

トラック等又はトラクタ(車種)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
日野	日野レンジャー	LKG-FJ7JEAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JEAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JGAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JGAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JHAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JHAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JKA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JKA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JLA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JLA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JNA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JNA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JSA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JSA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JHAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JHAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JJAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JJAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JKAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JKAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JLAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JLAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JNAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FJ7JNAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
LKG-FJ7JSAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100		

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル		
			総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル	
		LKG-FJ7JSAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JGAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JGAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JJAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JJAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JKAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JKAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JLAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JLAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JMAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JMAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JPAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JPAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JUAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JUAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JGAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JGAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JJAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JJAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JKAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JKAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JLAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JLAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JMAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JMAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JPAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JPAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	燃費値 (km/L)	1km走行 における		燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
			型式	総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)							最高 出力 (kW)	CO2排出量 (g-CO2/km)			主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		LKG-FE7JUAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JUAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.80	452	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LDG-FJ7JDAA	J07E	6.403	657	169	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JEAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JEAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JGAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JGAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JHAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JHAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JJAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JJAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JKA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JKA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JLAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JLAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JNAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JNAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JSAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JSAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JHAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JHAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JJAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JJAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JKAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JKAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JLAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JLAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	燃費値 (km/L)	1km走行 における		燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			(参考) 低排出 ガス認定 レベル	燃費 基準 達成 レベル
			型式	総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)							最高 出力 (kW)	CO2排出量 (g-CO2/km)			主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		
		LDG-FJ7JNAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JNAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JSAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FJ7JSAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JEAA	J07E	6.403	657	169	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JGAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JGAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JGAA	J07E	6.403	774	177	5AT	4516	12618	7992	トラック 等	5.20	504	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JJAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JJAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JJAA	J07E	6.403	774	177	5AT	4516	12618	7992	トラック 等	5.20	504	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JKA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JKA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JKA	J07E	6.403	774	177	5AT	4516	12618	7992	トラック 等	5.20	504	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JLAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JLAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JMAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JMAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JPAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JPAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JUAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JUAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JGAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JGAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JJAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JJAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JKAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	

トラック等又はトラクタ(車種)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			(参考) 低排出 ガス認定 レベル	燃費 基準 達成 レベル	
			型式	総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)										最高 出力 (kW)	主要排 出ガス 対策	車輪 配列			その他
		LDG-FE7JKAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JLAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JLAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JMAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JMAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JPAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JPAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JUAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FE7JUAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.50	476	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JGAA	J08E	7.684	794	206	6MT	5533	14543	8900	トラック 等	4.85	540	4.97	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JAA	J08E	7.684	794	206	6MT	5533	14543	8900	トラック 等	4.85	540	4.97	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JKAA	J08E	7.684	794	206	6MT	5533	14543	8900	トラック 等	4.85	540	4.97	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JMAA	J08E	7.684	794	206	6MT	5533	14543	8900	トラック 等	4.85	540	4.97	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JPAA	J08E	7.684	794	206	6MT	5533	14543	8900	トラック 等	4.85	540	4.97	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JUAA	J08E	7.684	794	206	6MT	5533	14543	8900	トラック 等	4.85	540	4.97	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JWAA	J08E	7.684	794	206	6MT	5533	14543	8900	トラック 等	4.85	540	4.97	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		LDG-GK8JKAA	J08E	7.684	794	206	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	3.75	699	4.15	P,FI	EGR, DF	2-4D・4D	—	—	
		LDG-GK8JLAA	J08E	7.684	794	206	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	3.75	699	4.15	P,FI	EGR, DF	2-4D・4D	—	—	
		LDG-GK8JNAA	J08E	7.684	794	206	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	3.75	699	4.15	P,FI	EGR, DF	2-4D・4D	—	—	
		LDG-GK8JRAA	J08E	7.684	794	206	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	3.75	699	4.15	P,FI	EGR, DF	2-4D・4D	—	—	
		LDG-GK8JUAA	J08E	7.684	794	206	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	3.75	699	4.15	P,FI	EGR, DF	2-4D・4D	—	—	
		LDG-GK8JWAA	J08E	7.684	794	206	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	3.75	699	4.15	P,FI	EGR, DF	2-4D・4D	—	—	
	日野プロフィア	LKG-FS1EWBA	E13C	12.913	2157	331	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBA	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBA	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBA	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBG	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	燃費値 (km/L)	1km走行 における		燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)							主要排 出ガス 対策	車輪 配列			その他	(参考) 低排出 ガス認定 レベル		
