排出ガス対策型エンジン認定一覧表

認定番号	申請者名			定析	点	最大ト	ルク点	無負荷	回転数		
		エンジンモデル名称	出力設定	出力		最大トルク	回転数	最高	最 低	摘 要	
			高回転·高負荷	kW 10.0	<u>min⁻¹</u> 3600	N·m 29.8	min ⁻¹ 2400	min ⁻¹	min ⁻¹		
2-358			高回転·低負荷	8.0	3600	24.5	2400				
	(株)クボタ	(株)クボタ	Z482-K2A	低回転·高負荷	8.6	2800	29.8	2400	3870	1000	2次基準値
			低回転·低負荷	8.0	2800	27.8	2400				
			高回転·高負荷	12.3	3600	37.8	2600				
0 0=0	(株)クボタ	7000 1004	高回転·低負荷	8.8	3600	29.4	2600	0.70	1000	のとせる	
2 - 359		Z602-K2A	低回転·高負荷	10.3	2600	37.8	2600	3870	1000	2次基準値	
			低回転·低負荷	8.0	2600	29.4	2600				
			高回転·高負荷	14.8	3600	43.8	2400				
			高回転·低負荷	9.6	3600	31.0	2800				
2 - 360	(株)クボタ	D722-K2A	中回転·低負荷	8.0	2515	30.4	2515	3870	1000	2次基準値	
			低回転·高負荷	8.7	2000	41.5	2000				
			低回転·低負荷	8.0	2000	38.2	2000				
2-361			高回転·高負荷	18.3	3600	57.3	2500				
	(株)クボタ	D902-K2A	高回転·低負荷	10.8	3600	38.2	2400	3870	1000	2次基準値	
		D30Z RZA	低回転·高負荷	12.2	2100		2100	3010	1000	200年世	
			低回転·低負荷	8.0	2100	36.4	2100				
2-362	新キャタピラー三菱(株)	C13-JE3-TAA	高負荷設定	277	1800	1763	1400	1980	900	2次基準値	
2 302	初行行之,一支付不	OTO DED TAX	低負荷設定	257	1800		1400			200年世	
	いすゞ自動車(株)		仕様1	128.4	2000	677	1500	2000	800		
2-363		AI-4HK1X	仕様2	122.0	1800	677	1500	1800	850	2次基準値	
			仕様3	112.0	2000		1500	2000			
	いすゞ自動車(株)	AH-4HK1X	仕様1	147.0	2100		1500	2100	850		
2-364			仕様2	140.0	2000	686	1500	2000	850	2次基準値	
			仕様3	140.0	2000	686	1500	2000	800		
2-365	いすゞ自動車(株)		仕様1	212.0	2000	1125	1500	2050	900		
		AH-6HK1X	仕様2	210.0	1900		1500	1900	800	2次基準値	
		7117 0111(1)(仕様3	179.1	2000	1022	1400	2330	850		
			仕様4	164.3	2000	981	1400	2260	850		
2-366	(株)小松製作所	4D95LE-3-A	仕様1	45	2200	214	1600	2450	800	2次基準値	
2-367	カミンス゛シ゛ャハ゜ン(株)	B3.3-C-2A	仕様1	45	2200	214	1600	2450	800	2次基準値	

排出ガス対策型エンジン認定一覧表

				定格	点	最大ト	・ルク点 無負荷回転		回転数	
認定番号	申請者名	エンジンモデル名称	出力設定	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	摘要
2-368	石川島芝浦機械(株)	N843H-C	仕様1	25.9	3600	78.2	2600	3744	2000	2次基準値
2-369	John Deere Power Systems of Deere and Company	6068TF275J	仕様1	127	2500	582	1400	2700	800	2次基準値
2-370	DEUTZ AG		高回転·高負荷	340	2100					
		BF6M1015C CE	高回転·低負荷	240	2100			2310	600	2次基準値
2 0.0		B1 011110100 02	低回転·高負荷	330	1800		1260	2010	000	
			低回転·低負荷	228	1800					
	DEUTZ AG		高回転·高負荷	340			1260			
2-371		BF6M1015CP CE	高回転·低負荷	240				2310	600	2次基準値
		2	低回転·高負荷	330	1800			_010		- y (AL 1 E
			低回転·低負荷	228	1800		1260			
2-372	キャタヒ゜ラー・ハ゜ワー・システムス゛・インク		高回転·高負荷	74.5	2400		1250			
		3054C-TC1	高回転·低負荷	59.0			1400	2570	800	2次基準値
		333.3 101	低回転·高負荷	72.6			1250	2010	000	
			低回転·低負荷	61.2	2000	345	1400			

別紙一1

排出ガス対策型エンジン変更認定一覧表

認定番号	申請者名			定 柞	各点	最大ト	ルク点	回転数		
		エンジンモデル名称	出力設定	出力	回転数	最大トルク	回転数	最 高	最 低	適 用
				kW	min-1	N⋅m	min−1	min−1	min-1	
2-84	ダイムラー・クライスラー日本 (株)	51	51-仕様1	260	1800	1724	1080	2100	560	ファミリの追加申請
		31	51-仕様2	265	1800	1850	1080	2300	560	クプ ミグック 巨加 中間