

●お 知 ら せ●

国 総 施 第91号  
平成 13 年 6 月 27 日

社団法人日本建設機械化協会会長殿

国土交通省総合政策局  
建設施工企画課長

低騒音型建設機械の指定について

これまで、建設工事に伴う騒音・振動を制御し、生活環境の保全と建設工事の円滑な施工を確保するため、当省では「低騒音型・低振動型建設機械指定要領」に基づ

き低騒音型・低振動型建設機械を指定するとともに、貴団体傘下会員に対する周知指導を依頼してきたところであります。

今回、平成 13 年 6 月 27 日付け国土交通省告示第 1105 号において、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程（平成九年建設省告示第千五百三十六号）第二条第 1 項の規定により、別表に掲げる建設機械を低騒音型建設機械に指定しました。

つきましては、住居が密集している地域、病院または学校の周辺等、住民の生活環境をより一層保全する必要があると認められる地域において建設工事を行う場合には、指定された建設機械を使用し、騒音・振動の対策に努めるよう特段のご配慮をお願いするとともに、貴会員に対するご指導方お願いいたします。

別表—1 低騒音型建設機械

指定番号	機 種	型 式	諸 元	申請社名	備考
1342	クローラクレーン	CCH 1000-5	吊上能力 100 t 吊×5.5 m	石川島建機(株)	低
1343	クローラクレーン	CR-80 c	吊上能力 8 t 吊 ×2 m	(株)加藤製作所	低
1344	クローラクレーン	CR-80 mc	吊上能力 4.5 t 吊×3.5 m	(株)加藤製作所	低
1345	ホイールクレーン	KR-25 H-V 5	吊上能力 25 t 吊 ×3.5 m	(株)加藤製作所	低
1346	ホイールクレーン	KR-25 H-V 6	吊上能力 26 t 吊 ×3.3 m	(株)加藤製作所	低
1347	トラッククレーン	KA-900	吊上能力 80 t 吊 ×3.2 m	(株)加藤製作所	低
1348	トラッククレーン	KA-3000	吊上能力 300 t 吊×2.5 m	(株)加藤製作所	低
1349	バックホウ	HD 2045 II	山 積 2 m <sup>3</sup> 平 積 1.5 m <sup>3</sup>	(株)加藤製作所	低
1350	ロードローラ	K 12 II	車両総質量 12 t	川崎重工業(株)	低
1351	バックホウ	K-70	山 積 0.28 m <sup>3</sup> 平 積 0.21 m <sup>3</sup>	(株)クボタ	低
1352	バックホウ	K-230	山 積 1 m <sup>3</sup> 平 積 0.75 m <sup>3</sup>	(株)クボタ	低
1353	バックホウ	K-270	山 積 1.1 m <sup>3</sup> 平 積 0.84 m <sup>3</sup>	(株)クボタ	低
1354	バックホウ	RX-503	山 積 0.22 m <sup>3</sup> 平 積 0.16 m <sup>3</sup>	(株)クボタ	超
1355	発動発電機	F-250 S	定格出力 7.5 kVA/60 Hz	(株)クボタ	低
1356	発動発電機	F-300 S 2	定格出力 9.9 kVA/60 Hz	(株)クボタ	超
1357	発動発電機	F-300 SW 2	定格出力 9.9 kVA/60 Hz	(株)クボタ	超
1358	クローラクレーン	BM 900 HD	吊上能力 90 t 吊×3.7 m	コベルコ建機(株)	低
1359	バックホウ	PC 200 LC-7	山 積 0.8 m <sup>3</sup> 平 積 0.6 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	低
1360	バックホウ	PC 200-7	山 積 0.8 m <sup>3</sup> 平 積 0.6 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	低
1361	バックホウ	PC 210-7	山 積 0.8 m <sup>3</sup> 平 積 0.6 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	低
1362	バックホウ	PC 210 LC-7	山 積 0.8 m <sup>3</sup> 平 積 0.6 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	低
1363	バックホウ	PC 78 UU-6	山 積 0.28 m <sup>3</sup> 平 積 0.22 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	低
1364	バックホウ	PC 78 US-6	山 積 0.28 m <sup>3</sup> 平 積 0.22 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	低
1365	トラクタショベル	WA 470-5 N 0	山 積 4 m <sup>3</sup> 平 積 3.5 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	低
1366	トラクタショベル	WA 480-5 N 0	山 積 4.6 m <sup>3</sup> 平 積 4 m <sup>3</sup>	(株)小松製作所	低
1367	空気圧縮機	EC 50 SS-2	吐出容量 5.1 m <sup>3</sup> /min 吐出圧力 0.69 MPa	(株)小松製作所	低
1368	発動発電機	EG 400 BS-2	定格出力 400 kVA/60 Hz	(株)小松製作所	低
1369	発動発電機	EG 500 BS-1	定格出力 500 kVA/60 Hz	(株)小松製作所	低
1370	発動発電機	EG 600 BS-1	定格出力 600 kVA/60 Hz	(株)小松製作所	低
1371	トラクタショベル	938 GSS	山 積 2.5 m <sup>3</sup> 平 積 2.1 m <sup>3</sup>	新キャタピラー三菱(株)	低
1372	発動発電機	DG 250 MM	定格出力 25 kVA/60 Hz	新ダイワ工業(株)	超
1373	発動発電機	DG 450 MM	定格出力 45 kVA/60 Hz	新ダイワ工業(株)	超
1374	発動発電機	DG 600 MM	定格出力 60 kVA/60 Hz	新ダイワ工業(株)	超
1375	発動発電機	EGW 150 M II	定格出力 3 kVA/60 Hz	新ダイワ工業(株)	超
1376	発動発電機	DGW 400 DM	定格出力 15 kVA/60 Hz	新ダイワ工業(株)	超
1377	バックホウ	SH 125 X-3	山 積 0.45 m <sup>3</sup> 平 積 0.32 m <sup>3</sup>	住友建機(株)	低
1378	バックホウ	SH 135 X-3	山 積 0.5 m <sup>3</sup> 平 積 0.35 m <sup>3</sup>	住友建機(株)	低
1379	タイヤローラ	HN 200 K-2	車両総質量 15 t	住友建機(株)	低
1380	タイヤローラ	HN 200 WK-2	車両総質量 15 t	住友建機(株)	低
1381	タイヤローラ	HN 200 TK-2	車両総質量 15 t	住友建機(株)	低
1382	タイヤローラ	HN 200 WTK-2	車両総質量 15 t	住友建機(株)	低
1383	ロードローラ	HM 120 K	車両総質量 12 t	住友建機(株)	低
1384	アスファルトフィニッシャ	HB 2045 C	舗 装 幅 2.0~4.5 m	住友建機(株)	低

## ●お 知 ら せ●

指定 番号	機 種	型 式	諸 元				申 請 社 名	備考
1385	アスファルトフィニッシャ	HB 2045 W	舗 装 幅	2.0~4.5 m			住友建機(株)	低
1386	トラクタシヨベル	L 3-2	山 積	0.3 m <sup>3</sup>	平 積	0.26 m <sup>3</sup>	ティール・シー・エム(株)	超
1387	トラクタシヨベル	L 4-2	山 積	0.4 m <sup>3</sup>	平 積	0.34 m <sup>3</sup>	ティール・シー・エム(株)	超
1388	トラクタシヨベル	L 5-2	山 積	0.5 m <sup>3</sup>	平 積	0.42 m <sup>3</sup>	ティール・シー・エム(株)	超
1389	トラクタシヨベル	L 6-2	山 積	0.6 m <sup>3</sup>	平 積	0.51 m <sup>3</sup>	ティール・シー・エム(株)	超
1390	トラクタシヨベル	L 9-2	山 積	0.9 m <sup>3</sup>	平 積	0.8 m <sup>3</sup>	ティール・シー・エム(株)	超
1391	トラクタシヨベル	L 13-2	山 積	1.3 m <sup>3</sup>	平 積	1.1 m <sup>3</sup>	ティール・シー・エム(株)	低
1392	トラクタシヨベル	L 16-2	山 積	1.6 m <sup>3</sup>	平 積	1.3 m <sup>3</sup>	ティール・シー・エム(株)	低
1393	油圧式杭圧入引抜機	CZ-60	圧 入 力	588.4 kN	引 抜 力	588.4 kN	土佐機械工業(株)	超
1394	バックホウ	NB-30	山 積	0.08 m <sup>3</sup>	平 積	0.06 m <sup>3</sup>	長野工業(株)	超
1395	バックホウ	ZX 160 LC	山 積	0.6 m <sup>3</sup>	平 積	0.45 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1396	トラクタシヨベル	LX 15-7	山 積	0.5 m <sup>3</sup>	平 積	0.26 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1397	トラクタシヨベル	LX 20-7	山 積	0.4 m <sup>3</sup>	平 積	0.34 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	超
1398	トラクタシヨベル	LX 30-7	山 積	0.5 m <sup>3</sup>	平 積	0.42 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	超
1399	トラクタシヨベル	LX 40-7	山 積	0.6 m <sup>3</sup>	平 積	0.51 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	超
1400	トラクタシヨベル	LX 50-7	山 積	0.9 m <sup>3</sup>	平 積	0.8 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1401	トラクタシヨベル	LX70-7	山 積	1.3 m <sup>3</sup>	平 積	1.1 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1402	トラクタシヨベル	LX 80-7	山 積	1.6 m <sup>3</sup>	平 積	1.3 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1403	バックホウ	ZX 130 L	山 積	0.5 m <sup>3</sup>	平 積	0.39 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1404	バックホウ	ZX135 US TN	山 積	0.5 m <sup>3</sup>	平 積	0.39 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1405	バックホウ	ZX 225 US TN	山 積	0.8 m <sup>3</sup>	平 積	0.58 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1406	バックホウ	ZX 225 USLC TN	山 積	0.8 m <sup>3</sup>	平 積	0.58 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1407	バックホウ	ZX 225 USR TN	山 積	0.8 m <sup>3</sup>	平 積	0.58 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1408	バックホウ	ZX 225 USRLC TN	山 積	0.8 m <sup>3</sup>	平 積	0.58 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1409	バックホウ	ZX 450	山 積	1.9 m <sup>3</sup>	平 積	1.4 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1410	バックホウ	ZX 450 H	山 積	1.9 m <sup>3</sup>	平 積	1.4 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1411	バックホウ	ZX 450 LC	山 積	2.1 m <sup>3</sup>	平 積	1.5 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1412	バックホウ	ZX 450 LCH	山 積	1.9 m <sup>3</sup>	平 積	1.4 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1413	オールケーシング掘削機	HCR-2000	最大掘削径	1,980 mm			(株)平林製作所	低
1414	トラクタシヨベル	FL 301-3	山 積	0.3 m <sup>3</sup>	平 積	0.26 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	超
1415	トラクタシヨベル	FL 302-3	山 積	0.4 m <sup>3</sup>	平 積	0.34 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	超
1416	トラクタシヨベル	FL 303-3	山 積	0.5 m <sup>3</sup>	平 積	0.42 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	超
1417	トラクタシヨベル	FL 304-3	山 積	0.6 m <sup>3</sup>	平 積	0.51 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	超
1418	トラクタシヨベル	FL 305-3	山 積	0.9 m <sup>3</sup>	平 積	0.8 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	超
1419	トラクタシヨベル	FL 310-3	山 積	1.3 m <sup>3</sup>	平 積	1.1 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	低
1420	トラクタシヨベル	FL 315-3	山 積	1.6 m <sup>3</sup>	平 積	1.3 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	低
1421	発動発電機	EP 2400 SD	定 格 出 力	2.4 kVA/60 Hz			北越工業(株)	超
1422	発動発電機	EP 3000 SD	定 格 出 力	3 kVA/60 Hz			北越工業(株)	超
1423	発動発電機	PGW 150 SC	定 格 出 力	2.5 kVA/60 Hz			北越工業(株)	超
1424	発動発電機	PGW 180 SC	定 格 出 力	3 kVA/60 Hz			北越工業(株)	超
1425	発動発電機	PGW 180 SC-V	定 格 出 力	3 kVA/60 Hz			北越工業(株)	超
1426	発動発電機	SDG 25 AS-T	定 格 出 力	25 kVA/60 Hz			北越工業(株)	超
1427	発動発電機	EU 16 i	定 格 出 力	1.6 kVA/60 Hz			本田技研工業(株)	超
1428	発動発電機	MGP 45 SE	定 格 出 力	45 kVA/60 Hz			三菱重工業(株)	超
1429	発動発電機	MGP 60 SE	定 格 出 力	60 kVA/60 Hz			三菱重工業(株)	超
1430	バックホウ	Vio 30-2	山 積	0.1 m <sup>3</sup>	平 積	0.07 m <sup>3</sup>	ヤンマーディーゼル(株)	超
1431	バックホウ	Vio 35-2	山 積	0.11 m <sup>3</sup>	平 積	0.09 m <sup>3</sup>	ヤンマーディーゼル(株)	超

●お知らせ●

参考—1 低騒音型建設機械指定状況

(平成13年6月現在)

機 種 名	既 指 定 分			今 回 指 定 分			指 定 後 の 合 計		
	低	超	計	低	超	計	低	超	計
ブルドーズ	型式数 11		型式数 11				型式数 11		型式数 11
バックホウ	426	163	589	22	5	27	448	168	616
ドラグライン									
クラムシ	9	1	10				9	1	10
トラクタショベル	45	24	69	10	14	24	55	38	93
クローラクレーン	56	20	76	4		4	60	20	80
トラッククレーン	6	2	8	2		2	8	2	10
ホイールクレーン	36	1	37	2		2	38	1	39
バイブロハンマ		2	2					2	2
油圧式杭抜き機									
油圧式鋼管圧入・引抜き機									
油圧式杭圧入・引抜き機		33	33		1	1		34	34
アースオーガ	6	5	11				6	5	11
オールケーシング掘削機	14	19	33	1		1	15	19	34
アースドリル	4	6	10				4	6	10
さく岩機(コンクリートブレーカ)									
ロードローラ	11	4	15	2		2	13	4	17
タイヤローラ	39	1	40	4		4	43	1	44
振動ローラ	53	22	75				53	22	75
コンクリートポンプ(車)									
コンクリート圧砕機									
アスファルトフィニッシャ	49	1	50	2		2	51	1	52
コンクリートカッタ	4	5	9				4	5	9
空気圧縮機	45	33	78	1		1	46	33	79
発動発電機	27	158	185	4	16	20	31	174	205
合 計	841	500	1,341	54	36	90	895	536	1,431

国 総 施 第 101 号  
平成 13 年 6 月 27 日

社団法人日本建設機械化協会会長殿

国土交通省総合政策局  
建設施工企画課長

排出ガス対策型エンジンの認定及び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排出対策型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

らトンネル工事に用建設機械7機種、平成9年度から一般工事に用建設機械主要3機種、平成10年度から一般工事に用建設機械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13年3月30日付け国総施第51号)で定められた排出ガス対策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、排出ガス対策型建設機械の追加指定がなされ、平成13年6月27日付けで各地方整備局等に通知されました。つきましては、指定された排出ガス対策型建設機械の普及に一層努めるよう、貴会傘下関係会員に対し御指導の程よろしく申し上げます。

表—1 排出ガス対策型エンジン認定通知表 (申請者別) (平成13年3月)

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> )	
2-1	石川島芝浦機械㈱	E 673 L	仕様 1	9.9	2,300	43.0	1,700	2,525	1,225	第2次基準値
2-2	石川島芝浦機械㈱	S 773 L	高回転・高負荷	22.6	3,600	74.1	2,200	3,850	1,200	第2次基準値
			高回転・低負荷	17.7	3,600	61.3	2,200			
			低回転・高負荷	10.3	1,500	65.7	1,500			
			低回転・低負荷	8.5	1,500	53.9	1,500			

