

○環境省告示第五十二号

大気汚染防止法（昭和四十三年法律第九十七号）第十九条第一項の規定に基づき、自動車排出ガスの量の許容限度（昭和四十九年一月環境庁告示第一号）の一部を次のように改正し、公布の日から適用する。

令和3年8月5日

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の傍線を付した部分のように改め、改正前欄及び改正後欄に対応して掲げるその標記部分に二重傍線を付した規定（以下「対象規定」という。）は、当該対象規定全体を改正後欄に掲げるもののように改め、改正前欄に掲げる対象規定で改正後欄にこれに対応するものを掲げていないものは、これを新たに追加する。

改正後

正

後

改

正

前

環境大臣 小泉進次郎

二 普通自動車、小型自動車及び大型特殊自動車（規則第二条に規定する普通自動車、小型自動車及び大型特殊自動車であつて、法第十六条第一項の抹消登録を受けた自動車及び法第六十九条第四項により自動車検査証が返納された自動車を除くものをいう。別表第一の二において同じ。）並びに軽自動車（規則第二条に規定する軽自動車であつて、法第六十九条第四項により自動車検査証が返納された軽自動車及び二輪自動車を除くものをいう。）であつて、法第七十五条第四項の検査を受けようとするもの及び当該自動車に備える一酸化炭素等発散防止装置（装置型式指定規則（平成十年運輸省令第六十六号）第二条第十八号に規定する一酸化炭素等発散防止装置をいう。）について規則第六十二条の五第一項の検査を受けようとするもの並びに軽自動車（規則第二条に規定する軽自動車であつて、法第六十九条第四項により自動車検査証が返納された軽自動車を除き、二輪自動車に限る。）及び小型特殊自動車（規則第二条に規定する小型特殊自動車をいう。以下同じ。）並びに原動機付自転車（法第二条第三項に規定する原動機付自転車をいう。以下同じ。）であつて、規則第六十二条の三第五項の検査を受けようとするもの

別表第一の二に掲げる許容限度

自動車排出ガスの種類	自動車の種別		測定の方法	自動車排出ガスの量の許容限度
	ガソリン又は大気汚染防止法第二条第十七項の自動車及び原動機付自転車を定める省令（昭和四十三年運輸省令第五十八号）に規定する液化石油ガス（以下「液化石油ガス」という。）を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、法第四十条第三号に規定する車両総重量（以下「車両総重量」という。）が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）			
一 ガソリン又は大気汚染防止法第二条第十七項の自動車及び原動機付自転車を定める省令（昭和四十三年運輸省令第五十八号）に規定する液化石油ガス（以下「液化石油ガス」という。）を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、法第四十条第三号に規定する車両総重量（以下「車両総重量」という。）が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	一 P.M.Rが二十二 以下の中にある ては、W.L.T.C.ク ラス1による測定	一 P.M.Rが二十二 を超え、三十四以 下のものにあつて は、W.L.T.C.クラ ス2による測定	一 P.M.Rが二十二 を超え、三十四以 下のものにあつて は、W.L.T.C.クラ ス2による測定	（略）
二 ガソリン又は大気汚染防止法第二条第十四項の自動車及び原動機付自転車を定める省令（昭和四十三年運輸省令第五十八号）に規定する液化石油ガス（以下「液化石油ガス」という。）を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、法第四十条第三号に規定する車両総重量（以下「車両総重量」という。）が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	二 冷機状態でのW.L.T. C.②による測定	二 冷機状態でのW.L.T. C.②による測定	二 冷機状態でのW.L.T. C.②による測定	（略）
三 ガソリン又は大気汚染防止法第二条第十四項の自動車及び原動機付自転車を定める省令（昭和四十三年運輸省令第五十八号）に規定する液化石油ガス（以下「液化石油ガス」という。）を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、法第四十条第三号に規定する車両総重量（以下「車両総重量」という。）が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	三 百二十キロメート ル毎時未満のもの にあつては、W.L. T.C.クラス3aに よる測定	三 百二十キロメート ル毎時未満のもの にあつては、W.L. T.C.クラス3aに よる測定	三 百二十キロメート ル毎時未満のもの にあつては、W.L. T.C.クラス3aに よる測定	（略）

別表第一の二に掲げる許容限度

自動車排出ガスの種類	自動車の種別		測定の方法	自動車排出ガスの量の許容限度
	ガソリン又は大気汚染防止法第二条第十四項の自動車及び原動機付自転車を定める省令（昭和四十三年運輸省令第五十八号）に規定する液化石油ガス（以下「液化石油ガス」という。）を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、法第四十条第三号に規定する車両総重量（以下「車両総重量」という。）が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）			
一 ガソリン又は大気汚染防止法第二条第十四項の自動車及び原動機付自転車を定める省令（昭和四十三年運輸省令第五十八号）に規定する液化石油ガス（以下「液化石油ガス」という。）を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、法第四十条第三号に規定する車両総重量（以下「車両総重量」という。）が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	一 冷機状態でのW.L.T. C.②による測定	一 冷機状態でのW.L.T. C.②による測定	一 冷機状態でのW.L.T. C.②による測定	（略）
二 ガソリン又は大気汚染防止法第二条第十四項の自動車及び原動機付自転車を定める省令（昭和四十三年運輸省令第五十八号）に規定する液化石油ガス（以下「液化石油ガス」という。）を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、法第四十条第三号に規定する車両総重量（以下「車両総重量」という。）が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	二 冷機状態でのW.L.T. C.②による測定	二 冷機状態でのW.L.T. C.②による測定	二 冷機状態でのW.L.T. C.②による測定	（略）
三 ガソリン又は大気汚染防止法第二条第十四項の自動車及び原動機付自転車を定める省令（昭和四十三年運輸省令第五十八号）に規定する液化石油ガス（以下「液化石油ガス」という。）を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、法第四十条第三号に規定する車両総重量（以下「車両総重量」という。）が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	三 百二十キロメート ル毎時未満のもの にあつては、W.L. T.C.クラス3aに よる測定	三 百二十キロメート ル毎時未満のもの にあつては、W.L. T.C.クラス3aに よる測定	三 百二十キロメート ル毎時未満のもの にあつては、W.L. T.C.クラス3aに よる測定	（略）

別表第一の二に掲げる許容限度

(削る)	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車（専ら乗用の用に供するものを除く。）				並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、専ら乗用の用に供するもの
(削る)	による測定	一 P M Rが二十二以下ものにあつては、W L T Cクラス1による測定	二 P M Rが二十二を超えて、三十四以下のものにあつては、W L T Cクラス2による測定	三 P M Rが三十四を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のものにあつては、W L T Cクラス3aによる測定	四 P M Rが三十四を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のものにあつては、W L T Cクラス3bによる測定
(削る)	C①による測定	C②による測定	冷機状態でのW L T	(略)	
(削る)	グラム	行当たり七・〇六	一キロメートル走	一キロメートル走	(略)

(削る)	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のもの（専ら乗用の用に供するものを除く。）				並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、最高速度が百二十キロメートル毎時以上もの（専ら乗用の用に供するものを除く。）
C①による測定	C②による測定	冷機状態でのW L T			
グラム	行当たり七・〇六	一キロメートル走	一キロメートル走	(略)	

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超えて三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）


非メタン炭化水素(排気管から排出されるものに限る。)の自動車	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの(乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く。)及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの(専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。)並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽四輪每時以上ものにあつては、WL TCクラス3bによる測定	(略)	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする大型特殊自動車であつて、定格出力が十九キロワット以上五百六十キロワット未満のもの	(略)	P MRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時以上のものにあつては、WL TCクラス3bによる測定
一 P MRが二十二	一 P MRが二十二	七モードによる測定	七モードによる測定	P MRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時以上のものにあつては、WL TCクラス3bによる測定	四 P MRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時以上のものにあつては、WL TCクラス3bによる測定
二 P MRが二十二 ラス1による測定	二 P MRが二十二 ラス1による測定	I-NR-T Cによる測定	I-NR-T Cによる測定	I-NR-T Cによる測定	I-NR-T Cによる測定

非メタン炭化水素(排気管から排出されるものに限る。)の自動車を供するもの	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの(乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く。)及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの(専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。)並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽四輪每時以上ものにあつては、WL TCクラス3aによる測定	(略)	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする大型特殊自動車であつて、定格出力が十九キロワット以上五百六十キロワット未満のもの	(略)	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする大型特殊自動車であつて、定格出力が十九キロワット以上五百六十キロワット未満のもの
C②による測定	C②による測定	七モードによる測定	七モードによる測定	C②による測定	七モードによる測定
(略)	(略)	一キロワット時当たり二十六・六グラム	一キロワット時当たり二十六・六グラム	(略)	一キロワット時当たり二十六・六グラム

(略)	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	(削る)
による測定	一 PMRが二十二以下の中のあつては、WLTCクラス1による測定 二 PMRが二十二を超えて、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定 三 PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のものは、WLTCクラス3aによる測定 四 PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のものは、WLTCクラス3bによる測定	(削る)
	(略)	(削る)

(略)	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のもの（専ら乗用の用に供するものを除く。）	(削る)
	C②による測定	C①による測定	C②による測定
	冷機状態でのWLTT	冷機状態でのWLTT	冷機状態でのWLTT
	行当たり〇・一六	行当たり〇・一六	行当たり〇・一六
	グラム	グラム	グラム
	一キロメートル走	一キロメートル走	一キロメートル走

	水素				炭素				
	排出ガス	管から排出されるもの	バーパイガストとされるもの	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）	
（略）	ガソリン、液化石油ガス又は軽油を燃料とする大型特殊自動車であつて、定格出力が十九キロワット以上五百六十キロワット未満のもの	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする大型特殊自動車であつて、定格出力が十九キロワット以上五六十キロワット未満のもの	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）
		測定	I — N R T Cによる測定	七モードによる測定	又は七M — R M Cによる測定及びL S T Cクラス3 bによる測定	四  P M Rが三十四	三  P M Rが三十四	一  P M Rが二十二	二  P M Rが二十二
					を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のものにあつては、W L T Cクラス3 aによる測定	を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のものにあつては、W L T Cクラス3 aによる測定	下のものにあつては、W L T Cクラス1による測定	下のものにあつては、W L T Cクラス1による測定	ラス1による測定
					百二十キロメートル毎時未満のものにあつては、W L T Cクラス3 aによる測定	百二十キロメートル毎時未満のものにあつては、W L T Cクラス3 aによる測定	二  P M Rが二十二	二  P M Rが二十二	
					百二十キロメートル毎時以上の中のものにあつては、W L T Cクラス3 bによる測定	百二十キロメートル毎時以上の中のものにあつては、W L T Cクラス3 bによる測定	三  P M Rが三十四	三  P M Rが三十四	
					百二十キロメートル毎時以上の中のものにあつては、W L T Cクラス3 bによる測定	百二十キロメートル毎時以上の中のものにあつては、W L T Cクラス3 bによる測定	一  P M Rが二十二	一  P M Rが二十二	

