常停止 スイッチ	建機遠隔情報管理システム
E-39	HD308US- 6A	-	-	7.3	いすゞ 4LE2XDPC	40	2000	-	-	-	-	-	-	ボッシュ・ レックスロス AP2D36LV/ 31RS7- 824-1	可変容量ピ ストン式	-	HD308US- 6A	標準バケット	トリプルグローサ シュー/450mm	-	ROPS	エンジン非常停止 スイッチ	建機遠隔情報管理システム
E-40	311FLRR	-	311 F L RR	12	FPR Industrial YDN- F5DFL464D	52	1800	-	-	-	-	-	-	SBS80	可変容量ピ ストン式	-	311FLRR	標準バケット	TGシュー /500mm	-	ROPS	-	-
E-41	日立 DFXA	-	ZH200- 6,ZH200LC-6	20.1	トヨタ YDP-1KD- 4-02	73	2000	-	-	-	-	-	-	HPV102LX- 23	可変容量ピ ストン式	-	日立 DFXA	標準バケット	標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-42	SH120-7	-	SH120LC-7	12.6	いすゞ 4JJ1XDRA	76.4	2000	-	-	-	-	-	-	65.2cm3/re v×2	可変容量ピ ストン式	-	SH120-7	標準バケット	標準シュー /500mm	-	キャブ、ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール
E-43	日立 DC4A	-	ZX200- 6,ZX200LC- 6,ZX210H- 6,ZX210LCH- 6,ZX210K- 6,ZX210LCK- 6,ZX225US- 6,ZX225USLC- 6,ZX225USR- 6,ZX225USRLC- 6,ZX225USRLK- 6,ZX225USRLCK- 6,ZX200X- 6,ZX200LCX-6	20.3	いすゞ 4HK1XDRA	122	2000	-	-	-	-	-	-	HPV118KX- 23	可変容量ピ ストン式	-	日立 DC4A	標準バケット	標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-44	日立 DBRA	-	ZX160LC-6	17.1	いすゞ 4JJ1XDRA	82.3	2200	-	-	-	-	-	-	HPV118KW -20	可変容量ピ ストン式	-	日立 DBRA	標準バケット	標準シュー /500mm	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-45	日立 DAQA	-	ZX120-6,ZX130K- 6,ZX135US- 6,ZX135USK-6	12.6	いすゞ 4JJ1XDRA	74.9	2000	-	-	-	-	-	-	HPK060DT0 18	可変容量ピ ストン式	-	日立 DAQA	標準バケット	標準シュー /500mm	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-52	ViO80-1B	-	ViO80-1B	8.045	ヤンマー YDN- 4TNV98C	40.7	2000	-	-	-	-	-	-	K7V63DTP	可変容量ピ ストン式	-	ViO80-1B	標準バケット	鉄クローラ /450mm	-	キャブ	-	小型移動式クレーン仕様
E-47	コマツ OD133	-	D51PX- 24,D51PXI- 24,D51PF-24	14.03	コマツ SAA4D107E -3-A	97.6	2200	-	-	-	-	-	-	HPV95+95	可変容量ピ ストン式	遊星歯車2段 式	コマツ OD133	パワーアングル・チルトドーザー	シングルシュー	油圧モータ操向 式	ROPSキャブ	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ
E-48	コマツ WA135	-	WA320-8	15.14	コマツ SAA6D107E -3-A	123.3	2100	-	-	-	-	-	-	A4VG110EV /40	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	コマツ WA135	標準バケット	-	-	ROPS/FOPSキャ ブ	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ
E-49	コマツ WA136	-	WA270-8	12.565	コマツ SAA6D107E -3-A	111.3	2000	-	-	-	-	-	-	ボッシュ・ レックスロス A4VG110EV 2	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	コマツ WA136	標準バケット	-	-	ROPS/FOPSキャ ブ	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ
E-50	326FL	-	326F L	25.74	キャタピ ラー	149	1800	-	-	-	-	-	-	SBS140	可変容量ピ ストン式	-	326FL	標準バケット	TGシュー /600mm	-	ROPS	-	-
E-51	330FL	-	330F L	29.5	キャタピ ラー	175	1800	-	-	-	-	-	-	SBS180	可変容量ピ ストン式	-	330FL	標準バケット	TGシュー /700mm	-	ROPS	-	-
E-53	336F	-	336F,336F L	35	キャタピ ラー	228	1800	-	-	-	-	-	-	SBS140	可変容量ピ ストン式	-	336F	標準バケット	TGシュー /700mm	-	ROPS	-	-
E-54	HD512-7	-	HD512- 7,HD512LC- 7,HD514MR- 7,HD514MRLC-7	12.9	いすゞ 4JJ1XDRA	76.4	2000	-	-	-	-	-	-	川崎重工 K7V63DTP	可変容量ピ ストン式	-	HD512-7	標準バケット	トリプルグローサ シュー/500mm	-	ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-55	SH235X-7	-	SH235XLC-7	23.2	いすゞ 4HK1XDRA	119.3	1800	-	-	-	-	-	-	118.5cm3/r ev×2	可変容量ピ ストン式	-	SH235X-7	標準バケット	標準シュー /499mm	-	キャブ,ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔操作稼働管理システ ム、マルチコントロール
E-56	SH125X-7	-	SH125XU-7	13.4	いすゞ 4JJ1XDRA	76.4	2000	-	-	-	-	-	-	65.2cm3/re v×2	可変容量ピ ストン式	-	SH125X-7	標準バケット	標準シュー /500mm	-	キャブ,ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔操作稼働管理システ ム、マルチコントロール
E-57	SH135X-7	-	-	13.9	-	76.4	2000	-	-	-	-	-	-	65.2cm3/re v×2	可変容量ピ ストン式	-	SH135X-7	標準バケット	標準シュー /500mm	-	キャブ,ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔操作稼働管理システ ム、マルチコントロール
E-58	PC257	-	PC200- 11,PC200LC- 11,PC210- 11,PC210LC- 11,PC200I- 11,PC200CI-11	19.8	-	122.8	2000	-	-	-	-	-	-	HPV125+12 5	-	-	PC257	標準バケット	トリプルグローサ シュー	-	ROPS、OPGトッ プガードキャブ	トラックローラガ ード	建機遠隔情報管理システム