## ●お 知 ら せ●

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> )	
2-3	いすゞ自動車㈱	3 YB 1	仕様 1	9.9	2,300	43.0	1,700	2,525	1,225	第 2 次 基準値
2-4	いすゞ自動車㈱	3 YE 1	高回転・高負荷	22.6	3,600	74.1	2,200	3,850	1,200	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	17.7	3,600	61.3	2,200			
			低回転・高負荷	10.3	1,500	65.7	1,500			
			低回転・低負荷	8.5	1,500	53.9	1,500			
2-5	いすゞ自動車㈱	3 LB 1	高回転・高負荷	23.7	3,600	72.0	1,800	3,890	825	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	14.9	3,600	45.3	1,600			
			低回転・高負荷	11.0	1,500	70.3	1,500			
			低回転・低負荷	8.0	1,500	50.9	1,500			
2-6	いすゞ自動車㈱	3 LD 1	高回転・高負荷	29.9	3,600	98.1	1,800	3,890	825	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	22.6	3,600	76.2	1,600			
			低回転・高負荷	14.9	1,500	95.1	1,500			
			低回転・低負荷	12.0	1,500	76.1	1,500			
2-7	いすゞ自動車㈱	AA-4 JG 1 T	高回転・高負荷	61.8	2,500	266.0	1,800	2,775	900	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	55.0	2,500	240.0	1,800			
			低回転・高負荷	58.3	2,150	266.0	1,800			
			低回転・低負荷	52.0	2,150	240.0	1,800			
2-8	いすゞ自動車㈱	BB-4 BG 1 T	高回転・高負荷	73.8	2,300	349.1	1,600	2,525	850	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	48.5	2,300	219.1	1,600			
			低回転・高負荷	64.4	1,800	349.1	1,600			
			低回転・低負荷	40.9	1,800	219.1	1,600			
2-9	いすゞ自動車㈱	CC-4 BG 1 TC	高回転・高負荷	74.4	2,200	356.0	1,400	2,440	850	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	47.7	2,200	219.0	1,600			
			低回転・高負荷	63.6	1,750	356.0	1,400			
			低回転・低負荷	40.0	1,750	219.0	1,600			
2-10	いすゞ自動車㈱	DD-4 BG 1 T	高回転・高負荷	85.7	2,500	396.4	1,800	2,750	850	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	76.4	2,500	340.1	2,000			
			低回転・高負荷	83.8	2,200	396.4	1,800			
			低回転・低負荷	74.3	2,200	340.1	2,000			
2-11	いすゞ自動車㈱	AA-4 BG 1 TC	高回転・高負荷	104.4	2,500	504.3	1,800	2,825	950	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	75.3	2,500	302.4	2,200			
			低回転・高負荷	101.8	2,100	504.3	1,800			
			低回転・低負荷	64.3	2,100	292.5	2,100			
2-12	いすゞ自動車㈱	AA-6 BG 1 T	高回転・高負荷	113.0	2,200	585.0	1,500	2,480	900	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	99.7	2,200	517.0	1,500			
			低回転・高負荷	103.6	1,800	585.0	1,500			
			低回転・低負荷	90.5	1,800	517.0	1,500			
2-13	いすゞ自動車㈱	AA-6 SD 1 X	高回転・高負荷	248.4	2,200	1,373.0	1,500	2,450	900	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	177.4	2,200	1,000.0	1,500			
			低回転・高負荷	236.4	1,750	1,373.0	1,500			
			低回転・低負荷	169.5	1,750	1,000.0	1,500			
2-14	いすゞ自動車㈱	BB-6 WG 1 X	高回転・高負荷	360.4	2,000	2,107.0	1,500	2,350	800	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	256.6	2,000	1,455.0	1,500			
			低回転・高負荷	361.3	1,800	2,107.0	1,500			
			低回転・低負荷	252.0	1,800	1,455.0	1,500			
2-15	㈱クボタ	Z 482-KA	高回転・高負荷	9.8	3,600	29.4	2,500	3,850	1,000	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	8.0	3,600	24.6	2,500			
			低回転・高負荷	9.0	3,000	29.4	2,500			
			低回転・低負荷	8.0	3,000	26.2	2,500			
2-16	㈱クボタ	D 722-KA	高回転・高負荷	12.0	2,800	42.3	2,300	3,080	1,000	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	9.1	2,800	31.2	2,600			
			低回転・高負荷	9.2	2,100	41.8	2,100			
			低回転・低負荷	8.0	2,100	36.4	2,100			
2-17	㈱クボタ	D 1105-KB	高回転・高負荷	14.0	2,000	68.1	1,500	2,250	850	第 2 次 基準値
			高回転・低負荷	8.8	2,000	42.0	2,000			
			低回転・高負荷	10.7	1,500	68.1	1,500			
			低回転・低負荷	8.0	1,500	50.9	1,500			

## ●お 知 ら せ●

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> )	
2-18	㈱クボタ	D 722-KB	高回転・高負荷	14.7	3,600	43.2	2,500	3,850	1,000	第2次 基準値
			高回転・低負荷	10.6	3,600	32.8	2,500			
			低回転・高負荷	12.5	2,800	43.2	2,500			
			低回転・低負荷	9.5	2,800	32.8	2,500			
2-19	㈱クボタ	D 782-K 2 A	高回転・高負荷	14.7	3,200	49.3	2,400	3,475	900	第2次 基準値
			高回転・低負荷	11.7	3,200	39.8	2,400			
			低回転・高負荷	9.8	2,000	46.8	2,000			
			低回転・低負荷	8.0	2,000	38.2	2,000			
2-20	㈱クボタ	D 1105-K 2 A	高回転・高負荷	19.1	3,000	71.9	1,700	3,200	800	第2次 基準値
			高回転・低負荷	13.6	3,000	56.8	1,800			
			低回転・高負荷	14.9	2,000	71.9	1,700			
			低回転・低負荷	11.7	2,000	56.8	1,800			
2-21	㈱クボタ	D 1005-KA	高回転・高負荷	21.3	3,600	62.1	2,600	3,820	1,000	第2次 基準値
			高回転・低負荷	15.5	3,600	43.3	2,600			
			低回転・高負荷	18.9	3,000	62.1	2,600			
			低回転・低負荷	13.4	3,000	43.3	2,600			
2-22	㈱クボタ	V 1505-KA	高回転・高負荷	26.2	3,000	92.7	1,700	3,220	800	第2次 基準値
			高回転・低負荷	18.2	3,000	68.0	1,600			
			低回転・高負荷	19.1	2,000	92.7	1,700			
			低回転・低負荷	13.8	2,000	68.0	1,600			
2-23	㈱クボタ	V2203KA	高回転・高負荷	36.0	2,800	145.0	1,700	3,000	750	第2次 基準値
			高回転・低負荷	28.6	2,800	118.0	1,500			
			低回転・高負荷	31.1	2,100	145.0	1,700			
			低回転・低負荷	25.9	2,100	118.0	1,500			
2-24	㈱小松製作所	3 D 68 E	高回転・高負荷	13.1	3,000	50.1	1,800	3,170	800	第2次 基準値
			高回転・低負荷	11.7	3,000	44.9	1,800			
			低回転・高負荷	8.7	2,000	49.4	1,500			
			低回転・低負荷	8.0	2,000	44.3	1,500			
2-25	㈱小松製作所	3 D 74 E	高回転・高負荷	21.0	3,600	63.5	2,700	3,920	800	第2次 基準値
			高回転・低負荷	17.9	3,600	54.9	2,700			
			低回転・高負荷	8.8	1,500	56.5	1,400			
			低回転・低負荷	8.0	1,500	49.8	1,400			
2-26	㈱小松製作所	3 D 88 E	高回転・高負荷	28.9	3,000	119.0	1,800	3,265	800	第2次 基準値
			高回転・低負荷	24.9	3,000	100.7	1,500			
			低回転・高負荷	14.4	1,500	95.0	1,300			
			低回転・低負荷	12.4	1,500	86.2	1,300			
2-27	㈱小松製作所	4 D 88 E	高回転・高負荷	33.0	2,600	153.0	1,500	2,800	800	第2次 基準値
			高回転・低負荷	28.1	2,600	128.0	1,500			
			低回転・高負荷	19.0	1,500	124.7	1,300			
			低回転・低負荷	16.2	1,500	108.0	1,300			
2-28	㈱小松製作所	SAA 4 D 102 E-2-B	高回転・高負荷	74.4	2,200	441.0	1,300	2,400	700	第2次 基準値
			高回転・低負荷	54.2	2,200	329.0	1,300			
			低回転・高負荷	74.4	1,800	441.0	1,300			
			低回転・低負荷	54.0	1,800	329.0	1,300			
2-29	㈱小松製作所	SAA 6 D 102 E-2-A	高回転・高負荷	129.0	2,200	674.0	1,500	2,450	800	第2次 基準値
			高回転・低負荷	92.0	2,200	486.0	1,500			
			低回転・高負荷	123.0	1,800	674.0	1,500			
			低回転・低負荷	87.0	1,800	486.0	1,500			
2-30	㈱小松製作所	SAA 6 D 102 E-2-C	仕様1	141.0	2,050	745.0	1,500	2,330	1,050	第2次 基準値
			仕様2	133.0	2,000	708.0	1,500			
2-31	㈱小松製作所	SAA 6 D 114 E-2-A	高回転・高負荷	202.2	2,200	1,160.0	1,500	2,480	700	第2次 基準値
			高回転・低負荷	125.0	2,200	766.0	1,500			
			低回転・高負荷	197.0	1,800	1,160.0	1,500			
			低回転・低負荷	127.0	1,800	766.0	1,500			
2-32	㈱小松製作所	SAA 6 D 125 E-3-A	高回転・高負荷	276.0	2,200	1,667.0	1,400	2,420	700	第2次 基準値
			高回転・低負荷	185.0	2,200	1,124.0	1,400			
			低回転・高負荷	275.0	1,800	1,667.0	1,400			
			低回転・低負荷	181.0	1,800	1,124.0	1,400			

## ●お知らせ●

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> )	
2-33	㈱小松製作所	SAA 6 D 125 E-2-B	仕様 1	277.0	1,800	(245)	(1500)	1,890	750	第2次 基準値
2-34	㈱小松製作所	SA 6 D 140 E-3-A	高回転・高負荷	365.0	2,100	2,004.0	1,500	2,400	600	第2次 基準値
			高回転・低負荷	221.0	2,100	1,278.0	1,500			
			低回転・高負荷	365.0	1,800	2,004.0	1,500			
			低回転・低負荷	207.0	1,800	1,278.0	1,500			
2-35	㈱小松製作所	SAA 6 D 140 E-3-A	高回転・高負荷	405.0	2,100	2,500.0	1,400	2,425	600	第2次 基準値
			高回転・低負荷	294.0	2,100	1,952.0	1,400			
			低回転・高負荷	397.0	1,800	2,500.0	1,400			
			低回転・低負荷	294.0	1,800	1,952.0	1,400			
2-36	日野自動車㈱	W 04 D-H	高回転・高負荷	66.0	2,600	285.0	1,600	3,000	650	第2次 基準値
			高回転・低負荷	52.0	2,600	206.0	1,600			
			低回転・高負荷	58.0	2,000	285.0	1,600			
			低回転・低負荷	42.0	2,000	206.0	1,600			
2-37	日野自動車㈱	J 08 C-P	高回転・高負荷	118.0	2,600	531.0	1,600	3,000	600	第2次 基準値
			高回転・低負荷	86.0	2,600	382.0	1,600			
			低回転・高負荷	98.0	1,800	531.0	1,600			
			低回転・低負荷	70.0	1,800	382.0	1,600			
2-38	日野自動車㈱	J 08 C-UD	高回転・高負荷	202.0	2,500	1,023.0	1,400	2,900	600	第2次 基準値
			高回転・低負荷	150.0	2,500	702.0	1,400			
			低回転・高負荷	182.0	1,800	1,023.0	1,400			
			低回転・低負荷	130.0	1,800	702.0	1,400			
2-39	三菱自動車工業㈱	4 M 50-TLE 2 A	仕様 1	129.0	2,800	467.0	1,800	3,230	770	第2次 基準値
2-40	三菱自動車工業㈱	6 D 16-TLE 2 B	高回転・高負荷	171.0	2,700	758.0	1,300	3,000	650	第2次 基準値
			高回転・低負荷	139.0	2,700	533.0	1,500			
			低回転・高負荷	122.0	1,700	758.0	1,300			
			低回転・低負荷	93.0	1,700	533.0	1,500			
2-41	三菱自動車工業㈱	6 M 60-TLE 2 A	高回転・高負荷	207.0	2,700	794.0	1,400	3,060	600	第2次 基準値
			高回転・低負荷	147.0	2,700	573.0	1,400			
			低回転・高負荷	138.0	1,700	794.0	1,400			
			低回転・低負荷	98.5	1,700	573.0	1,400			
2-42	三菱重工業㈱	S 4 L-E 2	仕様 1	20.6	2,250	88.3	1,600	2,450	1,000	第2次 基準値
2-43	三菱重工業㈱	K 4 N-E 2 D	仕様 1	30.7	2,200	142.5	1,500	2,400	1,200	第2次 基準値
2-44	三菱重工業㈱	S 6 K-E 4 T	仕様 1	109.6	1,800	613.0	1,500	2,000	900	第2次 基準値
2-45	三菱重工業㈱	S 6 A 3-E 2 PTAA-1	仕様 1	490.0	1,800	(450)	(1,500)	1,960	700	第2次 基準値
2-46	ヤンマーディーゼル㈱	3 TNE 68	高回転・高負荷	13.1	3,000	50.1	1,800	3,170	800	第2次 基準値
			高回転・低負荷	11.7	3,000	44.9	1,800			
			低回転・高負荷	8.7	2,000	49.4	1,500			
			低回転・低負荷	8.0	2,000	44.3	1,500			
2-47	ヤンマーディーゼル㈱	3TNE68-U	高回転・高負荷	16.0	3,600	49.5	2,500	3,780	1,500	第2次 基準値
			高回転・低負荷	14.1	3,600	44.6	2,500			
			低回転・高負荷	13.2	3,000	49.3	2,400			
			低回転・低負荷	11.7	3,000	43.3	2,400			
2-48	ヤンマーディーゼル㈱	3 TNE 82 A-E	高回転・高負荷	20.4	2,600	87.3	1,560	2,800	800	第2次 基準値
			高回転・低負荷	18.4	2,600	74.7	1,560			
			低回転・高負荷	15.5	2,000	83.0	1,500			
			低回転・低負荷	14.2	2,000	73.8	1,500			
2-49	ヤンマーディーゼル㈱	3 TNE 74	高回転・高負荷	21.0	3,600	63.5	2,700	3,920	800	第2次 基準値
			高回転・低負荷	17.9	3,600	54.9	2,700			
			低回転・高負荷	8.8	1,500	56.5	1,400			
			低回転・低負荷	8.0	1,500	49.8	1,400			
2-50	ヤンマーディーゼル㈱	4 TNE 88-R	仕様 1	25.9	1,800	149.3	1,350	1,890	1,200	第2次 基準値
			仕様 2	23.6	1,800	140.0	1,350			

●お知らせ●

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> )	
2-51	ヤンマーディーゼル㈱	3 TNE 88	高回転・高負荷	28.9	3,000	119.0	1,800	3,265	800	第2次基準値
			高回転・低負荷	24.9	3,000	100.7	1,500			
			低回転・高負荷	14.4	1,500	95.0	1,300			
			低回転・低負荷	12.4	1,500	86.2	1,300			
2-52	ヤンマーディーゼル㈱	4 TNE 88	高回転・高負荷	33.0	2,600	153.0	1,500	2,800	800	第2次基準値
			高回転・低負荷	28.1	2,600	128.0	1,500			
			低回転・高負荷	19.0	1,500	124.7	1,300			
			低回転・低負荷	16.2	1,500	108.0	1,300			
2-53	ヤンマーディーゼル㈱	4 TNE 98-SH	仕様 1	42.9	2,000	235.4	1,400	2,180	1,050	第2次基準値

