

排出係数一覧表(計算用)

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出 ガスレベル	低排出ガス レベル(軽油)	NOx排出 係数	PM排出 係数	CO2排出 係数
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	S50前	-			2.18	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	S50	H			2.18	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	S54	J			1	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	S56	L			0.6	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	S63,H10	R			0.25	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	S63,H10	GG			0.25	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	H12	GJ			0.08	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	H12	TB	☆		0.06	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	H12	LB	☆☆		0.04	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	H12	UB	☆☆☆		0.02	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	H17	ABE			0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	H17	BBE	☆		0.0375	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	H17	CBE	新☆☆☆		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7t	H17	DBE	新☆☆☆☆		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	S50前	-			2.18	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	S50	H			1.8	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	S54	J			1.2	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	S56	L			0.9	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	H元	T			0.7	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	H6,H10	GA			0.4	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	H6,H10	GC			0.4	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	H13	GK			0.13	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	H13	TC	☆		0.0975	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	H13	LC	☆☆		0.065	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	H13	UC	☆☆☆		0.0325	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	H17	ABF			0.07	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	H17	BBF	☆		0.0525	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	H17	CBF	新☆☆☆		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5t	H17	DBF	新☆☆☆☆		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	S54前	-			1.8	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	S54	J			1.2	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	S57	M			0.9	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H元	T			0.7	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H4	Z			0.49	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H7,H10	GB			0.4	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H7,H10	GE			0.4	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H13	GK			0.13	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H13	TC	☆		0.0975	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H13	LC	☆☆		0.065	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H13	UC	☆☆☆		0.0325	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H17	ABF			0.07	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H17	BBF	☆		0.0525	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H17	CBF	新☆☆☆		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5t	H17	DBF	新☆☆☆☆		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	S54前	-			1.17	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	S54	J			0.83	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	S57	M			0.57	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H元	T			0.49	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H4	Z			0.4	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H7,H10	GB			0.33	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H7,H10	GE			0.33	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H13	GL			0.1	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H13	TD	☆		0.075	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H13	LD	☆☆		0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H13	UD	☆☆☆		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H17	ABG			0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H17	BBG	☆		0.0375	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H17	CBG	新☆☆☆		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5t～	H17	DBG	新☆☆☆☆		0.0125	0	2.32
トラック・バス	LPG	～1.7t	S50前	-			2.18	0	3
トラック・バス	LPG	～1.7t	S50	H			2.18	0	3
トラック・バス	LPG	～1.7t	S54	J			1	0	3

排出係数一覧表(計算用)

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出 ガスレベル	低排出ガス レベル(軽油)	NOx排出 係数	PM排出 係数	CO2排出 係数
トラック・バス	LPG	~1.7t	S56	L			0.6	0	3
トラック・バス	LPG	~1.7t	S63,H10	R			0.25	0	3
トラック・バス	LPG	~1.7t	S63,H10	GG			0.25	0	3
トラック・バス	LPG	~1.7t	H12	GJ			0.08	0	3
トラック・バス	LPG	~1.7t	H12	TB	☆		0.06	0	3
トラック・バス	LPG	~1.7t	H12	LB	☆☆		0.04	0	3
トラック・バス	LPG	~1.7t	H12	UB	☆☆☆		0.02	0	3
トラック・バス	LPG	~1.7t	H17	ABE			0.05	0	3
トラック・バス	LPG	~1.7t	H17	BBE	☆		0.0375	0	3
トラック・バス	LPG	~1.7t	H17	CBE	新☆☆☆		0.025	0	3
トラック・バス	LPG	~1.7t	H17	DBE	新☆☆☆☆		0.0125	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	S50前	-			2.18	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	S50	H			1.8	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	S54	J			1.2	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	S56	L			0.9	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	H元	T			0.7	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	H6,H10	GA			0.4	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	H6,H10	GC			0.4	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	H13	GK			0.13	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	H13	TC	☆		0.0975	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	H13	LC	☆☆		0.065	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	H13	UC	☆☆☆		0.0325	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	H17	ABF			0.07	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	H17	BBF	☆		0.0525	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	H17	CBF	新☆☆☆		0.035	0	3
トラック・バス	LPG	1.7~2.5t	H17	DBF	新☆☆☆☆		0.0175	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	S54前	-			1.8	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	S54	J			1.2	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	S57	M			0.9	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H元	T			0.7	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H4	Z			0.49	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H7,H10	GB			0.4	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H7,H10	GE			0.4	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H13	GK			0.13	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H13	TC	☆		0.0975	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H13	LC	☆☆		0.065	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H13	UC	☆☆☆		0.0325	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H17	ABF			0.07	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H17	BBF	☆		0.0525	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H17	CBF	新☆☆☆		0.035	0	3
トラック・バス	LPG	2.5~3.5t	H17	DBF	新☆☆☆☆		0.0175	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	S54前	-			1.17	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	S54	J			0.83	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	S57	M			0.57	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H元	T			0.49	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H4	Z			0.4	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H7,H10	GB			0.33	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H7,H10	GE			0.33	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H13	GL			0.1	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H13	TD	☆		0.075	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H13	LD	☆☆		0.05	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H13	UD	☆☆☆		0.025	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H17	ABG			0.05	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H17	BBG	☆		0.0375	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H17	CBG	新☆☆☆		0.025	0	3
トラック・バス	LPG	3.5t~	H17	DBG	新☆☆☆☆		0.0125	0	3
トラック・バス	軽油	~1.7t	S54前	-			1.7	0.2	2.62
トラック・バス	軽油	~1.7t	S54	K			1.52	0.2	2.62
トラック・バス	軽油	~1.7t	S57,S58	N			1.3	0.2	2.62
トラック・バス	軽油	~1.7t	S57,S58	P			1.3	0.2	2.62
トラック・バス	軽油	~1.7t	S63	S			0.9	0.2	2.62
トラック・バス	軽油	~1.7t	H5	KA			0.6	0.2	2.62

