

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	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	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- VSD I2N00- 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	

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			燃費評価測定機械装備							
								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					
E-18	SH330-7	-	SH330LC-7、 SH350HD-7	35	いすゞ 6HK1XDQA	200	1900	-	-	-	-	-	-	160.0cm ³ /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 イタ機構付、 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 ーサシュー/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 ーサシュー/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 ブ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+12 5	可変容量形 ピストン式	-	4.92	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	可変容量形 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 アンダカバー、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	可変容量形 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 アンダカバー、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	可変容量形 ピストン式	-	PC261	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・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	可変容量形 ピストン式	-	PC261	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・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/K7 V28	可変容量ピ ストン式	-	日立 DEPA	標準バケット	グロ ーサシュー /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、 SK210HDLC-10	21.2	日野 J05E- UM	119	2000	-	-	-	-	-	-	K7V125DTP	可変容量形 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 ェイト
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	ゼネラルバーバスバケット	-	-	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 ェイト
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	可変容量形 ピストン式	-	HD1430-7	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

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-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	バッドシュー /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 R R	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,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-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-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-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	-	SH235XC-7	23.2	いすゞ 4HK1XDRA	119.3	1800	-	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	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	0	76.4	2000	0	0	0	0	0	0	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,PC200LCI-11	19.8	0	122.8	2000	0	0	0	0	0	0	HPV125+12 5	0	-	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	-	10,SK210LC- 10,SK210D- 10,SK210DLC-10	20.5	0	119	2000	0	0	0	0	0	0	K7V125DTP	0	0	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		

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		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						
								発電機形式	駆動用 電動機形式	終減速 装置形式	変速装置			油圧ポンプ 形式	油圧ポンプ 形式	終減速装置形 式	型式	作業装置の形式											
											形式	トルクコンバー タ(又は主ク ラッチ形式)	変速機形式					形式						前方作業機	後方作業機				
E-60	YDR- YY08/YH08	-	SK135SR- 5,SK135SRLC- 5,SK135SRD- 5,SK135SRDLC-5	13.9	0	73.9	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	119	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	72	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 障診断機能付きモニタ、スピード セレクト					
E-63	日立 YDR- H84	-	ZW180-6,8SDT48	14.7	0	125	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 トライトコントロールシフト					
E-64	日立 YDR- H85	-	ZW150-6,8SDT37	11.8	0	103	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 トライトコントロールシフト					
E-65	SH200HB-7	-	-	21.9	0	119.3	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ステム(FVM)	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ					
E-66	コマツ WA137	-	WA200-8	10.025	0	94	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 障診断機能付きモニタ					
E-67	HD820-7	-	HD820- 7,HD820LC- 7,HD823MR- 7,HD823MRLC-7	21	0	120.5	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	川崎重工 K7V125DTP	標準バケット	トリプルグロウ 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 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-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 障診断機能付きモニタ
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	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ
E-71	YDR- LH03/YY08	-	SK135SR- 5F,SK165SR-5F	14.8	0	73.9	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	K7V63DTP	0	0	0	YDR- LH03/YY08	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	建機遠隔情報管理システム、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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	K7V63DTP	0	0	0	YDR- YV08/YX08	標準バケット	500mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム、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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PVD-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 ViO45-6C	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ウ サーシュー /915mm	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 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 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-79	ViO55-6A	-	ViO55-6A ViO55-6C	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	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 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	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、スピード セレクト	
E-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	-	-

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			燃費評価測定機械装備		その他の装備品					
								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	
											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
E-88	コマツ 0D129	-	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	遊星歯車2段 式	コマツ 0D129	パワーアングル・パワーチルトド ーザー	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 0D131	-	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	遊星歯車2段 式	コマツ 0D131	パワーアングル・パワーチルトド ーザー	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/53 R- 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	-	-	-	-	-	ダンフォスバ ワーソリューションズ HIP100	可変容量ピ ストン式	-	-	926M-LTE	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-7R SK75SR-7E SK80SR+-7E SK75SRD-7E SK75SRD-7ER	7.82	YDN- 4TNV98CT	51.0	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	トリプルグローサ 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 930	13.695	キャタピ ラー YDR- C7.1B	120	1800	-	-	-	-	-	ダンフォスバ 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	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 938	15.275	キャタピ ラー YDR- C7.1B2	136	1800	-	-	-	-	-	ボッシュ・レッ クスロス PA10VO110 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 アップ機構付、 電子制御パ ーシュー	3要素1段1相 式	遊星歯車式 (F3/R3)	78.84/58.58/4 3.60/24.53	D6	ストレート(S)ド ーザー	ドローバ	シングルグロ ーサーシュー /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	-	-	