表一 2 排出ガス対策型建設機械指定一覧表(機種別)(平成13年3月)

A:セラミックハニカム触媒付きフィルタ;○:第2次基準値

機械名	会社名	分類	型式	機械重量(t)	諸元	定格出力(kW)	使用区分	指定番号	エンジン認定番号、型式	黒煙浄化装置認定番号、型式、形式	適用
クローラ式 アースオーガ	㈱アイチコーポレーション		D 400	5.165	オーガ出力(kW),掘削径(mm)22.5,100~500	32.7	一般用	2824	98, A-4JB1	—, —, なし	
バックホウ	㈱加藤製作所	油圧式・クローラ型	HD 2045 II	46.200	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 1.5, 20	228	一般用	2825	72, 6 D 24-TCE 1	—, —, なし	
クローラクレーン	㈱加藤製作所	油圧ロープ式	CR-80 c	9.900	吊上能力(t吊×m)8×2.0	41.9	一般用	2826	98, A-4JB1	—, —, なし	
クローラクレーン	㈱加藤製作所	油圧ロープ式	CR-80 mc	9.900	吊上能力(t吊×m)4.5×3.5	41.9	一般用	2827	98, A-4JB1	—, —, なし	
オールケーシング掘削機	㈱加藤製作所	クローラ式	30 THC-S II	38.000	最大掘削径(mm)1,500	183	一般用	2828	204, M 11-C-A	—, —, なし	
草刈機	㈱共栄社	自走式	HMA 1100	0.890	草刈作業能力(m <sup>2</sup> /h)400~4,800	9.2	一般用	2829	104, L 3 E-E 1	—, —, なし	
草刈機	㈱共栄社	自走式	HM 1560	1.530	草刈作業能力(m <sup>2</sup> /h)7,000	18.4	一般用	2830	172, S 4 L 2-E 1	—, —, なし	
草刈機	㈱共栄社	自走式	HM 1720	1.570	草刈作業能力(m <sup>2</sup> /h)7,700	18.4	一般用	2831	172, S 4 L 2-E 1	—, —, なし	
バックホウ	㈱クボタ	油圧式・クローラ型	K-70	6.300	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.21, 0.28	40.5	一般用	2832	334, AA-4JG1	—, —, なし	
パイプロハンマ(単体)	㈱ケンチョー	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-25	12.500	最大起振力(tf)32	232	一般用	2833	75, K 13 C-TJ	—, —, なし	
クローラクレーン	コベルコ建設㈱	油圧ロープ式	BN 900 HD	90.000	吊上能力(t吊×m)90×3.7	220	一般用	2834	72, 6 D 24-TCE 1	—, —, なし	
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC78 US-6	6.850	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.22, 0.28	40.5	一般用	2835	321, 4 D 95 LE-2-A	—, —, なし	
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC78 UU-6	7.700	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.22, 0.28	40.5	一般用	2836	321, 4 D 95 LE-2-A	—, —, なし	
小口径管推進機	㈱小松製作所		TP 50 SCL-2	5.320	掘削トルク(kN),推進(kN)3.4, 304	24	一般用	2837	84, 4 D 88 E	—, —, なし	
振動ローラ	酒井重工業㈱	搭乗式・タンデム型	SW 500-A	3.770	重量(t)3~5	22	一般用	2838	118, V 1512-KA	—, —, なし	
ドリルジャンボ	サンドビックタムロックジャパン	クローラ式(トンネル工事用排出ガス対策型)	AXERA CM 212-JP	41.500	ブーム(m),ドリフタ(kg級)2, 130	95.7	トンネル用	2839	86, S 6 D 102 E-1-A	19, TNX-2, A	
発動発電機	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DG 250 MM	0.618	定格容量(kVA)25	23.9	一般用	2840	207, S 4 Q 2-E 1	—, —, なし	
発動発電機	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DG 450 MM	1.080	定格容量(kVA)45	42.9	一般用	2841	209, S 4 S-E 1 DT	—, —, なし	
発動発電機	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DG 600 MM	1.210	定格容量(kVA)60	59	一般用	2842	7, S 4 K-E 1 T	—, —, なし	
バックホウ	住友建機㈱	油圧式・クローラ型	SH 125 X-3	13.250	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.32, 0.45	64	一般用	2843	336, BB-4BG 1 T	—, —, なし	
バックホウ	住友建機㈱	油圧式・クローラ型	SH 135 X-3	13.850	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.35, 0.50	64	一般用	2844	336, BB-4BG 1 T	—, —, なし	
クローラクレーン	住友建機㈱	油圧ロープ式	SC 2000-3	200.000	吊上能力(t吊×m)200×4.5	235	一般用	2845	355, 6 D 24-TLE 2 A	—, —, なし	
タイヤローラ	住友建機㈱	—	HN 200 K-2	15.000	重量(t)15	69.1	一般用	2846	57, A-6 BG 1	—, —, なし	
タイヤローラ	住友建機㈱	—	HN 200 TK-2	15.195	重量(t)15	69.1	一般用	2847	57, A-6 BG 1	—, —, なし	
タイヤローラ	住友建機㈱	—	HN 200 WK-2	15.230	重量(t)15	69.1	一般用	2848	57, A-6 BG 1	—, —, なし	
タイヤローラ	住友建機㈱	—	HN 200 WTK-2	15.695	重量(t)15	69.1	一般用	2849	57, A-6 BG 1	—, —, なし	
アスファルトフィニッシャ	住友建機㈱	国産・クローラ型	HB 2045 C	6.750	舗装幅(m)2~4.5	37.1	一般用	2850	227, V 3300-KA	—, —, なし	
アスファルトフィニッシャ	住友建機㈱	国産・ホイール型	HB 2045 W	7.250	舗装幅(m)2~4.5	37.1	一般用	2851	227, V 3300-KA	—, —, なし	
アンカードリル	㈱テイサク	油圧ロータリパーカッション式・クローラ型	ACD-70 L	9.800	口径(mm),最大深度(m)96~165,100	106.5	一般用	2852	15, A-6 BG 1 T	—, —, なし	

## ●お知らせ●

機械名	会社名	分類	型式	機械重量(t)	諸元	定格出力(kW)	使用区分	指定番号	エンジン認定番号、型式	黒煙浄化装置認定番号、型式、形式	適用
油圧パワーユニット	テクノドル機	—	D 140/70/27	1.650	圧力(MPa),吐出量(l/min) 20.1, 237	78	一般用	2853	110, BF 4 M1012 C	—, —, なし	
パイプ用ウォータージェット	備トーメック	エンジン式	JS-30 E	0.950	ポンプ圧力(MPa),吐出量(l/min) 76.9, 113	22.8	一般用	2854	25, A-TD 23	—, —, なし	
パイプ用ウォータージェット	備トーメック	エンジン式	JS-250 E	7.000	ポンプ圧力(MPa),吐出量(l/min) 14.7, 650	184	一般用	2855	70, A-PF 6 TA	—, —, なし	
油圧式杭圧入引抜機	土佐機械工業機	エンジン式ユニット	CZ-60	8.500	圧入力(kN),引抜力(kN) 588.4, 588.4	91.9	一般用	2856	109, W 06 D-TC	—, —, なし	
発動発電機	日本車輛製造機	ディーゼルエンジン駆動	NES 25 SSI	0.890	定格容量(kVA)25	23.5	一般用	2857	165, 4 LE 1	—, —, なし	
発動発電機	日本車輛製造機	ディーゼルエンジン駆動	NES 45 SSH	1.490	定格容量(kVA)45	42	一般用	2858	92, W 04 D-F	—, —, なし	
発動発電機	日本車輛製造機	ディーゼルエンジン駆動	NES 60 SSH	1.570	定格容量(kVA)60	59	一般用	2859	135, W 04 D-TC	—, —, なし	
クローラ式アースオーガ	日本車輛製造機	直結二点支持式	DHJ-07	6.870	オーガ出力(kW),掘削径(mm),リーダ長(m) 19.4, 600, 6.8	33.1	一般用	2860	165, 4 LE 1	—, —, なし	
アースドリル	日本車輛製造機	クローラ型	ED 6200 H	90.200	最大掘削径(mm),梁(m) 3,000, 62	184	一般用	2861	258, P 09 G-TD	—, —, なし	
電気溶接機	日本車輛製造機	ディーゼルエンジン付	EDW 300 S-2	0.385	定格電流(A)280	17.3	一般用	2862	31, D 905-KA	—, —, なし	
全回転型オーレーシング掘削機(硬質地盤用)	日本車輛製造機	掘削式	RT 200 H	34.100	最大掘削径(mm)2,000	235	一般用	2863	75, K 13 C-TJ	—, —, なし	
路面切削機	範多機械機	ホイール式	CRP-35	4.200	切削機(m)0.35	50	一般用	2864	92, W 04 D-F	—, —, なし	
路面切削機	範多機械機	ホイール式	CRP-100 M	6.500	切削機(m)1	99.3	一般用	2865	109, W 06 D-TC	—, —, なし	
路面切削機	範多機械機	ホイール式	CRP-100 V	6.900	切削機(m)1	99.3	一般用	2866	109, W 06 D-TC	—, —, なし	
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX 135 USL	14.700	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.39, 0.50	66	一般用	2867	345, CC-4 BG 1 TC	—, —, なし	
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX 75 USTN	7.100	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.21, 0.28	40.5	トンネル用	2868	327, A-4 JG 1	6, DC M 08-1, A	
自走式土質改良機	日立建機機	—	SR-P 600	11.800	処理能力(m <sup>3</sup> /h)40	63	一般用	2869	16, A-4 BG 1 T	—, —, なし	
発動発電機	北越工業機	ディーゼルエンジン駆動	SDG 25 AS-T	0.930	定格容量(kVA)25	25.5	一般用	2870	152, 1 DZ-2	—, —, なし	
種子吹付機	備丸平ワタナベ機械工業	車載式(種子及び客土併用)	P 40-F-4 W 50	2.500	タンク容量(m <sup>3</sup> )4	52 +15.4	一般用	2871	395+44, F 4 L 9 12-O+3TNE 74	—, —, なし	
全回転型オーレーシング掘削機(硬質地盤用)	三菱重工業機	自走式クローラ型	MT 200 RN	71.000	最大掘削径(mm)2,000	235	一般用	2872	132, 8 DC 9-TE 1	—, —, なし	
全回転型オーレーシング掘削機(硬質地盤用)	三菱重工業機	自走式クローラ型	MT 200 RBN	90.000	最大掘削径(mm)2,000	235	一般用	2873	132, 8 DC 9-TE 1	—, —, なし	
発動発電機	三菱重工業機	ディーゼルエンジン駆動	MGP 25 SE	0.620	定格容量(kVA)25	23.9	一般用	2874	207, S 4 Q 2-E 1	—, —, なし	
発動発電機	三菱重工業機	ディーゼルエンジン駆動	MGP 45 SE	1.080	定格容量(kVA)45	42.9	一般用	2875	209, S 4 S-E 1 DT	—, —, なし	
発動発電機	三菱重工業機	ディーゼルエンジン駆動	MGP 60 SE	1.210	定格容量(kVA)60	59	一般用	2876	7, S 4 K-E 1 T	—, —, なし	
特装運搬車	機諸岡	クローラ型・油圧ダンプ式	MST-300 VD	2.430	積載重量(t)2.5	26.2	一般用	2877	325, 3 LD 2	—, —, なし	
アスファルトフィニッシャ	ユアサ商事機	全自動・輸入・クローラ型	DF 95 C	14.000	舗装幅(m)2.3~6.1	74	一般用	2878	375, BF 4 M 1013 C	—, —, なし	
アスファルトフィニッシャ	ユアサ商事機	全自動・輸入・ホイール型	DF 95 P	13.500	舗装幅(m)2.3~6.1	74	一般用	2879	375, BF 4 M 1013 C	—, —, なし	
振動ローラ	ヴィルトゲン・ジャパン機	搭乗式・タンデム型	HD 75	6.650	重量(t)6~7	56.2	一般用	2,880	374, BF 4 M 1011 FC 56.2	—, —, なし	
振動ローラ	ヴィルトゲン・ジャパン機	搭乗式・タンデム型	HD 075 V	7.250	重量(t)6~7	56.2	一般用	2881	374, BF 4 M 1011 FC 56.2	—, —, なし	
振動ローラ	ヴィルトゲン・ジャパン機	搭乗式・タンデム型	HD 90	8.200	重量(t)8~10	86	一般用	2882	376, BF 4 M 1013 E C	—, —, なし	
振動ローラ	ヴィルトゲン・ジャパン機	搭乗式・コンバインド型	HD 75 K	6.350	重量(t)6~7	56.2	一般用	2883	374, BF 4 M 1011 FC 56.2	—, —, なし	
ホイールクレーン	御加藤製作所	油圧式	KR-25 H-V 5	26.495	吊上能力(t吊×m)25×3.5	165	一般用	2-1	2-40, 6 D 16-TLE 2 B	—, —, なし	○
ホイールクレーン	御加藤製作所	油圧式	KR-25 H-V 6	26.735	吊上能力(t吊×m)26×3.3	165	一般用	2-2	2-40, 6 D 16-TLE 2 B	—, —, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	機クボタ	油圧式・クローラ型	RX-141	1.350	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.025, 0.030	10.3	一般用	2-3	2-16, D 722-KA	—, —, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	機クボタ	油圧式・クローラ型	U-15-3	1.450	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.03, 0.04	8.8	一般用	2-4	2-19, D 782-K 2 A	—, —, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	機クボタ	油圧式・クローラ型	RX-202 E	1.940	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.040, 0.052	13.6	一般用	2-5	2-20, D 1105-K 2 A	—, —, なし	○