		LKG-FS1EWBG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBA	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBA	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBA	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBG	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FQ1EWBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FQ1EWBJ	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FR1EXBA	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FR1EXBJ	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBJ	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FR1EXBJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FR1EZBG	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EZBG	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FR1EZBG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EZBG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		LKG-FR1EZBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EZBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FR1EZBJ	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EZBJ	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FR1EZBJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EZBJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FN1EYBA	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1EYBA	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1EYBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FW1EBBG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EBBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EBBJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EWBA	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EWBA	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBG	E13C	12.913	2157	331	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBG	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBJ	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBJ	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYBG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYBJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYBJ	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYCG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYCJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	燃費値 (km/L)	1km走行 における		燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)							主要排 出ガス 対策	車輪 配列			その他	(参考) 低排出 ガス認定 レベル		
		LKG-FW1EZBG	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EZBG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EZBG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EZBJ	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EZBJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EZBJ	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LDG-FS1EKAA	E13C	12.913	1814	265	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.05	647	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EKAA	E13C	12.913	1912	302	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.00	655	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EKAA	E13C	12.913	1912	279	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.00	655	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EPBA	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EPBA	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EPBA	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1912	331	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1912	302	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1912	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1912	331	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.55	738	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1912	331	7MT	19028	59138	40000	トラクタ	1.94	1351	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1912	331	6MT	19028	59138	40000	トラクタ	1.88	1394	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	2157	331	6AMT×2	19028	59138	40000	トラクタ	1.82	1440	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EUBA	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EUBA	E13C	12.913	1912	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1912	331	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1912	302	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1912	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1814	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1912	331	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.55	738	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1912	331	7MT	19028	59138	40000	トラクタ	1.94	1351	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1912	331	6MT	19028	59138	40000	トラクタ	1.88	1394	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	2157	331	6AMT×2	19028	59138	40000	トラクタ	1.82	1440	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBG	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBG	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBG	E13C	12.913	1912	302	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBG	E13C	12.913	1912	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBG	E13C	12.913	1814	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBJ	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBJ	E13C	12.913	1912	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBA	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBA	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBA	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBA	E13C	12.913	1912	302	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBA	E13C	12.913	1912	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBA	E13C	12.913	1814	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBG	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBG	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBG	E13C	12.913	1912	302	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBG	E13C	12.913	1912	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBG	E13C	12.913	1814	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	燃費値 (km/L)	1km走行 における		燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)							主要排 出ガス 対策	車輪 配列			その他	(参考) 低排出 ガス認定 レベル		
		LDG-FS1EZBJ	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBJ	E13C	12.913	1912	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FQ1EWBG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FQ1EWBJ	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FR1EPBA	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EPBA	E13C	12.913	1912	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1ESBA	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1ESBA	E13C	12.913	1912	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EUBA	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EUBA	E13C	12.913	1912	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.80	690	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EXBA	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EXBA	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EXBG	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EXBG	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	
		LDG-FR1EXBG	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EXBG	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	
		LDG-FR1EXBG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EXBG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	
		LDG-FR1EXBJ	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EXBJ	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EZBG	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EZBG	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EZBG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EZBJ	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EZBJ	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FN1EWAA	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8688	19887	11089	トラック 等	4.10	639	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D	—	—	
		LDG-FN1EWAA	E13C	12.913	1814	265	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.05	647	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D	—	—	

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			(参考) 低排出 ガス認定 レベル	燃費 基準 達成 レベル
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		
		LDG-FN1EWAG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	8688	19887	11089	トラック 等	4.10	639	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D	—	—	
		LDG-FN1EWAG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.05	647	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D	—	—	
		LDG-FN1EWBA	E13C	12.913	1912	302	7MT	19028	59138	40000	トラクタ	1.94	1351	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D	—	—	
		LDG-FN1EWBA	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	19028	59138	40000	トラクタ	1.88	1394	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D	—	—	
		LDG-FN1EYBA	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D	—	—	
		LDG-FN1EYBG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D	—	—	
		LDG-FW1EXAG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.05	647	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EBBG	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EBBG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EBBJ	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EWBA	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EWBA	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EWBA	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EXBG	E13C	12.913	1912	331	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EXBG	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EXBG	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EXBG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EXBJ	E13C	12.913	1912	331	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EXBJ	E13C	12.913	1912	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EXBJ	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EXBJ	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EYBG	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EYBG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EYBJ	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EYBJ	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EYCG	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EYCG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	車両総重量(kg)	最大積載量(kg)	自動車の構造	燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)	主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			燃費基準達成レベル		