排出係数一覧表(計算用)

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出 ガスレベル	低排出ガス レベル(軽油)	NOx排出 係数	PM排出 係数	CO2排出 係数
トラック・バス	軽油	～1.7t	H9	KE			0.4	0.08	2.62
トラック・バス	軽油	～1.7t	H14	KP			0.28	0.052	2.62
トラック・バス	軽油	～1.7t	H14	TH	☆		0.21	0.039	2.62
トラック・バス	軽油	～1.7t	H14	LH	☆☆		0.14	0.026	2.62
トラック・バス	軽油	～1.7t	H14	UH	☆☆☆		0.07	0.013	2.62
トラック・バス	軽油	～1.7t	H17	ADE		新長期規制	0.14	0.013	2.62
トラック・バス	軽油	～1.7t	H17	BDE	☆	新長期規制	0.105	0.00975	2.62
トラック・バス	軽油	～1.7t	H17	CDE	新☆☆☆	新長期規制	0.07	0.0065	2.62
トラック・バス	軽油	～1.7t	H17	DDE	新☆☆☆☆	新長期規制	0.035	0.00325	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	S54前	-			2.83	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	S54	K			2.53	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	S57,S58	N			2.16	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	S57,S58	P			2.16	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	S63	S			1.93	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H5	KB			1.3	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H9・H10	KF			0.7	0.09	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H9・H10	KJ			0.7	0.09	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H9・H10	DD	☆		0.525	0.0675	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H9・H10	DE	☆☆		0.35	0.045	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H9・H10	DF	☆☆☆		0.175	0.0225	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H9・H10	DN	☆		0.525	0.0675	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H9・H10	DP	☆☆		0.35	0.045	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H9・H10	DQ	☆☆☆		0.175	0.0225	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H15	KQ			0.49	0.06	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H15	TJ	☆		0.3675	0.045	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H15	LJ	☆☆		0.245	0.03	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H15	UJ	☆☆☆		0.1225	0.015	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H17	ADF		新長期規制	0.25	0.015	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H17	BDF	☆	新長期規制	0.1875	0.01125	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H17	CDF	☆☆	新長期規制	0.125	0.0075	2.62
トラック・バス	軽油	1.7～2.5t	H17	DDF	☆☆☆	新長期規制	0.0625	0.00375	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	S54前	-			2.83	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	S54	K			2.53	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	S57,S58	N			2.16	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	S57,S58	P			2.16	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	S63,H元	S			1.93	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	S63,H元	U			1.93	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H6	KC			1.3	0.25	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H9	KG			0.7	0.09	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H9	DG	☆		0.525	0.0675	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H9	DH	☆☆		0.35	0.045	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H9	DJ	☆☆☆		0.175	0.0225	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H15	KR			0.49	0.06	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H15	TK	☆		0.3675	0.045	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H15	LK	☆☆		0.245	0.03	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H15	UK	☆☆☆		0.1225	0.015	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H17	ADF		新長期規制	0.25	0.015	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H17	BDF	☆	新長期規制	0.1875	0.01125	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H17	CDF	☆☆	新長期規制	0.125	0.0075	2.62
トラック・バス	軽油	2.5～3.5t	H17	DDF	☆☆☆	新長期規制	0.0625	0.00375	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	S54前	-			0.9	0.065	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	S54	K			0.75	0.065	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	S57,S58	N			0.65	0.065	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	S57,S58	P			0.65	0.065	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	H元,H2	U			0.56	0.065	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	H元,H2	W			0.56	0.065	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	H6	KC			0.46	0.065	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	H10,H11	KK			0.35	0.023	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	H10,H11	KL			0.35	0.023	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	H10	DR	☆		0.2625	0.01725	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	H10	DS	☆☆		0.175	0.0115	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t～	H10	DT	☆☆☆		0.0875	0.00575	2.62

排出係数一覧表(計算用)