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-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 SAA6D125E -7-A	216.0	1600	-	-	-	油圧機械式 変速機	-	常時噛合式 (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	トリプルグローサ 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	トリプルグローサ シュー/500mm	-	ROPS	-	-	
E-123	YY09	-	SK135SR-7, SK135SRLC-7, SK135SRD-7, SK135SRDLC-7	14.1	いすゞ 4J1XDRA	80.7	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY09	標準バケット	500mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、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	トリプルグローサ シュー/600mm	-	ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム	
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 ワーシフト	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	シングルグロ ーサシュー /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	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ	
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 (F3/R3)	-	-	-	-	キャタピ ラー D8T- E3	セミユニバー サル(SU)ドーザ	マルチジャンク リップ	強化シングルグ ローサシュー /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	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、ステ ープルブレッドコントロール
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	-	建機遠隔稼働管理システム、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	幅広シュー	左右独立駆動式	ROPSキャブ	ヘビーデューティ ラジエターガード、 キャブガード サ イド/リア、セン タートラックガ ード、リアスイ ーパー、ヘビー デューティボト ムガード	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、ウ ィ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	幅広シュー	左右独立駆動式	ROPSキャブ	ヘビーデューティ ラジエターガード、 ヘビーデューティ ボトムガード	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ、パ ワーピッチ、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	建機遠隔稼働管理システム	
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	-	建機遠隔稼働管理システム、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,ZX330A- 7,ZX330LCA- 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,ZX200LX- 7,ZX225US- 7,ZX225USLC- 7,ZX225USR- 7,ZX225USRLC- 7,ZX225USRK- 7,ZX225USRLCK- 7 ZX200A- 7,ZX200LCA- 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	

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			燃費評価測定機械装備		他の装備品						
								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	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		
											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-138	YV09	-	SK125SR- 7,SK130SR+-7	14.0	いすゞ 4JJ1XDRA	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 ハ 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 障診断機能付きモニタ、スピード セレクト	
E-143	926M-2	-	926M 926	12.405	キャタピ ラー YDR- C7.1B	120	1800	-	-	-	-	-	-	-	ダンフォス ハ 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 障診断機能付きモニタ、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 ハ 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 障診断機能付きモニタ、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 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	リッパ	シングルグロ ウ 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	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ
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 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 ウ サーシュー	-	ROPS、OPGト ップ ガードキャブ	トラックローラ ガード	建機遠隔稼働管理システム	
E-150	966	-	966	22.820	Caterpillar YDS-C9.3B	204.0	2200	-	-	-	-	-	-	-	パワーシフ ト、ロックア ップ 機構付	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F4/R4)	遊星歯車1段 式	966	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、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	可変式パワー ア ングル&チルト (VPAT)ドー ザ	ドロワー	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	建機遠隔稼働管理システム、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 SK200- 10,SK210LC- 10,SK210D- 10,SK210DLC- 10	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	-	SK225SR- 5,SK225SRLC- 5,SK235SR- 5,SK235SRLC- 5,SK235SRD- 5,SK235SRDLC- 5	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 ン 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/YU0 8	-	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/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,SK350D- 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	