			型式	総排気量(L)	最大トルク(N-m)										最高出力(kW)	主要排出ガス対策	車輪配列		その他	(参考)低排出ガス認定レベル
		LDG-FW1EY CJ	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EZBG	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EZBG	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EZBJ	E13C	12.913	1912	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-FW1EZBJ	E13C	12.913	1814	265	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	
※1	—	LDG-HF5XL	GH11	10.836	1442	257	6MT×2	8688	19887	11089	トラック等	3.90	672	4.15	P,FI,T	SCR,DF,EGR	2D-4D	—	—	
※1	—	LDG-HZ5YL	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.75	699	4.04	P,FI,T	SCR,DF,EGR	2D-4D・4D	—	—	
日野レンジャー		LDG-FG8JGAA	J08E	7.684	657	169	5AT	5533	14543	8900	トラック等	4.40	596	4.97	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JJAA	J08E	7.684	657	169	5AT	5533	14543	8900	トラック等	4.40	596	4.97	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JKAA	J08E	7.684	657	169	5AT	5533	14543	8900	トラック等	4.40	596	4.97	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JMAA	J08E	7.684	657	169	5AT	5533	14543	8900	トラック等	4.40	596	4.97	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JPAA	J08E	7.684	657	169	5AT	5533	14543	8900	トラック等	4.40	596	4.97	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	
		LDG-FG8JUAA	J08E	7.684	657	169	5AT	5533	14543	8900	トラック等	4.40	596	4.97	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	
日野プロフィア		LKG-SH1EDAG	E13C	12.913	2157	353	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDAG	E13C	12.913	2157	353	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-2D	—	—	100
		LKG-SH1EDAG	E13C	12.913	2157	331	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDAG	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDAG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDAG	E13C	12.913	1912	331	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDAG	E13C	12.913	1912	302	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDAG	E13C	12.913	1912	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDA J	E13C	12.913	2157	353	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDA J	E13C	12.913	2157	331	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDA J	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDA J	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDA J	E13C	12.913	1912	331	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDA J	E13C	12.913	1912	302	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	燃費値 (km/L)	1km走行 における		燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
			型式	総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)							最高 出力 (kW)	CO2排出量 (g-CO2/km)			主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		LKG-SH1EDAJ	E13C	12.913	1912	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EEAG	E13C	12.913	2157	353	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EEAG	E13C	12.913	2157	331	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EEAG	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EEAG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EEAG	E13C	12.913	1912	331	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EEAG	E13C	12.913	1912	302	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EEAG	E13C	12.913	1912	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	2157	353	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	2157	331	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	1814	265	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	1912	331	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	1912	302	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	1912	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	1814	265	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAJ	E13C	12.913	2157	353	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAJ	E13C	12.913	2157	331	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAJ	E13C	12.913	2157	302	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAJ	E13C	12.913	2157	279	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAJ	E13C	12.913	1912	331	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAJ	E13C	12.913	1912	302	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAJ	E13C	12.913	1912	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LDG-SS1EKAA	E13C	12.913	2157	382	8AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-SS1EKAA	E13C	12.913	2157	353	8AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-SS1EKAA	E13C	12.913	2157	331	8AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル		
			総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル	
日野プロフィア		LDG-SS1EKAA	E13C	12.913	2157	382	8AMT×2	19028	59138	40000	トラクタ	1.92	1365	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-SS1EKAA	E13C	12.913	2157	353	8AMT×2	19028	59138	40000	トラクタ	1.92	1365	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-SS1EKAA	E13C	12.913	2157	331	8AMT×2	19028	59138	40000	トラクタ	1.90	1379	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LKG-FS1AKAA	A09C	8.866	1569	235	9MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1AKAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1AKAA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.15	631	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1AMAA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.15	631	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1AMAA	A09C	8.866	1569	257	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.15	631	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1ARAA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.15	631	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1ARAA	A09C	8.866	1569	257	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.15	631	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FR1AKAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1ANAA	A09C	8.866	1569	235	9MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1APAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1AVAA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.15	631	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1AWAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1AWAA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.15	631	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	235	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1APBG	A09C	8.866	1569	235	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1APBG	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1ASBA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1AUBA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1AXBG	A09C	8.866	1569	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1AXBG	A09C	8.866	1569	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
	LKG-FN1AWAA	A09C	8.866	1569	235	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100	
	LKG-FN1AWAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100	
	LKG-FN1AWAG	A09C	8.866	1569	235	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100	

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 改善 対策	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル		
			総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル	
		LKG-FN1AWAG	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1AYBA	A09C	8.866	1569	235	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1AYBA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1AYBG	A09C	8.866	1569	235	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1AYBG	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-GN1APBA	A09C	8.866	1569	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FW1AXBG	A09C	8.866	1569	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D-4D	—	—	100
		LKG-FH1AGAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1AHAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1AHAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1ALAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1ALAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1ALAG	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1ANAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1ANAA	A09C	8.866	1569	235	6MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1ANAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1ANAG	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1ARAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1ATAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-FH1AVAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.05	519	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1AGAG	A09C	8.866	1569	257	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LDG-FS1APBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-FS1ARBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-FS1ARBA	A09C	8.866	1569	257	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-FS1ATBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-FS1ATBA	A09C	8.866	1569	257	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-FS1AUBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	燃費値 (km/L)	1km走行 における		燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