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出 ガスレベル	低排出ガス レベル(軽油)	NOx排出 係数	PM排出 係数	CO2排出 係数
トラック・バス	軽油	3.5t~	H11	DU	☆		0.2625	0.01725	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H11	DV	☆☆		0.175	0.0115	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H11	DW	☆☆☆		0.0875	0.00575	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	KR			0.26	0.017	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	KS			0.26	0.017	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	TL	☆		0.195	0.01275	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	LL	☆☆		0.13	0.0085	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	UL	☆☆☆		0.065	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PA		超低PM☆☆☆	0.26	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PB		超低PM☆☆☆☆	0.26	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PC	☆	超低PM☆☆☆	0.195	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PD	☆	超低PM☆☆☆☆	0.195	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PE	☆☆	超低PM☆☆☆	0.13	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PF	☆☆	超低PM☆☆☆☆	0.13	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PG	☆☆☆	超低PM☆☆☆	0.065	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PH	☆☆☆	超低PM☆☆☆☆	0.065	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	TM	☆		0.195	0.01275	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	LM	☆☆		0.13	0.0085	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	UM	☆☆☆		0.065	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PJ		超低PM☆☆☆	0.26	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PK		超低PM☆☆☆☆	0.26	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PL	☆	超低PM☆☆☆	0.195	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PM	☆	超低PM☆☆☆☆	0.195	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PN	☆☆	超低PM☆☆☆	0.13	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PP	☆☆	超低PM☆☆☆☆	0.13	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PQ	☆☆☆	超低PM☆☆☆	0.065	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H15,H16	PR	☆☆☆	超低PM☆☆☆☆	0.065	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H17	ADG		新長期規制	0.15	0.003	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H17	BDG	☆	新長期規制	0.135	0.0027	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H17	CDG	☆☆	新長期規制	0.075	0.0015	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H17	DDG	☆☆☆	新長期規制	0.0375	0.00075	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H17	AKG		新長期規制	0.15	0.003	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H17	BKG	☆	新長期規制	0.135	0.0027	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H17	PDG	☆	新長期規制	0.15	0.0027	2.62
トラック・バス	軽油	3.5t~	H17	PKG	☆	新長期規制	0.15	0.0027	2.62
トラック・バス	CNG	~1.7t	H12	TP	☆		0.03	0	2.08
トラック・バス	CNG	~1.7t	H12	LP	☆☆		0.02	0	2.08
トラック・バス	CNG	~1.7t	H12	UP	☆☆☆		0.01	0	2.08
トラック・バス	CNG	~1.7t	H17	AFE			0.025	0	2.08
トラック・バス	CNG	~1.7t	H17	AEE			0.0125	0	2.08
トラック・バス	CNG	~1.7t	H17	BEE	☆		0.01875	0	2.08
トラック・バス	CNG	~1.7t	H17	BFE	☆		0.01875	0	2.08
トラック・バス	CNG	~1.7t	H17	CEE	☆☆		0.0125	0	2.08
トラック・バス	CNG	~1.7t	H17	CFE	☆☆		0.0125	0	2.08
トラック・バス	CNG	~1.7t	H17	DEE	☆☆☆		0.00625	0	2.08
トラック・バス	CNG	~1.7t	H17	DFE	☆☆☆		0.00625	0	2.08
トラック・バス	CNG	1.7~2.5t	H13	TQ	☆		0.04875	0	2.08
トラック・バス	CNG	1.7~2.5t	H13	LQ	☆☆		0.0325	0	2.08
トラック・バス	CNG	1.7~2.5t	H13	UQ	☆☆☆		0.01625	0	2.08
トラック・バス	CNG	1.7~2.5t	H17	AFF			0.035	0	2.08
トラック・バス	CNG	1.7~2.5t	H17	AEF			0.0175	0	2.08
トラック・バス	CNG	1.7~2.5t	H17	BEF	☆		0.02625	0	2.08
トラック・バス	CNG	1.7~2.5t	H17	BFF	☆		0.02625	0	2.08
トラック・バス	CNG	1.7~2.5t	H17	CEF	☆☆		0.0175	0	2.08
トラック・バス	CNG	1.7~2.5t	H17	CFF	☆☆		0.0175	0	2.08
トラック・バス	CNG	1.7~2.5t	H17	DEF	☆☆☆		0.00875	0	2.08
トラック・バス	CNG	1.7~2.5t	H17	DFE	☆☆☆		0.00875	0	2.08
トラック・バス	CNG	2.5~3.5t	H13	TQ	☆		0.04875	0	2.08
トラック・バス	CNG	2.5~3.5t	H13	LQ	☆☆		0.0325	0	2.08
トラック・バス	CNG	2.5~3.5t	H13	UQ	☆☆☆		0.01625	0	2.08
トラック・バス	CNG	2.5~3.5t	H17	AFF			0.035	0	2.08
トラック・バス	CNG	2.5~3.5t	H17	AEF			0.0175	0	2.08

排出係数一覧表(計算用)

