

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)又は乗車定員 (名)	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			(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
ニッサンディーゼル	—	AKG-GK4XLB	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100
		AKG-GK4XAB	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100
		AKG-GK4XLD	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100
		AKG-GK4XAD	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100
		AKG-GK4XLE	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100
		AKG-GK4XAE	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100
ニッサンディーゼル	コンドル	BDG-MK35C	J05D	4.728	490	132	6MT	3543	7928	4275	トラック等	6.60	397	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-MK36C	J07E	6.403	588	154	6MT	3543	7928	4275	トラック等	6.50	403	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-MK36C	J07E	6.403	657	165	6MT	3543	7928	4275	トラック等	6.60	397	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-MK36D	J07E	6.403	588	154	6MT	3543	7928	4275	トラック等	6.50	403	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-MK36D	J07E	6.403	657	165	6MT	3543	7928	4275	トラック等	6.60	397	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-MK37C	J08E	7.684	716	177	6MT	3543	7928	4275	トラック等	6.60	397	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-MK37C	J08E	7.684	794	199	6MT	3543	7928	4275	トラック等	6.50	403	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-MK37D	J08E	7.684	716	177	6MT	3543	7928	4275	トラック等	6.60	397	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-LK36C	J07E	6.403	588	154	6MT	3659	9558	5789	トラック等	6.00	437	6.52	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-LK36C	J07E	6.403	657	165	6MT	3659	9558	5789	トラック等	6.10	430	6.52	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-LK37C	J08E	7.684	716	177	6MT	3659	9558	5789	トラック等	6.00	437	6.52	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK36C	J07E	6.403	657	165	6MT	4516	12618	7992	トラック等	5.20	504	5.69	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK37C	J08E	7.684	716	177	6MT	4516	12618	7992	トラック等	5.30	494	5.69	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK37C	J08E	7.684	794	199	6MT	4516	12618	7992	トラック等	5.30	494	5.69	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK36C	J07E	6.403	657	165	6MT	5533	14543	8900	トラック等	4.70	558	4.97	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK37C	J08E	7.684	716	177	6MT	5533	14543	8900	トラック等	4.75	552	4.97	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK37C	J08E	7.684	794	199	6MT	5533	14543	8900	トラック等	4.70	558	4.97	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK37D	J08E	7.684	794	199	6MT	5533	14543	8900	トラック等	4.70	558	4.97	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
BDG-PW37C	J08E	7.684	794	199	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.65	718	4.15	P, FI	EGR DF	2-4D・4D	—	Nox&PM☆			

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)又は乗車定員(名)	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			(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
ニッサンディーゼル	—	PKG-CV4XL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.15	631	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	PM☆	100
		PKG-CD4XL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.15	631	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CW4XL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.15	631	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CV4YL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	PM☆	100
		PKG-CV4YB	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	PM☆	100
		PKG-CD4YL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4YA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZA	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZE	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZE	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4YL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4ZL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4ZL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4YA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4ZA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4ZA	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CX4YA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4XL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4YL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
PKG-CG4ZL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100		
PKG-CG4ZM	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	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)又は乗車定員 (名)	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			(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
		PKG-CG4YA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4ZA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4ZA	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4YE	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4ZE	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4ZE	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XLB	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAB	GE13	13.074	1648	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAB	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XLD	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAD	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XLE	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAE	GE13	13.074	1648	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAE	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAE	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAK	GE13	13.074	1648	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAK	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		ADG-CF4XL	GE13	13.074	1442	257	6MT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.05	647	4.15	P, FI	SCR	2D-4D	—	—	
		ADG-CZ4YL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2D-4D・4D	—	—	
		ADG-CK2XL	MD92	9.203	1400	250	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.90	672	4.15	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-CK2XL	MD92	9.203	1400	250	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-CV2XL	MD92	9.203	1400	250	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.90	672	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV2XL	MD92	9.203	1400	250	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV2YL	MD92	9.203	1400	250	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV2YL	MD92	9.203	1400	250	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV2YM	MD92	9.203	1400	250	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	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	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)又は乗車定員 (名)	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			(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
		ADG-CV2XA	MD92	9.203	1400	250	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.90	672	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV2XA	MD92	9.203	1400	250	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV2YB	MD92	9.203	1400	250	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4XL	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4XL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8688	19887	11089	トラック等	4.05	647	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4XL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4XL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YM	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4XA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YB	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YB	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YB	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CD2ZA	MD92	9.203	1442	265	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XM	GE13	13.074	1442	257	6MT	8688	19887	11089	トラック等	4.05	647	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XM	GE13	13.074	1442	257	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.85	681	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XM	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XM	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8688	19887	11089	トラック等	4.05	647	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	