			総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)							主要排 出ガス 対策	車輪 配列			その他	(参考) 低排出 ガス認定 レベル			
		LDG-FS1AUBA	A09C	8.866	1569	257	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-FQ1ARBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-FQ1ATBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-FQ1AWBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-FQ1AWBA	A09C	8.866	1569	257	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	
		LDG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	257	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	
		LDG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	257	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	
		LDG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	279	6AT	8765	24405	15530	トラック 等	3.55	738	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	
		LDG-FR1ASBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	
		LDG-FR1ASBA	A09C	8.866	1569	257	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	
		LDG-FR1AUBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	
		LDG-FR1AUBA	A09C	8.866	1569	257	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	
		LDG-FR1AXBA	A09C	8.866	1569	257	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	
		LDG-FR1AXBG	A09C	8.866	1569	257	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	
		LDG-GN1AMAA	A09C	8.866	1177	221	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.10	639	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	
		LDG-GN1APAA	A09C	8.866	1177	221	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.10	639	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	
		LDG-GN1ATAA	A09C	8.866	1177	221	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.10	639	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	
		LDG-GN1APBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	
		LDG-GN1APBA	A09C	8.866	1569	257	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	
		LDG-GN1APBA	A09C	8.866	1177	221	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	
		LDG-GN1APBA	A09C	8.866	1177	221	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	
		LDG-GN1APBG	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	
		LDG-GN1APBG	A09C	8.866	1177	221	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	
		LDG-GN1AUBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	
		LDG-GN1AUBA	A09C	8.866	1177	221	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	
		LDG-GN1AVBA	A09C	8.866	1569	257	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	

トラック等又はトラクタ(車種)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	燃費値 (km/L)	1km走行 における		燃費 改善 対策	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル
			型式	総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)							最高 出力 (kW)	燃費値 (km/L)			CO2排出量 (g-CO2/km)	主要排 出ガス 対策	車輪 配列	
		LDG-FW1ATBA	A09C	8.866	1569	279	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D-4D	—	—	
		LDG-FW1AXBG	A09C	8.866	1569	257	8765	24405	15530	トラック 等	3.95	663	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D-4D	—	—	
		LDG-PR1APBF	A09C	8.866	1569	279	8688	19887	11089	トラック 等	3.60	728	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-2	—	—	
		LDG-PR1APBF	A09C	8.866	1569	279	8765	24405	15530	トラック 等	3.40	771	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-2	—	—	
		LDG-SH1ADAG	A09C	8.866	1569	257	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	
		LDG-SH1AGAG	A09C	8.866	1569	257	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	
		LDG-SH1AHAG	A09C	8.866	1569	257	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	
		LDG-SH1ALAG	A09C	8.866	1569	257	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	
	日野プロフィア	LDG-SS1EKAG	E13C	12.913	2157	382	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-SS1EKAG	E13C	12.913	2157	353	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
		LDG-SS1EKAG	E13C	12.913	2157	331	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	
	日野プロフィア	LKG-FS1EKAA	E13C	12.913	1961	302	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	100
		LKG-FS1EKAA	E13C	12.913	1961	279	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	100
		LKG-FS1EKAA	E13C	12.913	1863	265	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	100
		LKG-FS1EPBA	E13C	12.913	1961	302	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	100
		LKG-FS1EPBA	E13C	12.913	1961	279	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	100
		LKG-FS1EPBA	E13C	12.913	1863	265	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	100
		LKG-FS1ERBA	E13C	12.913	1961	302	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	100
		LKG-FS1ERBA	E13C	12.913	1961	279	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	100
		LKG-FS1EUBA	E13C	12.913	1961	279	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	100
		LKG-FR1EPBA	E13C	12.913	1961	279	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	100
		LKG-FR1ESBA	E13C	12.913	1961	279	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	100
		LKG-FR1EUBA	E13C	12.913	1961	279	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4	—	—	100
		LKG-FN1EWAA	E13C	12.913	1863	265	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1EWAG	E13C	12.913	1961	302	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1EWAG	E13C	12.913	1961	279	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1EWAG	E13C	12.913	1863	265	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		LKG-FW1EXAG	E13C	12.913	1961	302	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXAG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXAG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1961	302	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1961	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EUBA	E13C	12.913	1961	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1961	302	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1961	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1863	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBG	E13C	12.913	1961	302	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBG	E13C	12.913	1961	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBG	E13C	12.913	1863	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBJ	E13C	12.913	1961	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBA	E13C	12.913	1961	302	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBA	E13C	12.913	1961	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBA	E13C	12.913	1863	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBG	E13C	12.913	1961	302	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBG	E13C	12.913	1961	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBG	E13C	12.913	1863	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EZBJ	E13C	12.913	1961	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LKG-FS1EWBA	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBA	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBA	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBG	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EWBJ	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		LKG-FS1EZBA	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBA	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBA	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBG	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FS1EZBJ	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FQ1EWBG	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FQ1EWBG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FQ1EWBG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FQ1EWBJ	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	100
		LDG-FR1EPBA	E13C	12.913	1961	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1ESBA	E13C	12.913	1961	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LDG-FR1EUBA	E13C	12.913	1961	279	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	3.90	672	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	
		LKG-FR1EXBA	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBA	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	—	—	100
		LKG-FR1EXBJ	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EXBJ	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EZBG	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EZBG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EZBG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		LKG-FR1EZBJ	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FR1EZBJ	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-FN1EYBA	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1EYBG	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1EYBG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FN1EYBG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	—	—	100
		LKG-FW1EBBG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EBBG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EBBJ	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EWBA	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EWBA	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EWBA	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBG	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBJ	E13C	12.913	1961	302	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBJ	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EXBJ	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYBG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYBG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYBJ	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYBJ	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYCG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EYCG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EY CJ	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EZBG	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100