E-59	YDR- YN15/YQ15	-	SK200- 10,SK210LC- 10,SK210D- 10,SK210DLC-10	20.5	-	119	2000	-	-	-	-	-	-	K7V125DTP	-	-	YDR- YN15/YQ15	標準バケット	600mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール
E-60	YDR- YY08/YH08	-	SK135SR- 5,SK135SRLC- 5,SK135SRD- 5,SK135SRDLC-5	13.9	-	73.9	2000	-	-	-	-	-	-	K7V63DTP	-	-	YDR- YY08/YH08	標準バケット	500mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール
E-61	YDR- YB08/LA08 /YF08/YU0 8	-	SK225SR- 5,SK225SRLC- 5,SK235SR- 5,SK235SRLC- 5,SK235SRD- 5,SK235SRDLC-5	23	-	119	2000	-	-	-	-	-	-	K7V125DTP	-	-	YDR- YB08/LA08 /YF08/YU0 8	標準バケット	600mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール
E-62	914M	-	914M	8.125	-	72	2200	-	-	-	-	-	-	ダンフォス パワーソ リューション ズH1P078	-	-	914M	フロントリンク機構 標準型	標準タイヤ	-	キャブ、 ROPS,FOPS	パワートレインガ ード	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ、スピード セレクタ
E-63	日立 YDR- H84	-	ZW180-6,8SDT48	14.7	-	125	2200	-	-	-	-	-	-	HPK125CS- 180	-	-	日立 YDR- H84	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、 ROPS,FOPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム、オ ートコントロール
E-64	日立 YDR- H85	-	ZW150-6,8SDT37	11.8	-	103	2200	-	-	-	-	-	-	FSTY- 60278A9S1	-	-	日立 YDR- H85	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、 ROPS,FOPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム、オ ートコントロール

E-65	SH200HB-7	-	-	21.9		119.3	1800								118.5cm3/r ev X 2		SH200HB-7	標準バケット	標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	周囲確認支援シ テム(FVM)	建機遠隔操作稼働管理シス テム、マルチコントロール				
E-66	コマツ WA137	-	WA200-8	10.025		94	2000								SA2		コマツ WA137	フロントリンク機構 標準型	標準タイヤ	-	キャブ、 ROPS,FOPS	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ				
E-67	HD820-7	-	HD820- 7,HD820LC- 7,HD823MR- 7,HD823MRLC-7	21		120.5	2000								川崎重工 K7V125DTP		HD820-7	標準バケット	トリプルグローサ シュー/600mm	-	ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム				
E-68	キャタピ ラー D6K2-E	-	D6K2 XL,D6K2 LGP, D4, D4 LGP	14	キャタピ ラー YDR- C4.4	97	2200	-	-	-	-	-	-	-	斜板 85cc/rev	可変容量ピ ストン式	平歯車1段、 遊星歯車1段 式	キャタピ ラー D6K2-E	VPATブレード	シングルグロー サーシュー /760mm	左右独立駆動式	ROPS/FOPSキャ ブ	着座感知システム 付シート	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ			
E-69	966M	-	966M	23.27	キャタピ ラー YDS- C9.3	196	2100	-	-	-	-	-	-	-	パワーシフト ロックアップ 機構付	3要素 1段 1相式	遊星歯車式 (F4/R4)	遊星歯車1 段式	966M	フロントリンク機構 標準型、標準バ ケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、 FOPS	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ		
E-70	962MZ	-	962MZ	19.21	キャタピ ラー YDS- C7.1	186	2100	-	-	-	-	-	-	-	パワーシフト ロックアップ 機構付	3要素 1段 1相式	カウンター シャフト式 (F5/R3)	-	962MZ	フロントリンク機構 標準型、標準バ ケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、 FOPS	-	建機遠隔稼働情報管理シス テム、故障診断機能付モニタ		
E-71	YDR- LH03/YV08	-	SK135SR- 5F,SK165SR-5F	14.8		73.9	2000	-	-	-	-	-	-	-			K7V63DTP		YDR- LH03/YV08	標準バケット	500mm幅シュー	-	キャブ、ROPS、フ ロントガード	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール		
E-72	YDR- YV08/YX08	-	SK125SR- 5,SK130SR- 5,SK130UR-5	13.3	4JJ1XDRA	73.9	2000	-	-	-	-	-	-	-			K7V63DTP		YDR- YV08/YX08	標準バケット	500mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール		
E-73	SV100-2A	-	SV100-2A	9.63	ヤンマー YDN- 4TNV98CT	51.7	2100	-	-	-	-	-	-	-			K7SP36	可変容量ピ ストン式	SV100-2A	標準バケット	鉄クローラ /475mm	-	キャビン	-	小形移動式クレーン仕様		
E-74	ViO30-6C	-	ViO30-6C	2.98	ヤンマー 3- 3TNV88	18.5	2200	-	-	-	-	-	-	-			PDV-1B	可変容量ピ ストン式(2 個)、定容 量外接型歯 車式(2個)	ViO30-6C	標準バケット	ゴムクローラ /300mm	-	キャノピ	-	-		
E-75	ViO35-6C	-	ViO35-6C	3.48	ヤンマー 3- 3TNV88	18.5	2200	-	-	-	-	-	-	-			PSVD2-17E	可変容量ピ ストン式(2 個)、定容 量外接型歯 車式(2個)	ViO35-6C	標準バケット	ゴムクローラ /300mm	-	キャビン	-	小形移動式クレーン仕様		
E-76	ViO45-6A	-	ViO45-6A	4.49	ヤンマー YDM- 4TNV88C	28.1	2400	-	-	-	-	-	-	-			PSVD2-21E	可変容量ピ ストン式(2 個)、定容 量外接型歯 車式(2個)	ViO45-6A	標準バケット	ゴムクローラ /350mm	-	キャノピ	-	-		