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出 ガスレベル	低排出ガス レベル(軽油)	NOx排出 係数	PM排出 係数	CO2排出 係数
トラック・バス	CNG	2.5~3.5t	H17	BEF	☆		0.02625	0	2.08
トラック・バス	CNG	2.5~3.5t	H17	BFF	☆		0.02625	0	2.08
トラック・バス	CNG	2.5~3.5t	H17	CEF	☆☆		0.0175	0	2.08
トラック・バス	CNG	2.5~3.5t	H17	CFF	☆☆		0.0175	0	2.08
トラック・バス	CNG	2.5~3.5t	H17	DEF	☆☆☆		0.00875	0	2.08
トラック・バス	CNG	2.5~3.5t	H17	DFE	☆☆☆		0.00875	0	2.08
トラック・バス	CNG	3.5t~	H15,H16	TR	☆		0.0975	0	2.08
トラック・バス	CNG	3.5t~	H15,H16	LR	☆☆		0.065	0	2.08
トラック・バス	CNG	3.5t~	H15,H16	UR	☆☆☆		0.0325	0	2.08
トラック・バス	CNG	3.5t~	H17	AFG			0.075	0	2.08
トラック・バス	CNG	3.5t~	H17	AEG			0.0375	0	2.08
トラック・バス	CNG	3.5t~	H17	BEG	☆		0.05625	0	2.08
トラック・バス	CNG	3.5t~	H17	BFG	☆		0.05625	0	2.08
トラック・バス	CNG	3.5t~	H17	CEG	☆☆		0.0375	0	2.08
トラック・バス	CNG	3.5t~	H17	CFG	☆☆		0.0375	0	2.08
トラック・バス	CNG	3.5t~	H17	DEG	☆☆☆		0.01875	0	2.08
トラック・バス	CNG	3.5t~	H17	DFG	☆☆☆		0.01875	0	2.08
トラック・バス	メタノール	~1.7t	H14	TP	☆		0.105	0	1.45
トラック・バス	メタノール	~1.7t	H14	LP	☆☆		0.07	0	1.45
トラック・バス	メタノール	~1.7t	H14	UP	☆☆☆		0.035	0	1.45
トラック・バス	メタノール	~1.7t	H17	AHE			0.07	0	1.45
トラック・バス	メタノール	~1.7t	H17	AGE			0.035	0	1.45
トラック・バス	メタノール	~1.7t	H17	BGE	☆		0.0525	0	1.45
トラック・バス	メタノール	~1.7t	H17	BHE	☆		0.0525	0	1.45
トラック・バス	メタノール	~1.7t	H17	CGE	☆☆		0.035	0	1.45
トラック・バス	メタノール	~1.7t	H17	CHE	☆☆		0.035	0	1.45
トラック・バス	メタノール	~1.7t	H17	DGE	☆☆☆		0.0175	0	1.45
トラック・バス	メタノール	~1.7t	H17	DHE	☆☆☆		0.0175	0	1.45
トラック・バス	メタノール	1.7~2.5t	H15	TQ	☆		0.18375	0	1.45
トラック・バス	メタノール	1.7~2.5t	H15	LQ	☆☆		0.1225	0	1.45
トラック・バス	メタノール	1.7~2.5t	H15	UQ	☆☆☆		0.06125	0	1.45
トラック・バス	メタノール	1.7~2.5t	H17	AHF			0.125	0	1.45
トラック・バス	メタノール	1.7~2.5t	H17	AGF			0.0625	0	1.45
トラック・バス	メタノール	1.7~2.5t	H17	BGF	☆		0.09375	0	1.45
トラック・バス	メタノール	1.7~2.5t	H17	BHF	☆		0.09375	0	1.45
トラック・バス	メタノール	1.7~2.5t	H17	CGF	☆☆		0.0625	0	1.45
トラック・バス	メタノール	1.7~2.5t	H17	CHF	☆☆		0.0625	0	1.45
トラック・バス	メタノール	1.7~2.5t	H17	DGF	☆☆☆		0.03125	0	1.45
トラック・バス	メタノール	1.7~2.5t	H17	DHF	☆☆☆		0.03125	0	1.45
トラック・バス	メタノール	2.5~3.5t	H15	TQ	☆		0.18375	0	1.45
トラック・バス	メタノール	2.5~3.5t	H15	LQ	☆☆		0.1225	0	1.45
トラック・バス	メタノール	2.5~3.5t	H15	UQ	☆☆☆		0.06125	0	1.45
トラック・バス	メタノール	2.5~3.5t	H17	AHF			0.125	0	1.45
トラック・バス	メタノール	2.5~3.5t	H17	AGF			0.0625	0	1.45
トラック・バス	メタノール	2.5~3.5t	H17	BGF	☆		0.09375	0	1.45
トラック・バス	メタノール	2.5~3.5t	H17	BHF	☆		0.09375	0	1.45
トラック・バス	メタノール	2.5~3.5t	H17	CGF	☆☆		0.0625	0	1.45
トラック・バス	メタノール	2.5~3.5t	H17	CHF	☆☆		0.0625	0	1.45
トラック・バス	メタノール	2.5~3.5t	H17	DGF	☆☆☆		0.03125	0	1.45
トラック・バス	メタノール	2.5~3.5t	H17	DHF	☆☆☆		0.03125	0	1.45
トラック・バス	メタノール	3.5t~	H15,H16	TR	☆		0.0975	0	1.45
トラック・バス	メタノール	3.5t~	H15,H16	LR	☆☆		0.065	0	1.45
トラック・バス	メタノール	3.5t~	H15,H16	UR	☆☆☆		0.0325	0	1.45
トラック・バス	メタノール	3.5t~	H17	AHG			0.075	0	1.45
トラック・バス	メタノール	3.5t~	H17	AGG			0.0375	0	1.45
トラック・バス	メタノール	3.5t~	H17	BGG	☆		0.05625	0	1.45
トラック・バス	メタノール	3.5t~	H17	BHG	☆		0.05625	0	1.45
トラック・バス	メタノール	3.5t~	H17	CGG	☆☆		0.0375	0	1.45
トラック・バス	メタノール	3.5t~	H17	CHG	☆☆		0.0375	0	1.45
トラック・バス	メタノール	3.5t~	H17	DGG	☆☆☆		0.01875	0	1.45
トラック・バス	メタノール	3.5t~	H17	DHG	☆☆☆		0.01875	0	1.45
トラック・バス	電気	~1.7t		EB			0	0	0