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)又は乗車定員 (名)	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			(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
		ADG-CD4XL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.80	690	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YA	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YA	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZA	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZE	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZE	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	

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)又は乗車定員 (名)	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			(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
		ADG-CD4ZE	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZE	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CW2XL	MD92	9.203	1400	250	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.90	672	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW2XL	MD92	9.203	1400	250	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.85	681	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.05	647	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.75	699	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.80	690	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.75	699	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	

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)又は乗車定員(名)	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			(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
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.80	690	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4YA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX2YA	MD92	9.203	1400	250	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YA	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YA	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CG2YA	MD92	9.203	1400	250	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D-4D	—	—	
		ADG-CG2ZA	MD92	9.203	1442	265	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D-4D	—	—	
		ADG-CG4XL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D-4D	—	—	
		ADG-CG4XL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D-4D	—	—	
		ADG-CG4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D-4D	—	—	
		ADG-CG4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	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)又は乗車定員(名)	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			(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
		ADG-CG4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4XA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4YA	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4YA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4YA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZA	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4YE	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZE	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZE	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZE	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-GK4XLB	GE13	13.074	2157	331	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XLB	GE13	13.074	2157	353	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XAB	GE13	13.074	2157	331	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XAB	GE13	13.074	2157	353	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XLD	GE13	13.074	2157	331	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XAD	GE13	13.074	2157	331	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XAE	GE13	13.074	2157	331	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GW4XLG	GE13	13.074	2157	353	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	2.95	888	3.09	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-GW4XLG	GE13	13.074	2157	382	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	2.90	904	3.09	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-GW4XLG	GE13	13.074	2157	353	6MT×2	19028	59138	40000	トラクタ	1.90	1379	2.01	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-GW4XLG	GE13	13.074	2157	382	6MT×2	19028	59138	40000	トラクタ	1.88	1394	2.01	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
ニッサン ディーゼル	コンドル	BDG-LK36E	J07E	6.403	657	165	6MT	4048	11641	7483	トラック等	5.50	476	6.00	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	



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)又は乗車定員 (名)	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			(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	
		BDG-LK37E	J08E	7.684	716	177	4048	11641	7483	トラック等	5.60	468	6.00	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆			
UDトラックス	—	AKG-GK4XLB	GE13	13.074	1814	302	10525	34635	24000	6MT×2 6AMT×2	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100	
		AKG-GK4XAB	GE13	13.074	1814	302	10525	34635	24000	6MT×2 6AMT×2	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100	
		AKG-GK4XLD	GE13	13.074	1814	302	10525	34635	24000	6MT×2 6AMT×2	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100	
		AKG-GK4XAD	GE13	13.074	1814	302	10525	34635	24000	6MT×2 6AMT×2	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100	
		AKG-GK4XLE	GE13	13.074	1814	302	10525	34635	24000	6MT×2 6AMT×2	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100	
		AKG-GK4XAE	GE13	13.074	1814	302	10525	34635	24000	6MT×2 6AMT×2	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	100	
UDトラックス	コンドル	BDG-MK35C	J05D	4.728	490	132	3543	7928	4275	6MT	トラック等	6.60	397	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆		
		BDG-MK36C	J07E	6.403	588	154	3543	7928	4275	6MT	トラック等	6.50	403	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆		
		BDG-MK36C	J07E	6.403	657	165	3543	7928	4275	6MT	トラック等	6.60	397	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆		
		BDG-MK36D	J07E	6.403	588	154	3543	7928	4275	6MT	トラック等	6.50	403	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆		
		BDG-MK36D	J07E	6.403	657	165	3543	7928	4275	6MT	トラック等	6.60	397	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆		
		BDG-MK37C	J08E	7.684	716	177	3543	7928	4275	6MT	トラック等	6.60	397	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆		
		BDG-MK37C	J08E	7.684	794	199	3543	7928	4275	6MT	トラック等	6.50	403	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆		
		BDG-MK37D	J08E	7.684	716	177	3543	7928	4275	6MT	トラック等	6.60	397	7.24	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆		
		BDG-LK36C	J07E	6.403	588	154	3659	9558	5789	7992	6MT	トラック等	6.00	437	6.52	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-LK36C	J07E	6.403	657	165	3659	9558	5789	7992	6MT	トラック等	6.10	430	6.52	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-LK37C	J08E	7.684	716	177	3659	9558	5789	7992	6MT	トラック等	6.00	437	6.52	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK36C	J07E	6.403	657	165	4516	12618	7992	7992	6MT	トラック等	5.20	504	5.69	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK37C	J08E	7.684	716	177	4516	12618	7992	7992	6MT	トラック等	5.30	494	5.69	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK37C	J08E	7.684	794	199	4516	12618	7992	7992	6MT	トラック等	5.30	494	5.69	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK36C	J07E	6.403	657	165	5533	14543	8900	8900	6MT	トラック等	4.70	558	4.97	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK37C	J08E	7.684	716	177	5533	14543	8900	8900	6MT	トラック等	4.75	552	4.97	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK37C	J08E	7.684	794	199	5533	14543	8900	8900	6MT	トラック等	4.70	558	4.97	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-PK37D	J08E	7.684	794	199	5533	14543	8900	8900	6MT	トラック等	4.70	558	4.97	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	