E-77	D6T-E2	-	D6T LGP	23.433	キャタピ ラー YDS- C9.3	161	2200	-	-	-	-	-	-	-	トルクディ バイタ機構付 、ロックアップ クラッチ付、 電子制御パ ワーシフト	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F4/R4)	遊星歯車1 段式	-	-	D6T-E2	ストレートブレード(チルト付)	シングルグロ ーサーシュー /915mm	ディファレンシ ャルスティア リング	Cab,ROPS,FOPS	ガードレール、着座 感知システム付 シート、エンジン 非常停止スイ ッチ	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ、ステー ブルブレードコントロール
E-78	SH220HBL- 7	-	SH200HB-7	22.3	いすゞ 4HK1XDRA	119.3	1800	-	-	-	-	-	-	-			2連可変容 量ピストン 式	固定容量ピ ストン式	SH220HBL- 7	標準バケット	標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	周囲確認支援シ テム(FVM)	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール		
E-79	ViO55-6A	-	ViO55-6A	5.14	ヤンマー YDM- 4TNV86CT	34.2	2400	-	-	-	-	-	-	-			PSVD2-21E	可変容量ピ ストン式(2 個)、定容 量外接型歯 車式(2個)	ViO55-6A	標準バケット	ゴムクローラ /400mm	-	キャノピ	-	-		
E-80	312F	-	312F	12.6	キャタピ ラー YDP-	68.5	2000	-	-	-	-	-	-	-			SBS80	可変容量ピ ストン式	312F	標準バケット	TGシュー /500mm	-	ROPS	-	-		
E-81	315FLCR	-	315F L	14.5	キャタピ ラー YDP-	72.3	2000	-	-	-	-	-	-	-			SBS80	可変容量ピ ストン式	315FLCR	標準バケット	TGシュー /500mm	-	ROPS	-	-		
E-82	918M	-	918M	9.25	キャタピ ラー YDR- C4.4ND	83	2200	-	-	-	-	-	-	-			可変容量ピ ストン式	可変容量ピ ストン式	918M	フロントリンク機構 標準型、標準バ ケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、 FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、スピー ドセレクト		
E-83	YDN- YT08/YR11	-	SK75SR-3E	7.44	4LE2XDPC	41	2000	-	-	-	-	-	-	-			K7SP36	-	YDN- YT08/YR11	標準バケット	450mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	-	マルチコントロール		
E-84	日立 DA1A	-	ZH120-6	12.7	トヨタ YDP-1KD- 4-02	73	2000	-	-	-	-	-	-	-			HPK060DT0 18	可変容量ピ ストン式	日立 DA1A	標準バケット	標準シュー /500mm	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム		
E-85	320-E1	-	320	21.9	キャタピ ラー YDR-	122	1650	-	-	-	-	-	-	-			A28VO130	可変容量ピ ストン式	320-E1	標準バケット	TGシュー /600mm	-	ROPS	-	-		
E-86	323-E1	-	323	24.32	キャタピ ラー YDR-	122	1800	-	-	-	-	-	-	-			A28VO130	可変容量ピ ストン式	323-E1	標準バケット	TGシュー /790mm	-	ROPS	-	-		
E-87	320GC-E1	-	320GC	21.8	キャタピ ラー YDR- C4.4ND	91	2000	-	-	-	-	-	-	-			A28VO130	可変容量ピ ストン式	320GC-E1	標準バケット	TGシュー /600mm	-	ROPS	-	-		
E-88	コマツ OD129	-	D61EX-24,D61PX- 24,D61PXI-24	19.25	コマツ SAA6D107E -3-A	125	2200	-	-	-	-	-	-	-			HPV125+12 5	可変容量ピ ストン式	コマツ OD129	パワーアングル・パワーチルトド ザー	円弧シュー	油圧モータ操 向式	ROPSキャブ	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ		
E-89	コマツ OD131	-	D37EX-24,D37PX- 24,D37PXI-24	9.21	コマツ SAA4D95LE -7-A	66.1	2200	-	-	-	-	-	-	-			HPV75+75	可変容量ピ ストン式	コマツ OD131	パワーアングル・パワーチルトド ザー	円弧シュー	油圧モータ操 向式	ROPSキャブ	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ		
E-90	コマツ WA129	-	WA480-8	24.89	コマツ SAA6D125E -7-A	222.8	2000	-	-	-	-	-	-	-	トルクフロ ー(ロックア ップ機構)	3要素1段2 相式	常時噛合式 (F4/R4)	遊星歯車1 段式	コマツ WA129	フロントリンク機構 標準型	標準タイヤ	-	ROPSキャブ	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ、リミテ ッドスリップデ フ		
E-91	336-E1	-	336	35.9	キャタピ ラー YDS-	232	1550	-	-	-	-	-	-	-			K7V180DTP	可変容量ピ ストン式	336-E1	標準バケット	TGシュー /700mm	-	ROPS	-	-		
E-92	336GC-E1	-	336GC	34.2	キャタピ ラー YDS-	204	1750	-	-	-	-	-	-	-			K7V160DTP	可変容量ピ ストン式	336GC-E1	標準バケット	TGシュー /700mm	-	ROPS	-	-		
E-93	303E CR	-	303E CR	2.9	キャタピ ラー C1.3	17.5	2400	-	-	-	-	-	-	-			PSVL- 42CG-17	可変容量ピ ストン式	303E CR	標準バケット	300mmゴムク ローラ	-	ROPS	-	-		
E-94	303.5E2 CR	-	303.5E2 CR	3.79	キャタピ ラー C1.7M12DE	17.7	2200	-	-	-	-	-	-	-			L A10VN O45EK1DS/ 53R- VTC73N00P -S4290	可変容量ピ ストン式	303.5E2 CR	標準バケット	300mmゴムク ローラ	-	ROPS	-	-		
E-95	303.5E2 CR-2	-	303.5E2 CR	3.79	キャタピ ラー C1.7M12DE	17.7	2200	-	-	-	-	-	-	-			L A10VN O45EK1DS/ 53R- VTC73N00P -S4290	可変容量ピ ストン式	303.5E2 CR-2	標準バケット	300mmゴムク ローラ	-	ROPS	-	-		

E-96	304E2 CR	-	304E2 CR	4.045	クボタ V2403-CR-YDM	29.8	2200	-	-	-	-	-	-	L A10V O72LA9DS/53R-VSD12N00-S3566	可変容量ピストン式	-	304E2 CR	標準バケット	350mmゴムクローラ	-	ROPS	-	-	
