

排出ガス対策型エンジン認定一覧表

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	
2-358	(株)クボタ	Z482-K2A	高回転・高負荷	10.0	3600	29.8	2400	3870	1000	2次基準値
			高回転・低負荷	8.0	3600	24.5	2400			
			低回転・高負荷	8.6	2800	29.8	2400			
			低回転・低負荷	8.0	2800	27.8	2400			
2-359	(株)クボタ	Z602-K2A	高回転・高負荷	12.3	3600	37.8	2600	3870	1000	2次基準値
			高回転・低負荷	8.8	3600	29.4	2600			
			低回転・高負荷	10.3	2600	37.8	2600			
			低回転・低負荷	8.0	2600	29.4	2600			
2-360	(株)クボタ	D722-K2A	高回転・高負荷	14.8	3600	43.8	2400	3870	1000	2次基準値
			高回転・低負荷	9.6	3600	31.0	2800			
			中回転・低負荷	8.0	2515	30.4	2515			
			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	(株)クボタ	D902-K2A	高回転・高負荷	18.3	3600	57.3	2500	3870	1000	2次基準値
			高回転・低負荷	10.8	3600	38.2	2400			
			低回転・高負荷	12.2	2100	55.5	2100			
			低回転・低負荷	8.0	2100	36.4	2100			
2-362	新キャピラー三菱(株)	C13-JE3-TAA	高負荷設定	277	1800	1763	1400	1980	900	2次基準値
			低負荷設定	257	1800	1636	1400			
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	
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	
2-365	いすゞ自動車(株)	AH-6HK1X	仕様1	212.0	2000	1125	1500	2050	900	2次基準値
			仕様2	210.0	1900	1125	1500	1900	800	
			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	カミンズジャパン(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

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	
2-368	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	BF6M1015C CE	高回転・高負荷	340	2100	2100	1260	2310	600	2次基準値
			高回転・低負荷	240	2100	1400	1260			
			低回転・高負荷	330	1800	2100	1260			
			低回転・低負荷	228	1800	1400	1260			
2-371	DEUTZ AG	BF6M1015CP CE	高回転・高負荷	340	2100	2100	1260	2310	600	2次基準値
			高回転・低負荷	240	2100	1400	1260			
			低回転・高負荷	330	1800	2100	1260			
			低回転・低負荷	228	1800	1400	1260			
2-372	キャタピラー・パワー・システムズ・インク	3054C-TC1	高回転・高負荷	74.5	2400	418	1250	2570	800	2次基準値
			高回転・低負荷	59.0	2400	345	1400			
			低回転・高負荷	72.6	2000	418	1250			
			低回転・低負荷	61.2	2000	345	1400			

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	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	
2-84	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	ファミリーの追加申請
			51-仕様2	265	1800	1850	1080	2300	560	