		LKG-FW1EZBG	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D・4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル		
			型式	総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)										最高 出力 (kW)	主要排 出ガス 対策	車輪 配列		その他	(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		LKG-FW1EZBJ	E13C	12.913	1961	279	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D-4D	—	—	100
		LKG-FW1EZBJ	E13C	12.913	1863	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D-4D	—	—	100
日野プロフィア		LKG-SS1EKAA	E13C	12.913	2157	302	8AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	100
		LKG-SS1EKAG	E13C	12.913	2157	302	8AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-4D	—	—	100
日野レンジャー		SKG-FC7JCAA	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JDA	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JEA	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JGA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JHA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JJA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JKA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JLA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JNA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JHAG	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JJAG	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JKAG	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JLAG	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC7JNAG	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JEA	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JEA	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JGA	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JGA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JJA	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JJA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
SKG-FD7JKA	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100		
SKG-FD7JKA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100		
SKG-FD7JLA	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100		

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			(参考) 低排出 ガス認定 レベル	燃費 基準 達成 レベル	
			型式	総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)										最高 出力 (kW)	主要排 出ガス 対策	車輪 配列			その他
		SKG-FD7JLAA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JMAA	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JMAA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JPAA	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JPAA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JUAA	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JUAA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JWAA	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JGAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JJAG	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JJAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JKAG	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JKAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JLAG	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JLAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JMAG	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JMAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JPAG	J07E	6.403	794	191	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JPAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JUAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JJAJ	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JKAJ	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JLAJ	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JMAJ	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JPAJ	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.50	349	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JCAA	J05E	5.123	637	155	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JDAA	J05E	5.123	637	155	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	車両総重量(kg)	最大積載量(kg)	自動車の構造	燃費値(km/L)	1km走行における		燃費基準値(km/L)	主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			燃費基準達成レベル	
			型式	総排気量(L)	最大トルク(N-m)							最高出力(kW)	CO2排出量(g-CO2/km)			主要排出ガス対策	車輪配列	その他		(参考)低排出ガス認定レベル
		SKG-FC9JEAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JGAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JHAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JJAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JKAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JLAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JNAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JSAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JGAG	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JHAG	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JJAG	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JKAG	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JLAG	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JNAG	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JSAG	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JCAP	J05E	5.123	637	140	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JDAP	J05E	5.123	637	140	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JEAP	J05E	5.123	637	140	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JGAP	J05E	5.123	637	140	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JHAP	J05E	5.123	637	140	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JJAP	J05E	5.123	637	140	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JKAP	J05E	5.123	637	140	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FC9JLAP	J05E	5.123	637	140	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JDAA	J05E	5.123	637	155	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JEAA	J05E	5.123	637	155	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JGAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JJAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	燃費値 (km/L)	1km走行 における		燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
			総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)							主要排 出ガス 対策	車輪 配列			その他	(参考) 低排出 ガス認定 レベル			
		SKG-FD9JKAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JLAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JMAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JPAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JUAA	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JJAG	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JKAG	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JLAG	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD9JMAG	J05E	5.123	637	155	6MT 6AMT	3543	7928	4275	トラック 等	7.40	354	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-FD7JDA	J07E	6.403	774	177	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	7.30	359	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SDG-FC7JDA	J07E	6.403	617	162	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.80	385	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-FC7JEA	J07E	6.403	617	162	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.80	385	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-FD7JDA	J07E	6.403	617	162	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.80	385	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-FD7JDA	J07E	6.403	617	162	5AT	3543	7928	4275	トラック 等	6.30	416	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-FD7JEA	J07E	6.403	617	162	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.80	385	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-FD7JEA	J07E	6.403	617	162	5AT	3543	7928	4275	トラック 等	6.30	416	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-FD7JGA	J07E	6.403	617	162	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.80	385	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-FD7JGA	J07E	6.403	617	162	5AT	3543	7928	4275	トラック 等	6.30	416	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-FX7JEA	J07E	6.403	617	162	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.70	391	7.24	P,FI	EGR, DF	2D-4D	—	—	
		SDG-FX7JGA	J07E	6.403	617	162	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.70	391	7.24	P,FI	EGR, DF	2D-4D	—	—	
		SDG-FX7JJA	J07E	6.403	617	162	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.70	391	7.24	P,FI	EGR, DF	2D-4D	—	—	
		SDG-FX7JKA	J07E	6.403	617	162	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.70	391	7.24	P,FI	EGR, DF	2D-4D	—	—	
		SDG-FX7JLA	J07E	6.403	617	162	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.70	391	7.24	P,FI	EGR, DF	2D-4D	—	—	
		SDG-FC9JCA	J05E	5.123	637	155	5AT	3543	7928	4275	トラック 等	6.60	397	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-FC9JDA	J05E	5.123	637	155	5AT	3543	7928	4275	トラック 等	6.60	397	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-FC9JEA	J05E	5.123	637	155	5AT	3543	7928	4275	トラック 等	6.60	397	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-FC9JCAP	J05E	5.123	637	140	5AT	3543	7928	4275	トラック 等	6.60	397	7.24	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	車両総重量(kg)	最大積載量(kg)	自動車の構造	燃費値(km/L)	1km走行における		燃費改善対策	主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			燃費基準達成レベル	
			総排気量(L)	最大トルク(N-m)	最高出力(kW)							燃費値	CO2排出量(g-CO2/km)			主要排出ガス対策	車輪配列	その他		(参考)低排出ガス認定レベル
		SDG-FC9JDAP	J05E	5.123	637	140	5AT	3543	7928	4275	トラック等	6.60	397	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	
		SDG-FC9JGAP	J05E	5.123	637	140	5AT	3543	7928	4275	トラック等	6.60	397	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	
		SDG-FC9JHAP	J05E	5.123	637	140	5AT	3543	7928	4275	トラック等	6.60	397	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	
		SDG-FC9JKAP	J05E	5.123	637	140	5AT	3543	7928	4275	トラック等	6.60	397	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	
		SDG-FD7JJA	J07E	6.403	617	162	5AT	3543	7928	4275	トラック等	6.30	416	7.24	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	
