

国総施第32号

平成18年6月15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6月15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	エンジンモデル名称	出力設定	定格点		最大トルク点		無負荷回転数		適用
				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	
2-416	(株)小松製作所	4D98E-2	高回転・高負荷	53.0	2500	251.4	1500	2740	825	2次基準値
			高回転・低負荷	40.8	2500	213.1	1600			
			低回転・高負荷	46.4	1900	251.4	1500			
			低回転・低負荷	40.0	1900	213.1	1600			
2-417	(株)小松製作所	S4D106-2	高回転・高負荷	74.9	2200	394.2	1400	2400	1100	2次基準値
			高回転・低負荷	63.2	2200	315.7	1700			
			低回転・高負荷	74.9	2000	394.2	1400			
			低回転・低負荷	62.2	2000	315.7	1700			
2-418	キヤタラー・ハブナー・システムズ・イン フ	H3XL2.22N4L	仕様1	36.9	2800	142	1800	3025	850	2次基準値
			高回転・高負荷	207.3	2200	1065	1400	2420	705	2次基準値
			高回転・低負荷	85.0	2200	497	1400			
2-419	キヤタラー・ハブナー・システムズ・イン フ	PKXL06.6PJ	低回転・高負荷	201.1	2000	1065	1400	2420	705	2次基準値
			低回転・低負荷	85.7	2000	497	1400			
			仕様1	44.7	2500	174	1800			
2-420	MOTORENFABRIK HATZ GmbH & Co. KG	4L41C	仕様1	44.7	2500	174	1800	2780	900	2次基準値
			仕様2	41.0	2000	197	1800	2230	900	



## 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6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6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	415	5	420	