排出係数一覧表(計算用)

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出 ガスレベル	低排出ガス レベル(軽油)	NOx排出 係数	PM排出 係数	CO2排出 係数
トラック・バス	電気	1.7~3.5t		EC			0	0	0
トラック・バス	電気	3.5t~		ED			0	0	0
トラック	電気	全て	H17	ZAB			0	0	0
バス	電気	全て	H17	ZAC			0	0	0
トラック	燃料電池	全て	H17	ZBB			0	0	0
バス	燃料電池	全て	H17	ZBC			0	0	0
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	~1.7t	S63,H10	HL			0.125	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	~1.7t	H12	HP			0.04	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	~1.7t	H12	XB	☆		0.06	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	~1.7t	H12	YB	☆☆		0.04	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	~1.7t	H12	ZB	☆☆☆		0.02	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	~1.7t	H17	AAE			0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	~1.7t	H17	BAE	☆		0.0375	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	~1.7t	H17	CAE	☆☆		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	~1.7t	H17	DAE	☆☆☆		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	1.7~2.5t	H6,H10	HG			0.2	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	1.7~2.5t	H13	HQ			0.065	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	1.7~2.5t	H13	XC	☆		0.0975	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	1.7~2.5t	H13	YC	☆☆		0.065	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	1.7~2.5t	H13	ZC	☆☆☆		0.0325	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	1.7~2.5t	H17	AAF			0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	1.7~2.5t	H17	BAF	☆		0.0525	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	1.7~2.5t	H17	CAF	☆☆		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	1.7~2.5t	H17	DAF	☆☆☆		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	2.5~3.5t	H7,H10	HJ			0.2	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	2.5~3.5t	H13	HQ			0.065	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	2.5~3.5t	H13	XC	☆		0.0975	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	2.5~3.5t	H13	YC	☆☆		0.065	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	2.5~3.5t	H13	ZC	☆☆☆		0.0325	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	2.5~3.5t	H17	AAF			0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	2.5~3.5t	H17	BAF	☆		0.0525	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	2.5~3.5t	H17	CAF	☆☆		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	2.5~3.5t	H17	DAF	☆☆☆		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	3.5t~	H7,H10	HJ			0.165	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	3.5t~	H13	HR			0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	3.5t~	H13	XD	☆		0.075	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	3.5t~	H13	YD	☆☆		0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	3.5t~	H13	ZD	☆☆☆		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	3.5t~	H17	AAG			0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	3.5t~	H17	BAG	☆		0.0375	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	3.5t~	H17	CAG	☆☆		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリンハイブリッド	3.5t~	H17	DAG	☆☆☆		0.0125	0	2.32
トラック・バス	LPGハイブリッド	~1.7t	S63,H10	HL			0.125	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	~1.7t	H12	HP			0.04	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	~1.7t	H12	XB	☆		0.06	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	~1.7t	H12	YB	☆☆		0.04	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	~1.7t	H12	ZB	☆☆☆		0.02	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	~1.7t	H17	AAE			0.025	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	~1.7t	H17	BAE	☆		0.0375	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	~1.7t	H17	CAE	☆☆		0.025	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	~1.7t	H17	DAE	☆☆☆		0.0125	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	1.7~2.5t	H6,H10	HG			0.2	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	1.7~2.5t	H13	HQ			0.065	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	1.7~2.5t	H13	XC	☆		0.0975	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	1.7~2.5t	H13	YC	☆☆		0.065	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	1.7~2.5t	H13	ZC	☆☆☆		0.0325	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	1.7~2.5t	H17	AAF			0.035	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	1.7~2.5t	H17	BAF	☆		0.0525	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	1.7~2.5t	H17	CAF	☆☆		0.035	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	1.7~2.5t	H17	DAF	☆☆☆		0.0175	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	2.5~3.5t	H7,H10	HJ			0.2	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	2.5~3.5t	H13	HQ			0.065	0	3

排出係数一覧表(計算用)