		炭化水素			
(略)		排出ガス管から排出されるもの	一口バイガスとして排出されるもの	一口バ	(略)のもの
		(略)	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする大型特殊自動車であつて、定格出力が十九キロワット以上五百六十キロワット未満のもの	(略)	軽油を燃料とする大型特殊自動車であつて、定格出力が十九キロワット以上五百六十キロワット未満のもの
	(略)	(略)	七モードによる測定	(略)	(略)
	(略)	(略)		(略)	(略)

## 窒素酸化物

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く。）及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽

自動車

一 PMRが二十二ラス1による測定  
二 PMRが二十二ラス2による測定  
三 PMRが三十四下のものにあつては、WLTCクラス1による測定  
四 PMRが三十四超えるものでは、WLTCクラス2による測定

(略)

## 窒素酸化物

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く。）及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、専ら乗用の用に供するもの

(削る)	(削る)	(削る)
------	------	------

C①による測定	冷機状態でのWLTT	C②による測定	冷機状態でのWLTT	C②による測定
グラム	一キロメートル走行当たり〇・〇八	グラム	一キロメートル走行当たり〇・〇八	冷機状態でのWLTT

(略)

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）

一 PMRが二十二以下の中のあつては、WLTCクラス1による測定を超え、三十四以下の中のあつては、WLTCクラス1による測定

二 PMRが二十二以上の中のあつては、WLTCクラス1による測定

三 PMRが三十四以下の中のあつて、最高速度が超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のものにあつては、WLTCクラス3aによる測定

四 PMRが三十四以下の中のあつて、最高速度が百二十キロメートル毎時以上のものにあつては、WLTCクラス3bによる測定

（略）

&lt;p

(略)	(略)	(略)	軽油を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	四 PMR が三十四を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時以上のものには、WLTCクラス3bによる測定
			一 PMR が二十二以下るものには、WLTCクラス1による測定	(略)
			二 PMR が二十二を超える、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定	

(略)	(略)	(略)	軽油を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	C②による測定 冷機状態でのWLTT
			七モードによる測定	
			ム たり○・四〇グラム 一キロワット時当	(略)

粒子状物質

粒子状物質


ガソリンを燃料とする直接噴射式の原動機を有する普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）

一 PMRが二十二以下ものにあつては、WLTCクラス1による測定を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定を超え、三十四以上ものにあつては、WLTCクラス3による測定を超えるものである。

四 による測定  TCクラス3bによる測定	軽油を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）		
	一 P.M.R.が二十二 以下の中のあつては、WL.T.C.K. ラス1による測定	二 P.M.R.が二十二 を超えて、三十四以 下の中のあつては、WL.T.C.Kラ ス2による測定	三 P.M.R.が三十四 を超えるものであつて、最高速度が 百二十キロメートル毎時未満のもの にあつては、WL.T.C.Kラス3aに よる測定
四 P.M.R.が三十四 を超えるものであつて、最高速度が 百二十キロメートル毎時以上のもの にあつては、WL.T.C.Kラス3bに よる測定	一 P.M.R.が二十二 以下の中のあつては、WL.T.C.K. ラス1による測定	二 P.M.R.が二十二 を超えて、三十四以 下の中のあつては、WL.T.C.Kラ ス2による測定	三 P.M.R.が三十四 を超えるものであつて、最高速度が 百二十キロメートル毎時未満のもの にあつては、WL.T.C.Kラス3aに よる測定
四 P.M.R.が三十四 を超えるものであつて、最高速度が 百二十キロメートル毎時以上のもの にあつては、WL.T.C.Kラス3bに よる測定	一 P.M.R.が二十二 以下の中のあつては、WL.T.C.K. ラス1による測定	二 P.M.R.が二十二 を超えて、三十四以 下の中のあつては、WL.T.C.Kラ ス2による測定	三 P.M.R.が三十四 を超えるものであつて、最高速度が 百二十キロメートル毎時未満のもの にあつては、WL.T.C.Kラス3aに よる測定

四 C②による測定	軽油を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）		
	C 冷機状態でのWL.T による測定	一 キロメートル走行当たり〇・〇一 三グラム、かつ、 一兆一・一千億個	一 キロメートル走行当たり〇・〇一 三グラム
四 C②による測定	一 キロメートル走行当たり〇・〇一 三グラム	一 キロメートル走行当たり〇・〇一 三グラム	一 キロメートル走行当たり〇・〇一 三グラム

備考	軽油を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの（専ら乗用の用に供する乗車定員九人以下のもの及び二輪自動車を除く。）
(略)	一キロワット時当たり〇・〇一三グラム、かつ、WH SCによる測定にあつては一兆一千億個及びWH TCによる測定にあつては一兆〇・四千億個

備考	軽油を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの（専ら乗用の用に供する乗車定員九人以下のもの及び二輪自動車を除く。）
(略)	一キロワット時当たり〇・〇一三グラム

一

P M Rとは、車両の原動機の特性（最高出力）と車両の質量（ランニングオーダー質量（協定規則（車両並びに車両への取付け又は車両における使用が可能な装置及び部品に係る調和された技術上の国際連合の諸規則の採択並びにこれらの国際連合の諸規則に基づいて行われる認定の相互承認のための条件に関する協定に付属する規則をいう。以下同じ。）に規定するランニングオーダー質量をいう。）から七十五キログラムを減じた質量との比をいう（単位ワット毎キログラム）。

二 W L T C クラス 1 による測定とは、協定規則第百五十四号第一改訂版附則 B 一に規定する

クラス 1 車両に掲げる測定の方法で運行する場合に発生し、排気管から大気中に排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの質量及び粒子状物質の個数を原動機の始動時から測定する方法をいう。

三 W L T C クラス 2 による測定とは、協定規則第百五十四号第一改訂版附則 B 一に規定する

クラス 1 車両に掲げる測定の方法で運行する場合に発生し、排気管から大気中に排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの質量及び粒子状物質の個数を原動機の始動時から測定する方法をいう。

(新規)

備考

(新規)

一

(新規)

(新規)

四 W L T C クラス 3 a による測定とは、協定規則第百五十四号第一改訂版附則 B 一に規定するクラス 3 車両に掲げる最高速度が百二十キロメートル毎時未満のクラスの測定の方法で運行する場合に発生し、排気管から大気中に排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの質量及び粒子状物質の個数を原動機の始動時から測定する方法をいう。

五 W L T C クラス 3 b による測定とは、協定規則第百五十四号第一改訂版附則 B 一に規定するクラス 3 車両に掲げる最高速度が百二十キロメートル毎時以上のクラスの測定の方法で運行する場合に発生し、排気管から大気中に排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの質量及び粒子状物質の個数を原動機の始動時から測定する方法をいう。

(削入)

一 冷機状態でのW L T C ②による測定とは、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表

の速度の欄に掲げる速度で運行する場合に発生し、排気管から大気中に排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの質量を原動機の始動時から測定する方法をいう。

〔表別紙一挿入〕

(削る)

## 六・七 (略)

八 JE○五モードをガソリン重量車用車速変換プログラムにより変換した運転モードによる測定とは、JE○五モードによる運転条件をガソリン重量車用車速変換プログラムにより変換した運転条件で運転する場合に排気管から排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの単位時間当たりの質量及び粒子状物質の個数を、当該運転条件で運転する場合に発生した仕事率で除することにより単位時間及び単位仕事率当たりの自動車排出ガスの質量及び粒子状物質の個数を測定する方法をいう。

九 第七号の規定により作成されたガソリン重量車用車速変換プログラムは、インターネットを利用して公表するほか、環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室において公衆の閲覧に供するものとする。

十 W H S Cによる測定とは、次の表の上欄に掲げる運転順序に従い、同表の中欄に掲げる運転条件で同表の下欄に掲げる運行を行つた場合に発生し、排気管から排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの単位時間当たりの質量及び粒子状物質の個数を、当該運転条件で運転する場合に発生した仕事量で除することにより単位時間及び単位仕事量当たりの自動車排出ガスの質量及び粒子状物質の個数を測定する方法をいう。

表 (略)

十一 暖機状態でのW H T Cによる測定とは、原動機が暖機状態となつた後に、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の回転数及びトルクの欄に掲げる回転数及びトルクで運転した場合に発生し、排気管から排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの単位時間当たりの質量及び粒子状物質の個数を、当該運転条件で運転する場合に発生した仕事量で除することにより単位時間及び単位仕事量当たりの自動車排出ガスの質量及び粒子状物質の個数を測定する方法をいう。

表 (略)

十二 冷機状態でのW H T Cによる測定とは、原動機を備考第一号の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の回転数及びトルクの欄に掲げる回転数及びトルクで運転した場合に発生し、排気管から排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの単位時間当たりの質量及び粒子状物質の個数を、当該運転条件で運転する場合に発生した仕事量で除することにより単位時間及び単位仕事量当たりの自動車排出ガスの質量及び粒子状物質の個数を測定する方法をいう。

十三～十九 (略)

表 (略)

表 (略)

十四～十六 (略)

十七 ガソリンを燃料とする普通自動車及び小型自動車(二輪自動車を除く。)並びに軽自動車(二輪自動車を除く。)の蒸発ガスの一走行による測定とは、協定規則第二百五十四号第一改訂版附則C三に規定する当該自動車から排出される炭化水素の総量を測定する方法をいう。