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)又は乗車定員 (名)	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			(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
		BDG-PW37C	J08E	7.684	794	199	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.65	718	4.15	P, FI	EGR DF	2-4D・4D	—	Nox&PM☆	
UDトラックス	—	PKG-CV4XL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.15	631	4.15	P, FI	SCR	2-2-4D	—	PM☆	100
		PKG-CD4XL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.15	631	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CW4XL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.15	631	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CV4YL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D	—	PM☆	100
		PKG-CV4YB	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D	—	PM☆	100
		PKG-CD4YL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4YA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZA	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZE	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CD4ZE	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	PM☆	100
		PKG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4YL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4ZL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4ZL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4YA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4ZA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CW4ZA	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CX4YA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4XL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4YL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4ZL	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D・4D	—	PM☆	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)又は乗車定員 (名)	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			(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
		PKG-CG4ZM	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4YA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4ZA	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4ZA	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4YE	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4ZE	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
		PKG-CG4ZE	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	PM☆	100
UDトラックス	—	PKG-GK4XLB	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAB	GE13	13.074	1648	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAB	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XLD	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAD	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XLE	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAE	GE13	13.074	1648	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAE	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAE	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAK	GE13	13.074	1648	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		PKG-GK4XAK	GE13	13.074	1648	279	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	PM☆	100
		ADG-CF4XL	GE13	13.074	1442	257	6MT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.05	647	4.15	P, FI	SCR	2D-4D	—	—	
		ADG-CZ4YL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2D-4D・4D	—	—	
		ADG-CK2XL	MD92	9.203	1400	250	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.90	672	4.15	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-CK2XL	MD92	9.203	1400	250	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-CV2XL	MD92	9.203	1400	250	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.90	672	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV2XL	MD92	9.203	1400	250	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
ADG-CV2YL	MD92	9.203	1400	250	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—			
ADG-CV2YL	MD92	9.203	1400	250	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	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	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)又は乗車定員 (名)	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			(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
		ADG-CV2YM	MD92	9.203	1400	250	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV2XA	MD92	9.203	1400	250	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.90	672	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV2XA	MD92	9.203	1400	250	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV2YB	MD92	9.203	1400	250	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4XL	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4XL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8688	19887	11089	トラック等	4.05	647	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4XL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4XL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YM	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4XA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YB	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YB	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CV4YB	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D	—	—	
		ADG-CD2ZA	MD92	9.203	1442	265	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XM	GE13	13.074	1442	257	6MT	8688	19887	11089	トラック等	4.05	647	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XM	GE13	13.074	1442	257	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.85	681	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XM	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XM	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8688	19887	11089	トラック等	4.05	647	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	

