

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		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	
2-314	三菱重工業(株)	S3L-E3	高回転・高負荷	18.9	2800	67.4	1800	3000	970	第2次基準値
			高回転・低負荷	13.7	2800	50	1800			
			低回転・高負荷	16.7	2400	67.4	1800			
			低回転・低負荷	12.1	2400	50	1800			
2-315	(株)クボタ	D1803-T-K2A	高回転・高負荷	34.4	2700	150	1700	3050	750	第2次基準値
			高回転・低負荷	19.5	2700	106	1700			
			低回転・高負荷	30.4	2000	150	1700			
			低回転・低負荷	20.3	2000	106	1700			
2-316	(株)クボタ	V2203-DI-K2A	高回転・高負荷	36.7	2800	154	1800	3030	900	第2次基準値
			高回転・低負荷	26.7	2800	109	2000			
			低回転・高負荷	33.4	2200	154	1800			
			低回転・低負荷	24.4	2200	109	2000			
2-317	(株)クボタ	V2003-DI-T-K2A	高回転・高負荷	45.3	2800	172	1900	3050	750	第2次基準値
			高回転・低負荷	35.0	2800	135	2000			
			低回転・高負荷	39.1	2200	172	1900			
			低回転・低負荷	30.8	2200	135	2000			
2-318	(株)クボタ	V3300-DI-T-K2A	高回転・高負荷	66.1	2600	314	1400	2850	1000	第2次基準値
			高回転・低負荷	45.0	2600	222	1800			
			低回転・高負荷	56.6	1800	314	1400			
			低回転・低負荷	41.8	1800	222	1800			
2-319	新キャピラー-三菱(株)	3126B-JE2-TAA-2	高回転・高負荷	224.0	2400	1203	1500	2640	700	第2次基準値
			高回転・低負荷	190.0	2400	999	1500			
			低回転・高負荷	209.0	1800	1203	1500			
			低回転・低負荷	175.0	1800	999	1500			
2-320	ヤンマー(株)	2TNV70	高回転・高負荷	11.2	3600	34.6	1875	3860	1000	第2次基準値
			高回転・低負荷	8.7	3600	27	1875			
			中回転・低負荷	8.0	3280	27	1875			
			低回転・高負荷	8.4	2500	34.6	1875			
			低回転・低負荷	8.0	2500	30.5	1875			
2-321	いすゞ自動車(株)	AA-C240	仕様1	35.6	2500	141	1800	2750	700	第2次基準値
			仕様2	34.7	2300	145	1800			
2-322	いすゞ自動車(株)	AA-4JG2	高回転・高負荷	50.0	2450	200	1800	2690	700	第2次基準値
			高回転・低負荷	44.0	2450	172	1800			
			低回転・高負荷	43.4	2100	200	1800			
			低回転・低負荷	37.8	2100	172	1800			

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		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	
2-323	日本ボルボ(株)	D9	D9AAE2	242.0	2100	1700	1260	2200	700	第2次基準値
			D9AAAE2	224.0	2100	1700	1200	2200	700	
			D9ALBE2	186.0	2000	1440	1400	2200	750	
2-324	キャタピラー・パワー・システムズ・インク	2178/2200	仕様1	85.0	2200	487	1400	2420	750	第2次基準値
2-325	キャタピラー・パワー・システムズ・インク	2362/2200	仕様1	87.0	2200	500	1400	2420	750	第2次基準値
2-326	キャタピラー・パワー・システムズ・インク	2408/2200	仕様1	94.0	2200	500	1400	2420	750	第2次基準値
2-327	キャタピラー・パワー・システムズ・インク	2180/2200	仕様1	97.0	2200	555	1400	2420	750	第2次基準値
2-328	キャタピラー・パワー・システムズ・インク	2364/2200	仕様1	98.5	2200	565	1400	2420	750	第2次基準値
2-329	キャタピラー・パワー・システムズ・インク	2366/2200	仕様1	106.0	2200	593	1400	2420	750	第2次基準値
2-330	キャタピラー・パワー・システムズ・インク	C-9	高回転・高負荷	261.0	2200	1560	1400	2420	600	第2次基準値
			高回転・低負荷	171.0	2200	1050	1400			
			低回転・高負荷	261.0	1800	1560	1400			
			低回転・低負荷	168.0	1800	1050	1400			
2-331	キャタピラー・パワー・システムズ・インク	C-10	高回転・高負荷	291.0	2100	1698	1400	2310	700	第2次基準値
			高回転・低負荷	211.0	2100	1317	1400			
			低回転・高負荷	291.0	1800	1698	1400			
			低回転・低負荷	208.0	1800	1317	1400			
2-332	キャタピラー・パワー・システムズ・インク	C-12	高回転・高負荷	384.0	2100	2199	1400	2310	600	第2次基準値
			高回転・低負荷	268.0	2100	1578	1400			
			低回転・高負荷	384.0	1800	2199	1400			
			低回転・低負荷	268.0	1800	1578	1400			

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		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	
2-333	キャタピラー・パワー・システムズ・インク	C-16	高回転・高負荷	506.0	2100	3114	1400	2310	600	第2次基準値
			高回転・低負荷	352.0	2100	1835	1400			
			低回転・高負荷	506.0	1800	3114	1400			
			低回転・低負荷	319.0	1800	1835	1400			
2-334	CNH Italia S.p.A	6TAA-830	高回転・高負荷	202.0	2200	1160	1500	2480	700	第2次基準値
			高回転・低負荷	125.0	2200	766	1500			
			低回転・高負荷	197.0	1800	1160	1500			
			低回転・低負荷	127.0	1800	766	1500			
2-335	CNH Italia S.p.A	6TAA-8304	高回転・高負荷	254.0	2200	1424	1350	2450	600	第2次基準値
			高回転・低負荷	160.0	2200	900	1350			
			低回転・高負荷	239.0	1800	1424	1350			
			低回転・低負荷	169.0	1800	900	1350			