二十一 ガソリンを燃料とする普通自動車及び小型自動車(二輪自動車を除く。)並びに軽自動車(最高速度が百二十キロ毎時未満のもの(専ら乗用の用に供するものを除く。)及び二輪自動車を除く。)の蒸発ガスの一走行による測定とは、摂氏十八度以上摂氏三十八度以下の速度の欄に掲げる速度で運行し、続けて同表の時間の欄に掲げる五百九十秒から千二十二秒までを同表の速度の欄に掲げる速度で運行を行つた後、次表に掲げる順に、同表の上欄に掲げる条件で同表の下欄に掲げる時間の合計四十九時間が経過するまでの間に、室内において原動機を停止させた状態で、当該自動車から排出される炭化水素の総量を測定する方法をいう。

二 冷機状態でのW H T C①による測定とは、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の速度の欄に掲げる速度で運行した場合に発生し、排気管から大気中に排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの質量を原動機の始動時から測定する方法をいう。

〔表別紙二挿入〕

三・四 (略)

五 JE○五モードをガソリン重量車用車速変換プログラムにより変換した運転モードによる測定とは、JE○五モードによる運転条件をガソリン重量車用車速変換プログラムにより変換した運転条件で運転する場合に排気管から排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの単位時間当たりの質量を、当該運転条件で運転する場合に発生した仕事率で除することにより単位時間及び単位仕事率当たりの自動車排出ガスの質量を測定する方法をいう。

六 第四号の規定により作成されたガソリン重量車用車速変換プログラムは、インターネットを利用して公表するほか、環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室において公衆の閲覧に供するものとする。

七 W H S Cによる測定とは、次の表の上欄に掲げる運転順序に従い、同表の中欄に掲げる運転条件で同表の下欄に掲げる運行を行つた場合に発生し、排気管から排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの単位時間当たりの質量を、当該運転条件で運転する場合に発生した仕事量で除することにより単位時間及び単位仕事量当たりの自動車排出ガスの質量を測定する方法をいう。

表 (略)

八 暖機状態でのW H T Cによる測定とは、原動機が暖機状態となつた後に、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の回転数及びトルクの欄に掲げる回転数及びトルクで運転する場合に発生し、排気管から排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの単位時間当たりの質量を、当該運転条件で運転する場合に発生した仕事量で除することにより単位時間及び単位仕事量当たりの自動車排出ガスの質量を測定する方法をいう。

表 (略)

九 冷機状態でのW H T Cによる測定とは、原動機を備考第八号の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の回転数及びトルクの欄に掲げる回転数及びトルクで運転した場合に発生し、排気管から排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの単位時間当たりの質量を、当該運転条件で運転する場合に発生した仕事量で除することにより単位時間及び単位仕事量当たりの自動車排出ガスの質量を原動機の始動時から測定する方法をいう。

(削る)

十八 ガソリンを燃料とする軽自動車（専ら乗用の用に供するもの及び二輪自動車を除く。）であつて最高速度が百二十キロ毎時未満のものの蒸発ガスの一走行による測定とは、摂氏十八度以上摂氏二十八度以下の大気中において、原動機の始動から備考第二号の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の速度の欄に掲げる速度で運行し、続けて同表の時間の欄に掲げる五百九十秒から千二十二秒までを同表の速度の欄に掲げる速度で運行を行つた後、次表に掲げる順に、同表の上欄に掲げる条件で同表の下欄に掲げる時間の合計四十九時間が経過するまでの間に、室内において原動機を停止させた状態で、当該自動車から排出される炭化水素の総量を測定する方法をいう。

条	件	時間（時間）
摂氏二十三度以上摂氏三十一度以下の状態		一
摂氏二十度から摂氏三十五度まで一旦上昇させた後、摂氏三十五度から摂氏二十度まで下降させている状態		二十四
摂氏二十度から摂氏三十五度まで一旦上昇させた後、摂氏三十度から摂氏二十度まで下降させている状態	二十四	一

十九・二十 (略)

条	件	時間（時間）
摂氏二十三度以上摂氏三十一度以下の状態		一
摂氏二十度から摂氏三十五度まで一旦上昇させた後、摂氏三十五度から摂氏二十度まで下降させている状態		二十四
摂氏二十度から摂氏三十五度まで一旦上昇させた後、摂氏三十度から摂氏二十度まで下降させている状態	二十四	一

二十一・二十二 (略)

二十三 暖機状態でのWMTC（低速パート1）による測定とは、自動車又は原動機付自転車が車両重量に七十五キログラムを加重された状態において原動機が暖機状態になつた後に、備考第十三号の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の速度の欄に掲げる速度で運行する場合に発生し、排気管から大気中に排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの質量を測定する方法をいう。

二十四・二十六 (略)

二十七 涼機状態でのNRTCによる測定とは、原動機を備考第二十六号の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の回転数及びトルクの欄に掲げる回転数及びトルクで運転した場合に発生し、排気管から排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの単位時間当たりの質量を、当該運転条件で運転する場合に発生した仕事率で除することにより単位時間及び単位仕事率当たりの自動車排出ガスの質量を原動機の始動時から測定する方法をいう。

二十二・二十四 (略)

二十五 涼機状態でのNRTCによる測定とは、原動機を備考第二十四号の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の回転数及びトルクの欄に掲げる回転数及びトルクで運転した場合に発生し、排気管から排出される排出物に含まれる自動車排出ガスの単位時間当たりの質量を、当該運転条件で運転する場合に発生した仕事率で除することにより単位時間及び単位仕事率当たりの自動車排出ガスの質量を原動機の始動時から測定する方法をいう。

二十八

LSI-NRTCによる測定とは、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の中欄に掲げる回転順序に従い、同表の物に含まれる自動車排出ガスの単位時間当たりの質量を、当該運転条件で運転する場合に発生した仕事率で除することにより単位時間及び単位仕事率当たりの自動車排出ガスの質量を測定する方法をいう。

二十九

〔表別紙三 插入〕

〔略〕

順序	運転	運 転 条 件		時間(秒)
		一	二	
三	原動機を無負荷運転している状態	百十九	二十九	百十九
二	原動機を一の項の状態から三の項の状態になるまで直線的に移行させている状態	二十	二十	二十
一	原動機を中間回転数(原動機が最大トルクを発生する回転数(以下この項において「最大トルク発生回転数」という。)をいう。ただし、最大トルク発生回転数が原動機の定格回転数の六十パーセントの回転数未満の場合にあつては、中間回転数は定格回転数の六十パーセントの回転数とし、最大トルク発生回転数が原動機の定格回転数の七十五パーセントの回転数を超える場合にあつては、中間回転数は定格回転数の七十五パーセントの回転数とする。以下この表において同じ)でその負荷を全負荷にして運転している状態	二十九	二十九	二十九
四	原動機を三の項の状態から五の項の状態になるまで直線的に移行させている状態	二十	二十	二十
五	原動機を中間回転数でその負荷を全負荷の十パーセントにして運転している状態	百五十	二十	二十
六	原動機を五の項の状態から七の項の状態になるまで直線的に移行させている状態	二十	二十	二十
七	原動機を中間回転数でその負荷を全負荷の七十五パーセントにして運転している状態	八十	二十	二十
八	原動機を九の項の状態から十一の項の状態になるまで直線的に移行させている状態	五百十三	二十	二十
九	原動機を九の項の状態から十一の項の状態になるまで直線的に移行させている状態	五百十三	二十	二十
十	原動機を九の項の状態から十一の項の状態になるまで直線的に移行させている状態	五百十三	二十	二十

二十六

〔新規

〔略〕

自動車排出ガスの種類	一酸化炭素	自動車の種別	測定の方法
		<p>ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く。）及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、専ら乗用の用に供するもの（二輪自動車を除く。）</p>	<p>冷機状態でのWLTT C(2)による測定の平均値</p>
			(略)

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車（専ら乗用の用に供するものを除く。）	（削る）						
ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超えるもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	（削る）						
一 PMRが二十二以下の中のあつては、WLTCクラス1による測定	（削る）						
二 PMRが二十二を超える、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定	（略）						
一 PMRが二十二超え、三十四以下の中のものにあつては、WLTCクラス1による測定	（削る）						
二 PMRが二十二超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定	（略）						

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、最高速度が百二十キロメートル毎時以上のもの（専ら乗用の用に供するものを除く。）	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のもの（専ら乗用の用に供するものを除く。）				
均値	均値	均値	均値	C①による測定の平均値	冷機状態でのWLTT

			軽油を燃料とする普通自動車又は 小型自動車であつて、専ら乗用の 用に供する乗車定員十人以下のもの の（乗車定員が十人のものであつ て、車両総重量が三千五百キログ ラムを超えるもの及び二輪自動車 を除く。）及び車両総重量が三千五 百キログラム以下のもの（専ら乗 用の用に供する乗車定員十人以下 のもの及び二輪自動車を除く。）
一	P M Rが二十二 以下のにあつ ては、W L T Cク ラス1による測定	二	P M Rが二十二 を超えて、三十四以 下のものにあつて は、W L T Cクラ ス2による測定
三	P M Rが三十四 を超えるものであ つて、最高速度が 百二十キロメート ル毎時未満のもの にあつては、W L T Cクラス3aに よる測定	四	P M Rが三十四 を超えるものであ つて、最高速度が 百二十キロメート

三	P M R が三十四 を超えるものであ つて、最高速度が 百二十キロメート ル毎時未満のもの にあつては、W L T C クラス 3 a に よる測定
四	P M R が三十四 を超えるものであ つて、最高速度が 百二十キロメート ル毎時以上のもの にあつては、W L T C クラス 3 b に よる測定

軽油を燃料とする普通自動車又は 小型自動車であつて、専ら乗用の 用に供する乗車定員十人以下のもの の（乗車定員が十人のものであつ て、車両総重量が三千五百キログ ラムを超えるもの及び二輪自動車 を除く。）及び車両総重量が三千五 百キログラム以下のもの（専ら乗 用の用に供する乗車定員十人以下 のもの及び二輪自動車を除く。）	冷機状態でのW.L.T C(2)による測定の平 均値
(略)	