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					
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	トリプルグローサ シュー/600mm	-	ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム	
E-164	WB03	-	SK200H- 10,SK210HLC- 10,SK210HD- 10,SK210HDLC-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.E 4	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	トリプルグローサ 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	-	-	950	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、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	-	-	962	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、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,ZX75USL-7	8.210	ヤンマー YDN- 4TNV98C	41.8	2000	-	-	-	-	-	-	K7SP36/K7V 28	可変容量ピ ストン式	-	日立 DEWA	底側面補強バケット	グローサシュー /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	3要素1段1 相式	カウンター シャフト式 (F5/R3)	まがりばかさ 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 障診断機能付きモニタ、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	3要素1段1 相式	カウンター シャフト式 (F5/R3)	まがりばかさ 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 障診断機能付きモニタ、オートライ ドコントロールシステム
E-184	KR-60H-F2	-	KR-60H-F2 KR-50H-F2	35.895	カミンズ QSL9-4C	223.0	2100	-	-	-	-	-	-	K3V112DT	可変容量ピ ストン式	-	KR-60H-F2	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-185	ViO30-7	-	ViO30-7	2.980	3-3TNV88	18.5	2200	-	-	-	-	-	-	PVD-1B	可変容量ピ ストン式	-	ViO30-7	標準バケット	ゴムクローラ /300mm	-	キャビン	-	建機遠隔稼働管理システム	
E-186	ViO35-7	-	ViO35-7	3.480	3-3TNV88	18.5	2200	-	-	-	-	-	-	PVD-1B	可変容量ピ ストン式	-	ViO35-7	標準バケット	ゴムクローラ /300mm	-	キャビン	-	建機遠隔稼働管理システム	
E-187	LH04	-	SK160BR-7	16.400	いすゞ 4JU1XDRA	80.7	2200	-	-	-	-	-	-	K7V63DTP17 5R-0E13-VF	可変容量型 アキシャルピ ストン式+ギ ヤ式	-	LH04	標準バケット	等高シュー	-	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-188	日立 YDR- NTLA	-	ZW160-7	12.500	カミンズ QSB4.5-4D	122.0	2200	-	-	-	-	-	-	A4VG	可変容量ピ ストン式	-	日立 YDR- NTLA	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 障診断機能付きモニタ、オートライ ドコントロールシステム	
E-189	日立 YDR- NTMA	-	ZW140-7	10.800	カミンズ QSB4.5-4D	114.0	2200	-	-	-	-	-	-	A4VG	可変容量ピ ストン式	-	日立 YDR- NTMA	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 障診断機能付きモニタ、オートライ ドコントロールシステム	
E-190	SH200-8	-	SH200- 8,SH200LC-8, SH200Z- 8,SH200ZL-8	21.000	いすゞ 4HK1XDRA	119.3	1800	-	-	-	-	-	-	118.5cm3/re v×2	可変容量ピ ストン式	-	SH200-8	標準バケット	標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	衝突低減システム (FVM3)	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール	