●お 知 ら せ●

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量 (t)	諸 元	定 格 出 力 (kW)	使 用 区 分	指 定 番 号	エ ン ジ ン 認 定 番 号、 型 式	黒 煙 浄 化 装 置 認 定 番 号、 型 式、 形 式	適 用
小型バックホウ (ミニホウ)	㈱クボタ	油圧式・クローラ型	U-20 E	1.940	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.040, 0.055	13.6	一般用	2-6	2-20, D1105-K2A	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	㈱クボタ	油圧式・クローラ型	U-40-3	4.030	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.11, 0.14	28.7	一般用	2-7	2-23, V2203 KA	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	㈱クボタ	油圧式・クローラ型	U-50-3	4.600	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.12, 0.16	29.4	一般用	2-8	2-23, V2203 KA	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	㈱クボタ	油圧式・クローラ型	RX-503	5.100	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.16, 0.22	29.4	一般用	2-9	2-23, V2203 KA	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機㈱	油圧式・クローラ型	SK 13 SR	1.330	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.024, 0.044	8.6	一般用	2-10	2-46, 3TNE 68	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機㈱	油圧式・クローラ型	SK 20 SR-2	1.980	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.050, 0.066	11.0	一般用	2-11	2-49, 3TNE 74	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機㈱	油圧式・クローラ型	SK 25 SR-2	2.410	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.06, 0.08	13.2	一般用	2-12	2-49, 3TNE 74	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機㈱	油圧式・クローラ型	SK 45 SR-2	4.600	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.11, 0.14	27.2	一般用	2-13	2-52, 4TNE 88	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機㈱	油圧式・クローラ型	SK 20 UR	2.000	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.050, 0.066	11.0	一般用	2-14	2-49, 3TNE 74	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機㈱	油圧式・クローラ型	SK 50 UR-3	5.080	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.12, 0.16	27.2	一般用	2-15	2-52, 4TNE 88	—, —, なし	○
バックホウ	コベルコ建機㈱	油圧式・クローラ型	SK 200 SR	19.700	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.56, 0.75	91.9	一般用	2-16	2-11, AA-4BG1 TC	—, —, なし	○
ブルドーザ	㈱小松製作所	普通	D39 EX-21	9.000	重量(t)9	71	一般用	2-17	2-28, SAA 4 D 102 E-2-B	—, —, なし	○
ブルドーザ	㈱小松製作所	普通	D155 AX-5 E0	38.500	重量(t)39	231	一般用	2-18	2-34, SA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
ブルドーザ	㈱小松製作所	湿地	D39 PX-21	9.350	重量(t)9	71	一般用	2-19	2-28, SAA 4 D 102 E-2-B	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 58 UU-3	5.200	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.17, 0.22	29.4	一般用	2-20	2-27, 4 D 88 E	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 58 SF-1	5.400	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.17, 0.22	29.4	一般用	2-21	2-27, 4 D 88 E	—, —, なし	○
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 200-7	19.300	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-22	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	—, —, なし	○
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 200 LC-7	20.500	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-23	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	—, —, なし	○
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 210-7	21.000	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-24	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	—, —, なし	○
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 210 LC-7	21.800	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-25	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	—, —, なし	○
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 228 US-3	21.800	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-26	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	—, —, なし	○
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 228 USLC-3	23.100	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-27	2-29, SAA 6 D 102 E-2-A	—, —, なし	○
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 600-6 E0	56.600	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )2.1, 2.7	287	一般用	2-28	2-34, SA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 600 LC-6 E0	57.600	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )2.1, 2.7	287	一般用	2-29	2-34, SA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 650-6 E0	58.200	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )2.1, 2.8	287	一般用	2-30	2-34, SA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
バックホウ	㈱小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 650 LC-6 E0	59.300	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )2.1, 2.8	287	一般用	2-31	2-34, SA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
トラクタショベル	㈱小松製作所	国産・ホイール型	WA 470-5	22.200	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )4	195	一般用	2-32	2-32, SAA 6 D 125 E-3-A	—, —, なし	○
トラクタショベル	㈱小松製作所	国産・ホイール型	WA 470-5 N0	22.200	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )4	195	一般用	2-33	2-32, SAA 6 D 125 E-3-A	—, —, なし	○
トラクタショベル	㈱小松製作所	国産・ホイール型	WA 480-5	24.245	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )4.6	202	一般用	2-34	2-32, SAA 6 D 125 E-3-A	—, —, なし	○
トラクタショベル	㈱小松製作所	国産・ホイール型	WA 480-5 N0	24.245	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )4.6	202	一般用	2-35	2-32, SAA 6 D 125 E-3-A	—, —, なし	○
トラクタショベル	㈱小松製作所	国産・ホイール型	WA 500-3 E0	23.310	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )4.5	235	一般用	2-36	2-34, SA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
ダンプトラック	㈱小松製作所	国産・建設専用	HD 325-6 E0	30.700	積載重量(t)32	364	一般用	2-37	2-35, SAA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
ダンプトラック	㈱小松製作所	国産・建設専用	HM 400-1	30.350	積載重量(t)36.5	321	一般用	2-38	2-35, SAA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
ダンプトラック	㈱小松製作所	国産・建設専用	HD 405-6E0	33.500	積載重量(t)40	364	一般用	2-39	2-35, SAA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
クローラクレーン	㈱小松製作所	油圧ロープ式	LC 503-1	5.675	吊上能力(t吊×m)2.93, 1.8	29	一般用	2-40	2-27, 4 D 88 E	—, —, なし	○
空気圧縮機	㈱小松製作所	可搬式・スクリーン エンジン掛	EC 25 SSB-6	0.500	吐出量(m <sup>3</sup> /min)2.5	19.1	一般用	2-41	2-5, 3LB1	—, —, なし	○

## ●お知らせ●

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量 (t)	諸 元	定 格 出 力 (kW)	使 用 区 分	指 定 番 号	エ ン ジ ン 認 定 型 式 番 号	黒 煙 浄 化 装 置 認 定 型 式、形 式 番 号	適 用
空気圧縮機	㈱小松製作所	可搬式・スクリー エンジン掛	EC 35 SSB-6	0.610	吐出量(m³/min)3.7	26.5	一般用	2-42	2-6, 3LD1	—, —, なし	○
発電発電機	㈱小松製作所	ディーゼルエンジン 駆動	EG 15 BS-3	0.505	定格容量(kVA)15	14.8	一般用	2-43	2-51, 3TNE 88	—, —, なし	○
発電発電機	㈱小松製作所	ディーゼルエンジン 駆動	EG 20 BS-3	0.554	定格容量(kVA)20	19.6	一般用	2-44	2-52, 4TNE 88	—, —, なし	○
特装運搬車	㈱小松製作所	クローラ型・ 油圧タンブ式	CD 30 R-1	2.780	積載重量(t)3	29.4	一般用	2-45	2-27, 4D 88 E	—, —, なし	○
可搬式スクリーン	㈱小松製作所	—	BM 103 F-1	8.920	処理能力(t/h)150	27.6	一般用	2-46	2-27, 4D 88 E	—, —, なし	○
可搬式スクリーン	㈱小松製作所	—	BM 310 F-1	8.600	処理能力(t/h)200	27.6	一般用	2-47	2-27, 4D 88 E	—, —, なし	○
草刈機	小松ゼノア㈱	自走式	ZHM 1510	1.500	草刈作業能力(m²/h)7,500	26.5	一般用	2-48	2-26, 3D 88 E	—, —, なし	○
草刈機	小松ゼノア㈱	自走式	ZHM 1710	1.530	草刈作業能力(m²/h)8,500	26.5	一般用	2-49	2-26, 3D 88 E	—, —, なし	○
自走式破砕機	小松ゼノア㈱	—	SR 200-1	1.200	能力(m³/h)3	14.7	一般用	2-50	2-25, 3D 74 E	—, —, なし	○
自走式破砕機	小松ゼノア㈱	—	SR 350-1	2.200	能力(m³/h)4	25.7	一般用	2-51	2-27, 4D 88 E	—, —, なし	○
可搬式破砕機	小松ゼノア㈱	—	SR 350 S-1	1.560	能力(m³/h)4	25.7	一般用	2-52	2-27, 4D 88 E	—, —, なし	○
ロードローラ	酒井重工業㈱	マカダム両軸駆動	R 2-1	9.300	重量(t)10~12	56	一般用	2-53	2-36, W 04 D-H	—, —, なし	○
ロードローラ	酒井重工業㈱	マカダム両軸駆動	R 2 H-1	13.350	重量(t)11~15	56	一般用	2-54	2-36, W 04 D-H	—, —, なし	○
タイヤローラ	酒井重工業㈱	—	TS 160	2.800	重量(t)3~4	15	一般用	2-55	2-5, 3LB1	—, —, なし	○
タイヤローラ	酒井重工業㈱	—	TZ 700	9.000	重量(t)8~20	70	一般用	2-56	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	格乗式・タンデム型	SW 200	1.250	重量(t)1.2~1.4	10	一般用	2-57	2-46, 3TNE 68	—, —, なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	格乗式・タンデム型	SW 250	1.470	重量(t)1.2~1.4	10	一般用	2-58	2-46, 3TNE 68	—, —, なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	格乗式・タンデム型	SW 350-1	2.560	重量(t)2.5~2.8	21	一般用	2-59	2-6, 3LD1	—, —, なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	格乗式・タンデム型	SG 350	2.600	重量(t)2.5~2.8	18	一般用	2-60	2-6, 3LD1	—, —, なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	格乗式・タンデム型	SG 350-A	2.600	重量(t)2.5~2.8	18	一般用	2-61	2-6, 3LD1	—, —, なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	格乗式・コンバイン D型	TW 250	1.300	重量(t)1.4~1.5	10	一般用	2-62	2-46, 3TNE 68	—, —, なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	格乗式・コンバイン D型	TW 350-1	2.260	重量(t)2.4~2.5	21	一般用	2-63	2-6, 3LD1	—, —, なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	格乗式・コンバイン D型	TG 350	2.400	重量(t)2.4~2.5	18	一般用	2-64	2-6, 3LD1	—, —, なし	○
発電発電機	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン 駆動	DG 150 M1	0.493	定格容量(kVA)15	14.9	一般用	2-65	2-6, 3LD1	—, —, なし	○
発電発電機 (溶接機併用)	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン 駆動	DGW 1201 M	0.212	定格容量(kVA), 定格電流(A) 3.5, 190	8.8	一般用	2-66	2-15, 2482-KA	—, —, なし	○
発電発電機 (溶接機併用)	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン 駆動	DGW 311 L	0.370	定格容量(kVA), 定格電流(A) 9.9, 280	15.1	一般用	2-67	2-47, 3TNE 68-U	—, —, なし	○
発電発電機 (溶接機併用)	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン 駆動	DG W311 M	0.370	定格容量(kVA), 定格電流(A) 9.9, 280	15.1	一般用	2-68	2-47, 3TNE 68-U	—, —, なし	○
発電発電機 (溶接機併用)	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン 駆動	DGW 311 DM	0.370	定格容量(kVA), 定格電流(A) 9.9, 280	15.1	一般用	2-69	2-47, 3TNE 68-U	—, —, なし	○
発電発電機 (溶接機併用)	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン 駆動	DGW 400 DM	0.422	定格容量(kVA), 定格電流(A) 15, 390	19.1	一般用	2-70	2-21, D 1005-KA	—, —, なし	○
バックホウ	住友建機製造㈱	油圧式・クローラ型	SH 75 X-3	7.520	平積(m³), 山積(m³)0.20, 0.28	41.9	一般用	2-71	2-53, 4TNE 98-SH	—, —, なし	○
バックホウ	住友建機製造㈱	油圧式・クローラ型	SH 125 X-3	13.250	平積(m³), 山積(m³)0.32, 0.45	64	一般用	2-72	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	住友建機製造㈱	油圧式・クローラ型	SH 120-3	12.000	平積(m³), 山積(m³)0.35, 0.50	66.2	一般用	2-73	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	住友建機製造㈱	油圧式・クローラ型	SH 120 SS-3	12.000	平積(m³), 山積(m³)0.35, 0.50	66.2	一般用	2-74	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	住友建機製造㈱	油圧式・クローラ型	SH 135 X-3	13.850	平積(m³), 山積(m³)0.35, 0.50	64	一般用	2-75	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	住友建機製造㈱	油圧式・クローラ型	SH 400 D-3	43.500	平積(m³), 山積(m³)1.4, 1.8	235.4	一般用	2-76	2-13, AA-6SD 1 X	—, —, なし	○
バックホウ	住友建機製造㈱	油圧式・クローラ型	SH 450 HD-3	44.900	平積(m³), 山積(m³)1.4, 1.8	235.4	一般用	2-77	2-13, AA-6SD 1 X	—, —, なし	○
自走式土質改良機	住友建機製造㈱	—	SS 200 RS	18.700	処理能力(m³/h)30~40	66.2	一般用	2-78	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
ホイールクレーン	㈱タダノ	油圧式	GR-120 N-1	13.495	吊上能力(t 吊×m)4.9×4.5	125	一般用	2-79	2-39, 4M 50-TLE 2 A	—, —, なし	○
ホイールクレーン	㈱タダノ	油圧式	GR-120 NL-1	13.495	吊上能力(t 吊×m)12×2.0	125	一般用	2-80	2-39, 4M 50-TLE 2 A	—, —, なし	○
ホイールクレーン	㈱タダノ	油圧式	TR-250 M-7	26.495	吊上能力(t 吊×m)25×3.5	200	一般用	2-81	2-41, 6M 60-TLE 2 A	—, —, なし	○
ホイールクレーン	㈱タダノ	油圧式	GR-300 N-1	28.275	吊上能力(t 吊×m)30×3.0	200	一般用	2-82	2-41, 6M 60-TLE 2 A	—, —, なし	○
特装運搬車	㈱筑水キャニコム	クローラ型・ 油圧タンブ式	S 25 A	2.100	積載重量(t)2.5	33.8	一般用	2-83	2-23, V 2203 KA	—, —, なし	○
トラクタショベル	ティン・シー・エム㈱	国産・ホイール型	L 3-2	1.915	バケット山積容量(m³)0.3	16.2	一般用	2-84	2-20, D 1105-K 2 A	—, —, なし	○
トラクタショベル	ティン・シー・エム㈱	国産・ホイール型	L 13-2	6.700	バケット山積容量(m³)1.3	64.7	一般用	2-85	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
トラクタショベル	ティン・シー・エム㈱	国産・ホイール型	L 16-2	8.290	バケット山積容量(m³)1.6	80.9	一般用	2-86	2-10, DD 4 BG 1 T	—, —, なし	○
空気圧縮機	デンヨー㈱	可搬式・スクリー エンジン掛	DIS-90 SBI	0.500	吐出量(m³/min)2.5	19.1	一般用	2-87	2-5, 3LB1	—, —, なし	○
空気圧縮機	デンヨー㈱	可搬式・スクリー エンジン掛	DIS-130 SB	0.610	吐出量(m³/min)3.7	26.5	一般用	2-88	2-6, 3LD1	—, —, なし	○
空気圧縮機	デンヨー㈱	可搬式・スクリー エンジン掛	DIS-130 SS	0.695	吐出量(m³/min)3.7	26.5	一般用	2-89	2-6, 3LD1	—, —, なし	○
発電発電機	デンヨー㈱	ディーゼルエンジン 駆動	DA-6000 SS	0.238	定格容量(kVA)6	7.7	一般用	2-90	2-15, Z 482-KA	—, —, なし	○