		非メタン炭化水素(排気管から排出されるものに限る)のガソリン又は液化石油ガスを燃料とする大型特殊自動車又は小型特殊自動車であつて、定格出力が十九キロワット以上五百六十キロワット未満のもの	(略)	
		ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの(乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く)及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの(専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く)並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車	七モードによる測定	ル毎時以上のものにあつては、WLTCクラス3bによる測定
		ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの(乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く)及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの(専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く)並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、専ら乗用の用に供するもの	一キロワット時当たり十五・〇グラム	一キロワット時当たり十五・〇グラム
自動車による測定	四 PMRが三十四 を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時以上のものにあつては、WLTCクラス3bに	PMRが三十四 によると測定 TCクラス3aに ル毎時未満のもの にあつては、WL TCクラス3aに る測定	一 PMRが二十二 二 PMRが二十二 を超え、三十四以下 ラス1による測定 は、WLTCクラス2による測定	一 PMRが二十四 ス2による測定 は、WLTCクラス2による測定

		非メタン炭化水素(排気管から排出されるものに限る)のガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの(乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く)及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの(専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く)並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、専ら乗用の用に供するもの	(略)	
		ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの(乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く)及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの(専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く)並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車	七モードによる測定の平均値	冷機状態でのWLTT C②による測定の平均値
		ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの(乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く)及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの(専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く)並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車	一キロワット時当たり二十・〇グラム	一キロワット時当たり二十・〇グラム
		ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの(乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く)及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの(専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く)並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車	(略)	

軽油を燃料とする普通自動車又は 小型自動車であつて、専ら乗用の 用に供する乗車定員十人以下のもの (乗車定員が十人のものであつ る) (略)	(略)	ガソリン又は液化石油ガスを燃料 とする軽自動車であつて、最高速 度が百二十キロメートル毎時未満 のもの(専ら乗用の用に供するも のを除く)。	ガソリン又は液化石油ガスを燃料 とする軽自動車であつて、最高速 度が百二十キロメートル毎時未満 のもの(専ら乗用の用に供するも のを除く)。	C①による測定の平 均値	C②による測定の平 均値	冷機状態でのWLTT 一キロメートル走 行当たり〇・一〇 グラム
冷機状態でのWLTT C②による測定の平均値		ガソリン又は液化石油ガスを燃料 とする普通自動車又は小型自動車 であつて、車両総重量が千七百キ ログラムを超える三千五百キログラ ム以下のもの(専ら乗用の用に供 する乗車定員十人以下のもの及び 二輪自動車を除く)。	冷機状態でのWLTT C②による測定の平 均値	C①による測定の平 均値	C②による測定の平 均値	冷機状態でのWLTT 一キロメートル走 行当たり〇・一〇 グラム
(略)		(略)	(略)	(略)	(略)	一キロメートル走 行当たり〇・一〇 グラム



窒息酸化物

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超えるもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	（削る）	（削る）	（削る）	（削る）	（削る）
ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	（削る）	（削る）	（削る）	（削る）	（略）
（略）	（削る）	（削る）	（削る）	（削る）	（略）
ス2による測定	一  P M R が二十二 以下の中のものにあつては、W L T C クラス1による測定	二  P M R が二十二 を超え、三十四以下のものにあつては、W L T C クラス1による測定	三  P M R が三十四 を超えるものであつては、W L T C クラス2による測定	四  P M R が三十四 を超えるものであつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のものにあつては、W L T C クラス3 bによる測定	一  P M R が二十二 を超えるものにあつては、W L T C クラス1による測定

窒息酸化物

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供するもの及び二輪自動車を除く。)及び車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く。)及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの(専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもとの及び二輪自動車を除く。)並びにガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、最高速度が百二十キロメートル毎時以上のもの(専ら乗用の用に供するものを除く。)

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする軽自動車であつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のもの(専ら乗用の用に供するものを除く。)

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの(専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。)

均 値	C② による測定の 冷機状態でのWL	C① による測定の 冷機状態でのWL	均 値	C② による測定の 冷機状態でのWL	C② による測定の 冷機状態でのWL
均 値	冷機状態でのWL による測定の 冷機状態でのWL	冷機状態でのWL による測定の 冷機状態でのWL	均 値	冷機状態でのWL による測定の 冷機状態でのWL	冷機状態でのWL による測定の 冷機状態でのWL

平 T	平 T	平 T	平 T	
(略)	グラム 行当たり○・○五	一キロメートル走	グラム 行当たり○・○五	(略)

（略）	（略）	三  P M R が三十四 を超えるものであ つて、最高速度が 百二十キロメート ル毎時未満のもの にあつては、W L T C クラス 3 a に よる測定
		四  P M R が三十四 を超えるものであ つて、最高速度が 百二十キロメート ル毎時以上のもの にあつては、W L T C クラス 3 b に よる測定
（略）	（略）	一  P M R が二十二 以下の中のにつ ては、W L T C ク ラス 1 による測定
		二  P M R が二十二 を超えて、三十四以 下の中のにあつて は、W L T C クラ ス 2 による測定
（略）	（略）	三  P M R が三十四 を超えるものであ つて、最高速度が 百二十キロメート ル毎時未満のもの にあつては、W L T C クラス 3 a に よる測定
		四  P M R が三十四 を超えるものであ つて、最高速度が 百二十キロメート ル毎時以上のもの にあつては、W L T C クラス 3 b に よる測定

	(略)	
	均値	冷機状態でのWLTT C(2)による測定の平均値
	(略)	

粒子状物質	(略)	ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする大型特殊自動車又は小型特殊自動車であつて、定格出力が十九キロワット以上五百六十キロワット未満のもの	七モードによる測定の平均値	C(2)による測定の平均値
均 値	(略)	ガソリンを燃料とする直接噴射式の原動機を有する普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用	一キロワット時当たり〇・六グラム	冷機状態でのWLTTによる測定の平均値
五 グ ラ ム	一キロメートル走行当たり〇・〇〇五グラム	ラムを超えるもの及び二輪自動車を除く。）及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの（専ら乗用	(略)	軽油を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超える三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）

ガソリンを燃料とする直接噴射式の原動機を有する軽自動車であつて、最高速度が百二十キロメートル毎時以上のもの（専ら乗用の用に供するものを除く。）	ガソリンを燃料とする直接噴射式の原動機を有する軽自動車であつて、最高速度が百二十キロメートル毎時以上のもの（専ら乗用の用に供するものを除く。）
ガソリンを燃料とする直接噴射式の原動機を有する軽自動車であつて、最高速度が百二十キロメートル毎時未満のもの（専ら乗用の用に供するものを除く。）	ガソリンを燃料とする直接噴射式の原動機を有する普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が七百七十キログラムを超えて三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）

	冷機状態でのWLT C②による測定の平均値	C①による測定の平均値	冷機状態でのWLT C②による測定の平均値	
均 値	10.0	10.0	10.0	10.0

七グラム	一キロメートル走 行当たり○・○○	一キロメートル走 行当たり○・○○	五グラム	一キロメートル走 行当たり○・○○	五グラム
------	----------------------	----------------------	------	----------------------	------

<p>ガソリンを燃料とする直接噴射式の原動機を有する普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの（専ら乗用の用に供する乗車定員九人以下のもの及び二輪自動車を除く。）</p>	<p>軽油を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの（乗車定員が十人のものであつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの及び二輪自動車を除く。）及び車両総重量が千七百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）</p>	<p>（略）</p>
	<p>冷機状態でのWLTT C(2)による測定の平均値</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・〇〇五グラム</p>
		<p>一キロワット時当たり〇・〇一〇グラム</p>

（略）	軽油を燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が三千五百キログラムを超えるもの（専ら乗用の用に供する乗車定員九人以下のもの及び二輪自動車を除く。）		が七百キログラムを超えて三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用の用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）
	（略）	（略）	（略）

(略)	軽油を燃料とする普通自動車又は 小型自動車であつて、車両総重量 が三千五百キログラムを超えるも の（専ら乗用の用に供する乗車定 員九人以下のもの及び二輪自動車 を除く。）	(略)	一キロワット時当 たり〇・〇一〇グ ラム	冷機状態でのWL T C②による測定の平 均値	一キロメートル走 行当たり〇・〇〇 七グラム

[表 別紙一]

時間(秒)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
速度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

時間(秒)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
速度 (km/h)	28.1	28.3	28.8	29.1	30.8	31.9	34.1	36.6	39.1	41.3	42.5	43.3	43.9	44.4	44.5	44.2	42.7	39.9	37.0	34.6

官報

時間(秒)	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
速度 (km/h)	32.3	29.0	25.1	22.2	20.9	20.4	19.5	18.4	17.8	17.4	15.7	13.1	12.1	12.0	12.0	12.0	12.3	12.6	14.7	

時間(秒)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
速度 (km/h)	15.3	15.9	16.2	17.1	17.8	18.1	18.4	20.3	23.2	26.5	29.8	32.6	34.4	35.5	36.4	37.4	38.5	39.3	39.5	39.0

時間(秒)	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
速度 (km/h)	38.5	37.3	37.0	36.7	35.9	35.3	34.6	34.2	31.9	27.3	22.0	17.0	14.2	12.0	9.1	5.8	3.6	2.2	0.0	0.0

時間(秒)	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
速度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

時間(秒)	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
速度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	6.1

昭和3年8月15日

時間(秒)	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
速度(km/h)	11.7	16.4	18.9	19.9	20.8	22.8	25.4	27.7	29.2	29.8	29.4	27.2	22.6	17.3	13.3	12.0	12.6	14.1	17.2	20.1
時間(秒)	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
速度(km/h)	23.4	25.5	27.6	29.5	31.1	32.1	33.2	35.2	37.2	38.0	37.4	35.1	31.0	27.1	25.3	25.1	25.9	27.8	29.2	29.6
時間(秒)	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
速度(km/h)	29.5	29.2	28.3	26.1	23.6	21.0	18.9	17.1	15.7	14.5	13.7	12.9	12.5	12.2	12.0	12.0	12.0	12.5	13.0	
時間(秒)	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
速度(km/h)	14.0	15.0	16.5	19.0	21.2	23.8	26.9	29.6	32.0	35.2	37.5	39.2	40.5	41.6	43.1	45.0	47.1	49.0	50.6	51.8
時間(秒)	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
速度(km/h)	52.7	53.1	53.5	53.8	54.2	54.8	55.3	55.8	56.2	56.5	56.5	56.2	54.9	52.9	51.0	49.8	49.2	48.4	46.9	44.3
時間(秒)	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
速度(km/h)	41.5	39.5	37.0	34.6	32.3	29.0	25.1	22.2	20.9	20.4	19.5	18.4	17.8	17.8	17.4	15.7	14.5	15.4	17.9	20.6
時間(秒)	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
速度(km/h)	23.2	25.7	28.7	32.5	36.1	39.0	40.8	42.9	44.4	45.9	46.0	45.6	45.3	43.7	40.8	38.0	34.4	30.9	25.5	21.4