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出 ガスレベル	低排出ガス レベル(軽油)	NOx排出 係数	PM排出 係数	CO2排出 係数
トラック・バス	LPGハイブリッド	2.5~3.5t	H13	XC	☆		0.0975	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	2.5~3.5t	H13	YC	☆☆		0.065	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	2.5~3.5t	H13	ZC	☆☆☆		0.0325	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	2.5~3.5t	H17	AAF			0.035	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	2.5~3.5t	H17	BAF	☆		0.0525	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	2.5~3.5t	H17	CAF	☆☆		0.035	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	2.5~3.5t	H17	DAF	☆☆☆		0.0175	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	3.5t~	H7,H10	HJ			0.165	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	3.5t~	H13	HR			0.05	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	3.5t~	H13	XD	☆		0.075	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	3.5t~	H13	YD	☆☆		0.05	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	3.5t~	H13	ZD	☆☆☆		0.025	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	3.5t~	H17	AAG			0.025	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	3.5t~	H17	BAG	☆		0.0375	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	3.5t~	H17	CAG	☆☆		0.025	0	3
トラック・バス	LPGハイブリッド	3.5t~	H17	DAG	☆☆☆		0.0125	0	3
トラック・バス	軽油ハイブリッド	~1.7t	H9	HA			0.2	0.04	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	~1.7t	H14	HW			0.14	0.026	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	~1.7t	H14	XH	☆		0.21	0.039	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	~1.7t	H14	YH	☆☆		0.14	0.026	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	~1.7t	H14	ZH	☆☆☆		0.07	0.013	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	~1.7t	H17	ACE			0.07	0.0065	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	~1.7t	H17	BCE	☆		0.105	0.00975	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	~1.7t	H17	CCE	☆☆		0.07	0.0065	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	~1.7t	H17	DCE	☆☆☆		0.035	0.00325	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H9・H10	HB			0.35	0.045	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H9・H10	HE			0.35	0.045	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H9・H10	WD	☆		0.525	0.0675	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H9・H10	WE	☆☆		0.35	0.045	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H9・H10	WF	☆☆☆		0.175	0.0225	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H9・H10	WN	☆		0.525	0.0675	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H9・H10	WP	☆☆		0.35	0.045	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H9・H10	WQ	☆☆☆		0.175	0.0225	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H15	HX			0.245	0.03	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H15	XJ	☆		0.3675	0.045	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H15	YJ	☆☆		0.245	0.03	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H15	ZJ	☆☆☆		0.1225	0.015	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H17	ACF			0.125	0.0075	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H17	BCF	☆		0.1875	0.01125	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H17	CCF	☆☆		0.125	0.0075	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	1.7~2.5t	H17	DCF	☆☆☆		0.0625	0.00375	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H9	HC			0.35	0.045	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H9	WG	☆		0.525	0.0675	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H9	WH	☆☆		0.35	0.045	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H9	WJ	☆☆☆		0.175	0.0225	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H15	HY			0.245	0.03	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H15	XK	☆		0.3675	0.045	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H15	YK	☆☆		0.245	0.03	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H15	ZK	☆☆☆		0.1225	0.015	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H17	ACF			0.125	0.0075	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H17	BCF	☆		0.1875	0.01125	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H17	CCF	☆☆		0.125	0.0075	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	2.5~3.5t	H17	DCF	☆☆☆		0.0625	0.00375	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H10,H11	HF			0.175	0.0115	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H10,H11	HM			0.175	0.0115	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H10	WR	☆		0.2625	0.01725	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H10	WS	☆☆		0.175	0.0115	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H10	WT	☆☆☆		0.0875	0.00575	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H11	WU	☆		0.2625	0.01725	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H11	WV	☆☆		0.175	0.0115	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H11	WW	☆☆☆		0.0875	0.00575	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	HY			0.13	0.0085	2.62

排出係数一覧表(計算用)

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出 ガスレベル	低排出ガス レベル(軽油)	NOx排出 係数	PM排出 係数	CO2排出 係数
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	HZ			0.13	0.0085	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	XL	☆		0.195	0.01275	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	YL	☆☆		0.13	0.0085	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	ZL	☆☆☆		0.065	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VA		超低PM☆☆☆	0.13	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VB		超低PM☆☆☆☆	0.13	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VC	☆	超低PM☆☆☆	0.195	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VD	☆	超低PM☆☆☆☆	0.195	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VE	☆☆	超低PM☆☆☆	0.13	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VF	☆☆	超低PM☆☆☆☆	0.13	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VG	☆☆☆	超低PM☆☆☆	0.065	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VH	☆☆☆	超低PM☆☆☆☆	0.065	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	XM	☆		0.195	0.01275	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	YM	☆☆		0.13	0.0085	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	ZM	☆☆☆		0.065	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VJ		超低PM☆☆☆	0.13	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VK		超低PM☆☆☆☆	0.13	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VL	☆	超低PM☆☆☆	0.195	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VM	☆	超低PM☆☆☆☆	0.195	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VN	☆☆	超低PM☆☆☆	0.13	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VP	☆☆	超低PM☆☆☆☆	0.13	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VQ	☆☆☆	超低PM☆☆☆	0.065	0.00425	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H15,H16	VR	☆☆☆	超低PM☆☆☆☆	0.065	0.00255	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H17	ACG			0.075	0.0015	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H17	BCG	☆		0.135	0.0027	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H17	CCG	☆☆		0.075	0.0015	2.62
トラック・バス	軽油ハイブリッド	3.5t~	H17	DCG	☆☆☆		0.0375	0.00075	2.62
乗用車	ガソリン	全て	S50前	-			2.18	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	S50	A			1.2	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	S51	B			0.6	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	S51	C			0.6	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	S53,H10	E			0.25	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	S53,H10	GF			0.25	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	GH			0.08	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	TA	☆		0.06	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	LA	☆☆		0.04	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	UA	☆☆☆		0.02	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	ABA			0.05	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	BBA	☆		0.0375	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	CBA	新☆☆☆		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	DBA	新☆☆☆☆		0.0125	0	2.32
乗用車	LPG	全て	S50前	-			2.18	0	3
乗用車	LPG	全て	S50	A			1.2	0	3
乗用車	LPG	全て	S51	B			0.6	0	3
乗用車	LPG	全て	S51	C			0.6	0	3
乗用車	LPG	全て	S53,H10	E			0.25	0	3
乗用車	LPG	全て	S53,H10	GF			0.25	0	3
乗用車	LPG	全て	H12	GH			0.08	0	3
乗用車	LPG	全て	H12	TA	☆		0.06	0	3
乗用車	LPG	全て	H12	LA	☆☆		0.04	0	3
乗用車	LPG	全て	H12	UA	☆☆☆		0.02	0	3
乗用車	LPG	全て	H17	ABA			0.05	0	3
乗用車	LPG	全て	H17	BBA	☆		0.0375	0	3
乗用車	LPG	全て	H17	CBA	新☆☆☆		0.025	0	3
乗用車	LPG	全て	H17	DBA	新☆☆☆☆		0.0125	0	3
乗用車	軽油	全て	S54前	-			1.34	0.2	2.62
乗用車	軽油	全て	S54	K			1.2	0.2	2.62
乗用車	軽油	全て	S57,S58	N			1.02	0.2	2.62
乗用車	軽油	全て	S57,S58	P			1.02	0.2	2.62
乗用車	軽油	全て	S61,S62	Q			0.7	0.2	2.62
乗用車	軽油	全て	H2,H4	X			0.5	0.2	2.62
乗用車	軽油	全て	H2,H4	Y			0.5	0.2	2.62