●お知らせ●

機械名	会社名	分類	型式	機械重量(t)	諸元	定格出力(kW)	使用区分	指定番号	エンジン認定番号、型式	黒煙浄化装置認定番号、型式、形式	適用
発動発電機	デンヨー機	ディーゼルエンジン駆動	TLG-7.5 SPK	0.260	定格容量(kVA)7.5	8	一般用	2-91	2-15.2482-KA	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー機	ディーゼルエンジン駆動	TLG-12 SPX	0.430	定格容量(kVA)12	15.8	一般用	2-92	2-5.3LB1	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー機	ディーゼルエンジン駆動	TLG-13 SPY	0.365	定格容量(kVA)13	13.7	一般用	2-93	2-47.3 TNE 68-U	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー機	ディーゼルエンジン駆動	TLG-15 SPX	0.465	定格容量(kVA)15	18.8	一般用	2-94	2-5.3LB1	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー機	ディーゼルエンジン駆動	DCA-15 SPY III	0.505	定格容量(kVA)15	14.8	一般用	2-95	2-51.3 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー機	ディーゼルエンジン駆動	TLG-18 SPY	0.415	定格容量(kVA)18	17.4	一般用	2-96	2-49.3 TNE 74	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー機	ディーゼルエンジン駆動	DCA-20 SPY III	0.554	定格容量(kVA)20	19.6	一般用	2-97	2-52.4 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー機	ディーゼルエンジン駆動	DCA-90 SBH	2.380	定格容量(kVA)90	83	一般用	2-98	2-37. J 08 C-P	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー機	ディーゼルエンジン駆動	DCA-150 SBH	2.860	定格容量(kVA)150	135	一般用	2-99	2-38. J 08 C-UD	—, —, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	TLW-300 SSY	0.395	定格電流(A)270	15.1	一般用	2-100	2-47.3 TNE 68-U	—, —, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	DAW-300 SS	0.300	定格電流(A)280	11.7	一般用	2-101	2-18. D 722-KB	—, —, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	DLW-300 SDY	0.385	定格電流(A)280	15.1	一般用	2-102	2-47.3 TNE 68-U	—, —, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	PCX-70 SS II	0.630	定格電流(A)280	19.1	一般用	2-103	2-49.3 TNE 74	—, —, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	DLW-380 SDK	0.455	定格電流(A)350	19.1	一般用	2-104	2-21. D 1005-KA	—, —, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	DCW-350 SSI	0.569	定格電流(A)350	26.6	一般用	2-105	2-6.3 LD1	—, —, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	TLW-450 SSWI	0.550	定格電流(A)400	26.6	一般用	2-106	2-6.3 LD1	—, —, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	EX 15 UR	1.350	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> ) 0.025, 0.030	10.3	一般用	2-107	2-16. D 722-KA	—, —, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	EX 15u-1 B	1.450	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> ) 0.03, 0.04	8.8	一般用	2-108	2-19. D 782-K 2 A	—, —, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	EX 20 u-3	1.990	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> ) 0.052, 0.066	14	一般用	2-109	2-4, 3 YE 1	—, —, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	EX 20 UR-3	1.990	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> ) 0.052, 0.066	14	一般用	2-110	2-4, 3 YE 1	—, —, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	EX 30 UR-3	2.900	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> ) 0.068, 0.090	17.7	一般用	2-111	2-22, V 1505-KA	—, —, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	EX 40 UR-3	3.600	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> ) 0.085, 0.110	20.6	一般用	2-112	2-22, V 1505-KA	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 110	10.700	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.34, 0.45	63	一般用	2-113	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 110-E	10.700	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.34, 0.45	59	一般用	2-114	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 125 US	12.300	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.34, 0.45	63	一般用	2-115	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 125 US-E	12.300	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.34, 0.45	59	一般用	2-116	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 110 M	12.800	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.34, 0.45	63	一般用	2-117	2-8, BB-4 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 120	12.000	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.39, 0.50	66	一般用	2-118	2-9, CC-4 BG 1 TC	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 120-E	12.000	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.39, 0.50	63	一般用	2-119	2-9, CC-4 BG 1 TC	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 130 H	12.500	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.39, 0.50	66	一般用	2-120	2-9, CC-4 BG 1 TC	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 135 US	13.200	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.39, 0.50	66	一般用	2-121	2-9, CC-4 BG 1 TC	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 135 US-E	13.200	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.39, 0.50	63	一般用	2-122	2-9, CC-4 BG 1 TC	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 160 LC	15.600	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.45, 0.60	81	一般用	2-123	2-11, AA-4 BG 1 TC	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 200	19.400	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	110	一般用	2-124	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 200-E	19.400	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	103	一般用	2-125	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 200-X	19.400	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	110	一般用	2-126	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 200 LC	19.900	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	110	一般用	2-127	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 200 LC-E	19.900	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	103	一般用	2-128	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 210 H	20.300	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	110	一般用	2-129	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 210 LCH	20.800	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	110	一般用	2-130	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 225 USR	22.000	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	110	一般用	2-131	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 225 USR-E	22.000	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	103	一般用	2-132	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 225 USRLC	22.500	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	110	一般用	2-133	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 225 USRLC-E	22.500	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	103	一般用	2-134	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 225 US	23.000	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	110	一般用	2-135	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 225 US-E	23.000	平積(m <sup>3</sup> ), 山積(m <sup>3</sup> )0.58, 0.80	103	一般用	2-136	2-12, AA-6 BG 1 T	—, —, なし	○

## ●お知らせ●

機械名	会社名	分類	型式	機械重量(t)	諸元	定格出力(kW)	使用区分	指定番号	エンジン 認定番号、型式	黒煙浄化装置 認定番号、型式、形式	適用
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 225 USLC	23.500	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.58,0.80	110	一般用	2-137	2-12, AA-6 BG 1 T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	ZX 225 USLC-E	23.500	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.58,0.80	103	一般用	2-138	2-12, AA-6 BG 1 T	-, -, なし	○
トラクタショベル	日立建機㈱	国産・ホイール型	LX 15-7	1.915	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )0.3	16.2	一般用	2-139	2-20, D1105-K 2 A	-, -, なし	○
トラクタショベル	日立建機㈱	国産・ホイール型	LX 70-7	6.700	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )1.3	64.7	一般用	2-140	2-8, BB-4 BG 1 T	-, -, なし	○
トラクタショベル	日立建機㈱	国産・ホイール型	LX 80-7	8.290	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )1.6	80.9	一般用	2-141	2-10, DD-4 BG 1 T	-, -, なし	○
ロードローラ	日立建機㈱	マカダム両輪駆動	CS 125	9.300	重量(t)14	55.9	一般用	2-142	2-7, AA-4 JG 1 T	-, -, なし	○
ロードローラ	日立建機ダイナパック㈱	マカダム両輪駆動	CS 125	9.300	重量(t)14	55.9	一般用	2-143	2-7, AA-4 JG 1 T	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	FX 014 UR	1.350	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.025, 0.030	10.3	一般用	2-144	2-16, D 722-K A	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	UX-15-3	1.450	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.030, 0.040	8.8	一般用	2-145	2-19, D 782-K 2 A	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	FX 022 URE	1.940	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.040, 0.052	13.6	一般用	2-146	2-20, D 1105-K 2 A	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	UX-20 E	1.920	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.040, 0.055	13.6	一般用	2-147	2-20, D 1105-K 2 A	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	UX-40-3	4.030	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.11,0.14	28.7	一般用	2-148	2-23, V 2203 KA	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	UX-50-3	4.600	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.12,0.16	29.4	一般用	2-149	2-23, V 2203 KA	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	FX 053 UR	5.100	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.16,0.22	29.4	一般用	2-150	2-23, V 2203 KA	-, -, なし	○
トラクタショベル	古河機械金属㈱	国産・ホイール型	FL 301-3	1.915	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )0.3	16.2	一般用	2-151	2-20, D 1105-K 2 A	-, -, なし	○
トラクタショベル	古河機械金属㈱	国産・ホイール型	FL 310-3	6.700	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )1.3	64.7	一般用	2-152	2-8, BB-4 BG 1 T	-, -, なし	○
トラクタショベル	古河機械金属㈱	国産・ホイール型	FL 315-3	8.290	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )1.6	80.9	一般用	2-153	2-10, DD-4 BG 1 T	-, -, なし	○
振動ローラ	ホーマクジャパン㈱	搭乗式・コンバインド型	BW 131 ACW-2	3.600	重量(t)3~4	20.9	一般用	2-154	2-22, V 1505-K A	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	北越工業㈱	油圧式・クローラ型	AX 15 u-3	1.450	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.03,0.04	8.8	一般用	2-155	2-19, D 782-K 2 A	-, -, なし	○
クローラクレーン	関前田製作所	油圧ロープ式	MC-305 C	3.700	吊上能力(t吊)2.93	14	一般用	2-156	2-49, 3 TNE 74	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 15	1.500	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.035, 0.045	8.5	一般用	2-157	2-46, 3 TNE 68	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 20-1	1.950	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.047, 0.066	11	一般用	2-158	2-46, 3 TNE 68	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 20-2	1.960	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.047, 0.066	13.3	一般用	2-159	2-49, 3 TNE 74	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 2 U-1	1.960	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> ) 0.050, 0.065	14	一般用	2-160	2-49, 3 TNE 74	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 27-2 B	2.700	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.06,0.08	16.2	一般用	2-161	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 3-3	2.980	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.06,0.08	18.4	一般用	2-162	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 3-3A	2.980	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.06,0.08	18.4	一般用	2-163	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 30-1	2.850	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.07,0.10	18.4	一般用	2-164	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 30-2	2.950	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.07,0.10	18.4	一般用	2-165	2-46, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 37-2 A	3.080	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.09,0.10	20.6	一般用	2-166	2-51, 3 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 35-1	3.250	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.09,0.11	18.4	一般用	2-167	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 35-2	3.300	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.09,0.11	18.4	一般用	2-168	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 40	4.000	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.09,0.11	23.5	一般用	2-169	2-51, 3 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 37-2 B	2.990	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.11,0.14	20.6	一般用	2-170	2-51, 3 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 40-1	3.900	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.11,0.14	23.5	一般用	2-171	2-51, 3 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 40-2	3.940	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.11,0.14	22.8	一般用	2-172	2-51, 3 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 50-2 A	4.150	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.12,0.14	27.2	一般用	2-173	2-52, 4 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 50	4.600	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.11,0.14	27.2	一般用	2-174	2-52, 4 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 50-2 B	4.100	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.12,0.16	27.2	一般用	2-175	2-52, 4 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 50-1	4.400	平積(m <sup>2</sup> ),山積(m <sup>2</sup> )0.12,0.16	27.2	一般用	2-176	2-52, 4 TNE 88	-, -, なし	○

●お 知 ら せ●

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量 (t)	諸 元	定 格 出 力 (kW)	使 用 区 分	指 定 番 号	エ ン ジ ン 認 定 番 号、 型 式	黒 煙 浄 化 装 置 認 定 番 号、 型 式、 形 式	適 用
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼルの	油圧式・クローラ型	Vio 50-2	4.760	平積(m³),山積(m³)0.12,0.16	27.9	一般用	2-177	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼルの	油圧式・クローラ型	B6-3	5.100	平積(m³),山積(m³)0.12,0.20	27.2	一般用	2-178	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼルの	油圧式・クローラ型	B6-3 A	5.100	平積(m³),山積(m³)0.12,0.20	27.2	一般用	2-179	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	ヤンマーディーゼルの	油圧式・クローラ型	B6 U	5.100	平積(m³),山積(m³)0.17,0.22	29.4	一般用	2-180	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
トラクタショベル	ヤンマーディーゼルの	国産・ホイール型	V 2-2	1.740	バケット山積容量(m³)0.3	16.2	一般用	2-181	2-48, 3 TNE 82 A-E	—, —, なし	○
発動発電機	ヤンマーディーゼルの	ディーゼルエンジン 駆動	YAG 15 S-4	0.550	定格容量(kVA)15	14.8	一般用	2-182	2-51, 3 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	ヤンマーディーゼルの	ディーゼルエンジン 駆動	YAG 15 S-5	0.530	定格容量(kVA)15	14.8	一般用	2-183	2-51, 3 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	ヤンマーディーゼルの	ディーゼルエンジン 駆動	YAG 20 S-4	0.630	定格容量(kVA)20	19.6	一般用	2-184	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	ヤンマーディーゼルの	ディーゼルエンジン 駆動	YAG 20 S-5	0.590	定格容量(kVA)20	19.6	一般用	2-185	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	ヤンマーディーゼルの	ディーゼルエンジン 駆動	YAG 25 S-5	0.600	定格容量(kVA)25	22.8	一般用	2-186	2-50, 4 TNE 88-R	—, —, なし	○
特装運搬車	ヤンマーディーゼルの	クローラ型・油圧 ダンパ式	C 30 R-1	2.100	積載重量(t)2.5	25.5	一般用	2-187	2-51, 3 TNE 88	—, —, なし	○

表—2 排出ガス対策型建設機械指定一覧表(機種別)(平成13年6月)

A:セラミックハニカム触媒付きフィルタ;○:第2次基準値

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量 (t)	諸 元	定 格 出 力 (kW)	使 用 区 分	指 定 番 号	エ ン ジ ン 認 定 番 号、 型 式	黒 煙 浄 化 装 置 認 定 番 号、 型 式、 形 式	適 用
ブルドーザ	福小松製作所	普通	D 39 EX-21	9.000	重量(t)9	71	一般用	2-17	2-28, SAA 4 D 102 E-2-B	—, —, なし	○
ブルドーザ	福小松製作所	普通	D 155 AX-5 E 0	38.500	重量(t)39	231	一般用	2-18	2-34, SA 6 D 140 E-3 A	—, —, なし	○
ブルドーザ	福小松製作所	湿地	D 39 PX-21	9.350	重量(t)9	71	一般用	2-19	2-28, SAA 4 D 102 E-2-B	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	福クボタ	油圧式・クローラ型	RX-141	1.350	平積(m³),山積(m³) 0.025, 0.030	10.3	一般用	2-3	2-16, D 722-KA	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	福クボタ	油圧式・クローラ型	U-15-3	1.450	平積(m³),山積(m³)0.03,0.04	8.8	一般用	2-4	2-19, D 782-K 2 A	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	福クボタ	油圧式・クローラ型	RX-202 E	1.940	平積(m³),山積(m³) 0.040, 0.052	13.6	一般用	2-5	2-20, D 1105-K 2 A	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	福クボタ	油圧式・クローラ型	U-20 E	1.940	平積(m³),山積(m³) 0.040, 0.055	13.6	一般用	2-6	2-20, D 1105-K 2 A	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	福クボタ	油圧式・クローラ型	U-40-3	4.030	平積(m³),山積(m³)0.11,0.14	28.7	一般用	2-7	2-23, V 2203 KA	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	福クボタ	油圧式・クローラ型	U-50-3	4.600	平積(m³),山積(m³)0.12,0.16	29.4	一般用	2-8	2-23, V 2203 KA	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	福クボタ	油圧式・クローラ型	RX-503	5.100	平積(m³),山積(m³)0.16,0.22	29.4	一般用	2-9	2-23, V 2203 KA	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機	油圧式・クローラ型	SK 13 SR	1.330	平積(m³),山積(m³) 0.024, 0.044	8.6	一般用	2-10	2-46, 3 TNE 68	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機	油圧式・クローラ型	SK 20 SR-2	1.980	平積(m³),山積(m³) 0.050, 0.066	11.0	一般用	2-11	2-49, 3 TNE 74	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機	油圧式・クローラ型	SK 25 SR-2	2.410	平積(m³),山積(m³)0.06,0.08	13.2	一般用	2-12	2-49, 3 TNE 74	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機	油圧式・クローラ型	SK 45 SR-2	4.600	平積(m³),山積(m³)0.11,0.14	27.2	一般用	2-13	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機	油圧式・クローラ型	SK 20 UR	2.000	平積(m³),山積(m³) 0.050, 0.066	11.0	一般用	2-14	2-49, 3 TNE 74	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	コベルコ建機	油圧式・クローラ型	SK 50 UR-3	5.080	平積(m³),山積(m³)0.12,0.16	27.2	一般用	2-15	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	福小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 58 UU-3	5.200	平積(m³),山積(m³)0.17,0.22	29.4	一般用	2-20	2-27, 4 D 88 E	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	福小松製作所	油圧式・クローラ型	PC 58 SF-1	5.400	平積(m³),山積(m³)0.17,0.22	29.4	一般用	2-21	2-27, 4 D 88 E	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	日立建機	油圧式・クローラ型	EX 15 UR	1.350	平積(m³),山積(m³) 0.025, 0.030	10.3	一般用	2-107	2-16, D 722-KA	—, —, なし	○
小型バックホウ (ミニホウ)	日立建機	油圧式・クローラ型	EX 15 u-1 B	1.450	平積(m³),山積(m³)0.03,0.04	8.8	一般用	2-108	2-19, D 782-K 2 A	—, —, なし	○