日曜木曜

令和3年8月15日

時間(秒)	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	
速度 (km/h)	20.2	22.9	26.6	30.2	34.1	37.4	40.7	44.0	47.3	49.2	49.8	49.2	48.1	47.3	46.8	46.7	46.8	47.1	47.3	47.3	
時間(秒)	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	
速 度 (km/h)	47.1	46.6	45.8	44.8	43.3	41.8	40.8	40.3	40.1	39.7	39.2	38.5	37.4	36.0	34.4	33.0	31.7	30.0	28.0	26.1	
時間(秒)	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	
速 度 (km/h)	25.6	24.9	24.9	24.3	23.9	23.9	23.6	23.3	20.5	17.5	16.9	16.7	15.9	15.6	15.0	14.5	14.3	14.5	15.4	17.8	
時間(秒)	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	
速 度 (km/h)	21.1	24.1	25.0	25.3	25.5	26.4	26.6	27.1	27.7	28.1	28.2	28.1	27.9	27.9	28.1	28.2	28.0	26.9	25.0		
時間(秒)	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	
速 度 (km/h)	23.2	21.9	21.1	20.7	20.7	20.8	21.2	22.1	23.5	24.3	24.5	23.8	21.3	17.7	14.4	11.9	10.2	8.9	8.0	7.2	
時間(秒)	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	
速 度 (km/h)	6.1	4.9	3.7	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.1	4.8	8.3	12.3	16.6	20.9	24.2	25.6
時間(秒)	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	
速 度 (km/h)	25.6	24.9	23.3	21.6	20.2	18.7	17.0	15.3	14.2	13.9	14.0	14.2	14.5	14.9	15.9	17.4	18.7	19.1	18.8	17.6	

時間(秒) 速 度 (km/ h)	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	
速 度 (km/ h)	16.6	16.2	16.4	17.2	19.1	22.6	27.4	31.6	33.4	33.5	32.8	31.9	31.3	31.1	30.6	29.2	26.7	23.0	18.2	12.9	
時間(秒) 速 度 (km/ h)	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	
速 度 (km/ h)	7.7	3.8	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
時間(秒) 速 度 (km/ h)	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	
速 度 (km/ h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
時間(秒) 速 度 (km/ h)	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	
速 度 (km/ h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
時間(秒) 速 度 (km/ h)	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	
速 度 (km/ h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	6.6	11.8	16.8	20.5	21.9	21.3
時間(秒) 速 度 (km/ h)	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	
速 度 (km/ h)	20.3	19.2	17.8	15.5	11.9	7.6	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	3.2	5.2	8.2	13.0	18.8	23.1	
時間(秒) 速 度 (km/ h)	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	
速 度 (km/ h)	24.5	24.5	24.3	23.6	22.3	20.1	18.5	17.2	16.3	15.4	14.7	14.3	13.7	13.3	13.1	13.1	13.3	13.8	14.5	16.5	

時間(秒)	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
速度 (km/h)	17.0	17.0	17.0	15.4	10.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
時間(秒)	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
速度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
時間(秒)	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
速度 (km/h)	1.0	2.1	4.8	9.1	14.2	19.8	25.5	30.5	34.8	38.8	42.9	46.4	48.3	48.7	48.5	48.4	48.2	47.8	47.0	45.9

## 報官

時間(秒)	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
速度 (km/h)	44.9	44.4	44.3	44.5	45.1	45.7	46.0	46.0	46.0	46.1	46.7	47.7	48.9	50.3	51.6	52.6	53.0	53.0	52.9	52.7
時間(秒)	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
速度 (km/h)	52.6	53.1	54.3	55.2	55.5	55.9	56.3	56.7	56.9	56.8	56.0	54.2	52.1	50.1	47.2	43.2	39.2	36.5	34.3	31.0

## 口日曜木

時間(秒)	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
速度 (km/h)	26.0	20.7	15.4	13.1	12.0	12.5	14.0	19.0	23.2	28.0	32.0	34.0	36.0	38.0	40.0	40.3	40.5	39.0	35.7	31.8
時間(秒)	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
速度 (km/h)	27.1	22.8	21.1	18.9	18.9	21.3	23.9	25.9	28.4	30.3	30.9	31.1	31.8	32.7	33.2	32.4	28.3	25.8	23.1	21.8

令和3年8月15日

時間(秒)	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
速度 (km/h)	21.2	21.0	21.0	20.9	19.9	17.9	15.1	12.8	12.0	13.2	17.1	21.1	21.8	21.2	18.5	13.9	12.0	12.0	13.0	16.0
時間(秒)	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740
速 度 (km/h)	18.5	20.6	22.5	24.0	26.6	29.9	34.8	37.8	40.2	41.6	41.9	42.0	42.2	42.4	42.7	43.1	43.7	44.0	44.1	45.3
時間(秒)	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
速 度 (km/h)	46.4	47.2	47.3	47.4	47.4	47.5	47.9	48.6	49.4	49.8	49.8	49.7	49.3	48.5	47.6	46.3	43.7	39.3	34.1	29.0
時間(秒)	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
速 度 (km/h)	23.7	18.4	14.3	12.0	12.8	16.0	19.1	22.4	25.6	30.1	35.3	39.9	44.5	47.5	50.9	54.1	56.3	58.1	59.8	61.1
時間(秒)	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
速 度 (km/h)	62.1	62.8	63.3	63.6	64.0	64.7	65.2	65.3	65.3	65.4	65.7	66.0	65.6	63.5	59.7	54.6	49.3	44.9	42.3	41.4
時間(秒)	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
速 度 (km/h)	41.3	42.1	44.7	48.4	51.4	52.7	53.0	52.5	51.3	49.7	47.4	43.7	39.7	35.5	31.1	26.3	21.9	18.0	17.0	18.0
時間(秒)	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
速 度 (km/h)	21.4	24.8	27.9	30.8	33.0	35.1	37.1	38.9	41.4	44.0	46.3	47.7	48.2	48.7	49.3	49.8	50.2	50.9	51.8	52.5

## 官報

時間(秒)	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860
速度 (km/h)	53.3	54.5	55.7	56.5	56.8	57.0	57.2	57.7	58.7	60.1	61.1	61.7	62.3	62.9	63.3	63.4	63.5	64.5	65.8	66.8

時間(秒)	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
速度 (km/h)	67.4	68.8	71.1	72.3	72.8	73.4	74.6	76.0	76.6	76.5	76.2	75.8	75.4	74.8	73.9	72.7	71.3	70.4	70.0	70.0

時間(秒)	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
速度 (km/h)	69.0	68.0	68.0	68.0	68.1	68.4	68.6	68.7	68.5	68.1	67.3	66.2	64.8	63.6	62.6	62.1	61.9	61.9	61.8	61.5

時間(秒)	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920
速度 (km/h)	60.9	59.7	54.6	49.3	44.9	42.3	41.4	41.3	42.1	44.7	48.4	51.4	52.7	54.0	57.0	58.1	59.2	59.0	59.1	59.5

時間(秒)	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940
速度 (km/h)	60.5	62.3	63.9	65.1	64.1	62.7	62.0	61.3	60.9	60.5	60.2	59.8	59.4	58.6	57.5	56.6	56.0	55.5	55.0	54.4

時間(秒)	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
速度 (km/h)	54.1	54.0	53.9	53.9	54.0	54.2	55.0	55.8	56.2	56.1	55.1	52.7	48.4	43.1	37.8	32.5	27.2	25.1	26.0	29.3

時間(秒)	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980
速度 (km/h)	34.6	40.4	45.3	49.0	51.1	52.1	52.2	52.1	51.7	50.9	49.2	45.9	40.6	35.3	30.0	24.7	19.3	16.0	13.2	10.7

時間(秒)	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
速度 (km/h)	8.8	7.2	5.5	3.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
時間(秒)	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020
速 度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
時間(秒)	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040
速 度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.6	8.6	14.6	20.0	24.4	28.2	31.7	35.0	37.6	39.7	41.5	43.6	46.0
時間(秒)	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060
速 度 (km/h)	48.4	50.5	51.9	52.6	52.8	52.9	53.1	53.3	53.1	52.3	50.7	48.8	46.5	43.8	40.3	36.0	30.7	25.4	21.0	16.7
時間(秒)	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080
速 度 (km/h)	13.4	12.0	12.1	12.8	15.6	19.9	23.4	24.6	25.2	26.4	28.8	31.8	35.3	39.5	44.5	49.3	53.3	56.4	58.9	61.2
時間(秒)	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100
速 度 (km/h)	62.6	63.0	62.5	60.9	59.3	58.6	58.6	58.7	58.8	58.8	58.8	59.1	60.1	61.7	63.0	63.7	63.9	63.5	62.3	60.3
時間(秒)	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120
速 度 (km/h)	58.9	58.4	58.8	60.2	62.3	63.9	64.5	64.4	63.5	62.0	61.2	61.3	62.6	65.3	68.0	69.4	69.7	69.3	68.1	66.9

官報

昭和38年5月15日

時間(秒)	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140
速度 (km/h)	66.2	65.7	64.9	63.2	60.3	55.8	50.5	45.2	40.1	36.2	32.9	29.8	26.6	23.0	19.4	16.3	14.6	14.2	14.3	14.6
時間(秒)	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160
速度 (km/h)	15.1	16.4	19.1	22.5	24.4	24.8	22.7	17.4	13.8	12.0	12.0	13.9	17.7	22.8	27.3	31.2	35.2	39.4	42.5	
時間(秒)	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180
速度 (km/h)	45.4	48.2	50.3	52.6	54.5	56.6	58.3	60.0	61.5	63.1	64.3	65.7	67.1	68.3	69.7	70.6	71.6	72.6	73.5	74.2
時間(秒)	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
速度 (km/h)	74.9	75.6	76.3	77.1	77.9	78.5	79.0	79.7	80.3	81.0	81.6	82.4	82.9	83.4	83.8	84.2	84.7	85.2	85.6	86.3
時間(秒)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
速度 (km/h)	86.8	87.4	88.0	88.3	88.7	89.0	89.3	89.8	90.2	90.6	91.0	91.3	91.6	91.9	92.2	92.8	93.1	93.3	93.5	93.7
時間(秒)	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240
速度 (km/h)	93.9	94.0	94.1	94.3	94.4	94.6	94.7	94.8	95.0	95.1	95.3	95.4	95.6	95.7	95.8	96.0	96.1	96.3	96.4	96.6
時間(秒)	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260
速度 (km/h)	96.8	97.0	97.2	97.3	97.4	97.4	97.4	97.3	97.3	97.3	97.3	97.2	97.1	97.0	96.9	96.7	96.4	96.1	95.7	