排出係数一覧表(計算用)

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出 ガスレベル	低排出ガス レベル(軽油)	NOx排出 係数	PM排出 係数	CO2排出 係数
乗用車	軽油	全て	H6	KD			0.5	0.2	2.62
乗用車	軽油	全て	H9,H10	KE			0.4	0.08	2.62
乗用車	軽油	全て	H9,H10	KH			0.4	0.08	2.62
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DA	☆		0.3	0.06	2.62
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DB	☆☆		0.2	0.04	2.62
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DC	☆☆☆		0.1	0.02	2.62
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DK	☆		0.3	0.06	2.62
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DL	☆☆		0.2	0.04	2.62
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DM	☆☆☆		0.1	0.02	2.62
乗用車	軽油	全て	H14	KM			0.28	0.052	2.62
乗用車	軽油	全て	H14	KN			0.28	0.052	2.62
乗用車	軽油	全て	H14	TF	☆		0.21	0.039	2.62
乗用車	軽油	全て	H14	TG	☆		0.21	0.039	2.62
乗用車	軽油	全て	H14	LF	☆☆		0.14	0.026	2.62
乗用車	軽油	全て	H14	LG	☆☆		0.14	0.026	2.62
乗用車	軽油	全て	H14	UF	☆☆☆		0.07	0.013	2.62
乗用車	軽油	全て	H14	UG	☆☆☆		0.07	0.013	2.62
乗用車	軽油	全て	H17	ADB		新長期規制	0.14	0.013	2.62
乗用車	軽油	全て	H17	ADC		新長期規制	0.14	0.013	2.62
乗用車	軽油	全て	H17	BDB	☆	新長期規制	0.105	0.00975	2.62
乗用車	軽油	全て	H17	BDC	☆	新長期規制	0.105	0.00975	2.62
乗用車	軽油	全て	H17	CDB	☆☆	新長期規制	0.07	0.0065	2.62
乗用車	軽油	全て	H17	CDC	☆☆	新長期規制	0.07	0.0065	2.62
乗用車	軽油	全て	H17	DDB	☆☆☆	新長期規制	0.035	0.00325	2.62
乗用車	軽油	全て	H17	DDC	☆☆☆	新長期規制	0.035	0.00325	2.62
乗用車	CNG	全て	H12	TN	☆		0.03	0	2.08
乗用車	CNG	全て	H12	LN	☆☆		0.02	0	2.08
乗用車	CNG	全て	H12	UN	☆☆☆		0.01	0	2.08
乗用車	CNG	全て	H17	AFA			0.025	0	2.08
乗用車	CNG	全て	H17	AEA			0.0125	0	2.08
乗用車	CNG	全て	H17	BEA	☆		0.01875	0	2.08
乗用車	CNG	全て	H17	BFA	☆		0.01875	0	2.08
乗用車	CNG	全て	H17	CEA	☆☆		0.0125	0	2.08
乗用車	CNG	全て	H17	CFA	☆☆		0.0125	0	2.08
乗用車	CNG	全て	H17	DEA	☆☆☆		0.00625	0	2.08
乗用車	CNG	全て	H17	DFA	☆☆☆		0.00625	0	2.08
乗用車	メタノール	全て	H14	TN			0.105	0	1.45
乗用車	メタノール	全て	H14	LN			0.07	0	1.45
乗用車	メタノール	全て	H14	UN			0.035	0	1.45
乗用車	メタノール	全て	H17	AHA			0.07	0	1.45
乗用車	メタノール	全て	H17	AGA			0.035	0	1.45
乗用車	メタノール	全て	H17	BGA	☆		0.0525	0	1.45
乗用車	メタノール	全て	H17	BHA	☆		0.0525	0	1.45
乗用車	メタノール	全て	H17	CGA	☆☆		0.035	0	1.45
乗用車	メタノール	全て	H17	CHA	☆☆		0.035	0	1.45
乗用車	メタノール	全て	H17	DGA	☆☆☆		0.0175	0	1.45
乗用車	メタノール	全て	H17	DHA	☆☆☆		0.0175	0	1.45
乗用車	電気	全て		EA			0	0	0
乗用車	電気	全て	H17	ZAA			0	0	0
乗用車	燃料電池	全て	H17	ZBA			0	0	0
乗用車	ガソリンハイブリッド	全て	S53,H10	HK			0.125	0	2.32
乗用車	ガソリンハイブリッド	全て	H12	HN			0.04	0	2.32
乗用車	ガソリンハイブリッド	全て	H12	XA	☆		0.06	0	2.32
乗用車	ガソリンハイブリッド	全て	H12	YA	☆☆		0.04	0	2.32
乗用車	ガソリンハイブリッド	全て	H12	ZA	☆☆☆		0.02	0	2.32
乗用車	ガソリンハイブリッド	全て	H17	AAA			0.025	0	2.32
乗用車	ガソリンハイブリッド	全て	H17	BAA	☆		0.0375	0	2.32
乗用車	ガソリンハイブリッド	全て	H17	CAA	☆☆		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリンハイブリッド	全て	H17	DAA	☆☆☆		0.0125	0	2.32
乗用車	LPGハイブリッド	全て	S53,H10	HK			0.125	0	3
乗用車	LPGハイブリッド	全て	H12	HN			0.04	0	3
乗用車	LPGハイブリッド	全て	H12	XA	☆		0.06	0	3