		SKG-GC7JDAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC7JDAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.00	437	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC7JEAA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC7JEAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.00	437	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC7JGAA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC7JGAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.00	437	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC7JJA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC7JKA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC7JLA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC7JKAG	J07E	6.403	774	177	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JEAA	J07E	6.403	774	177	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JGAA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JGAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.00	437	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JJA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JKA	J07E	6.403	794	191	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JKA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JLA	J07E	6.403	794	191	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JLA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JMAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JMAA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JPAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JPAA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR,DF	2-4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル		
			総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル	
		SKG-GD7JUAA	J07E	6.403	794	191	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JUAA	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JJAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JKAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JLAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JLAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JMAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JPAG	J07E	6.403	794	191	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GD7JPAG	J07E	6.403	774	177	6MT 6AMT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC9JDAA	J05E	5.123	637	155	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC9JHAA	J05E	5.123	637	155	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC9JJAA	J05E	5.123	637	155	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC9JKAA	J05E	5.123	637	155	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC9JLAA	J05E	5.123	637	155	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC9JNAA	J05E	5.123	637	155	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC9JSAA	J05E	5.123	637	155	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC9JJAG	J05E	5.123	637	155	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC9JKAG	J05E	5.123	637	155	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SKG-GC9JLAG	J05E	5.123	637	155	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	6.10	430	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		SDG-GC7JDAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	5.70	460	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-GC7JEAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	5.70	460	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-GC7JGAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	5.70	460	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-GD7JGAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	5.70	460	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-GD7JGAA	J07E	6.403	617	162	5AT	4048	11641	7483	トラック 等	5.40	485	6.00	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	
		SDG-GX7JEAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	5.70	460	6.00	P,FI	EGR, DF	2D-4D	—	—	
		SDG-GX7JGAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	5.70	460	6.00	P,FI	EGR, DF	2D-4D	—	—	
		SDG-GX7JKAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	5.70	460	6.00	P,FI	EGR, DF	2D-4D	—	—	

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル		
			総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル	
		SDG-GX7JLAA	J07E	6.403	617	162	6MT	4048	11641	7483	トラック 等	5.70	460	6.00	P,FI	EGR, DF	2D-4D	—	—	
	日野レンジャー	LKG-FJ7JDAA	J07E	6.403	657	169	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.70	460	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
		LKG-FE7JEAA	J07E	6.403	657	169	6MT	4516	12618	7992	トラック 等	5.70	460	5.69	P,FI	EGR, DF	2-4D	—	—	100
	日野デュトロ	SJG-XKC605M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	12.20	215	10.35	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKC645M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	12.20	215	10.35	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKC655M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	12.20	215	10.35	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKU600M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	12.20	215	10.35	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKU600M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	11.60	226	9.51	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	120
		SJG-XKU600X	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	12.20	215	10.35	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKU605M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	12.20	215	10.35	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKU640M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	11.60	226	9.51	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	120
		SJG-XKU645M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	12.20	215	10.35	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKU650M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	12.20	215	10.35	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKU650M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	11.60	226	9.51	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	120
		SJG-XKU655M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	12.20	215	10.35	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKU700M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	11.60	226	9.51	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	120
		SJG-XKU700M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2979	6893	3749	トラック 等	9.50	276	8.12	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKU710M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	12.20	215	10.35	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKU710M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	11.60	226	9.51	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	120
		SJG-XKU710M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2979	6893	3749	トラック 等	9.50	276	8.12	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKU720M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	12.20	215	10.35	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SJG-XKU720M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	11.60	226	9.51	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	120
		SJG-XKU720M	N04C-H1	4.009	110	420	5MT	2979	6893	3749	トラック 等	9.50	276	8.12	H,I, P,FI	EGR DF	2-4D	—	NOx&PM☆	115
		SKG-XZC600M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC600M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-2D	—	—	100
		SKG-XZC600M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC600M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-2D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		SKG-XZC600M	N04C	4.009	85	325	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC600M	N04C	4.009	85	325	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-2D	—	—	100
		SKG-XZC600M	N04C	4.009	85	325	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC600M	N04C	4.009	85	325	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-2D	—	—	100
		SKG-XZC605M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC605M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC605M	N04C	4.009	85	325	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC605M	N04C	4.009	85	325	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC605Y	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC605Y	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC605Y	N04C	4.009	85	325	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC605Y	N04C	4.009	85	325	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC610T	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC610T	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC630T	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC630T	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC645M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC645M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC655M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC655M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC675M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZC675T	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZC710M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZC710M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600X	N04C	4.009	110	420	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		SKG-XZU600X	N04C	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600X	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600X	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600T	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600E	N04C	4.009	110	420	6AT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600E	N04C	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600E	N04C	4.009	100	390	6AT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600E	