時間(秒)	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280
速度 (km／h)	95.5	95.3	95.2	95.0	94.9	94.7	94.5	94.4	94.3	94.3	94.1	93.9	93.4	92.8	92.0	91.3	90.6	90.0	89.3	
時間(秒)	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300
速度 (km／h)	88.7	88.1	87.4	86.7	86.0	85.3	84.7	84.1	83.5	82.9	82.3	81.7	81.1	80.5	79.9	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2
時間(秒)	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320
速度 (km／h)	77.9	77.6	77.3	77.0	76.7	76.0	76.0	75.9	75.9	75.8	75.7	75.5	75.2	75.0	74.7	74.1	73.7	73.3	73.5	
時間(秒)	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340
速度 (km／h)	74.0	74.9	76.1	77.7	79.2	80.3	80.8	81.0	81.0	81.0	81.0	80.9	80.6	80.3	80.0	79.9	79.8	79.8	79.8	
時間(秒)	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360
速度 (km／h)	79.9	80.0	80.4	80.8	81.2	81.5	81.6	81.6	81.4	80.7	79.6	78.2	76.8	75.3	73.8	72.1	70.2	68.2	66.1	63.8
時間(秒)	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380
速度 (km／h)	61.6	60.2	59.8	60.4	61.8	62.6	62.7	61.9	60.0	58.4	57.8	57.8	57.8	57.3	56.2	54.3	50.8	45.5	40.2	34.9
時間(秒)	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400
速度 (km／h)	29.6	27.3	29.3	32.9	35.6	36.7	37.6	39.4	42.5	46.5	50.2	52.8	54.3	54.9	54.7	54.1	53.2	52.1	50.7	

令和3年8月5日 木曜日

官報

時間(秒)	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420
速 度 (km/h)	49.1	47.4	45.2	41.8	36.5	31.2	27.6	26.9	27.3	27.5	27.4	27.1	26.7	26.8	28.2	31.1	34.8	38.4	40.9	41.7
時間(秒)	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440
速 度 (km/h)	40.9	38.3	35.3	34.3	34.6	36.3	39.5	41.8	42.5	41.9	40.1	36.6	31.3	26.0	20.6	19.1	19.7	21.1	22.0	22.1
時間(秒)	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460
速 度 (km/h)	21.4	19.6	18.3	18.0	18.3	18.5	17.9	15.0	9.9	4.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
時間(秒)	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477			
速 度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

[表 別紙二]

時間(秒)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
速度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

時間(秒)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
速度 (km/h)	28.1	28.3	28.8	29.1	30.8	31.9	34.1	36.6	39.1	41.3	42.5	43.3	43.9	44.4	44.5	44.2	42.7	39.9	37.0	34.6

時間(秒)	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
速度 (km/h)	32.3	29.0	25.1	22.2	20.9	20.4	19.5	18.4	17.8	17.4	15.7	13.1	12.1	12.0	12.0	12.0	12.3	12.6	14.7	

時間(秒)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
速度 (km/h)	15.3	15.9	16.2	17.1	17.8	18.1	18.4	20.3	23.2	26.5	29.8	32.6	34.4	35.5	36.4	37.4	38.5	39.3	39.5	39.0

時間(秒)	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
速度 (km/h)	38.5	37.3	37.0	36.7	35.9	35.3	34.6	34.2	31.9	27.3	22.0	17.0	14.2	12.0	9.1	5.8	3.6	2.2	0.0	0.0

時間(秒)	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
速度(km/h)	11.7	16.4	18.9	19.9	20.8	22.8	25.4	27.7	29.2	29.8	29.4	27.2	22.6	17.3	13.3	12.0	12.6	14.1	17.2	20.1

時間(秒)	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
速度(km/h)	23.4	25.5	27.6	29.5	31.1	32.1	33.2	35.2	37.2	38.0	37.4	35.1	31.0	27.1	25.3	25.1	25.9	27.8	29.2	29.6

時間(秒)	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
速度(km/h)	29.5	29.2	28.3	26.1	23.6	21.0	18.9	17.1	15.7	14.5	13.7	12.9	12.5	12.2	12.0	12.0	12.0	12.0	12.5	13.0

時間(秒)	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
速度(km/h)	14.0	15.0	16.5	19.0	21.2	23.8	26.9	29.6	32.0	35.2	37.5	39.2	40.5	41.6	43.1	45.0	47.1	49.0	50.6	51.8

時間(秒)	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
速度(km/h)	52.7	53.1	53.5	53.8	54.2	54.8	55.3	55.8	56.2	56.5	56.5	56.2	54.9	52.9	51.0	49.8	49.2	48.4	46.9	44.3

時間(秒)	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
速度(km/h)	41.5	39.5	37.0	34.6	32.3	29.0	25.1	22.2	20.9	20.4	19.5	18.4	17.8	17.8	17.4	15.7	14.5	15.4	17.9	20.6

時間(秒)	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
速度(km/h)	23.2	25.7	28.7	32.5	36.1	39.0	40.8	42.9	44.4	45.9	46.0	45.6	45.3	43.7	40.8	38.0	34.4	30.9	25.5	21.4

時間(秒)	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	
速度 (km/h)	20.2	22.9	26.6	30.2	34.1	37.4	40.7	44.0	47.3	49.2	49.8	49.2	48.1	47.3	46.8	46.7	46.8	47.1	47.3	47.3	
時間(秒)	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	
速度 (km/h)	47.1	46.6	45.8	44.8	43.3	41.8	40.8	40.3	40.1	39.7	39.2	38.5	37.4	36.0	34.4	33.0	31.7	30.0	28.0	26.1	
時間(秒)	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	
速度 (km/h)	25.6	24.9	24.9	24.3	23.9	23.9	23.6	23.3	20.5	17.5	16.9	16.7	15.9	15.6	15.0	14.5	14.3	14.5	15.4	17.8	
時間(秒)	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	
速度 (km/h)	21.1	24.1	25.0	25.3	25.5	26.4	26.6	27.1	27.7	28.1	28.2	28.1	27.9	27.9	28.1	28.2	28.0	26.9	25.0		
時間(秒)	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	
速度 (km/h)	23.2	21.9	21.1	20.7	20.7	20.8	21.2	22.1	23.5	24.3	24.5	23.8	21.3	17.7	14.4	11.9	10.2	8.9	8.0	7.2	
時間(秒)	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	
速度 (km/h)	6.1	4.9	3.7	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.1	4.8	8.3	12.3	16.6	20.9	24.2	25.6
時間(秒)	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	
速度 (km/h)	25.6	24.9	23.3	21.6	20.2	18.7	17.0	15.3	14.2	13.9	14.0	14.2	14.5	14.9	15.9	17.4	18.7	19.1	18.8	17.6	

時間(秒)	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
速度 (km/h)	16.6	16.2	16.4	17.2	19.1	22.6	27.4	31.6	33.4	33.5	32.8	31.9	31.3	31.1	30.6	29.2	26.7	23.0	18.2	12.9
時間(秒)	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
速度 (km/h)	7.7	3.8	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
時間(秒)	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
速度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
時間(秒)	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
速度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

## 官邸報

時間(秒)	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
速度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	6.6	11.8	16.8	20.5
時間(秒)	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
速度 (km/h)	20.3	19.2	17.8	15.5	11.9	7.6	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	3.2	5.2	8.2	13.0	18.8
時間(秒)	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
速度 (km/h)	24.5	24.5	24.3	23.6	22.3	20.1	18.5	17.2	16.3	15.4	14.7	14.3	13.7	13.3	13.1	13.1	13.3	13.8	14.5	16.5

令和3年8月15日曜木曜

時間(秒)	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
速度 (km/h)	17.0	17.0	17.0	17.0	15.4	10.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
時間(秒)	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
速度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
時間(秒)	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
速度 (km/h)	1.0	2.1	5.2	9.2	13.5	18.1	22.3	26.0	29.3	32.8	36.0	39.2	42.5	45.7	48.2	48.4	48.2	47.8	47.0	45.9
時間(秒)	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
速度 (km/h)	44.9	44.4	44.3	44.5	45.1	45.7	46.0	46.0	46.0	46.1	46.7	47.7	48.9	50.3	51.6	52.6	53.0	53.0	52.9	52.7
時間(秒)	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
速度 (km/h)	52.6	53.1	54.3	55.2	55.5	55.9	56.3	56.7	56.9	56.8	56.0	54.2	52.1	50.1	47.2	43.2	39.2	36.5	34.3	31.0
時間(秒)	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
速度 (km/h)	26.0	20.7	15.4	13.1	12.0	12.5	14.0	19.0	23.2	28.0	32.0	34.0	36.0	38.0	40.0	40.3	40.5	39.0	35.7	31.8
時間(秒)	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
速度 (km/h)	27.1	22.8	21.1	18.9	18.9	21.3	23.9	25.9	28.4	30.3	30.9	31.1	31.8	32.7	33.2	32.4	28.3	25.8	23.1	21.8