E-97	305E2 CR	-	305E2 CR	4.93	クボタ V2403-CR-YDM	30	2200	-	-	-	-	-	-	L A10V O63LA7DS/53R-VWD73N00-S4013	可変容量ピストン式	-	305E2 CR	標準バケット	400mmゴムクローラ	-	ROPS	-	-	
E-98	330-E1	-	330	29.7	キャタピラー YDS-	205	1750	-	-	-	-	-	-	K7V160DTP	可変容量ピストン式	-	330-E1	標準バケット	TGシュー/600mm	-	ROPS	-	-	
E-99	330GC-E1	-	330GC	27.6	キャタピラー YDS-	152	1750	-	-	-	-	-	-	K7V161DTP	可変容量ピストン式	-	330GC-E1	標準バケット	TGシュー/601mm	-	ROPS	-	-	
E-100	308-F1	-	308CR 308SR	7.56	クボタ V3307-CR-T-YDN	53.3	2200	-	-	-	-	-	-	AL A10V O72EPID/53R-VSD73N00P-S5413	可変容量ピストン式	-	308-F1	標準バケット	450mm鉄クローラ+ゴムパッド	-	ROPSキャブ	-	-	
E-101	926M-LTE	-	926M	12.515	キャタピラー YDR-C7.1	110	1800	-	-	-	-	-	-	ダンフォース パワーソリューションズ ションズ HIP100	可変容量ピストン式	-	926M-LTE	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ、スピードセレクト	
E-102	YT09	-	SK75SR-7,SK80SR+7,SK75SRD-7,SK75SRD-7R	7.82	YDN-4TNV98CT	52.3	2100	-	-	-	-	-	-	K7SP36	可変容量型アキシャルピストン式+ギヤ式	-	YT09	標準バケット	450mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	-	建機遠隔稼働管理システム、マルチコントロール	
E-103	HD308US-7	-	HD308US-7	7.47	ヤンマー YDN-4TNV98C	40.8	2000	-	-	-	-	-	-	KYB PSVD2-42	可変容量ピストン式	-	HD308US-7	標準バケット	トリプルグロウサシュー/450mm	-	ROPS	-	建機遠隔情報管理システム	
E-104	B7-6A	-	B7-6A	8.15	ヤンマー YDN-4TNV98C	39.3	1900	-	-	-	-	-	-	K7V63DTP	可変容量ピストン式	-	B7-6A	標準バケット	鉄クローラ/450mm	-	キャブ	-	小型移動式クレーン仕様	
E-105	930M-2	-	930M	13.695	キャタピラー YDR-C7.1B	120	1800	-	-	-	-	-	-	ダンフォース パワーソリューションズ ションズ HIP130	可変容量ピストン式	まがりばかさ歯車1段式、遊星歯車1段式	930M-2	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ、スピードセレクト	
E-106	938M-2	-	938M	15.275	キャタピラー YDR-C7.1B2	136	1800	-	-	-	-	-	-	ボッシュ・レックス PA10V0110 DFR1/31R	可変容量ピストン式	まがりばかさ歯車1段式、遊星歯車1段式	938M-2	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ、スピードセレクト	
E-107	950MZ-E	-	950M Z	18.08	キャタピラー YDS-	171	2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	950MZ-E	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ
E-108	966M-F	-	966M	22.66	キャタピラー YDS-	196	2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	966M-F	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ
E-109	962MZ-E	-	962M Z	19.08	キャタピラー YDS-C7.1B	186	2100	-	-	-	-	-	パワーシフト ロックアップ機構付	3要素1段1相式	遊星歯車式 (F5/R3)	-	962MZ-E	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ	
E-110	330-E2	-	330	29.7	キャタピラー YDS-	203.7	1750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330-E2	標準バケット	600mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-111	950GC	-	950GC	19.39	キャタピラー YDS-C7.1B	151	2200	-	-	-	-	-	パワーシフト ロックアップ機構付	3要素1段1相式	遊星歯車式 (F4/R3)	4.282/2.384/1.274/0.726	950GC	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ	
E-112	323-E2	-	323	24.2	キャタピラー YDR-	128.5	1650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323-E2	標準バケット	600mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-113	330GC-E2	-	330GC	27.6	キャタピラー YDS-C7.1B2	149.8	1750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330GC-E2	標準バケット	600mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-114	D6	-	D6,D6 LGP	23.675	キャタピラー YDS-C9.3B	161	2200	-	-	-	-	-	トルクディバイダ機構付、ロックアップクラッチ付、電子制御パワースhift	3要素1段1相式	遊星歯車式 (F3/R3)	78.84/58.58/43.60/24.53	D6	ストレート(S)ドーザー	ドーバ	シングルグロウサシュー/915mm	ディファレンシャルステアリング	ROPS/FOPSキャブ	着座感知システム付シート	建機遠隔情報管理システム、故障診断機能付きモニタ
E-115	336GC-E2	-	336GC	34.2	キャタピラー YDS-	204	1750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336GC-E2	標準バケット	700mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-116	320-E2	-	320	21.9	キャタピラー YDR-	128.5	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320-E2	標準バケット	600mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-117	325-E1	-	325	22.6	キャタピラー YDR-	128.5	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325-E1	強化バケット	600mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-118	313GC-E1	-	313GC	12.6	キャタピラー YDN-	54.3	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313GC-E1	標準バケット	500mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-119	コマツ WA142	-	WA470-10	24.755	コマツ SAA6D125E7-A	216.0	1600	-	-	-	-	油圧機械式変速機	常時啗合式 (F3/R2)	遊星歯車1段式	HPV112+112	可変容量斜軸ピストン式	遊星歯車1段式	コマツ WA142	フロントリンク機構 標準型	-	-	ROPSキャブ	-	建機遠隔稼働管理システム、故障診断機能付きモニタ、リミテッドスリップデフ