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)又は乗車定員(名)	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			(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
		ADG-CD4XL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4XL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.80	690	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YA	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YA	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4YA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZA	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	
		ADG-CD4ZE	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—	

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)又は乗車定員(名)	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			(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	
		ADG-CD4ZE	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—		
		ADG-CD4ZE	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—		
		ADG-CD4ZE	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4	—	—		
		ADG-CW2XL	MD92	9.203	1400	250	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.90	672	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW2XL	MD92	9.203	1400	250	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.85	681	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.00	655	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.05	647	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	—	
		ADG-CW4XL	GE13	13.074	1814	302	6MT×2 6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.75	699	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.80	690	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.75	699	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—		
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D・4D	電気式ファンクラッチ	—	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	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)又は乗車定員(名)	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			(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
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	電気式ファンクラッチ	—	
		ADG-CW4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.80	690	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4YA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CW4ZA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX2YA	MD92	9.203	1400	250	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YA	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YA	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CX4YA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-4D-4D	—	—	
		ADG-CG2YA	MD92	9.203	1400	250	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D-4D	—	—	
		ADG-CG2ZA	MD92	9.203	1442	265	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D-4D	—	—	
		ADG-CG4XL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D-4D	—	—	
		ADG-CG4XL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2-2-4D-4D	—	—	
		ADG-CG4YL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	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)又は乗車定員 (名)	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			(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
		ADG-CG4YL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4YL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZL	GE13	13.074	1442	257	6MT	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZL	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZL	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4XA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4YA	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4YA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4YA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZA	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZA	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZA	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4YE	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZE	GE13	13.074	1442	257	6MT×2 6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZE	GE13	13.074	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-CG4ZE	GE13	13.074	1648	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI	SCR	2・2-4D・4D	—	—	
		ADG-GK4XLB	GE13	13.074	2157	331	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XLB	GE13	13.074	2157	353	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XAB	GE13	13.074	2157	331	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XAB	GE13	13.074	2157	353	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XLD	GE13	13.074	2157	331	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XAD	GE13	13.074	2157	331	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GK4XAE	GE13	13.074	2157	331	6MT×2 6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.05	859	3.09	P, FI	SCR	2-4D	—	—	
		ADG-GW4XLG	GE13	13.074	2157	353	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	2.95	888	3.09	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-GW4XLG	GE13	13.074	2157	382	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	2.90	904	3.09	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-GW4XLG	GE13	13.074	2157	353	6MT×2	19028	59138	40000	トラクタ	1.90	1379	2.01	P, FI	SCR	2-4D・4D	—	—	
		ADG-GW4XLG	GE13	13.074	2157	382	6MT×2	19028	59138	40000	トラクタ	1.88	1394	2.01	P, FI	SCR	2-4D・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)又は乗車定員(名)	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			(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
UDトラックス	コンドル	BDG-LK36E	J07E	6.403	657	165	6MT	4048	11641	7483	トラック等	5.50	476	6.00	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
		BDG-LK37E	J08E	7.684	716	177	6MT	4048	11641	7483	トラック等	5.60	468	6.00	P, FI	EGR DF	2-4D	—	Nox&PM☆	
UDトラックス	—	LDG-CW5XL	GH11	10.836	1442	257	6MT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.05	647	4.15	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CK5XL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D	—	—	
		LDG-CD5XM	GH11	10.836	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5XL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5XL	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CW5XL	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CW5XL	GH11	10.836	1716	279	6MT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CD5XL	GH11	10.836	1716	279	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CW5XL	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CW5XL	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CD5YL	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5ZL	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5YA	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5ZA	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5ZE	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CW5YL	GH11	10.836	1442	257	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.90	672	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CD5YL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5ZL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5YA	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5ZA	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—	