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-191	325-E11	-	325	24.500	Caterpillar YDR-C4.4B	128.5	2200	-	-	-	-	-	-	A28VO	可変容量ピ ストン式	-	325-E11	ジェネラルデューティーバケット	600mmトリ プルグロー サシュー	-	ROPS	-	-		
E-192	コマツ PC323	-	PC200I- 12,PC200LCI- 12,PC210- 12,PC210LC- 12	21.400	コマツ SAA4D107E -5-A	128.6	2000	-	-	-	-	-	-	HPV150+150	可変容量ピ ストン式	-	コマツ PC323	標準バケ ット	トリプルグ ローサ シュー	-	ROPS、OP Gトップ ガード キャブ、 フロント ガード	トラック ローラ ガード、 カメラ (前方、 右側方、 左側方、 後方)	建機遠隔 情報管理 システム		
E-193	日立 YDS- NUEA	-	ZW250-7	20.160	カミンズ QSB6.7-4E	163.0	2200	-	-	-	パワース hift、 ロック アップ 機構	3要素1 段2相 式	常時啗 合式 (F5/R3)	遊星歯 車式	HPK125EP- 250	可変容量ピ ストン式	-	日立 YDS- NUEA	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 隔情報 管理シ ステム、 故障 診断 機能付 モニタ 、オート ライト コント ロール システ ム	
E-194	B4-7	-	B4-7	3.630	3-3TNV88	18.5	2200	-	-	-	-	-	-	A10V00045E C	可変容量ピ ストン式	-	B4-7	標準バケ ット	ゴムクロ ーラ /300mm	-	キャビ ン	後方カ メラ	建機遠 隔情報 管理シ ステム		
E-195	KR-80H-F2	-	KR-80H-F2	46.155	カミンズ QSL9-4C	219.0	2000	-	-	-	-	-	-	K3V112DT	可変容量ピ ストン式	-	KR-80H-F2	箱形6段 油圧伸 縮式	トルクコ ンバー タ /4軸	-	-	左・右・ 後方カ メラ	-		
E-196	KR-80H- FM2	-	KR-80H-FM2	41.155	カミンズ QSL9-4C	219.0	2000	-	-	-	-	-	-	K3V112DT	可変容量ピ ストン式	-	KR-80H- FM2	箱形6段 油圧伸 縮式	トルクコ ンバー タ /4軸	-	-	左・右・ 後方カ メラ	-		
E-197	SH120-8	-	SH120-8	12.500	いすゞ 4JU1XDRA	76.4	2000	-	-	-	-	-	-	65.2cm3/rev x2	可変容量ピ ストン式	-	SH120-8	標準バケ ット	標準シュー /500mm	-	キャブ、 ROPS	衝突低 減シス テム (FVM3)	建機遠 隔情報 管理シ ステム、 マル チコン トロー ル		
E-198	SH125X-8	-	SH125X-8、 SH125XU-8	13.400	いすゞ 4JU1XDRA	76.4	2000	-	-	-	-	-	-	65.2cm3/rev x2	可変容量ピ ストン式	-	SH125X-8	標準バケ ット	標準シュー /500mm	-	キャブ、 ROPS	衝突低 減シス テム (FVM3)	建機遠 隔情報 管理シ ステム、 マル チコン トロー ル		
E-199	SH135X-8	-	SH135X-8	13.900	いすゞ 4JU1XDRA	76.4	2000	-	-	-	-	-	-	65.2cm3/rev x2	可変容量ピ ストン式	-	SH135X-8	標準バケ ット	標準シュー /500mm	-	キャブ、 ROPS	衝突低 減シス テム (FVM3)	建機遠 隔情報 管理シ ステム、 マル チコン トロー ル		
E-200	SH250-8	-	SH250-8	25.100	いすゞ 4HK1XDQA	132.1	2000	-	-	-	-	-	-	118.5cm3/re v x2	可変容量ピ ストン式 +ギヤ 式	-	SH250-8	標準バケ ット	標準シュー /600mm	-	キャブ、 ROPS	衝突低 減シス テム (FVM3)	建機遠 隔情報 管理シ ステム、 マル チコン トロー ル		
E-201	SH330-8	-	SH330-8、 SH330LC-8、 SH330HD-8	35.100	いすゞ 6HK1XDQA	200.0	1900	-	-	-	-	-	-	160.0cm3/re v x2	可変容量ピ ストン式 +ギヤ 式	-	SH330-8	標準バケ ット	標準シュー /600mm	-	キャブ、 ROPS	衝突低 減シス テム (FVM3)	建機遠 隔情報 管理シ ステム、 マル チコン トロー ル		
E-202	SH235X-8	-	SH235X-8、 SH235XLC-8	23.600	いすゞ 4HK1XDRA	119.3	1800	-	-	-	-	-	-	118.5cm3/re v x2	可変容量ピ ストン式	-	SH235X-8	標準バケ ット	標準シュー /600mm	-	キャブ、 ROPS	衝突低 減シス テム (FVM3)	建機遠 隔情報 管理シ ステム、 マル チコン トロー ル		
E-203	308-F2	-	308 CR、 308 SR	7.890	Caterpillar YDN-C2.8T	51.2	2400	-	-	-	-	-	-	AL A10V 072EPID/53R- VSD73N00P- S5693	可変容量ピ ストン式	-	308-F2	標準バケ ット	450mm鉄 クロー ラ+ゴ ムパ ッド	-	キャブ、 ROPS	後方カ メラ	建機遠 隔情報 管理シ ステム、 マ シンセ キュリ ティ システ ム		
E-204	KR-25H-FV	-	KR-25H-FV	25.515	日野 J08E- YD	176.0	2300	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	-	KR-25H-FV	箱形4段 油圧伸 縮式	トルクコ ンバー タ /2軸	-	-	左・右・ 後方カ メラ	-		