E-120	315GC-E1	-	315GC	13.2	キャタピラー YDN-	54.3	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315GC-E1	標準バケット	500mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-121	313-E2	-	313	14.2	Caterpillar YDR-C3.6	80.9	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313-E2	標準バケット	トリプルグロウサシュー/500mm	-	ROPS	-	-
E-122	315-E2	-	315	15.3	Caterpillar YDR-C3.6	80.9	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315-E2	標準バケット	トリプルグロウサシュー/500mm	-	ROPS	-	-
E-123	YY09	-	SK135SR-7,SK135SRLC-7,SK135SRD-7,SK135SRDLC-7	14.1	いすゞ 4JJ1XDRA	80.7	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY09	標準バケット	500mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建設遠隔可動管理システム、マルチコントロール
E-124	HD1025-7	-	HD1025-7,HD1025LC-7	25	ヤンマー YDR-4TN107	121.6	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HD1025-7	標準バケット	トリプルグロウサシュー/600mm	-	ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-125	SH75X-7	-	SH75X-7,SH75XU-7	7.44	ヤンマー YDN-4TNV98CT	50.7	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SH75X-7	標準バケット	標準シュー/450mm	-	キャブ、ROPS	周囲確認支援システム(FVM2)	建機遠隔稼働管理システム、マルチコントロール
E-126	D5	-	D5, D5LGP	19.1	Caterpillar YDS-C7.1B2	127.0	1770	-	-	-	-	-	ロックアップクラッチ付、電子制御パワースhift	3要素1段1相式	遊星歯車式 (F3/R3)	-	D5	可変式パワーアングル&チルト (VPAT)ドーザー	シングルグロウサシュー/840mm	ディファレンシャルステアリング	ROPS/FOPSキャブ	着座感知システム付シート	建機遠隔情報管理システム、故障診断機能付きモニタ	
E-127	320GC-E2	-	320GC	21.8	caterpillar YDR-C4.4B	109.2	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320GC-E2	標準バケット	600mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-128	キャタピラー D8T-E3	-	D8T, D8, D8 LGP	41.2	キャタピラー YDS-C15	264.0	1900	-	-	-	-	-	トルクディバイダ機構付、ロックアップクラッチ付、電子制御パワースhift	3要素1段1相式	遊星歯車式 (F3/R3)	-	キャタピラー D8T-E3	セミユニバーサル(SU)ドーザー	マルチジャンクリップ	強化シングルグロウサシュー/610mm	ディファレンシャルステアリング	Cab,ROPS,FOPS	ガードレール、着座感知システム付シート、エンジン非常停止スイッチ	建機遠隔情報管理システム、故障診断機能付きモニタ、ステープルブレードコントロール

E-129	コマツ WA138	-	WA150-8	8.205	コマツ SAA4D95LE -7-A	73.1	2200	-	-	-	-	-	-	A4VG71DA2 D2	可変容量ピ ストン式	まがり歯かさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	コマツ WA138	標準バケット	標準タイヤ	-	ROPS/FOPSキャ ブ	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ	
E-130	D1	-	D1, D1 LGP, D1 SSLGP	8.99	Caterpillar YDP-C3.6	62.2	2200	-	-	-	-	-	-	68 cc/rev	斜板 可変 容量ピスト ン式	遊星歯車2段 式	D1	パワーアングルチルトドーザー	幅広シュー	左右独立駆動式	ROPSキャブ	ヘビーデューティラ ジエータガード、 キャブガード サイド /リア、センター ラックガード、リア スライプ、ヘビー デューティボトム ガード	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ、ウインチ 搭載装備パッケージ	
E-131	D3	-	D3, D3 LGP	10.287	Caterpillar YDR-C3.6	77.2	2200	-	-	-	-	-	-	68 cc/rev	斜板 可変 容量ピスト ン式	遊星歯車2段 式	D3	パワーアングルチルトドーザー	幅広シュー	左右独立駆動式	ROPSキャブ	ヘビーデューティラ ジエータガード、ヘ ビーデューティボ トムガード	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ、パワー ヒッチ、3Dグレードコントロール システム	
E-132	コマツ PC297	-	PC78US-11	7.71	コマツ SAA3D95E- 1-A	50.6	1850	-	-	-	-	-	-	LPD45+45	可変容量形 ピストン式+ 歯車式	-	コマツ PC297	標準バケット	トリプルグローサ シュー	-	ROPSキャブ	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム	
E-133	コマツ OD137	-	D71PX-24, D71PXI-24	22.92	コマツ SAA6D114E -6-A	176.5	2100	-	-	-	-	-	-	HPV160+160	可変容量ピ ストン式	遊星歯車2段 式	コマツ OD137	パワーアングル・パワーチルトドー ザー	シングルシュー	油圧モータ操向 式	ROPSキャブ	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ	