## ●お知らせ●

機械名	会社名	分類	型式	機械重量(t)	諸元	定格出力(kW)	使用区分	指定番号	エンジン認定型式番号	黒煙浄化装置認定型式番号	適用
小型バックホウ(ミニホウ)	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	EX 20 u-3	1.990	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.052, 0.066	14	一般用	2-109	2-4, 3 YE 1	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	EX 20 UR-3	1.990	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.052, 0.066	14	一般用	2-110	2-4, 3 YE 1	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	EX 30 UR-3	2.900	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.068, 0.090	17.7	一般用	2-111	2-22, V 1505-KA	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	日立建機㈱	油圧式・クローラ型	EX 40 UR-3	3.600	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.085, 0.110	20.6	一般用	2-112	2-22, V 1505-KA	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	FX 014 UR	1.350	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.025, 0.030	10.3	一般用	2-144	2-16, D 722-KA	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	UX-15-3	1.450	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.030, 0.040	8.8	一般用	2-145	2-19, D 782-K 2A	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	FX022URE	1.940	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.040, 0.052	13.6	一般用	2-146	2-20, D 1105-K 2A	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	UX-20 E	1.920	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.040, 0.055	13.6	一般用	2-147	2-20, D 1105-K 2A	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	UX-40-3	4.030	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.11.0.14	28.7	一般用	2-148	2-23, V 2203 KA	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	UX-50-3	4.600	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.12.0.16	29.4	一般用	2-149	2-23, V 2203 KA	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	古河機械金属㈱	油圧式・クローラ型	FX 053 UR	5.100	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.16.0.22	29.4	一般用	2-150	2-23, V 2203 KA	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	北越工業㈱	油圧式・クローラ型	AX 15 u-3	1.450	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.03.0.04	8.8	一般用	2-155	2-19, D 782-K 2A	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 15	1.500	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.035, 0.045	8.5	一般用	2-157	2-46, 3 TNE 68	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 20-1	1.950	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.047, 0.066	11	一般用	2-158	2-46, 3 TNE 68	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 20-2	1.960	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.047, 0.066	13.3	一般用	2-159	2-49, 3 TNE 74	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 2 U-1	1.960	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> ) 0.050, 0.066	14	一般用	2-160	2-49, 3 TNE 74	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 27-2B	2.700	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.06.0.08	16.2	一般用	2-161	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 3-3	2.980	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.06.0.08	18.4	一般用	2-162	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 3-3 A	2.980	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.06.0.08	18.4	一般用	2-163	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 30-1	2.850	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.07.0.10	18.4	一般用	2-164	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 30-2	2.950	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.07.0.10	18.4	一般用	2-165	2-48, 3 TNE 82A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 37-2 A	3.080	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.09.0.10	20.6	一般用	2-166	2-51, 3 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 35-1	3.250	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.09.0.11	18.4	一般用	2-167	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 35-2	3.300	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.09.0.11	18.4	一般用	2-168	2-48, 3 TNE 82 A-E	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 40	4.000	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.09.0.11	23.5	一般用	2-169	2-51, 3 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 37-2 B	2.990	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.11.0.14	20.6	一般用	2-170	2-51, 3 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 40-1	3.900	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.11.0.14	23.5	一般用	2-171	2-51, 3 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 40-2	3.940	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.11.0.14	22.8	一般用	2-172	2-51, 3 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 50-2 A	4.150	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.12.0.14	27.2	一般用	2-173	2-52, 4 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 50	4.600	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.11.0.14	27.2	一般用	2-174	2-52, 4 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 50-2 B	4.100	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.12.0.16	27.2	一般用	2-175	2-52, 4 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 50-1	4.400	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.12.0.16	27.2	一般用	2-176	2-52, 4 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	Vio 50-2	4.760	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.12.0.16	27.9	一般用	2-177	2-52, 4 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 6-3	5.100	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.12.0.20	27.2	一般用	2-178	2-52, 4 TNE 88	-, -, なし	○
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマーディーゼル㈱	油圧式・クローラ型	B 6-3 A	5.100	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.12.0.20	27.2	一般用	2-179	2-52, 4 TNE 88	-, -, なし	○

●お知らせ●

機械名	会社名	分類	型式	機械重量(t)	諸元	定格出力(kW)	使用区分	指定番号	エンジン認定型式	黒煙浄化装置認定番号・型式・形式	適用
小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマディーゼル機	油圧式・クローラ型	B6U	5.100	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.17,0.22	29.4	一般用	2-180	2-52, 4TNE88	-, -, なし	○
バックホウ	備加藤製作所	油圧式・クローラ型	HD2045 II	46.200	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )1.5,2.0	228	一般用	2825	72, 6D24-TCE1	-, -, なし	○
バックホウ	備クボタ	油圧式・クローラ型	K-70	6.800	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.21,0.28	40.5	一般用	2832	324, AA-4JG1	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC78 US-6	6.850	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.22,0.28	40.5	一般用	2835	331, 4D95 LE-2-A	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC78 UU-6	7.700	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.22,0.28	40.5	一般用	2836	321, 4D95 LE-2-A	-, -, なし	○
バックホウ	住友建機機	油圧式・クローラ型	SH125 X-3	13.250	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.32,0.45	64	一般用	2843	336, BB-4BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	住友建機機	油圧式・クローラ型	SH135 X-3	13.850	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.35,0.50	64	一般用	2844	336, BB-4BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX135 USL	14.700	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.39,0.50	66	一般用	2867	345, CC-4BG1TC	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX75 USTN	7.100	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.21,0.28	40.5	トンネル用	2868	327, A-4JG1	6, DCM03-1, A	○
バックホウ	コベルコ建機機	油圧式・クローラ型	SK200 SR	19.700	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.56,0.75	91.9	一般用	2-16	2-11, AA-4BG1TC	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC200-7	19.300	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-22	2-29, SAA6D102E-2-A	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC200 LC-7	20.500	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-23	2-29, SAA6D102E-2-A	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC210-7	21.000	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-24	2-29, SAA6D102E-2-A	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC210 LC-7	21.800	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-25	2-29, SAA6D102E-2-A	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC228 US-3	21.800	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-26	2-29, SAA6D102E-2-A	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC228 USLC-3	23.100	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.6, 0.8	107	一般用	2-27	2-29, SAA6D102E-2-A	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC600-6E0	56.600	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )2.1, 2.7	287	一般用	2-28	2-34, SA6D140E-3-A	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC600 LC-6E0	57.600	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )2.1, 2.7	287	一般用	2-29	2-34, SA6D140E-3-A	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC650-6E0	58.200	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )2.1, 2.8	287	一般用	2-30	2-34, SA6D140E-3-A	-, -, なし	○
バックホウ	備小松製作所	油圧式・クローラ型	PC650 LC-6E0	59.300	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )2.1, 2.8	287	一般用	2-31	2-34, SA6D140E-3-A	-, -, なし	○
バックホウ	住友建機製造機	油圧式・クローラ型	SH75 X-3	7.520	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.20,0.28	41.9	一般用	2-71	2-53, 4TNE98-SH	-, -, なし	○
バックホウ	住友建機製造機	油圧式・クローラ型	SH125 X-3	13.250	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.32,0.45	64	一般用	2-72	2-8, BB-4BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	住友建機製造機	油圧式・クローラ型	SH120-3	12.000	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.35,0.50	66.2	一般用	2-73	2-8, BB-4BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	住友建機製造機	油圧式・クローラ型	SH120 SS-3	12.000	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.35,0.50	66.2	一般用	2-74	2-8, BB-4BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	住友建機製造機	油圧式・クローラ型	SH135 X-3	13.850	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.35,0.50	64	一般用	2-75	2-8, BB-4BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	住友建機製造機	油圧式・クローラ型	SH400-3	43.500	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )1.4, 1.8	235.4	一般用	2-76	2-13, AA-6SD1X	-, -, なし	○
バックホウ	住友建機製造機	油圧式・クローラ型	SH450 HD-3	44.900	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )1.4, 1.8	235.4	一般用	2-77	2-13, AA-6SD1X	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX110	10.700	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.34,0.45	63	一般用	2-113	2-8, BB-4BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX110-E	10.700	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.34,0.45	59	一般用	2-114	2-8, BB-4BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX125 US	12.300	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.34,0.45	63	一般用	2-115	2-8, BB-4BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX125 US-E	12.300	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.34,0.45	59	一般用	2-116	2-8, BB-4BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX110 M	12.800	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.34,0.45	63	一般用	2-117	2-8, BB-4BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX120	12.000	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.39,0.50	66	一般用	2-118	2-9, CC-4BG1TC	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX120-E	12.000	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.39,0.50	63	一般用	2-119	2-9, CC-4BG1TC	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX130 H	12.500	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.39,0.50	66	一般用	2-120	2-9, CC-4BG1TC	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX135 US	13.200	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.39,0.50	66	一般用	2-121	2-9, CC-4BG1TC	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX135 US-E	13.200	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.39,0.50	63	一般用	2-122	2-9, CC-4BG1TC	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX160 LC	15.600	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.45,0.60	81	一般用	2-123	2-11, AA-4BG1TC	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX200	19.400	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	110	一般用	2-124	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX200-E	19.400	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	103	一般用	2-125	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX200-X	19.400	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	110	一般用	2-126	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX200 LC	19.900	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	110	一般用	2-127	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX200 LC-E	19.900	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	103	一般用	2-128	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX210 H	20.300	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	110	一般用	2-129	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX210 LCH	20.800	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	110	一般用	2-130	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX225 USR	22.000	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	110	一般用	2-131	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX225 USR-E	22.000	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	103	一般用	2-132	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX225 USRLC	22.500	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	110	一般用	2-133	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX225 USRLC-E	22.500	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	103	一般用	2-134	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX225 US	23.000	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	110	一般用	2-135	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX225 US-E	23.000	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	103	一般用	2-136	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX225 USLC	23.500	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	110	一般用	2-137	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
バックホウ	日立建機機	油圧式・クローラ型	ZX225 USLC-E	23.500	平積(m <sup>3</sup> ),山積(m <sup>3</sup> )0.58,0.80	103	一般用	2-138	2-12, AA-6BG1T	-, -, なし	○
トラクタショベル	備小松製作所	国産・ホイール型	WA470-5	22.200	バケット山積容量(m <sup>3</sup> )4	195	一般用	2-32	2-32, SAA6D125E-3-A	-, -, なし	○

## ●お知らせ●

機械名	会社名	分類	型式	機械重量(t)	諸元	定格出力(kW)	使用区分	指定番号	エンジン認定型式	黒煙浄化装置認定型式、形式	適用
トラクタショベル	㈱小松製作所	国産・ホイール型	WA 470-5N0	22.200	バケット山積容量(m³)4	195	一般用	2-33	2-32, SAA 6 D 125 E-3-A	一,一,なし	○
トラクタショベル	㈱小松製作所	国産・ホイール型	WA 480-5	24.245	バケット山積容量(m³)4.6	202	一般用	2-34	2-32, SAA 6 D 125 E-3-A	一,一,なし	○
トラクタショベル	㈱小松製作所	国産・ホイール型	WA 480-5N0	24.245	バケット山積容量(m³)4.5	202	一般用	2-35	2-32, SAA 6 D 125 E-3-A	一,一,なし	○
トラクタショベル	㈱小松製作所	国産・ホイール型	WA 500-3E0	29.310	バケット山積容量(m³)4.5	235	一般用	2-36	2-34, SAA 6 D 140 E-3-A	一,一,なし	○
トラクタショベル	ティー・シー・エム㈱	国産・ホイール型	L 3-2	1.915	バケット山積容量(m³)0.3	16.2	一般用	2-84	2-20, D 1105-K 2 A	一,一,なし	○
トラクタショベル	ティー・シー・エム㈱	国産・ホイール型	L 13-2	6.700	バケット山積容量(m³)1.3	64.7	一般用	2-85	2-8, BB-4 BG 1 T	一,一,なし	○
トラクタショベル	ティー・シー・エム㈱	国産・ホイール型	L 16-2	8.290	バケット山積容量(m³)1.6	80.9	一般用	2-86	2-10, DD-4 BG 1 T	一,一,なし	○
トラクタショベル	日立建機㈱	国産・ホイール型	LX 15-7	1.915	バケット山積容量(m³)0.3	16.2	一般用	2-139	2-20, D 1105-K 2 A	一,一,なし	○
トラクタショベル	日立建機㈱	国産・ホイール型	LX 70-7	6.700	バケット山積容量(m³)1.3	64.7	一般用	2-140	2-8, BB-4 BG 1 T	一,一,なし	○
トラクタショベル	日立建機㈱	国産・ホイール型	LX 80-7	8.290	バケット山積容量(m³)1.6	80.9	一般用	2-141	2-10, DD-4 BG 1 T	一,一,なし	○
トラクタショベル	古河機械金属㈱	国産・ホイール型	FL 301-3	1.915	バケット山積容量(m³)0.3	16.2	一般用	2-151	2-20, D 1105-K 2 A	一,一,なし	○
トラクタショベル	古河機械金属㈱	国産・ホイール型	FL 310-3	6.700	バケット山積容量(m³)1.3	64.7	一般用	2-152	2-8, BB-4 BG 1 T	一,一,なし	○
トラクタショベル	古河機械金属㈱	国産・ホイール型	FL 315-3	8.290	バケット山積容量(m³)1.6	80.9	一般用	2-153	2-10, DD-4 BG 1 T	一,一,なし	○
トラクタショベル	ヤンマディーゼル㈱	国産・ホイール型	V 2-2	1.900	バケット山積容量(m³)0.3	16.2	一般用	2-181	2-48, 3 TNE 82 A-E	一,一,なし	○
クローラークレーン	㈱加藤製作所	油圧ロープ式	CR-80 c	9.900	吊上能力(t吊×m)8×2.0	41.9	一般用	2826	98, A-4 JB 1	一,一,なし	○
クローラークレーン	㈱加藤製作所	油圧ロープ式	CR-80 mc	9.900	吊上能力(t吊×m)4.5×3.5	41.9	一般用	2827	98, A-4 JB 1	一,一,なし	○
クローラークレーン	コベルコ建機㈱	油圧ロープ式	BM 900 HD	90.000	吊上能力(t吊×m)90×3.7	220	一般用	2834	72, 6 D 24-TCEI	一,一,なし	○
クローラークレーン	住友建機㈱	油圧ロープ式	SC 2000-3	200.000	吊上能力(t吊×m)200×4.5	235	一般用	2845	355, 6 D 24-TLE 2 A	一,一,なし	○
クローラークレーン	㈱小松製作所	油圧ロープ式	LC 503-1	5.675	吊上能力(t吊×m)2.33×1.8	29	一般用	2-40	2-27, 4 D 88 E	一,一,なし	○
クローラークレーン	㈱前田製作所	油圧ロープ式	MC-305 C	3.700	吊上能力(t吊×m)2.93	14	一般用	2-156	2-49, 3 TNE 74	一,一,なし	○
ホイールクレーン	㈱加藤製作所	油圧式	KR-25 H-V 5	26.495	吊上能力(t吊×m)25×3.5	165	一般用	2-1	2-40, 6 D 16-TLE 2 B	一,一,なし	○
ホイールクレーン	㈱加藤製作所	油圧式	KR-25 H-V 6	26.735	吊上能力(t吊×m)26×3.3	165	一般用	2-2	2-40, 6 D 16-TLE 2 B	一,一,なし	○
ホイールクレーン	㈱タダノ	油圧式	GR-120 N-1	13.495	吊上能力(t吊×m)4.9×4.5	125	一般用	2-79	2-39, 4 M 50-TLE 2 A	一,一,なし	○
ホイールクレーン	㈱タダノ	油圧式	GR-120 NL-1	13.495	吊上能力(t吊×m)12×2.0	125	一般用	2-80	2-39, 4 M 50-TLE 2 A	一,一,なし	○
ホイールクレーン	㈱タダノ	油圧式	TR-250 M-7	26.495	吊上能力(t吊×m)25×3.5	200	一般用	2-81	2-41, 6 M 60-TLE 2 A	一,一,なし	○
ホイールクレーン	㈱タダノ	油圧式	GR-300 N-1	28.275	吊上能力(t吊×m)30×3.0	200	一般用	2-82	2-41, 6 M 60-TLE 2 A	一,一,なし	○
バイブレーションマ(単体)	㈱ケンコー	油圧式・可変超高速周波型	PALSONIC-25	12.500	最大起振力(t)32	232	一般用	2833	75, K 13C-TJ	一,一,なし	○
油圧式杭圧入引抜機	土佐機械工業㈱	エンジン式ユニット	CZ-60	8.500	圧入力(kN), 引張力(kN) 588.4, 588.4	91.9	一般用	2856	109, W 06 D-TC	一,一,なし	○
ロードローラ	酒井重工業㈱	マカダム両輪駆動	R 2-1	9.300	重量(t)10~12	56	一般用	2-53	2-36, W 04 D-H	一,一,なし	○
ロードローラ	酒井重工業㈱	マカダム両輪駆動	R 2 H-1	19.350	重量(t)11~15	56	一般用	2-54	2-36, W 04 D-H	一,一,なし	○
ロードローラ	日立建機㈱	マカダム両輪駆動	CS 125	9.300	重量(t)14	55.9	一般用	2-142	2-7, AA-4 JG 1 T	一,一,なし	○
ロードローラ	日立建機ダイナパック㈱	マカダム両輪駆動	CS 125	9.300	重量(t)14	55.9	一般用	2-143	2-7, AA-4 JG 1 T	一,一,なし	○
タイヤローラ	住友建機㈱	—	HN 200 K-2	15.000	重量(t)15	69.1	一般用	2846	57, A-6 BG 1	一,一,なし	○
タイヤローラ	住友建機㈱	—	HN 200 TK-2	15.195	重量(t)15	69.1	一般用	2847	57, A-6 BG 1	一,一,なし	○
タイヤローラ	住友建機㈱	—	HN 200 WK-2	15.230	重量(t)15	69.1	一般用	2848	57, A-6 BG 1	一,一,なし	○
タイヤローラ	住友建機㈱	—	HN 200 WTK-2	15.695	重量(t)15	69.1	一般用	2849	57, A-6 BG 1	一,一,なし	○
タイヤローラ	酒井重工業㈱	—	TS 160	2.800	重量(t)3~4	15	一般用	2-55	2-5, 3 LB 1	一,一,なし	○
タイヤローラ	酒井重工業㈱	—	TZ 700	9.000	重量(t)8~20	70	一般用	2-56	2-8, BB-4 BG 1 T	一,一,なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	搭乗式・タンデム型	SW 500-A	3.770	重量(t)3~5	22	一般用	2838	118, V 1512-KA	一,一,なし	○
振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン㈱	搭乗式・タンデム型	HD 75	6.650	重量(t)6~7	56.2	一般用	2880	374, BF 4 M 1011F C 56.2	一,一,なし	○
振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン㈱	搭乗式・タンデム型	HD 075 V	7.250	重量(t)6~7	56.2	一般用	2881	374, BF 4 M 1011F C 56.2	一,一,なし	○
振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン㈱	搭乗式・タンデム型	HD 90	8.200	重量(t)8~10	86	一般用	2882	376, BF 4 M 1013 EC	一,一,なし	○
振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン㈱	搭乗式・タンデム型	HD 075K	6.350	重量(t)5~7	56.2	一般用	2883	374, BF 4 M 1011 F C 56.2	一,一,なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	搭乗式・タンデム型	SW 200	1.250	重量(t)1.2~1.4	10	一般用	2-57	2-46, 3 TNE 68	一,一,なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	搭乗式・タンデム型	SW 250	1.470	重量(t)1.2~1.4	10	一般用	2-58	2-46, 3 TNE 68	一,一,なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	搭乗式・タンデム型	SW 350-1	2.560	重量(t)2.5~2.8	21	一般用	2-59	2-6, 3 LD 1	一,一,なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	搭乗式・タンデム型	SG 350	2.600	重量(t)2.5~2.8	18	一般用	2-60	2-6, 3 LD 1	一,一,なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	搭乗式・タンデム型	SG 350-A	2.600	重量(t)2.5~2.8	18	一般用	2-61	2-6, 3 LD 1	一,一,なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	搭乗式・コンバインド型	TW 250	1.300	重量(t)1.4~1.5	10	一般用	2-62	2-46, 3 TNE 68	一,一,なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	搭乗式・コンバインド型	TW350-1	2.260	重量(t)2.4~2.5	21	一般用	2-63	2-6, 3 LD 1	一,一,なし	○
振動ローラ	酒井重工業㈱	搭乗式・コンバインド型	TG 350	2.400	重量(t)2.4~2.5	18	一般用	2-64	2-6, 3 LD 1	一,一,なし	○
振動ローラ	ボーマクジャパン㈱	搭乗式・コンバインド型	BW 131 ACW-2	3.600	重量(t)3~4	20.9	一般用	2-154	2-22, V 1505-KA	一,一,なし	○