LDG-CD5ZE	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4	—	—			
LDG-CW5YL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	2-4D・4D	—	—			
LDG-CW5ZL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC,IC,D	SCR,DF, EGR	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)又は乗車定員 (名)	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			(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-CD5YL	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-CD5ZL	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-CD5YA	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-CD5ZA	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-CD5ZE	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-CW5YL	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CW5ZL	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CW5ZA	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	100
		LDG-CW5YL	GH11	10.836	1716	279	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CD5YL	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5ZL	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5YA	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5ZA	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CD5ZE	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	
		LDG-CW5YL	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CW5ZL	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CW5ZA	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LKG-CD5ZL	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-CD5ZA	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-CD5ZE	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-CW5YL	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CW5ZL	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CW5ZA	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CD5ZL	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-CD5ZA	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	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	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)又は乗車定員 (名)	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			(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-CD5ZE	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4	—	—	100
		LKG-CW5YL	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CW5ZL	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CW5ZA	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	100
		LDG-CV5XL	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D	—	—	
		LDG-CV5XA	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D	—	—	
		LDG-CV5XL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-2D	—	—	
		LDG-CV5XL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D	—	—	
		LDG-CV5XA	GH11	10.836	1442	257	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D	—	—	
		LDG-CV5XL	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D	—	—	
		LDG-CV5XL	GH11	10.836	1716	279	7MT	8688	19887	11089	トラック等	4.10	639	4.15	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D	—	—	
		LDG-CG5ZM	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5YA	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5ZA	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5ZE	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CV5YL	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D	—	—	
		LDG-CX5YA	GH11	10.836	1442	257	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.00	655	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CV5YL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-2D	—	—	
		LDG-CG5YL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5ZL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5XA	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5YA	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5ZA	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5ZE	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CV5YL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	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	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)又は乗車定員 (名)	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			(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-CV5YM	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D	—	—	
		LDG-CV5YA	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D	—	—	
		LDG-CX5YL	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CX5YA	GH11	10.836	1442	257	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LKG-CG5ZL	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CG5ZM	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CG5YA	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CG5ZA	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CG5YE	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CG5ZE	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CV5YB	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D	—	—	100
		LKG-CX5YA	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	100
		LDG-CG5YL	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5ZL	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5YA	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5ZA	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5YE	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CG5ZE	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	
		LDG-CV5YB	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D	—	—	
		LDG-CX5YL	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LDG-CX5YA	GH11	10.836	1716	279	7MT	8765	24405	15530	トラック等	3.95	663	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LKG-CG5ZM	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CG5ZA	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CG5ZE	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CG5ZM	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	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)又は乗車定員 (名)	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			(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-CG5ZA	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LKG-CG5ZE	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	4.05	647	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2・2-4D・4D	—	—	100
		LDG-CF5XL	GH11	10.836	1442	257	6MT×2	8688	19887	11089	トラック等	3.90	672	4.15	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2D-4D	—	—	