E-134	日立 DD7A	-	ZX330- 7,ZX330LC- 7,ZX350H- 7,ZX350LCH- 7,ZX350K- 7,ZX350LCK- 7,ZX330X- 7,ZX330LCX- 7,ZX400R-7	32.7	いすゞ 6HK1XDEV	202	1900	-	-	-	-	-	-	HPV145LX- 28	可変容量ピ ストン式	-	日立 DD7A	標準バケット	標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム	
E-135	日立 DF3A	-	ZX200- 7,ZX200LC- 7,ZX210H- 7,ZX210LCH- 7,ZX210K- 7,ZX210LCK- 7,ZX200X- 7,ZX200LCX-7 ZX225US-7、 ZX225USLC-7、 ZX225USR-7、 ZX225USRLC-7、 ZX225USRK-7、 ZX225USRLK-7	20.4	いすゞ 4HK1XDDV	122	2000	-	-	-	-	-	-	HPV102LX- 23	可変容量ピ ストン式	-	日立 DF3A	標準バケット	標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム	
E-136	日立 DA3A	-	ZX120-7,ZX130K- 7	12.8	トヨタ YDP-1KD- 4-03	73.0	2000	-	-	-	-	-	-	HPK060ET01 8	可変容量ピ ストン式	-	日立 DA3A	標準バケット	標準シュー /500mm	-	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム	
E-137	日立 DA4A	-	ZX135US- 7,ZX135USK- 7,ZX135USX-7	14.0	トヨタ YDP-1KD- 4-03	73.0	2000	-	-	-	-	-	-	HPK060ET01 8	可変容量ピ ストン式	-	日立 DA4A	標準バケット	標準シュー /500mm	-	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム	
E-138	YV09	-	SK125SR- 7,SK130SR+7	14.0	いすゞ 4JU1XDRA	80.7	2200	-	-	-	-	-	-	K7V63DTP17 9R-0E13-VE	可変容量型 アキシャル ピストン式2 個+ギヤ式 1個	-	YV09	標準バケット	500mm幅ゴム パッドシュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール	
E-139	303-F1	-	303CR	3.41	Caterpillar 11T	17.6	2400	-	-	-	-	-	-	AL A10VNO45E KIDC/53R- VTC73N00P -S5554	可変容量ピ ストン式	-	303-F1	標準バケット	300mmゴムク ローラ	-	ROPSキャノピ	-	建機遠隔稼働管理システム、マ シンセキュリティシステム	
E-140	303.5-F1	-	303.5CR,304CR	3.76	Caterpillar C1.7	17.6	2200	-	-	-	-	-	-	AL A10VNO45E KIDC/53R- VTC73N00P -S5554	可変容量ピ ストン式	-	303.5-F1	標準バケット	300mmゴムク ローラ	-	ROPSキャブ	-	建機遠隔稼働管理システム、マ シンセキュリティシステム	
E-141	305-F1	-	305CR,305.5CR 305SR	5.01	Caterpillar YDM-C1.7	33.6	2400	-	-	-	-	-	-	AL A10VO 63EP ID/53R- VWC73N00P -S5745	可変容量ピ ストン式	-	305-F1	標準バケット	400mm鉄クロ ーラ	-	ROPSキャノピー	-	建機遠隔稼働管理システム、マ シンセキュリティシステム	
E-142	920	-	920	9.345	キャタピ ラー YDR- C3.6	86	2200	-	-	-	-	-	-	ダンフォス パ ワーソリュー ションズ HIP078	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	920	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、 FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、スピード セレクト	
E-143	926M-2	-	926M	12.405	キャタピ ラー YDR- C7.1B	120	1800	-	-	-	-	-	-	ダンフォス パ ワーソリュー ションズ HIP130	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	926M-2	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、 FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、スピード セレクト	
E-144	914	-	914	8.345	キャタピ ラー YDP- C3.6	70	2200	-	-	-	-	-	-	ダンフォス パ ワーソリュー ションズ HIP078	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	914	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、 FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、スピード セレクト	
E-145	340-E1	-	340	36.900	Caterpillar YDS-C9.3B	258	1900	-	-	-	-	-	-	K7V160DTP	可変容量ピ ストン式	-	340-E1	標準バケット	850mmトリプル グローサシュー	-	ROPS	-	-	
E-146	日立 DBZA	-	ZX160LC-7	17.500	ヤンマー YDR- 4TN107	98.6	1900	-	-	-	-	-	-	HPV118LW- 20	可変容量ピ ストン式	-	日立 DBZA	標準バケット	標準シュー /500mm	-	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム	
E-147	D7	-	D7, D7 LGP	31.030	Caterpillar YDS-C9.3B	197.0	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D7	セミユニバーサ ル(SU)ドーザ	リップ	シングルグロー サーシュー /610mm	ディファレンシャ ルステアリング	ROPS/FOPSキャ ブ	着座感知システ ム付シート	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ
E-148	336-E2	-	336	36.850	Caterpillar YDS-C7.1B	224	2200	-	-	-	-	-	-	K7V160DTP	可変容量ピ ストン式	-	336-E2	標準バケット	850mmトリプル グローサシュー	-	ROPS	-	-	
E-149	コマツ PC276	-	PC228US-11, PC228USLC-11	22.600	コマツ SAA6D107E -3-A	122.8	2000	-	-	-	-	-	-	HPV125+125	可変容量形 ピストン式	-	コマツ PC276	標準バケット	トリプルグローサ シュー	-	ROPS、OPGトッ プガードキャブ	トラックローガ ード	建機遠隔情報管理システム	
E-150	966	-	966	22.820	Caterpillar YDS-C9.3B	204.0	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	966	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、 FOPS	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ、ライドコ ントロール	