時間(秒)	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
速度 (km/h)	21.2	21.0	21.0	20.9	19.9	17.9	15.1	12.8	12.0	13.2	17.1	21.1	21.8	21.2	18.5	13.9	12.0	12.0	13.0	16.3
時間(秒)	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740
速度 (km/h)	20.5	23.9	26.0	28.0	31.5	33.4	36.0	37.8	40.2	41.6	41.9	42.0	42.2	42.4	42.7	43.1	43.7	44.0	44.1	45.3
時間(秒)	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
速度 (km/h)	46.4	47.2	47.3	47.4	47.4	47.5	47.9	48.6	49.4	49.8	49.8	49.7	49.3	48.5	47.6	46.3	43.7	39.3	34.1	29.0
時間(秒)	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
速度 (km/h)	23.7	18.4	14.3	12.0	12.8	16.0	20.4	24.0	29.0	32.2	36.8	39.4	43.2	45.8	49.2	51.4	54.2	56.0	58.3	59.8
時間(秒)	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
速度 (km/h)	61.7	62.7	63.3	63.6	64.0	64.7	65.2	65.3	65.4	65.7	66.0	65.6	63.5	59.7	54.6	49.3	44.9	42.3	41.4	
時間(秒)	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
速度 (km/h)	41.3	43.0	45.0	46.5	48.3	49.5	51.2	52.2	51.6	49.7	47.4	43.7	39.7	35.5	31.1	25.3	21.9	18.0	17.0	18.0
時間(秒)	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
速度 (km/h)	21.4	24.8	27.9	30.8	33.0	35.1	37.1	38.9	41.4	44.0	46.3	47.7	48.2	48.7	49.3	49.8	50.2	50.9	51.8	52.5

時間(秒)	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860
速度 (km/h)	53.3	54.5	55.7	56.5	56.8	57.0	57.2	57.7	58.7	60.1	61.1	61.7	62.3	62.9	63.3	63.4	63.5	63.9	64.4	65.0

1

時間(秒)	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
速度 (km/h)	65.6	66.6	67.4	68.2	69.1	70.0	70.8	71.5	72.4	73.0	73.7	74.4	74.9	75.3	75.6	75.8	76.6	76.5	76.2	75.8

2

時間(秒)	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
速度 (km/h)	75.4	74.8	73.9	72.7	71.3	70.4	70.0	69.0	68.0	67.3	66.2	64.8	63.6	62.6	62.1	61.9	61.9	61.8	61.5	61.5

3

時間(秒)	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920
速度 (km/h)	60.9	59.7	54.6	49.3	44.9	42.3	41.4	41.3	42.1	44.7	46.0	48.8	50.1	51.3	54.1	55.2	56.2	56.1	56.1	56.5

4

時間(秒)	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940
速度 (km/h)	57.5	59.2	60.7	61.8	62.3	62.7	62.0	61.3	60.9	60.5	60.2	59.8	59.4	58.6	57.5	56.6	56.0	55.5	55.0	54.4

5

時間(秒)	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
速度 (km/h)	54.1	54.0	53.9	53.9	54.0	54.2	55.0	55.8	56.2	56.1	55.1	52.7	48.4	43.1	37.8	32.5	27.2	25.1	27.0	29.8

6

時間(秒)	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980
速度 (km/h)	33.8	37.0	40.7	43.0	45.6	46.9	47.0	46.9	46.5	45.8	44.3	41.3	36.5	31.7	27.0	24.7	19.3	16.0	13.2	10.7

## 官報

時間(秒)	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
速度 (km/h)	8.8	7.2	5.5	3.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
時間(秒)	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	
速度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
時間(秒)	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	
速度 (km/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.6	8.6	14.6	20.0	24.4	28.2	31.7	35.0	37.6	39.7	41.5	43.6	
時間(秒)	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	
速度 (km/h)	48.4	50.5	51.9	52.6	52.8	52.9	53.1	53.3	53.1	52.3	50.7	48.8	46.5	43.8	40.3	36.0	30.7	25.4	21.0	
時間(秒)	1061	1062	1063	1064	1065	1056	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1080	
速度 (km/h)	13.4	12.0	12.1	12.8	15.6	19.9	23.4	24.6	27.0	29.0	32.0	34.8	37.7	40.8	43.2	46.0	48.0	50.7	52.0	
時間(秒)	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	
速度 (km/h)	55.9	57.4	58.1	58.4	58.8	58.8	58.6	58.7	58.8	58.8	59.1	60.1	61.7	63.0	63.7	63.9	63.5	62.3	60.3	
時間(秒)	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	
速度 (km/h)	58.9	58.4	58.8	60.2	62.3	63.9	64.5	64.4	63.5	62.0	61.2	61.3	61.7	62.0	64.6	66.0	66.2	65.8	64.7	
時間(秒)	1120																			

時間(秒)	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140
速度 (km/h)	62.9	62.4	61.7	60.1	57.3	55.8	50.5	45.2	40.1	36.2	32.9	29.8	26.6	23.0	19.4	16.3	14.6	14.2	14.3	14.6
時間(秒)	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160
速度 (km/h)	15.1	16.4	19.1	22.5	24.4	24.8	22.7	17.4	13.8	12.0	12.0	13.9	17.7	22.8	27.3	31.2	35.2	39.4	42.5	
時間(秒)	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180
速度 (km/h)	45.4	48.2	50.3	52.6	54.5	56.6	58.3	60.0	61.5	63.1	64.3	65.7	67.1	68.3	69.7	70.6	71.6	72.6	73.5	74.2
時間(秒)	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
速度 (km/h)	74.9	75.6	76.3	77.1	77.9	78.5	79.0	79.7	80.3	81.0	81.6	82.4	82.9	83.4	83.8	84.2	84.7	85.2	85.6	86.3
時間(秒)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
速度 (km/h)	86.8	87.4	88.0	88.3	88.7	89.0	89.3	89.8	90.2	90.6	91.0	91.3	91.6	91.9	92.2	92.8	93.1	93.3	93.5	93.7
時間(秒)	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240
速度 (km/h)	93.9	94.0	94.1	94.3	94.4	94.6	94.7	94.8	95.0	95.1	95.3	95.4	95.6	95.7	95.8	96.0	96.1	96.3	96.4	96.6
時間(秒)	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260
速度 (km/h)	96.8	97.0	97.2	97.3	97.4	97.4	97.4	97.3	97.3	97.3	97.3	97.2	97.1	97.0	96.9	96.7	96.4	96.1	95.7	

時間(秒)	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280
速度 (km/h)	95.5	95.3	95.2	95.0	94.9	94.7	94.5	94.4	94.3	94.3	94.1	93.9	93.4	92.8	92.0	91.3	90.6	90.0	89.3	
時間(秒)	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300
速度 (km/h)	88.7	88.1	87.4	86.7	86.0	85.3	84.7	84.1	83.5	82.9	82.3	81.7	81.1	80.5	79.9	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2
時間(秒)	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320
速度 (km/h)	77.9	77.6	77.3	77.0	76.7	76.0	76.0	75.9	76.0	76.0	76.1	76.3	76.5	76.6	76.8	77.1	77.1	77.2	77.2	77.2

## 報官

時間(秒)	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340
速度 (km/h)	77.6	78.0	78.4	78.8	79.2	80.3	80.8	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	80.9	80.6	80.3	80.0	79.9	79.8	79.8	79.8
時間(秒)	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360
速度 (km/h)	79.9	80.0	80.4	80.8	81.2	81.5	81.6	81.6	81.4	80.7	79.6	78.2	76.8	75.3	73.8	72.1	70.2	68.2	66.1	63.8

時間(秒)	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380
速度 (km/h)	61.6	60.2	59.8	60.4	61.8	62.6	62.7	61.9	60.0	58.4	57.8	57.8	57.8	57.3	56.2	54.3	50.8	45.5	40.2	34.9
時間(秒)	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400
速度 (km/h)	29.6	28.7	29.3	30.5	31.7	32.9	35.0	38.0	40.5	42.7	45.8	47.5	48.9	49.4	49.4	49.2	48.7	47.9	46.9	45.6

官報

[表 別紙三]

時間(秒)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
回転数 (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	8	34	22	5	18	31	30	31	25
トルク (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	54	61	59	46	51	50	56	49	66	55

時間(秒)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
回転数 (%)	43	16	24	24	30	45	50	23	13	9	23	37	44	49	55	61	66	42	17	17
トルク (%)	31	45	38	27	33	65	49	42	42	45	30	45	50	52	49	46	38	33	41	37

時間(秒)	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
回転数 (%)	7	20	5	30	44	45	41	24	15	11	32	38	38	9	10	33	48	49	33	52
トルク (%)	50	32	55	42	53	56	52	41	40	44	31	54	47	55	50	55	56	47	44	43

時間(秒)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
回転数 (%)	55	59	44	24	12	9	12	34	29	44	54	62	72	88	100	100	100	100	100	100
トルク (%)	43	38	28	37	44	47	52	21	44	54	62	57	56	71	69	34	42	54	58	38

時間(秒)	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
回転数 (%)	8	4	3	6	3	10	18	3	11	34	51	67	61	44	48	69	85	81	74	62
トルク (%)	41	47	49	45	48	42	27	50	41	29	57	63	32	31	54	65	65	29	21	23

時間(秒)	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
回転数 (%)	76	96	100	100	100	100	100	99	81	69	47	34	27	83	100	100	100	70	23	
トルク (%)	53	75	77	27	79	79	81	57	52	35	29	22	28	37	60	74	7	2	18	39

時間(秒)	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
回転数 (%)	5	11	11	11	19	16	20	21	9	4	2	1	21	29	33	16	38	37	35	
トルク (%)	54	40	34	41	25	32	31	38	42	51	49	51	58	57	47	45	49	45	43	42

時間(秒)	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
回転数 (%)	39	51	59	65	76	84	83	67	84	90	93	90	66	52	49	56	73	86	96	89
トルク (%)	43	49	55	54	62	59	29	35	54	58	43	29	19	16	17	38	71	80	75	27

時間(秒)	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
回転数 (%)	66	50	36	36	38	40	27	19	23	19	6	24	49	47	22	25	38	43	40	14
トルク (%)	17	18	25	24	40	50	48	48	50	45	51	48	67	49	44	40	54	55	52	49

## 報官曜日

時間(秒)	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
回転数 (%)	11	7	26	41	53	44	22	24	32	44	57	22	29	19	14	36	43	42	15	19
トルク (%)	45	48	41	59	60	54	40	41	53	74	25	49	45	37	43	40	63	49	50	44

時間(秒)	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
回転数 (%)	47	67	76	87	98	100	97	100	100	100	100	100	87	53	33	39	51	67	83	95
トルク (%)	59	80	74	66	61	38	27	53	72	49	4	13	15	26	27	19	33	54	60	52

時間(秒)	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
回転数 (%)	100	100	100	85	62	40	56	81	98	100	100	100	100	100	100	100	100	98	60	
トルク (%)	50	36	25	16	16	26	39	75	86	76	51	78	83	100	66	85	72	45	58	30