E-205	GR-700N-3	-	GR-700N-3	41.295	カミンズ QSL9-4C	270.2	2100	-	-	-	-	-	-	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	-	GR-700N-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 隔情報 管理シ ステム		
E-206	HD512-9	-	HD512-9、 HD512LC-9	13.100	ヤンマ ー YDR- 4TN101	73.6	2000	-	-	-	-	-	-	川崎重 工 K7V63DTP	可変容量ピ ストン式	-	HD512-9	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-207	HD514MR- 9	-	HD514MR-9、 HD514MRLC-9	14.100	ヤンマ ー YDR- 4TN101	73.6	2000	-	-	-	-	-	-	川崎重 工 K7V63DTP	可変容量ピ ストン式	-	HD514MR- 9	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-208	HD820-9	-	HD820-9、 HD820LC-9	21.100	ヤンマ ー YDR- 4TN107	120.7	2000	-	-	-	-	-	-	川崎重 工 K7V125DTP	可変容量ピ ストン式	-	HD820-9	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-209	HD823MR- 9	-	HD823MR-9、 HD823MRLC-9	22.800	ヤンマ ー YDR- 4TN107	120.7	2000	-	-	-	-	-	-	川崎重 工 K7V125DTP	可変容量ピ ストン式	-	HD823MR- 9	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-210	クボタ RX406S2	-	RX406S2	3.610	クボタ D1703-K3A	18.2	2200	-	-	-	-	-	-	PVD-15B- 37P-9AG5	可変容量ピ ストン式	-	クボタ RX406S2	標準バケ ット	ゴムクロ ーラ /300mm	-	キャブ TOPS/ OPG(ト ップ ガ ード)	-	建機遠 隔情報 管理シ ステム		
E-211	クボタ RX506S	-	RX506S、 RX506S AC	5.410	クボタ D1803-CR- T-YDM	29.0	2200	-	-	-	-	-	-	カヤバ PSVL- 54CG-V	可変容量ピ ストン式	-	クボタ RX506S	標準バケ ット	ゴムクロ ーラ /400mm	-	キャブ TOPS/ OPG(ト ップ ガ ード)	-	建機遠 隔情報 管理シ ステム		
E-212	クボタ KX085-5	-	KX085-5	8.510	クボタ V3307-CR- T-YDN	46.5	2000	-	-	-	-	-	-	カヤバ PSVL2-42	可変容量ピ ストン式	-	クボタ KX085-5	標準バケ ット	鉄クロー ーラ /450mm	-	キャビ ン ROPS/ OPG(ト ップ ガ ード)	後方カ メラ	建機遠 隔情報 管理シ ステム		
E-213	PC333	-	PC128US-12、 PC128USI-12	13.100	SAA4D95LE -7-B	80.0	2200	-	-	-	-	-	-	HPD71+71	可変容量ピ ストン式	-	PC333	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・ 右側 方カ メラ ・左側 方カ メラ	建機遠 隔情報 管理シ ステム		
E-214	PC333	-	PC138US-12、 PC138USI-12	13.700	SAA4D95LE -7-B	80.0	2200	-	-	-	-	-	-	HPD71+71	可変容量ピ ストン式	-	PC333	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・ 右側 方カ メラ ・左側 方カ メラ	建機遠 隔情報 管理シ ステム		
E-215	クボタ U40-6S2	-	U40-6S2	4.415	クボタ D1803-CR- T-YDM	29.0	2200	-	-	-	-	-	-	カヤバ PSVL- 54CG-V	可変容量ピ ストン式 +ギヤ 式	-	クボタ U40-6S2	標準バケ ット	ゴムクロ ーラ /350mm	-	キャブ TOPS/ OPG(ト ップ ガ ード)	-	建機遠 隔情報 管理シ ステム		
E-216	クボタ KX057-6S2	-	KX057-6S2	5.600	クボタ V2607-CR- YDM	34.5	2200	-	-	-	-	-	-	カヤバ PSVL2-27-V	可変容量ピ ストン式 +ギヤ 式	-	クボタ KX057-6S2	標準バケ ット	鉄クロー ーラ /400mm	-	キャブ ROPS/ OPG(ト ップ ガ ード)	-	建機遠 隔情報 管理シ ステム		
E-217	クボタ U55-6S2	-	U55-6S2	5.290	クボタ V2607-CR- YDM	34.5	2200	-	-	-	-	-	-	カヤバ PSVL2-27-V	可変容量ピ ストン式 +ギヤ 式	-	クボタ U55-6S2	標準バケ ット	ゴムクロ ーラ /400mm	-	キャブ ROPS/ OPG(ト ップ ガ ード)	-	建機遠 隔情報 管理シ ステム		
E-218	クボタ U- 35-6A	-	U-35-6A、 U-35-6α	3.420	クボタ D1703-K3A	18.2	2200	-	-	-	-	-	-	カヤバ PSVL-42	可変容量ピ ストン式 +ギヤ 式	-	クボタ U- 35-6A	標準バケ ット	ゴムクロ ーラ /295mm	-	キャブ TOPS/ OPG(ト ップ ガ ード)	-	建機遠 隔情報 管理シ ステム		