E-151	D4	-	D4, D4 LGP	14.100	Caterpillar YDS-C4.4B	97.0	2100	-	-	-	-	-	-	斜板 85cc/rev	可変容量ピストン式	平歯車1段式、遊星歯車1段式	D4	可変パワーアングル&チルト(VPAT)ドーザ	ドローパー	シングルグロウサーシュー/760mm	左右独立駆動式	ROPS/FOPSキャブ	着座感知システム付シート	建機遠隔情報管理システム、故障診断機能付きモニタ
E-152	日立 DFYA	-	ZX240-7, ZX240LC-7, ZX250H-7, ZX250LCH-7, ZX250K-7, ZX250LCK-7	24.500	いすゞ 4HK1XDEV	132	2000	-	-	-	-	-	-	HPV102LX-25	可変容量ピストン式	-	日立 DFYA	標準バケット	標準シュー/600mm	-	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム	
E-153	YN15/YQ15	-	SK200-10, SK210LC-10, SK210D-10, SK210DLC-10	20.500	J05E-VA	119	2000	-	-	-	-	-	-	K7V125DTP	可変容量型アキシャルピストン式+ギヤ式	-	YN15/YQ15	標準バケット	600mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マルチコントロール	
E-154	GR-250N-5	-	GR-250N-5	25.495	日野 J08E	173.5	2300	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピストン式	-	GR-250N-5	ラウンド型4段油圧同時伸縮式	トルクコンバータ/2軸	-	-	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム	
E-155	GR-600N-3	-	GR-600N-3	36.195	カミンズ QSL9-4B	259.2	2100	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピストン式	-	GR-600N-3	ラウンド形5段油圧伸縮式(2段目順次, 3・4・5段目同時)	トルクコンバータ/3軸	-	-	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム	
E-156	GR-700N-2	-	GR-700N-2	41.295	カミンズ QSL9-4B	259.2	2100	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピストン式	-	GR-700N-2	ラウンド形6段油圧伸縮式(2・3段目同時, 4・5・6段目同時)	トルクコンバータ/4軸	-	-	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム	
E-157	GR-1000N-1	-	GR-1000N-1	41.295	カミンズ QSL9-4B	259.2	2100	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピストン式	-	GR-1000N-1	ラウンド形6段油圧伸縮式(各段ピロック方式)	トルクコンバータ/4軸	-	-	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム	
E-158	YB08/LA08/YF08/YU08	-	SK225SR-5, SK225SRLC-5, SK235SR-5, SK235SRLC-5, SK235SRD-5, SK235SRDLC-5	23.000	J05E-VA	119	2000	-	-	-	-	-	-	K7V125DTP	可変容量型アキシャルピストン式+ギヤ式	-	YB08/LA08/YF08/YU08	標準バケット	600mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マルチコントロール	
E-159	LC14/YC14	-	SK330-10, SK350LC-10, SK350DLC-10, SK400DLC-10	34.700	日野 J08E-YD	201	2100	-	-	-	-	-	-	K7V140DTP	可変容量型アキシャルピストン式+ギヤ式	-	LC14/YC14	標準バケット	600mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マルチコントロール	
E-160	303.5-F2	-	303.5CR, 304CR	3.550	Caterpillar C1.7	17.6	2200	-	-	-	-	-	-	AL A10VNO45E KIDC/53R-VSC73N00P-S6004	可変容量ピストン式	-	303.5-F2	標準バケット	300mmゴムクローラ	-	ROPSキャノピ	-	建機遠隔稼働管理システム、ショベルクレーン仕様	
E-161	GR-160N-5	-	GR-160N-5	19.795	カミンズ QSB6.7-4E	166.4	2500	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピストン式	-	GR-160N-5	箱形6段油圧伸縮式(2・3段目同時, 4・5・6段目同時)	トルクコンバータ/2軸	-	-	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム	
E-162	303-F2	-	303CR, 303SR, 304SR	3.170	Caterpillar 11T	17.6	2400	-	-	-	-	-	-	AL A10VNO45E KIDC/53R-VSC73N00P-S6004	可変容量ピストン式	-	303-F2	標準バケット	300mmゴムクローラ	-	キャブ	-	建機遠隔稼働管理システム、マシンセキュリティシステム	
E-163	HD820-8	-	HD820-8, HD820LC-8, HD823MR-8, HD823MRLC-8	21.100	ヤンマー YDR-4TN107	120.7	2000	-	-	-	-	-	-	K7V125DTP	可変容量ピストン式	-	HD820-8	標準バケット	トリプルグロウサーシュー/600mm	-	ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム	
E-164	WB03	-	SK200H-10, SK210HLC-10, SK210HD-10, SK210HDL-10	21.200	日野 J05E-VA	119	2000	-	-	-	-	-	-	K7V125DTP	可変容量型アキシャルピストン式+ギヤ式	-	WB03	標準バケット	600mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マルチコントロール	
E-165	KRM-13H-F2	-	KRM-13H-F2, KRM-13HM-F2, KRM-13H-F, KRM-13HM-F	14.105	日野 J05E-VA	118.0	2500	-	-	-	-	-	-	PHC31D	可変容量ピストン式	-	KRM-13H-F2	箱形6段油圧伸縮式	トルクコンバータ/2軸	-	-	左前方・後方カメラ	-	
E-166	KR-60H-F	-	KR-60H-F, KR-50H-F	35.895	Daimler OM936LA.E4	227.0	2000	-	-	-	-	-	-	K3V112DT	可変容量ピストン式	-	KR-60H-F	箱形5段油圧伸縮式	トルクコンバータ/3軸	-	-	左・右・後方カメラ	-	