N04C	4.009	100	390	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600F	N04C	4.009	110	420	6AT	2979	6893	3749	トラック 等	8.20	320	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU600F	N04C	4.009	110	420	6MT	2979	6893	3749	トラック 等	8.20	320	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU605M	N04C	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU605M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU605M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU605M	N04C	4.009	85	325	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU605M	N04C	4.009	85	325	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU605M	N04C	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU605M	N04C	4.009	100	390	6AT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU605M	N04C	4.009	100	390	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU610T	N04C	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU610T	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU610T	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU620T	N04C	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU620T	N04C	4.009	100	390	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU630T	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU630T	N04C	4.009	100	390	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU640M	N04C	4.009	110	420	6AT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU640M	N04C	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		SKG-XZU640M	N04C	4.009	100	390	6AT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU640M	N04C	4.009	100	390	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU640F	N04C	4.009	110	420	6MT	2979	6893	3749	トラック 等	8.20	320	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU645M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU645M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU650M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU650M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU650M	N04C	4.009	110	420	6AT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU650M	N04C	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU650M	N04C	4.009	100	390	6AT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU650M	N04C	4.009	100	390	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU650M	N04C	4.009	110	420	6MT	2979	6893	3749	トラック 等	8.20	320	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU650F	N04C	4.009	110	420	6MT	2979	6893	3749	トラック 等	8.20	320	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU655M	N04C	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU655M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU655M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU675M	N04C	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU675M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU675M	N04C	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU675M	N04C	4.009	100	390	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU675T	N04C	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU675T	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU685M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU685M	N04C	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU685M	N04C	4.009	100	390	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU695M	N04C	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU695M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			(参考) 低排出 ガス認定 レベル	燃費 基準 達成 レベル	
			総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他			
		SKG-XZU695M	N04C	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU695M	N04C	4.009	100	390	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SKG-XZU700M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU700M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU700M	N04C	4.009	100	390	6AT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU700M	N04C	4.009	100	390	6MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU700M	N04C	4.009	110	420	6MT	2979	6893	3749	トラック 等	8.20	320	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU710M	N04C	4.009	110	420	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU710M	N04C	4.009	110	420	6MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU710M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU710M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU710M	N04C	4.009	110	420	6AT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU710M	N04C	4.009	110	420	6MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU710M	N04C	4.009	100	390	6AT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU710M	N04C	4.009	100	390	6MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU710M	N04C	4.009	110	420	6AT	2979	6893	3749	トラック 等	8.20	320	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU710M	N04C	4.009	110	420	6MT	2979	6893	3749	トラック 等	8.20	320	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU720M	N04C	4.009	110	420	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU720M	N04C	4.009	110	420	6MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU720M	N04C	4.009	100	390	6AT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU720M	N04C	4.009	100	390	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU720M	N04C	4.009	110	420	6MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU720M	N04C	4.009	100	390	6AT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU720M	N04C	4.009	100	390	6MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU720M	N04C	4.009	110	420	6AT	2979	6893	3749	トラック 等	8.20	320	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU720M	N04C	4.009	110	420	6MT	2979	6893	3749	トラック 等	8.20	320	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	100
		SKG-XZU775M	N04C	4.009	110	420	5MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.40	252	10.35	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル		
			総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル	
		SKG-XZU775M	N04C	4.009	110	420	5MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.60	273	9.51	P,FI	EGR DF	2D-4D	—	—	100
		SDG-XZU700M	N04C	4.009	132	480	6MT	2979	6893	3749	トラック 等	7.60	345	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
		SDG-XZU700M	N04C	4.009	132	480	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.90	380	7.24	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
		SDG-XZU700X	N04C	4.009	132	480	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.90	380	7.24	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
		SDG-XZU710M	N04C	4.009	132	480	6MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.00	262	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
		SDG-XZU710M	N04C	4.009	132	480	6MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.20	285	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
		SDG-XZU710M	N04C	4.009	132	480	6MT	2979	6893	3749	トラック 等	7.60	345	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
		SDG-XZU720M	N04C	4.009	132	480	6MT	2356	4521	2000	トラック 等	10.00	262	10.35	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
		SDG-XZU720M	N04C	4.009	132	480	6MT	2652	5812	2995	トラック 等	9.20	285	9.51	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
		SDG-XZU720M	N04C	4.009	132	480	6MT	2979	6893	3749	トラック 等	7.60	345	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
		SDG-XZU720M	N04C	4.009	132	480	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.90	380	7.24	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
		SDG-XZU730M	N04C	4.009	132	480	6MT	2979	6893	3749	トラック 等	7.60	345	8.12	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
		SDG-XZU730M	N04C	4.009	132	480	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	6.90	380	7.24	P,FI	EGR DF	2-4D	—	—	
	日野プロフィア	LKG-FS1APBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-FS1ARBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-FS1ARBA	A09C	8.866	1569	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-FS1ATBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-FS1ATBA	A09C	8.866	1569	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-FS1AUBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-FS1AUBA	A09C	8.866	1569	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-FQ1ARBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-FQ1ATBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-FQ1AWBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-FQ1AWBA	A09C	8.866	1569	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-FR1AXBA	A09C	8.866	1569	265	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-GN1AMAA	A09C	8.866	1177	221	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高 高 圧 噴 射	—	100
		LKG-GN1APAA	A09C	8.866	1177	221	6MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高 高 圧 噴 射	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	車両総重量(kg)	最大積載量(kg)	自動車の構造	1km走行における燃費値(km/L)	CO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)	主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル	
			型式	総排気量(L)	最大トルク(N-m)										最高出力(kW)	主要排出ガス対策	車輪配列			その他
