

国総施第167号

平成18年3月13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18年3月13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変更認定一覧表

(別紙)

認定番号	申請者名	エンジンモデル名称	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	
2-363	いすゞ自動車(株)	AI-4HK1X	仕様1	128.4	2000	677	1500	2000	800	2次基準値
			仕様2	122.0	1800	677	1500	1800	850	
			仕様3	112.0	2000	580	1500	2000	850	
			仕様4	128.4	2000	677	1500	2250	800	
			仕様5	128.4	2000	677	1500	2050	800	
			仕様6	122.0	1800	677	1500	1800	1000	
			仕様7	112.0	2000	580	1500	2000	800	
2-364	いすゞ自動車(株)	AH-4HK1X	仕様1	147.0	2100	686	1500	2100	850	2次基準値
			仕様2	140.0	2000	686	1500	2000	850	
			仕様3	140.0	2000	686	1500	2000	800	
			仕様4	147.0	2100	686	1500	2150	800	
			仕様5	147.0	2100	686	1500	2100	800	
			仕様6	140.0	2000	686	1500	2050	800	
			仕様7	140.0	2000	686	1500	2000	1000	

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	
2-410	(株)クボタ	V1505-T-K2A	高回転・高負荷	33.0	3000	123	2000	3220	850	2次基準値
			高回転・低負荷	27.0	3000	105	2000			
			低回転・高負荷	30.0	2400	123	2000			
			低回転・低負荷	25.4	2400	105	2000			
2-411	カミンスジャパン(株)	QSB5.9-30T-2A	仕様1	116	2300	597	1500	2500	750	2次基準値
2-412	カミンスジャパン(株)	QSB5.9-30TAA-2A	高回転・高負荷	138	2500	780	1500	2780	750	2次基準値
			高回転・低負荷	129	2500	719	1500			
			低回転・高負荷	138	2200	780	1500			
			低回転・低負荷	129	2200	719	1500			
2-413	カミンスジャパン(株)	QSB6.7-3A	仕様1	116	2000	624	1500	2060	1050	2次基準値
2-414	カミンスジャパン(株)	QSB6.7-3B	仕様1	149	2050	771	1500	2330	1050	2次基準値
			仕様2	149	2050	771	1500	2180	1050	
			仕様3	143	2100	941	1450	2250	850	
			仕様4	134	2000	710	1500	2160	1050	
2-415	カミンスジャパン(株)	QSC8.3-3A	仕様1	194	1950	1128	1450	2050	1000	2次基準値
			仕様2	173	2100	1020	1450	2245	750	
			仕様3	154	1950	1012	1450	2030	825	

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18年3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18年3月現在

	既認定分	今回認定分	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	409	6	415	

