

国総施第116号

平成17年12月9日

(社)日本建設機械化協会会長 殿

国土交通省総合政策局

建設施工企画課長



排出ガス対策型エンジンの認定について（追加）

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

このたび、「排出ガス対策型建設機械指定要領」に基づき、別紙のとおり排出ガス対策型エンジンの追加認定がなされ、平成17年9月6日付けで各地方整備局等に通知されました。つきましては、引き続き排出ガス対策型建設機械の普及に努めて頂けますよう、貴会傘下関係会員に対し御指導の程よろしく申し上げます。

排出ガス対策型エンジン認定一覧表

(別紙)

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-1	最大トルク N・m	回転数 min-1	最 高 min-1	最 低 min-1	
2-399	(株)クボタ	V2003-T-K2A	高回転・高負荷	43.5	2800	171	1600	3020	850	2次基準値
			高回転・低負荷	36.0	2800	140	1600			
			低回転・高負荷	39.0	2300	171	1600			
			低回転・低負荷	32.0	2300	140	1600			
2-400	(株)クボタ	V3300-K2B	高回転・高負荷	53.1	2600	232	1400	2820	750	2次基準値
			高回転・低負荷	44.8	2600	212	1400			
			低回転・高負荷	49.8	2300	232	1400			
			低回転・低負荷	42.3	2300	212	1400			
2-401	新キャピラー三菱(株)	C7-JE3-TAA	仕様1	173	1800	970	1400	2340	825	2次基準値
			仕様2	162	1800	970	1400	2340	825	
			仕様3	147	1800	936	1400	1980	800	
			仕様4	130	1800	828	1400	1980	800	
2-402	新キャピラー三菱(株)	C9-JE3-TAA	仕様1	195	1800	1241	1400	1980	900	2次基準値
2-403	いすゞ自動車(株)	AH-6WG1X	仕様1	397	1800	2250	1500	1900	900	2次基準値
			仕様2	397	1800	2250	1500	1870	900	
			仕様3	397	1800	2250	1500	1850	900	
			仕様4	345	1800	1980	1500	1900	900	
			仕様5	345	1800	1980	1500	1870	900	
			仕様6	345	1800	1980	1500	1850	900	
			仕様7	260	1800	1580	1500	1900	900	
			仕様8	260	1800	1580	1500	1850	900	

排出ガス対策型エンジン認定一覧表

(別紙)

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-1	最大トルク N・m	回転数 min-1	最 高 min-1	最 低 min-1	
2-404	日野自動車(株)	J05E-TA	仕様1	118.0	2000	592	1600	2200	800	2次基準値
2-405	日野自動車(株)	J08E-TM	仕様1	209.0	2100	998	1600	2330	800	2次基準値
			仕様2	159.0	2000	797	1600	2220	800	
2-406	日野自動車(株)	P11C-UN	仕様1	247.0	2000	1300	1500	2220	800	2次基準値
2-407	キャタピラー・パワー・システム ズ・インク	2359/2200	仕様1	74.0	2200	413	1400	2350	1000	2次基準値
2-408	井関農機(株)	RG3	仕様1	74.0	2200	413	1400	2350	1000	2次基準値
2-409	エム・エス・ケー農業機械 (株)	RG3	仕様1	74.0	2200	413	1400	2350	1000	2次基準値

排出ガス対策型エンジンの認定状況

1. 排出ガス対策型エンジン認定状況(第1次基準値)

平成17年12月現在

	—	—	認定後の合計	備考
			型式	
排出ガス対策型エンジン	—	—	397	平成15年12月認定終了

2. 排出ガス対策型エンジン認定状況(第2次基準値)

平成17年12月現在

	既認定分	今回申請分	認定後の合計	備考
	型式	型式	型式	
排出ガス対策型エンジン	398	11	409	