時間(秒)	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
回転数 (%)	43	71	44	24	42	22	13	23	29	28	21	34	44	19	13	25	43	55	68	76
トルク (%)	32	36	32	38	17	51	53	45	50	42	55	57	47	46	44	36	51	73	72	63

時間(秒)	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
回転数 (%)	80	83	78	60	47	52	36	40	45	47	42	46	48	68	70	48	42	31	22	28
トルク (%)	45	40	26	20	19	25	30	26	34	35	28	38	44	61	47	28	22	29	35	28

時間(秒)	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
回転数(%)	46	62	76	88	98	100	100	100	99	80	62	63	64	69	81	93	100	94	73	
トルク(%)	46	69	81	85	81	74	13	11	17	3	7	11	11	16	43	67	74	72	27	15

時間(秒)	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
回転数(%)	40	40	50	11	12	5	1	7	62	80	23	39	47	59	58	36	18	36	59	72
トルク(%)	33	52	50	53	45	50	55	55	60	28	37	58	24	51	68	52	42	52	73	85

時間(秒)	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
回転数(%)	85	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	72	77	48	29	59
トルク(%)	92	90	72	18	76	64	87	97	84	100	91	83	93	100	43	10	3	2	5	19

時間(秒)	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
回転数(%)	63	35	24	28	36	54	60	33	23	16	11	20	25	40	33	34	46	57	66	75
トルク(%)	5	2	3	2	16	23	10	1	0	0	0	2	3	4	5	7	10	11	14	

時間(秒)	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
回転数(%)	79	80	92	99	83	71	69	67	74	86	97	100	83	62	40	49	36	27	29	22
トルク(%)	11	16	21	16	2	2	4	4	16	25	28	15	2	4	6	10	5	4	3	2

日曜木曜

令和 3 年 8 月 15 日

時間(秒)	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
回転数 (%)	13	37	90	41	25	29	38	50	55	29	24	51	62	72	91	100	100	98	100	100
トルク (%)	3	36	26	2	2	2	7	13	10	3	7	16	15	35	74	73	8	11	59	98

  

時間(秒)	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
回転数 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	97	70	50	42	89	89	99	100	77	29	16	16
トルク (%)	99	75	95	100	97	90	86	82	43	16	20	33	64	77	95	41	12	37	41	38

  

時間(秒)	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
回転数 (%)	15	18	4	24	26	15	21	29	26	27	13	25	37	29	17	13	19	28	8	14
トルク (%)	36	44	55	26	35	45	39	52	46	50	43	36	57	46	39	41	38	35	51	36

  

時間(秒)	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
回転数 (%)	17	34	34	11	13	13	38	53	29	19	52	61	29	15	15	52	50	13	46	60
トルク (%)	47	39	57	70	51	68	44	67	69	65	45	79	70	53	60	40	61	74	51	73

  

時間(秒)	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
回転数 (%)	33	31	41	26	23	48	28	16	39	47	35	26	30	34	35	56	49	59	42	6
トルク (%)	84	63	42	69	65	49	57	67	48	73	87	73	61	49	66	47	64	64	69	77

## 号外第181号

時間(秒)	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
回転数 (%)	5	17	45	21	31	53	48	45	51	41	26	21	50	39	23	42	57	66	64	45
トルク (%)	59	59	53	62	60	68	79	61	47	48	58	62	52	65	62	80	81	62	42	

## 報

時間(秒)	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
回転数 (%)	33	27	31	41	45	48	46	56	64	69	72	73	71	66	61	55	52	54	61	64
トルク (%)	42	57	59	53	72	73	90	76	64	59	58	56	48	50	56	52	49	50	54	

## 官

時間(秒)	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
回転数 (%)	67	68	60	52	45	38	32	26	23	30	33	35	33	30	28	25	23	22	19	14
トルク (%)	54	52	53	50	49	45	45	53	56	49	55	59	65	67	59	58	56	57	63	63

## 日

時間(秒)	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
回転数 (%)	31	35	21	28	7	23	38	14	38	52	59	66	54	48	44	40	28	27	35	20
トルク (%)	61	62	80	65	74	54	78	58	75	81	69	44	34	33	40	58	63	45	66	

## 曜木日

時間(秒)	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
回転数 (%)	15	10	22	30	21	29	41	15	24	42	39	40	35	32	30	30	48	66	62	36
トルク (%)	60	52	56	62	67	53	56	67	56	69	83	73	67	61	65	72	51	58	71	63

## 日曜木曜

令和 3 年 8 月 15 日

時間(秒)	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
回転数 (%)	17	16	16	34	51	35	15	19	43	52	52	49	48	37	25	14	13	23	21	18
トルク (%)	59	50	62	48	66	74	56	54	65	80	83	57	46	36	44	53	64	56	63	67

  

時間(秒)	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
回転数 (%)	20	16	26	41	28	19	33	37	24	28	40	40	28	25	29	31	26	20	16	11
トルク (%)	54	67	56	65	62	60	56	70	79	57	58	44	41	53	55	64	50	53	54	

  

時間(秒)	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
回転数 (%)	13	23	32	36	33	24	20	22	30	37	41	36	29	24	14	10	9	10	13	15
トルク (%)	53	50	59	63	59	52	52	55	53	59	58	54	49	53	57	54	55	57	55	64

  

時間(秒)	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
回転数 (%)	31	19	14	33	41	39	39	28	19	27	37	32	16	12	13	17	15	25	27	
トルク (%)	57	69	59	57	65	64	59	51	41	49	54	63	74	70	67	60	56	62	47	64

時間(秒)	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
回転数 (%)	12	22	27	29	34	35	28	11	4	5	10	20	13	11	9	7	8	10	28	12
トルク (%)	60	57	67	68	62	61	78	71	58	56	63	76	65	60	55	53	60	53	73	
時間(秒)	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740
回転数 (%)	4	4	4	10	8	20	32	33	34	31	33	33	29	31	33	33	27	21	13	
トルク (%)	64	61	61	56	61	56	62	66	73	61	55	60	59	58	53	51	48	44	52	57
時間(秒)	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
回転数 (%)	12	10	22	15	8	34	18	9	11	12	10	16	12	6	12	24	28	28	23	20
トルク (%)	56	64	47	74	66	47	71	57	55	57	61	53	75	70	55	50	60	64	60	56
時間(秒)	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
回転数 (%)	26	28	18	15	11	16	34	16	15	36	45	41	34	27	22	18	26	39	37	32
トルク (%)	50	55	56	52	59	59	54	82	64	53	64	59	50	45	52	55	54	62	71	58
時間(秒)	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
回転数 (%)	24	14	7	7	18	40	44	41	35	29	22	46	59	69	75	62	48	27	13	14
トルク (%)	48	59	59	55	49	62	73	68	48	54	69	53	71	68	47	32	35	59	58	54

## 報官

時間(秒)	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
回転数 (%)	21	23	23	23	13	9	27	26	40	35	28	23	16	11	9	9	27	42	47	53
トルク (%)	53	56	57	65	65	64	56	78	61	76	66	57	50	53	57	62	57	69	75	67

時間(秒)	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
回転数 (%)	61	63	60	56	49	39	30	33	44	50	44	38	33	29	24	18	9	10	20	27
トルク (%)	62	53	54	44	39	35	34	46	56	56	52	46	44	45	46	52	55	54	53	58

時間(秒)	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860
回転数 (%)	29	30	30	27	32	40	41	18	15	18	17	20	16	4	2	7	10	9	5	12
トルク (%)	59	62	65	66	58	56	57	73	55	50	52	49	62	67	64	54	50	57	62	51

時間(秒)	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
回転数 (%)	14	9	31	30	21	14	10	6	7	19	23	24	34	51	60	58	60	64	68	63
トルク (%)	65	64	50	78	65	51	55	59	54	61	62	61	67	66	55	52	55	51	54	

時間(秒)	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
回転数 (%)	64	68	73	63	50	29	14	14	42	58	58	77	93	93	93	93	93	93	93	
トルク (%)	50	58	47	40	38	61	61	53	6	6	39	56	44	37	31	25	26	27	25	

時間(秒)	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
トルク (%)	21	22	24	23	27	34	32	26	31	34	31	33	36	37	34	30	32	35	35	32

時間(秒)	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940
回転数 (%)	93	93	94	95	96	95	96	95	95	95	96	96	95	96	95	96	97	96	93	93
トルク (%)	28	23	18	18	17	13	10	9	7	7	7	6	6	6	43	62	47	39	35	

  

時間(秒)	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	94	95	95
トルク (%)	34	36	39	34	26	23	24	22	19	17	19	22	24	23	20	20	19	19	17	

  

時間(秒)	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980
回転数 (%)	96	95	96	95	95	95	96	96	89	68	57	66	84	93	93	93	93	93	93	
トルク (%)	13	10	9	7	7	7	6	6	6	6	32	52	46	42	36	28	23	19		

## (号外第 181 号)

令和 3 年 8 月 15 日 曜 木

時間(秒)	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
トルク (%)	15	15	14	15	15	14	13	14	14	15	16	17	20	22	20	19	20	19	19	20
時間(秒)	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
トルク (%)	32	37	28	26	24	22	21	20	20	20	19	18	20	20	20	20	19	19	18	18
時間(秒)	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
トルク (%)	18	17	16	16	15	16	18	37	48	38	31	26	21	18	16	17	18	19	21	20
時間(秒)	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
トルク (%)	18	17	17	18	18	18	19	18	18	20	23	25	25	24	24	22	22	19	16	16
時間(秒)	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100
回転数 (%)	95	95	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
トルク (%)	17	37	43	32	27	26	24	22	22	23	22	23	23	23	23	22	23	23	23	23

時間(秒)	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	
トルク (%)	25	27	26	25	27	27	27	24	20	18	17	17	18	18	18	22	22	19	17	

時間(秒)	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
トルク (%)	17	18	18	19	19	20	19	20	25	30	31	26	21	18	20	25	24	21	21	22

時間(秒)	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	
トルク (%)	22	28	29	23	21	18	16	16	16	17	17	17	23	26	22	18	16	16	17	

時間(秒)	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
トルク (%)	19	18	16	19	22	25	29	27	22	18	16	19	19	17	17	17	16	16	15	16