		LDG-CZ5YL	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.75	699	4.04	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2D-4D・4D	—	—	
		LKG-GK5XAE	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK5XAK	GH11	10.836	1716	279	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK5XAB	GH11	10.836	1716	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-2D	—	—	100
		LKG-GK5XAB	GH11	10.836	1716	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK5XAE	GH11	10.836	1716	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK5XAK	GH11	10.836	1716	279	7MT	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK5XAB	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-2D	—	—	100
		LKG-GK5XAB	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK5XAD	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK5XAE	GH11	10.836	1814	302	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK5XAB	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-2D	—	—	100
		LKG-GK5XAB	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK5XAD	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK5XAE	GH11	10.836	1814	302	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK6XAB	GH13	12.777	2157	331	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-2D	—	—	100
		LKG-GK6XAB	GH13	12.777	2157	331	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK6XAD	GH13	12.777	2157	331	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK6XAE	GH13	12.777	2157	331	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK6XAB	GH13	12.777	2157	331	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK6XAD	GH13	12.777	2157	331	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK6XAE	GH13	12.777	2157	331	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	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)又は乗車定員(名)	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			(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-GK6XAB	GH13	12.777	2157	353	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-GK6XAB	GH13	12.777	2157	353	6MT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
UDトラックス	コンドル	LDG-PK39C2	GH7	7.013	716	180	6MT	4516	12618	7992	トラック等	5.40	485	5.69	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	
		LDG-PK39L2	GH7	7.013	716	180	6MT	4516	12618	7992	トラック等	5.40	485	5.69	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	
		LDG-PK39C2	GH7	7.013	883	206	6MT	4516	12618	7992	トラック等	5.60	468	5.69	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	
		LDG-PK39L2	GH7	7.013	883	206	6MT	4516	12618	7992	トラック等	5.60	468	5.69	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	
		LKG-PK39LD	GH7	7.013	716	180	6MT	5533	14543	8900	トラック等	5.00	524	4.97	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-PK39LD	GH7	7.013	883	206	6MT	5533	14543	8900	トラック等	5.00	524	4.97	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LDG-PW39L	GH7	7.013	883	206	6MT	8688	19887	11089	トラック等	3.90	672	4.15	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D・4D	—	—	
		LKG-PK39CH	GH7	7.013	716	180	6MT	5533	14543	8900	トラック等	5.00	524	4.97	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-PK39LH	GH7	7.013	716	180	6MT	5533	14543	8900	トラック等	5.00	524	4.97	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-PK39CH	GH7	7.013	883	206	6MT	5533	14543	8900	トラック等	5.00	524	4.97	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		LKG-PK39LH	GH7	7.013	883	206	6MT	5533	14543	8900	トラック等	5.00	524	4.97	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		SKG-MK38L	GH5	4.675	628	158	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		SKG-MK38C	GH5	4.675	628	158	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.40	354	7.24	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		SKG-LK38L	GH5	4.675	628	158	6MT	3659	9558	5789	トラック等	6.70	391	6.52	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		SKG-LK38C	GH5	4.675	628	158	6MT	3659	9558	5789	トラック等	6.70	391	6.52	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		SKG-LK38L	GH5	4.675	628	158	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.20	423	6.00	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		SKG-LK38C	GH5	4.675	628	158	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.20	423	6.00	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		SKG-LK38N	GH5	4.675	628	158	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.20	423	6.00	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		SKG-LK39C	GH7	7.013	180	716	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.00	437	6.00	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
		SKG-LK39L	GH7	7.013	180	716	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.00	437	6.00	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100
SKG-LK39N	GH7	7.013	180	716	6MT	4048	11641	7483	トラック等	6.00	437	6.00	P, FI, TC, IC, D	SCR, DF, EGR	2-4D	—	—	100		
UDトラックス	※1 コンドル	SKG-BNR85AR	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P, FI, TC, IC, D	EGR, DF	2-4D			100
		SKG-BPR85AR	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P, FI, TC, IC, D	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)又は乗車定員 (名)	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			(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-BPR85AR	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BPR85AR	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2979	6893	3749	トラック等	8.20	320	8.12	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BNS85AR	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			100
		SDG-BPS85AR	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.00	262	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			
		SDG-BPS85AR	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2652	5812	2995	トラック等	9.40	279	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			
		SKG-BNR85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SDG-BNR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6AT	2356	4521	2000	トラック等	9.70	270	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			
		SKG-BPR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BPR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BPR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2979	6893	3749	トラック等	8.20	320	8.12	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SDG-BPR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6AT	2356	4521	2000	トラック等	9.70	270	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			
		SDG-BPR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6AT	2652	5812	2995	トラック等	9.00	291	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			
		SDG-BPR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6AT	2979	6893	3749	トラック等	7.60	345	8.12	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			