排出係数一覧表(計算用)

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出 ガスレベル	低排出ガス レベル(軽油)	NOx排出 係数	PM排出 係数	CO2排出 係数
乗用車	LPGハイブリッド	全て	H12	YA	☆☆		0.04	0	3
乗用車	LPGハイブリッド	全て	H12	ZA	☆☆☆		0.02	0	3
乗用車	LPGハイブリッド	全て	H17	AAA			0.025	0	3
乗用車	LPGハイブリッド	全て	H17	BAA	☆		0.0375	0	3
乗用車	LPGハイブリッド	全て	H17	CAA	☆☆		0.025	0	3
乗用車	LPGハイブリッド	全て	H17	DAA	☆☆☆		0.0125	0	3
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H9,H10	HA			0.2	0.04	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H9,H10	HD			0.2	0.04	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H9,H10	WA	☆		0.3	0.06	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H9,H10	WB	☆☆		0.2	0.04	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H9,H10	WC	☆☆☆		0.1	0.02	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H9,H10	WK	☆		0.3	0.06	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H9,H10	WL	☆☆		0.2	0.04	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H9,H10	WM	☆☆☆		0.1	0.02	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H14	HT			0.14	0.026	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H14	HU			0.14	0.026	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H14	XF	☆		0.21	0.039	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H14	XG	☆		0.21	0.039	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H14	YF	☆☆		0.14	0.026	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H14	YG	☆☆		0.14	0.026	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H14	ZF	☆☆☆		0.07	0.013	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H14	ZG	☆☆☆		0.07	0.013	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H17	ACB			0.07	0.0065	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H17	ACC			0.07	0.0065	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H17	BCB	☆		0.105	0.00975	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H17	BCC	☆		0.105	0.00975	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H17	CCB	☆☆		0.07	0.0065	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H17	CCC	☆☆		0.07	0.0065	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H17	DCB	☆☆☆		0.035	0.00325	2.62
乗用車	軽油ハイブリッド	全て	H17	DCC	☆☆☆		0.035	0.00325	2.62

注)後付け装置の装着車両の扱い

(1)NOx・PM低減装置の装着車両

NOx・PM低減装置の装着車両については、自動車NOx・PM法の排出基準をもとに設定した。

ディーゼル乗用車	NOx:0.48g/km
	PM:0.055g/km
バス・トラック等	
1.7t以下	NOx:0.48g/km
	PM:0.055g/km
1.7t超2.5t以下	NOx:0.63g/km
	PM:0.06g/km
2.5t超3.5t以下	NOx:0.63g/km
	PM:0.06g/km
3.5t超	NOx:0.35g/km/t
	PM:0.023g/km/t

(2)PM低減装置の装着車両

PM低減装置の装着車両については、8都府市の粒子状物質減少装置指定制度をもとに設定した。

バス・トラック等ディーゼル車

	カテゴリー1,2	カテゴリー3,4,5
	(ステッカーに「H17」表示なし)	(ステッカーに「H17」表示あり)
1.7t以下	0.080g/km	0.052g/km
1.7t超2.5t以下	0.090g/km	0.060g/km
2.5t超3.5t以下	0.090g/km	0.060g/km
3.5t超	0.023g/km/t	0.017g/km/t

CO₂の排出係数

燃料	単位	CO ₂
ガソリン	(kg・CO ₂ /l)	2.32
軽油	(kg・CO ₂ /l)	2.62
LPG	(kg・CO ₂ /kg)	3
CNG	(kg・CO ₂ /m ³)	2.08
電気・燃料電池	(kg・CO ₂ /kwh)	0
メタノール	(kg・CO ₂ /kg)	1.45