●お知らせ●

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量 (t)	諸 元	定 格 出 力 (kW)	使 用 区 分	指 定 番 号	エ ン ジ ン 認 定 番 号 型 式	黒 煙 浄 化 装 置 認 定 番 号 型 式 形 式	適 用
アスファルト フィニッシャ	住友建機㈱	国産・クローラ型	HB 2045 C	6.750	舗装幅(m)2~4.5	37.1	一般用	2850	227, V 3300-KA	—, —, なし	
アスファルト フィニッシャ	住友建機㈱	国産・ホイール型	HB 2045 W	7.250	舗装幅(m)2~4.5	37.1	一般用	2851	227, V 3300-KA	—, —, なし	
アスファルト フィニッシャ	ユアサ商事㈱	全自動・輸入・ク ローラ型	DF 95C	14.000	舗装幅(m)2.3~6.1	74	一般用	2878	375, BF 4 M 1013 C	—, —, なし	
アスファルト フィニッシャ	ユアサ商事㈱	全自動・輸入・ホ イール型	DF 95P	13.500	舗装幅(m)2.3~6.1	74	一般用	2879	375, BF 4 M 1013 C	—, —, なし	
空気圧縮機	榊小松製作所	可搬式・スクリュー エンジン掛	EC 25 SSB-6	0.500	吐出量(m³/min)2.5	19.1	一般用	2-41	2-5, 3 LB 1	—, —, なし	○
空気圧縮機	榊小松製作所	可搬式・スクリュー エンジン掛	EC 35 SSB-6	0.610	吐出量(m³/min)3.7	26.5	一般用	2-42	2-6, 3 LD 1	—, —, なし	○
空気圧縮機	デンヨー㈱	可搬式・スクリュー エンジン掛	DIS-90 SB 1	0.500	吐出量(m³/min)2.5	19.1	一般用	2-87	2-5, 3 LB 1	—, —, なし	○
空気圧縮機	デンヨー㈱	可搬式・スクリュー エンジン掛	DIS-130 SB	0.610	吐出量(m³/min)3.7	26.5	一般用	2-88	2-6, 3 LD 1	—, —, なし	○
空気圧縮機	デンヨー㈱	可搬式・スクリュー エンジン掛	DIS-130 SS	0.695	吐出量(m³/min)3.7	26.5	一般用	2-89	2-6, 3 LD 1	—, —, なし	○
発動発電機	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DG 250 MM	0.618	定格容量(kVA)25	23.9	一般用	2840	207, S 4 Q 2-E 1	—, —, なし	
発動発電機	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DG 450 MM	1.080	定格容量(kVA)45	42.9	一般用	2841	209, S 4 S-E 1 DT	—, —, なし	
発動発電機	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DG 600 MM	1.210	定格容量(kVA)60	59	一般用	2842	7, S 4 K-E 1 T	—, —, なし	
発動発電機	日本車輛製造㈱	ディーゼルエンジン駆動	NES 25 SSI	0.890	定格容量(kVA)25	23.5	一般用	2857	165, 4 LE 1	—, —, なし	
発動発電機	日本車輛製造㈱	ディーゼルエンジン駆動	NES 45 SSI	1.490	定格容量(kVA)45	42	一般用	2858	92, W 04 D-F	—, —, なし	
発動発電機	日本車輛製造㈱	ディーゼルエンジン駆動	NES 60 SSH	1.570	定格容量(kVA)60	59	一般用	2859	135, W 04 D-TC	—, —, なし	
発動発電機	北越工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	SDG 25 AS-T	0.930	定格容量(kVA)25	25.5	一般用	2870	152, 1 DZ-2	—, —, なし	
発動発電機	三菱重工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	MGP 25 SE	0.620	定格容量(kVA)25	23.9	一般用	2874	207, S 4 Q 2-E 1	—, —, なし	
発動発電機	三菱重工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	MGP 45 SE	1.080	定格容量(kVA)45	42.9	一般用	2875	209, S 4 S-E 1 DT	—, —, なし	
発動発電機	三菱重工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	MGP 60 SE	1.210	定格容量(kVA)60	59	一般用	2876	7, S 4 K-E 1 T	—, —, なし	
発動発電機	榊小松製作所	ディーゼルエンジン駆動	EG 15 BS-3	0.505	定格容量(kVA)15	14.8	一般用	2-43	2-51, 3 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	榊小松製作所	ディーゼルエンジン駆動	EG 20 BS-3	0.554	定格容量(kVA)20	19.6	一般用	2-44	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DG 150 MI	0.493	定格容量(kVA)15	14.9	一般用	2-65	2-6, 3 LD 1	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー㈱	ディーゼルエンジン駆動	DA-6000 SS	0.239	定格容量(kVA)6	7.7	一般用	2-90	2-15, Z 482-KA	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー㈱	ディーゼルエンジン駆動	TLG-7.5 SPK	0.260	定格容量(kVA)7.5	8	一般用	2-91	2-15, Z 482-KA	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー㈱	ディーゼルエンジン駆動	TLG-12 SPX	0.430	定格容量(kVA)12	15.8	一般用	2-92	2-5, 3 LB 1	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー㈱	ディーゼルエンジン駆動	TLG-13 SPY	0.365	定格容量(kVA)13	13.7	一般用	2-93	2-47, 3 TNE 68-U	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー㈱	ディーゼルエンジン駆動	TLG-15 SPX	0.465	定格容量(kVA)15	18.8	一般用	2-94	2-18, 1	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー㈱	ディーゼルエンジン駆動	DCA-15 SPY III	0.505	定格容量(kVA)15	14.8	一般用	2-95	2-51, 3 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー㈱	ディーゼルエンジン駆動	TLG-18 SPY	0.415	定格容量(kVA)18	17.4	一般用	2-96	2-49, 3 TNE 74	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー㈱	ディーゼルエンジン駆動	DCA-20 SPY III	0.554	定格容量(kVA)20	19.6	一般用	2-97	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー㈱	ディーゼルエンジン駆動	DCA-30 SBH	2.380	定格容量(kVA)30	83	一般用	2-98	2-37, 1 J 08 C-P	—, —, なし	○
発動発電機	デンヨー㈱	ディーゼルエンジン駆動	DCA-150 SBH	2.860	定格容量(kVA)150	135	一般用	2-99	2-38, 1 J 08 C-UD	—, —, なし	○
発動発電機	ヤンマーディーゼル㈱	ディーゼルエンジン駆動	YAG 15 S-4	0.550	定格容量(kVA)15	14.8	一般用	2-182	2-51, 3 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	ヤンマーディーゼル㈱	ディーゼルエンジン駆動	YAG 15 S-5	0.530	定格容量(kVA)15	14.8	一般用	2-183	2-51, 3 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	ヤンマーディーゼル㈱	ディーゼルエンジン駆動	YAG 20S-4	0.630	定格容量(kVA)20	19.6	一般用	2-184	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	ヤンマーディーゼル㈱	ディーゼルエンジン駆動	YAG 20 S-5	0.590	定格容量(kVA)20	19.6	一般用	2-185	2-52, 4 TNE 88	—, —, なし	○
発動発電機	ヤンマーディーゼル㈱	ディーゼルエンジン駆動	YAG 25 S-5	0.600	定格容量(kVA)25	22.8	一般用	2-186	2-50, 4 TNE 88-R	—, —, なし	○
発動発電機 (溶接機併用)	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DGW 201 M	0.212	定格容量(kVA), 定格電流(A) 3.5, 190	8.8	一般用	2-66	2-15, Z 482-KA	—, —, なし	○
発動発電機 (溶接機併用)	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DGW 311 L	0.370	定格容量(kVA), 定格電流(A) 9.9, 280	15.1	一般用	2-67	2-47, 3 TNE 68-U	—, —, なし	○
発動発電機 (溶接機併用)	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DGW 311 M	0.370	定格容量(kVA), 定格電流(A) 9.9, 280	15.1	一般用	2-68	2-47, 3 TNE 68-U	—, —, なし	○
発動発電機 (溶接機併用)	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DG W311 DM	0.370	定格容量(kVA), 定格電流(A) 9.9, 280	15.1	一般用	2-69	2-47, 3 TNE 68-U	—, —, なし	○
発動発電機 (溶接機併用)	新ダイワ工業㈱	ディーゼルエンジン駆動	DGW 400 DM	0.422	定格容量(kVA), 定格電流(A) 15, 390	19.1	一般用	2-70	2-21, D 1005-KA	—, —, なし	○
ダンプトラック	榊小松製作所	国産・建設専用	HD 325-6 E 0	30.700	積載重量(t積)32	364	一般用	2-37	2-35, SAA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
ダンプトラック	榊小松製作所	国産・建設専用	HM 400-1	30.350	積載重量(t積)36.5	321	一般用	2-38	2-35, SAA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
ダンプトラック	榊小松製作所	国産・建設専用	HD 405-6 E 0	33.500	積載重量(t積)40	364	一般用	2-39	2-35, SAA 6 D 140 E-3-A	—, —, なし	○
自走式破砕機	小松ゼノア㈱	—	SR 200-1	1.200	能力(m³/h)3	14.7	一般用	2-50	2-25, 3 D 74 E	—, —, なし	○
自走式破砕機	小松ゼノア㈱	—	SR 350-1	2.200	能力(m³/h)4	25.7	一般用	2-51	2-27, 4 D 88 E	—, —, なし	○
可搬式破砕機	小松ゼノア㈱	—	SR 350 S-1	1.560	能力(m³/h)4	25.7	一般用	2-52	2-27, 4 D 88 E	—, —, なし	○
電気溶接機	日本車輛製造㈱	ディーゼルエンジン 付	EDW 300 S-2	0.385	定格電流(A)280	17.3	一般用	2862	31, D 905-KA	—, —, なし	