E-167	RK700-3	-	RK700-3	41.295	カミンズ QSL9-4B	259.2	2100	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピストン式	-	RK700-3	ラウンド形6段油圧伸縮式(2・3段目同時, 4・5・6段目同時)	トルクコンバータ/4軸	-	-	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム	
E-168	LQ16/LL16	-	SK250-10, SK260LC-10, SK260D-10, SK260DLC-10	25.600	日野 J05E-VB	133	2100	-	-	-	-	-	-	K7V125DTP	可変容量型アキシャルピストン式+ギヤ式	-	LQ16/LL16	標準バケット	700mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マルチコントロール	
E-169	317-E2	-	317	17.500	Caterpillar YDR-C3.6	99.0	2200	-	-	-	-	-	-	K7V160S	可変容量ピストン式	-	317-E2	標準バケット	トリプルグロウサーシュー/600mm	-	ROPS	-	-	
E-170	ViO80-7	-	ViO80-7	8.080	ヤンマー YDN-4TNV98CT	46.7	1700	-	-	-	-	-	-	K7V63DTP	可変容量ピストン式	-	ViO80-7	標準バケット	ゴムクローラ/450mm	-	キャブ	-	小型移動式クレーン仕様	
E-171	SV100-7	-	SV100-7	9.560	ヤンマー YDN-4TNV98CT	51.0	2100	-	-	-	-	-	-	K7V63DTP	可変容量ピストン式	-	SV100-7	標準バケット	ゴムクローラ/485mm	-	キャブ	-	小型移動式クレーン仕様	
E-172	GR-130NL(2W)-2	-	GR-130NL(2W)-2, GR-130N(2W)-2	14.695	日野 J05E	129.0	2500	-	-	-	-	-	-	PHC45D	可変容量ピストン式	-	GR-130NL(2W)-2	箱形6段油圧伸縮式(2・3段目同時, 4・5・6段目同時)	トルクコンバータ/2軸	-	-	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム	
E-173	KRM-25H-F	-	KRM-25H-F	24.455	カミンズ QSB6.7-4C	174.0	2500	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピストン式	-	KRM-25H-F	箱形6段油圧伸縮式	トルクコンバータ/2軸	-	-	前方・左前方・後方カメラ	-	
E-174	KR-25H-F2	-	KR-25H-F2	25.575	日野 J08E-YD	176.0	2300	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピストン式	-	KR-25H-F2	箱形4段油圧伸縮式	トルクコンバータ/2軸	-	-	左方・右方・後方カメラ	-	
E-175	KRM-35H-F	-	KRM-35H-F	27.925	カミンズ QSB6.7-4E	174.0	2500	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピストン式	-	KRM-35H-F	箱形6段油圧伸縮式	トルクコンバータ/2軸	-	-	前方・左前方・後方カメラ	-	
E-176	RK250-10	-	RK250-10	25.495	日野 J08E	173.5	2300	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピストン式	-	RK250-10	ラウンド型4段油圧同時伸縮式	トルクコンバータ/2軸	-	-	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム	
E-177	950	-	950	18.180	Caterpillar YDS-C7.1B	171.0	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	パワーシフト、ロックアップ機構付	3要素1段1相式	カウンターシャフト式(F5/R3)	遊星歯車1段式	-	-	キャブ、ROPS、FOPS	-	建機遠隔情報管理システム、故障診断機能付きモニタ、ライドコントロール
E-178	962	-	962	18.860	Caterpillar YDS-C7.1B	187.0	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	パワーシフト、ロックアップ機構付	3要素1段1相式	カウンターシャフト式(F5/R3)	遊星歯車1段式	-	-	キャブ、ROPS、FOPS	-	建機遠隔情報管理システム、故障診断機能付きモニタ、ライドコントロール
E-179	SY35U	-	SY35C5Y5WU	3.860	3-3TNV88F	17.4	2200	-	-	-	-	-	-	Casappa MVP 48.40D	可変容量ピストン式	-	SY35U	標準バケット	ゴムクローラ/300mm	-	キャブ、ROPS、FOPS	-	-	
E-180	日立 DEWA	-	ZX75US-7, ZX75USK-7	8.210	ヤンマー YDN-4TNV98C	41.8	2000	-	-	-	-	-	-	K7SP36/K7V28	可変容量ピストン式	-	日立 DEWA	底側面補強バケット	グロウサーシュー/450mm	-	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム	

E-181	KRM-20H-F	-	KRM-20H-F	19.895	カミンズ QSB6.7-4C	148.0	2500	-	-	-	-	-	-	A21VO45DF LR1	可変容量ピ ストン式	-	KRM-20H- F	箱形6段油圧伸縮式	トルクコンバータ /2軸	-	-	左前方・後方カメラ	-	
E-182	日立 YDR- NTKA	-	ZW180-7	14.800	カミンズ QSB6.7-4F	125.0	2200	-	-	-	トルクフロー	3要素1段1 相式	カウンター シャフト式 (F5/R3)	まがりはかせ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	HPK125ES- 180	可変容量ピ ストン式	-	日立 YDR- NTKA	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、 FOPS	周囲環境視認装 置、セカンダリス テアリング	建機遠隔稼働管理システム、故障 診断機能付モニタ、オートライドコント ロールシステム
E-183	日立 YDS- NUDA	-	ZW220-7	17.700	カミンズ QSB6.7-4E	144.0	2200	-	-	-	トルクフロー	3要素1段1 相式	カウンター シャフト式 (F5/R3)	まがりはかせ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	HPK125EP- 220	可変容量ピ ストン式	-	日立 YDS- NUDA	標準バケット	標準タイヤ	-	キャブ、ROPS、 FOPS	周囲環境視認装 置、セカンダリス テアリング	建機遠隔稼働管理システム、故障 診断機能付モニタ、オートライドコント ロールシステム

・認定適用日とは、型式認定が適用される日であり、燃費評価値の算定のための試験実施の日以降であって、認定を受けようとする型式のいずれもが燃費基準達成技術基準に適合するものとなることを確保することができる日とする。

・変更があった場合は、当該機械の行の下に一行追加し、変更箇所がわかるように記載する。→過去のデータを見ると行追加ではなく青字になっていたの青字とした(CMI)。

・燃費基準値が更新された際、既認定型式のまま、新基準への申請を行う場合は、既認定型式の一番右の欄に新しい認定番号を記載する。