		LKG-GN1ATAA	A09C	8.866	1177	221	6MT	8688	19887	11089	トラック等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-GN1APBG	A09C	8.866	1569	265	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-GN1APBG	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-GN1APBG	A09C	8.866	1177	221	6MT	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-GN1AUBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-GN1AUBA	A09C	8.866	1177	221	6MT	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-GN1AVBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FW1AZBG	A09C	8.866	1569	265	9MT	8765	24405	15530	トラック等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2-2-4D-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FW1AZBG	A09C	8.866	1569	265	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2-2-4D-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-SH1ADAG	A09C	8.866	1569	265	9MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-SH1AHAG	A09C	8.866	1569	265	9MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-SH1ALAG	A09C	8.866	1569	265	9MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FS1AKAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.30	609	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FS1AKAA	A09C	8.866	1569	235	9MT	8688	19887	11089	トラック等	4.30	609	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FS1AKAA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FS1AMAA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FS1AMAA	A09C	8.866	1569	265	6MT	8688	19887	11089	トラック等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FS1ARAA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FS1ARAA	A09C	8.866	1569	265	6MT	8688	19887	11089	トラック等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4D	高圧噴射	—	100
		LDG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	279	6AT	8765	24405	15530	トラック等	3.60	728	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4	高圧噴射	—	
		LKG-FR1AKAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.30	609	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1ANAA	A09C	8.866	1569	235	9MT	8688	19887	11089	トラック等	4.30	609	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1APAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.30	609	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1AVAA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1AWAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.30	609	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1AWAA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.20	624	4.15	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	265	9MT	8765	24405	15530	トラック等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR,DF,SCR	2-4D-4	高圧噴射	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 改善 対策	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル		
			総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル	
		LKG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	235	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1APBA	A09C	8.866	1569	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1APBG	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1APBG	A09C	8.866	1569	235	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1APBG	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1ASBA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1ASBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1ASBA	A09C	8.866	1569	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1AUBA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1AUBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1AUBA	A09C	8.866	1569	265	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1AXBG	A09C	8.866	1569	265	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1AXBG	A09C	8.866	1569	265	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4	高圧噴射	—	100
		LKG-FR1AXBG	A09C	8.866	1569	265	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2D・2	高圧噴射	—	100
		LKG-FN1AWAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.30	609	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FN1AWAA	A09C	8.866	1569	235	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック 等	4.30	609	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FN1AWAG	A09C	8.866	1569	235	7MT	8688	19887	11089	トラック 等	4.30	609	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FN1AWAG	A09C	8.866	1569	235	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック 等	4.30	609	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FN1AYBA	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FN1AYBA	A09C	8.866	1569	235	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FN1AYBG	A09C	8.866	1569	235	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FN1AYBG	A09C	8.866	1569	235	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-GN1APBA	A09C	8.866	1569	265	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-GN1APBA	A09C	8.866	1569	265	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-GN1APBA	A09C	8.866	1569	265	7MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.10	639	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	1km走行 における 燃費値 (km/L)	CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
		LKG-GN1APBA	A09C	8.866	1177	221	6MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.05	647	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D	高圧噴射	—	100
		LDG-FW1ATBA	A09C	8.866	1569	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.00	655	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D-4D	高圧噴射	—	
		LKG-FW1AXBG	A09C	8.866	1569	265	9MT	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FW1AXBG	A09C	8.866	1569	265	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック 等	4.15	631	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-2-4D-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1AGAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1AHAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1AHAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1ALAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1ALAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1ALAG	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1ANAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1ANAA	A09C	8.866	1569	235	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1ANAA	A09C	8.866	1569	235	6MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1ANAG	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1ARAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1ATAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-FH1AVAA	A09C	8.866	1177	221	7MT	5533	14543	8900	トラック 等	5.20	504	4.97	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LDG-PR1APBF	A09C	8.866	1569	279	6AT	8688	19887	11089	トラック 等	3.70	708	4.15	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-2	高圧噴射	—	
		LDG-PR1APBF	A09C	8.866	1569	279	6AT	8765	24405	15530	トラック 等	3.50	749	4.04	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D-2	高圧噴射	—	
		LKG-SH1AGAG	A09C	8.866	1569	265	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
		LKG-SH1AGAG	A09C	8.866	1569	265	9MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	高圧噴射	—	100
	※2 日野リエッセII ビッグバン	SDG-XZB46Y	N04C	4.009	420	110	6AT (E-LTC)	1957	3612	1490	トラック 等	10.20	257	10.83	D,FI,T C,IC,	CCO, EGR	2-4D	—	—	
		SDG-XZB56Y	N04C	4.009	420	110	6AT (E-LTC)	1957	3612	1490	トラック 等	10.20	257	10.83	D,FI,T C,IC,	CCO, EGR	2-4D	—	—	
	日野レンジャー	LDG-FT8JGAL	J08E	7.684	657	169	5AT	4516	12618	7992	トラック 等	4.90	535	5.69	P,FI	EGR, DF	2D-4D	—	—	
		SJG-FC9JJAQ	J05E-H1	5.123	637	140	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	8.20	320	7.24	H,I, P,FI	EGR, DF	2-4D	—	NOx&PM☆	110
		SJG-FC9JKAQ	J05E-H1	5.123	637	140	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	8.20	320	7.24	H,I, P,FI	EGR, DF	2-4D	—	NOx&PM☆	110
		SJG-FC9JLAQ	J05E-H1	5.123	637	140	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	8.20	320	7.24	H,I, P,FI	EGR, DF	2-4D	—	NOx&PM☆	110

トラック等又はトラクタ(車種)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	型式	原動機			変速装置の 型式及び 変速段数	車両重量 (kg)	車両総重量 (kg)	最大積載量 (kg)	自動車の 構造	燃費値 (km/L)	1km走行 における CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)	主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			燃費 基準 達成 レベル	
				総排 気量 (L)	最大 トルク (N-m)	最高 出力 (kW)										主要排 出ガス 対策	車輪 配列	その他		(参考) 低排出 ガス認定 レベル
日野プロフィア		SJG-FC9JJAHA	J05E-H1	5.123	637	155	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	8.20	320	7.24	H,I, P,FI	EGR, DF	2-4D	—	NOx&PM☆	110
		SJG-FC9JKAHA	J05E-H1	5.123	637	155	6MT	3543	7928	4275	トラック 等	8.20	320	7.24	H,I, P,FI	EGR, DF	2-4D	—	NOx&PM☆	110
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1961	331	7MT	19028	59138	40000	トラクタ	1.96	1337	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1ERBA	E13C	12.913	1961	331	6MT	19028	59138	40000	トラクタ	1.90	1379	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1961	331	7MT	19028	59138	40000	トラクタ	1.96	1337	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FS1EWBA	E13C	12.913	1961	331	6MT	19028	59138	40000	トラクタ	1.90	1379	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-FN1EWBA	E13C	12.913	1961	302	7MT	19028	59138	40000	トラクタ	1.96	1337	2.01	P,FI	EGR, DF,SCR	2・2-4D	—	—	
		LKG-SH1EDAG	E13C	12.913	1961	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDAG	E13C	12.913	1961	302	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDAG	E13C	12.913	1961	331	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDAJ	E13C	12.913	1961	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDAJ	E13C	12.913	1961	302	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EDAJ	E13C	12.913	1961	331	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EEAG	E13C	12.913	1961	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EEAG	E13C	12.913	1961	302	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EEAG	E13C	12.913	1961	331	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	1912	265	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	1961	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	1961	302	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
		LKG-SH1EGAG	E13C	12.913	1961	331	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100
	LKG-SH1EGAJ	E13C	12.913	1961	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100	
	LKG-SH1EGAJ	E13C	12.913	1961	302	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100	
	LKG-SH1EGAJ	E13C	12.913	1961	331	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.15	832	3.09	P,FI	EGR, DF,SCR	2-4D	—	—	100	

※1印……UDトラック株式会社によるOEM生産車

※2印……トヨタ自動車株式会社によるOEM生産車

(注) 車両重量・車両総重量・最大積載量は、燃費値の算定に当たって用いた標準的な仕様を記載しています。
実際に販売されている車両は、ここに記載された車両重量・車両総重量・最大積載量と異なる場合があります。