		SKG-BPR85YN	4JJ1	2.999	375	110	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.30	359	7.24	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SDG-BPS85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.00	262	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			
		SDG-BPS85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2652	5812	2995	トラック等	9.40	279	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			
		SKG-BLR85AR	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BMR85R	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BMR85R	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BMR85R	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2979	6893	3749	トラック等	8.20	320	8.12	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BMR85AR	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BMR85AR	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BLS85AR	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			100
		SDG-BMS85AR	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.00	262	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			
		SKG-BLR85N	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	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)又は乗車定員(名)	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			(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-BLR85N	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BLR85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BLR85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SDG-BLR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6AT	2356	4521	2000	トラック等	9.70	270	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			
		SKG-BMR85N	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BMR85N	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BMR85N	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2979	6893	3749	トラック等	8.20	320	8.12	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BMR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BMR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SDG-BMR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6AT	2356	4521	2000	トラック等	9.70	270	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			
		SDG-BMR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6AT	2652	5812	2995	トラック等	9.00	291	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			
		SKG-BLS85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			100
		SDG-BMS85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.00	262	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			
		SKG-BJR85A	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-2D			100
		SKG-BJR85A	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SDG-BJR85A	4JJ1	2.999	375	110	6AT	2356	4521	2000	トラック等	9.70	270	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			
		SKG-BJR85AD	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85A	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85A	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85AD	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85AD	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85R	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85R	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85R	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2979	6893	3749	トラック等	8.20	320	8.12	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85AR	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	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)又は乗車定員(名)	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			(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-BJS85A	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			100
		SDG-BKS85A	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.00	262	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			
		SDG-BKS85AD	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.00	262	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			
		SKG-BJR85N	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BJR85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-2D			100
		SKG-BJR85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BJR85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SDG-BJR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6AT	2356	4521	2000	トラック等	9.70	270	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			
		SKG-BKR85N	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85N	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85N	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2979	6893	3749	トラック等	8.20	320	8.12	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85AN	4JJ1	2.999	375	110	6MT	2652	5812	2995	トラック等	9.80	267	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BKR85YN	4JJ1	2.999	375	110	6MT	3543	7928	4275	トラック等	7.30	359	7.24	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2-4D			100
		SKG-BJS85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.60	247	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			100
		SDG-BKS85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2356	4521	2000	トラック等	10.00	262	10.35	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			
		SDG-BKS85AN	4JJ1	2.999	375	110	5MT	2652	5812	2995	トラック等	9.40	279	9.51	P,FI,TC,IC,D	EGR,DF	2D-4D			
UDトラック	※2 コンドル	SKG-USZ1F24	ZD30	2.953	276	81	5MT	1957	3612	1490	トラック等	11.00	238	10.83	D,FI,TC,IC,P,CN	CCO,EG,R,DF	2-2D			100
		SKG-USZ1F24	ZD30	2.953	276	81	5MT	1957	3612	1490	トラック等	11.00	238	10.83	D,FI,TC,IC,P,CN	CCO,EG,R,DF	2-4D			100
		SKG-USZ1F24	ZD30	2.953	276	81	6AT	1957	3612	1490	トラック等	11.00	238	10.83	D,FI,TC,IC,P,CN	CCO,EG,R,DF	2-2D			100
		SKG-USZ2F24	ZD30	2.953	276	81	5MT	1957	3612	1490	トラック等	11.00	238	10.83	D,FI,TC,IC,P,CN	CCO,EG,R,DF	2-2D			100
		SKG-USZ2F24	ZD30	2.953	276	81	5MT	1957	3612	1490	トラック等	11.00	238	10.83	D,FI,TC,IC,P,CN	CCO,EG,R,DF	2-4D			100
		SKG-USZ2F24	ZD30	2.953	276	81	6AT	1957	3612	1490	トラック等	11.00	238	10.83	D,FI,TC,IC,P,CN	CCO,EG,R,DF	2-2D			100
		SKG-USZ2F24	ZD30	2.953	276	81	6AT	1957	3612	1490	トラック等	11.00	238	10.83	D,FI,TC,IC,P,CN	CCO,EG,R,DF	2-4D			100
		SDG-USZ4F24	ZD30	2.953	276	81	5MT	1957	3612	1490	トラック等	10.60	247	10.83	D,FI,TC,IC,P,CN	CCO,EG,R,DF	2D-2D			

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)又は乗車定員(名)	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			(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
		SDG-USZ5F24	ZD30	2.953	276	81	5MT	1957	3612	1490	トラック等	10.60	247	10.83	D,FI,TC,IC,P,CN	CCO,EG,R,DF	2D-2D			
		SDG-USZ5F24	ZD30	2.953	276	81	5MT	1957	3612	1490	トラック等	10.60	247	10.83	D,FI,TC,IC,P,CN	CCO,EG,R,DF	2D-4D			
		SKG-UTZ2F24	ZD30	2.953	276	81	6MT	2356	4521	2000	トラック等	10.40	252	10.35	D,FI,TC,IC,P,CN	CCO,EG,R,DF	2-4D			100

注) 車名欄の「UDトラックス」は平成22年2月1日から製作される自動車に適用します。

※1印・・・いすゞ自動車株式会社によるOEM生産車

※2印・・・日産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(または乗車定員)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(または乗車定員)と異なる場合があります。