## ●お知らせ●

機械名	会社名	分類	型式	機械重量(t)	諸元	定格出力(kW)	使用区分	指定番号	エンジン認定型式番号	黒煙浄化装置認定型式、形式番号	適用
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	TLW-300 SSY	0.395	定格電流(A)270	15.1	一般用	2-100	2-47, 3 TNE 68-U	一, 一, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	DAW-300 SS	0.300	定格電流(A)280	11.7	一般用	2-101	2-18, D 722-KB	一, 一, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	DLW-300 SDY	0.385	定格電流(A)280	15.1	一般用	2-102	2-47, 3 TNE 68-U	一, 一, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	PCX-70 SS II	0.630	定格電流(A)280	19.1	一般用	2-103	2-49, 3 TNE 74	一, 一, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	DLW-380 SDK	0.455	定格電流(A)350	19.1	一般用	2-104	2-21, D 1005-KA	一, 一, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	DCW-350 SSI	0.569	定格電流(A)350	26.6	一般用	2-105	2-6, 3 LD 1	一, 一, なし	○
電気溶接機	デンヨー機	ディーゼルエンジン付	TLW-450 SSWI	0.550	定格電流(A)400	26.6	一般用	2-106	2-6, 3 LD 1	一, 一, なし	○
特装運搬車	㈱諸岡	クローラ型・油圧ダンプ式	MST-300 VD	2.430	積載重量(t)2.5	26.2	一般用	2877	325, 3 LD 2	一, 一, なし	
特装運搬車	㈱小松製作所	クローラ型・油圧ダンプ式	CD 30 R-1	2.780	積載重量(t)3	29.4	一般用	2-45	2-27, 4 D 88 E	一, 一, なし	○
特装運搬車	㈱筑水キヤニコム	クローラ型・油圧ダンプ式	S 25 A	2.100	積載重量(t)2.5	33.8	一般用	2-83	2-23, V 2203 KA	一, 一, なし	○
特装運搬車	ヤンマーディーゼル機	クローラ型・油圧ダンプ式	C 30 R-1	2.100	積載重量(t)2.5	25.5	一般用	2-187	2-51, 3 TNE 88	一, 一, なし	○
油圧パワーユニット	テクノドリル機	—	D 140/70/27	1.650	圧力(MPa), 吐出量(l/min) 20.1, 237	78	一般用	2853	110, BF 4 M 1012 C	一, 一, なし	
アースドリル	日本車輻製造機	クローラ型	ED 6200 H	90.200	最大掘削径(mm), 深(m) 3,000, 62	184	一般用	2861	258, P 09 C-TD	一, 一, なし	
クローラ式アースオーガ	㈱アイチコーポレーション	—	D400	5.165	オーガ出力(kW), 掘削径(mm) 22.5, 100~500	32.7	一般用	2824	98, A-4 JB 1	一, 一, なし	
クローラ式アースオーガ	日本車輻製造機	直結二点支持式	DHJ-07	6.870	オーガ出力(kW), 掘削径(mm), リーダ長(m) 19.4, 600, 6.8	33.1	一般用	2860	165, 4 LE 1	一, 一, なし	
自走式土質改良機	日立建機機	—	SR-P 600	11.800	処理能力(m <sup>3</sup> /h)40	63	一般用	2869	16, A-4 BG 1 T	一, 一, なし	
自走式土質改良機	住友建機製造機	—	SS 200RS	18.700	処理能力(m <sup>3</sup> /h)30~40	66.2	一般用	2-78	2-8, BB-4 BG 1 T	一, 一, なし	○
全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)	日本車輻製造機	掘置式	RT 200 H	34.100	最大掘削径(mm)2,000	235	一般用	2863	75, K 13 C-TJ	一, 一, なし	
全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)	三菱重工機	自走式クローラ型	MT 200 RN	71.000	最大掘削径(mm)2,000	235	一般用	2872	132, 8 DC 9-TE 1	一, 一, なし	
全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)	三菱重工機	自走式クローラ型	MT 200 RBN	90.000	最大掘削径(mm)2,000	235	一般用	2873	132, 8 DC 9-TE 1	一, 一, なし	
パイプ用ウォータージェット	㈱トメック	エンジン式	JS-30 E	0.350	ポンプ圧力(MPa), 吐出量(l/min)6.9, 113	22.8	一般用	2854	25, A-TD 23	一, 一, なし	
パイプ用ウォータージェット	㈱トメック	エンジン式	JS-250 E	7.000	ポンプ圧力(MPa), 吐出量(l/min)14.7, 650	184	一般用	2855	70, A-PF 6 TA	一, 一, なし	
可搬式スクリーン	㈱小松製作所	—	BM 103 F-1	8.920	処理能力(t/h)150	27.6	一般用	2-46	2-27, 4 D 88 E	一, 一, なし	○
可搬式スクリーン	㈱小松製作所	—	BM 310 F-1	8.600	処理能力(t/h)200	27.6	一般用	2-47	2-27, 4 D 88 E	一, 一, なし	○
草刈機	㈱共栄社	自走式	HMA 1100	0.890	草刈作業能力(m <sup>2</sup> /h)400~4,800	9.2	一般用	2829	104, L 3 E-E 1	一, 一, なし	
草刈機	㈱共栄社	自走式	HM 1560	1.530	草刈作業能力(m <sup>2</sup> /h)7,000	18.4	一般用	2830	172, S 4 L 2-E 1	一, 一, なし	
草刈機	㈱共栄社	自走式	HM 1720	1.570	草刈作業能力(m <sup>2</sup> /h)7,700	18.4	一般用	2831	172, S 4 L 2-E 1	一, 一, なし	
草刈機	小松ゼノア機	自走式	ZHM 1510	1.500	草刈作業能力(m <sup>2</sup> /h)7,500	26.5	一般用	2-48	2-26, 3 D 88 E	一, 一, なし	○
草刈機	小松ゼノア機	自走式	ZHM 1710	1.530	草刈作業能力(m <sup>2</sup> /h)8,500	26.5	一般用	2-49	2-26, 3 D 88 E	一, 一, なし	○
オールケーシング掘削機	㈱加藤製作所	クローラ式	30 THC-S II	38.000	最大掘削径(mm)1,500	183	一般用	2828	204, M 11-C-A	一, 一, なし	
小口径管推進機	㈱小松製作所	—	TP 50 SCL-2	5.320	掘削トルク(kN), 推進力(kN) 3.4, 304	24	一般用	2837	84, 4 D 88 E	一, 一, なし	
種子吹付機	㈱丸平ワタナベ機械工業	車載式(種子及び客土併用)	P 40-F 4-W 50	2.500	タンク容量(m <sup>3</sup> )4	52+15.4	一般用	2871	395+44, F 4 L 912-0+3 TNE 74	一, 一, なし	
路面切削機	範多機械機	ホイール式	CRP-35	4.200	切削機(m)0.35	50	一般用	2864	92, W 04 D-F	一, 一, なし	
路面切削機	範多機械機	ホイール式	CRP-100 III	6.500	切削機(m)1	99.3	一般用	2865	109, W 06 D-TC	一, 一, なし	
路面切削機	範多機械機	ホイール式	CRP-100 V	6.900	切削機(m)1	99.3	一般用	2866	109, W 06 D-TC	一, 一, なし	
アンカードリル	㈱テイサク	油圧ロータリバーカッション式・クローラ型	ACD-70 L	9.800	口径(mm), 最大深度(m)96~165, 100	106.5	一般用	2852	15, A-6 BG 1 T	一, 一, なし	
ドリルジャンボ	サンドピクタムロックジャパン	クローラ式(トンネル工事用排ガス対策型)	AXERA CM 212-JP	41.500	ブーム(m), ドリフタ(kg級) 2, 130	95.7	トンネル用	2839	86, S 6 D 102 E-1-A	19, TNX-2, A	

● お知らせ ●

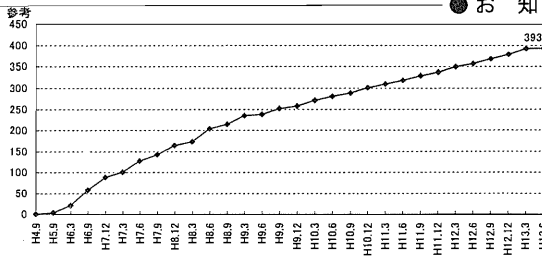


図-1 排出ガス対策型エンジン認定型式数 (第1次基準値)

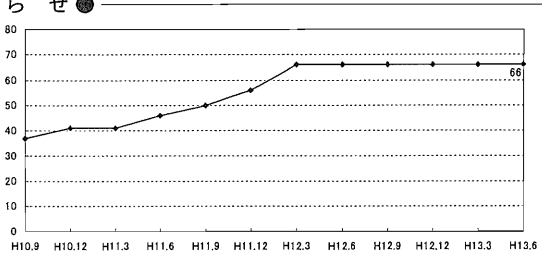


図-3 排出ガス対策型黒煙浄化装置指定型式数

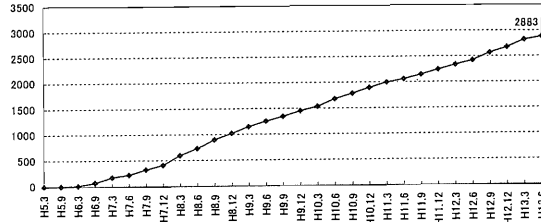


図-2 排出ガス対策型建設機械指定型式数 (含トンネル工専用) (第1次基準値)

参考-2 排出ガス対策型エンジン及び建設機械の認定・指定状況

1. 排出ガス対策型エンジン及び建設機械指定状況 (第1次基準値)

平成13年6月現在

機 種	既定 指 分	今 回 申 請 分	指 定 後 の 合 計	機 種	既定 指 分	今 回 申 請 分	指 定 後 の 合 計
(1)トンネル工専用	型式	型式	型式	自 走 式 破 碎 機	39		39
ブルド - ザ	2		2	可 搬 式 破 碎 機	3		3
バックホウ	120	1	121	除 雪 グ レ - ダ	2		2
トラクタショベル	40		40	除 雪 ド - ザ	6		6
振動ローラ	1		1	電 気 溶 接 機	53	1	54
コンクリート吹付機	42		42	投 光 機	1		1
ザリ積み機	4		4	特 装 運 搬 車	60	1	61
ダンブトラック	26		26	油 圧 パ ワ - ユ ニ ッ ト	20	1	21
ドリルジャボ	51	1	52	ア - ス ド リ ル	3	1	4
ローディングショベル	6		6	ク ロー ラ 式 ア - ス オ - ガ	10	2	12
坑内積込み機	1		1	自 走 式 土 質 改 良 機	4	1	5
吹付け機	3		3	高 所 作 業 車 (リフト車)	25		25
コンクリートポンプ車	1		1	全 回 転 型 オ - ル ケ - シ ン グ 掘 削 機	26	3	29
コンクリートスプレッダ	7		7	ゴ ム チ ッ プ 材 敷 均 し 機	1		1
コンクリートフィニッシャ	5		5	路 面 安 全 溝 切 削 機 (グ ル - ビ ン グ 機 械)	1		1
コンクリートレベラ	4		4	パ イ プ ロ 用 ウ ェ - タ ジ ョ ー ト	12	2	14
自走式コンベヤ	1		1	ト ラ ク タ (単 体)	2		2
支保工建込み機	1		1	ス タ ビ ラ イ ザ	1		1
小 計	315	2	317	泥 上 掘 削 機	1		1
(2)一般工専用				自 走 式 コ ン ベ ヤ	1		1
ブルド - ザ	95		95	自 走 式 ス ク リ ー ン	2		2
小型バックホウ	339		339	可 搬 式 ス ク リ ー ン	5		5
バックホウ	628	7	635	廃 材 積 込 み 機	1		1
トラクタショベル	246		246	コ ン ク リ ー ト 成 型 機 械	4		4
クローラクレーン	86	4	90	草 刈 機	4	3	7
ホイールクレーン	48		48	ボ - リ ン グ マ シ ン	1		1
パイプロハンマ	10	1	11	タ ン ビ ン グ ロ - ラ	3		3
油圧式杭圧入引抜き機	40	1	41	超 高 圧 ウ ェ - タ ジ ョ ー ト	1		1
ロードローラ	23		23	オ - ル ケ - シ ン グ 掘 削 機	1	1	2
タイヤローラ	60	4	64	ク ロー ラ 式 杭 打 ち 機	2		2
振動ローラ	177	5	182	小 口 径 管 推 進 機	3	1	4
アスファルトフィニッシャ	128	4	132	路 面 清 掃 車	1		1
空気圧縮機	119		119	ト ラ ッ ク ク レ ー ン	2		2
発電機	150	10	160	種 子 吹 付 け 機 械	0	1	1
ドラグライン及びクラムシェル	13		13	路 面 切 削 機	0	3	3
クローラドリル	25		25	ア ン カ - ド リ ル	0	1	1
ダンブトラック	8		8	小 計	2,508	58	2,566
モータグレーダ	12		12	合 計	2,823	60	2,883

●お 知 ら せ●

2. 排出ガス対策型エンジン認定状況（第1次基準値）

	既 認 分	今 回 申 請 分	認 定 後 の 合 計
	型式	型式	型式
排 出 ガ ス 対 策 型 エ ン ジ ン	393	0	393

3. 排出ガス対策型黒煙浄化装置認定状況

	既 認 分	今 回 申 請 分	認 定 後 の 合 計
	型式	型式	型式
排 出 ガ ス 対 策 型 黒 煙 浄 化 装 置	66	0	66

4. 排出ガス対策型建設機械指定状況（第2次基準値）

平成13年6月現在

機 種	既 指 分	今 回 申 請 分	指 定 後 の 合 計	機 種	既 指 分	今 回 申 請 分	指 定 後 の 合 計
(1)トンネル工所用	型式	型式	型式	自 走 式 破 碎 機		2	2
ブルド - ザ			0	可 搬 式 破 碎 機		1	1
バックホウ			0	除 雪 グレ - ダ			0
トラクタショベル			0	除 雪 ド - ザ			0
振動ローラ			0	電 気 溶 接 機		7	7
コンクリート吹付け機			0	投 光 機			0
ザリ積み機			0	特 装 運 搬 車		3	3
ダンブトラック			0	油 圧 パ ワ - ユ ニ ッ ト			0
ドリルジャンボ			0	ア - ス ド リ ル			0
ローディングショベル			0	ク ロー ラ 式 ア - ス オ - ガ			0
坑内積込み機			0	自 走 式 土 質 改 良 機		1	1
吹付け機			0	高 所 作 業 車 (リフト車)			0
コンクリートポンプ車			0	全 回 転 型 オ - ル ケ - シ ン グ 掘 削 機			0
コンクリートスプレッダ			0	ゴ ム チ ッ プ 材 敷 均 し 機			0
コンクリートフィニッシャ			0	路 面 安 全 溝 切 削 機 (グ ル - ビ ン グ 機 械)			0
コンクリートレベラ			0	パ イ プ ロ 用 ウ - ォ - タ ジ ュ ー ト			0
自走式コンベヤ			0	ト ラ ク タ (単 体)			0
支保工建込み機			0	ス タ ビ ラ イ ザ			0
小 計		0	0	泥 上 掘 削 機			0
(2)一般工所用				自 走 式 コ ン ベ ヤ			0
ブルド - ザ		3	3	自 走 式 ス ク リ ー ン			0
小型バックホウ		53	53	可 搬 式 ス ク リ ー ン		2	2
バックホウ		44	44	廃 材 積 込 み 機			0
トラクタショベル		15	15	コ ン ク リ ー ト 成 型 機 械			0
クローラクレ - ン		2	2	草 刈 り		2	2
ホイールクレ - ン		6	6	ボ - リ ン グ マ シ ン			0
パイプロハンマ			0	タ ン ビ ン グ ロ - ラ			0
油圧式杭圧入引抜き機			0	超 高 圧 ウ - ォ - タ ジ ュ ー ト			0
ロードローラ		4	4	オ - ル ケ - シ ン グ 掘 削 機			0
タイヤローラ		2	2	ク ロー ラ 式 杭 打 ち 機			0
振動ローラ		9	9	小 口 径 管 推 進 機			0
アスファルトフィニッシャ			0	路 面 清 掃 車			0
空 気 圧 縮 機		5	5	ト ラ ッ ク ク レ - ン			0
発 動 機 電 機		23	23	種 子 吹 付 け 機 械			0
ドラグライン及びクラムシェル			0	路 面 切 削 機			0
クローラドリル			0	ア ン カ - ド リ ル			0
ダンブトラック		3	3	小 計		187	187
モータグレ - ダ			0	合 計		187	187

5. 排出ガス対策型エンジン認定状況（第2次基準値）

	既 認 分	今 回 申 請 分	認 定 後 の 合 計
	型式	型式	型式
排 出 ガ ス 対 策 型 エ ン ジ ン		53	53