

○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。

令和三年八月五日

環境大臣 小泉進次郎

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、これを削り、改正後欄に掲げる対象規定で改正前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	改正前
-----	-----

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

別表第一

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。）について規則第六十三条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

別表第一

自動車排出ガスの種類	自動車の種類別	測定の方法	自動車排出ガスの量の許容限度
一酸化炭素	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	一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定	（略）
		二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定	
		三 PMRが三十四を超	

自動車排出ガスの種類	自動車の種類別	測定の方法	自動車排出ガスの量の許容限度
一酸化炭素	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	冷機状態でのWLTC②による測定	（略）

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

え	あ	二	高	あ	え	三	四	四	ロ	総	除	及	ラ	が	重	規	第	も
る	つ	十	速	つ	る	十	十	四	グ	重	く	び	ム	三	量	四	の	
も	て	キ	度	て	も	四	十	十	ラ	が	。	二	を	千	（	十	で	
の	、	ロ	が	、	で	を	を	十	ム	七	。	輪	超	五	）	号	あ	
	最	メ	百	最	超	超	を	七	え	百	。	自	え	百	。	に	つ	
	高	時	百	高	三	三	を	七	え	百	。	動	え	百	。	に	つ	
	速	毎	百	速	十	十	を	七	え	百	。	車	え	百	。	に	つ	
	度	時	百	度	四	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	が		百	が	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	最		百	最	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	大		百	大	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	小		百	小	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	四	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	を		百	を	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	超		百	超	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	え		百	え	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	る		百	る	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	も		百	も	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	で		百	で	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	あ		百	あ	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	つ		百	つ	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	て		百	て	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	、		百	、	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	最		百	最	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	大		百	大	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	小		百	小	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	四	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	を		百	を	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	超		百	超	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	え		百	え	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	る		百	る	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	も		百	も	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	で		百	で	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	あ		百	あ	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	つ		百	つ	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	て		百	て	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	、		百	、	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	最		百	最	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	大		百	大	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	小		百	小	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	四	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	を		百	を	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	超		百	超	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	え		百	え	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	る		百	る	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	も		百	も	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	で		百	で	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	あ		百	あ	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	つ		百	つ	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	て		百	て	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	、		百	、	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	最		百	最	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	大		百	大	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	小		百	小	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	四	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	を		百	を	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	超		百	超	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	え		百	え	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	る		百	る	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	も		百	も	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	で		百	で	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	あ		百	あ	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	つ		百	つ	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	て		百	て	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	、		百	、	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	最		百	最	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	大		百	大	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	小		百	小	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	四	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	を		百	を	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	超		百	超	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	え		百	え	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	る		百	る	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	も		百	も	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	で		百	で	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	あ		百	あ	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	つ		百	つ	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	て		百	て	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	、		百	、	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	最		百	最	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	大		百	大	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	小		百	小	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	四	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	を		百	を	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	超		百	超	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	え		百	え	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	る		百	る	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	も		百	も	超	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	の		百	の	三	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	で		百	で	十	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。	に	つ	
	あ		百	あ	を	十	を	七	え	百	。	を	え	百	。</			

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。）	による測定	(略)
一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCLTCクラス1による測定	二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCLTC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	

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。）	冷機状態でのWLTCLTC②による測定	(略)
--	---------------------	-----

<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、車両総重量が千七百キログラムを超え三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用に供する乗車定員十人以下のもの</p>	<p>(削る)</p>
<p>一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定</p> <p>二 PMRが二十二を超え、三十四以下のもの</p>	<p>(削る)</p>
<p>(略)</p>	<p>(削る)</p>

<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、車両総重量が千七百キログラムを超え三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用に供する乗車定員十人以下のもの</p>	<p>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。）</p>
<p>冷機状態でのWLTC②による測定</p>	<p>冷機状態でのWLTC①による測定</p>
<p>(略)</p>	<p>一キロメートル走行当たり七・〇六グラム</p>

及び二輪自動車を
除く。)

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

及び二輪自動車を
除く。)

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	一 PMRが 二十二以下 のものにあ つては、W LTCクラ ス1による 測定	略
	二 PMRが 二十二を超 え、三十四 以下のもの	

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	WLTCC②に よる測定	略
	略	

動車を除く。)及び
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。)

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
-------	----------	---------------	--	---	----------	--------	-------	--

動車を除く。)及び
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。)

(略)	もの キロワット未満の 出力が十九キロワ ット以上五百六十 キロワット未満の 定	LSI-NR TCによる測	M-RMCに よる測定及び ラム	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)	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	七モードによ る測定又は七 モードによ る測定	一キロワッ ト時当たり 二十・〇グ ラム		

(略)	もの キロワット未満の 出力が十九キロワ ット以上五百六十 キロワット未満の 定	LSI-NR TCによる測	M-RMCに よる測定及び ラム	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)	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	七モードによ る測定	一キロワッ ト時当たり 二十六・六 グラム		

非メタン炭酸化水素（排気管から排出されるものに限る。）	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、専ら乗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	一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定	二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定	三 PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百
-----------------------------	---	-----------------------------------	--	----------------------------

（略）

非メタン炭酸化水素（排気管から排出されるものに限る。）	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、専ら乗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	冷機状態でのWLTC②による測定
-----------------------------	---	------------------

（略）

(削る)	リン又は液化石油 ガスを燃料とする 軽自動車
(削る)	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
(削る)	

ガソリン又は液化	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
冷機状態での	
一キロメー	

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又	(削る)	
の もの にあ — P — M — R が — 二 — 十 — 二 以 下	(削る)	
(略)	(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	供するものを除く。)	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。)	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。)
冷機状態でのWLT C②による測定	冷機状態でのWLT C①による測定	冷機状態でのWLT C②による測定	冷機状態でのWLT C②による測定
(略)	一 キ ロ メ ー ト ル 走 行 当 — た り — 〇 — 一 — 六 — グ ラ ム	一 キ ロ メ ー ト ル 走 行 当 — た り — 〇 — 一 — 六 — グ ラ ム	一 キ ロ メ ー ト ル 走 行 当 — た り — 〇 — 一 — 六 — グ ラ ム

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。）

つては、W
LTC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

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)	
	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)	

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。）及び二輪自動車を除く。）	<p>一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定</p> <p>二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定</p> <p>三 PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百</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、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。）及び二輪自動車を除く。）	冷機状態でのWLTC②による測定
---	------------------

(略)

(略)							
	<p style="text-align: center;">四</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">による測定</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">クラス3a</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">、WLT C</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">にあつては</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">未満のもの</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">トトル毎時</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">二十キロメ</td> </tr> </table>	による測定	クラス3a	、WLT C	にあつては	未満のもの	トトル毎時
による測定	クラス3a	、WLT C	にあつては	未満のもの	トトル毎時	二十キロメ	

(略)	

		炭 水 化 素	
(略)	の る さ 排 し ス イ ー ブ も れ 出 て と ガ バ ロ	も れ 出 ら 管 排 の る さ 排 か 気	
		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五百六十キロワット未満のもの
	(略)	七モードによる測定又は七モードによる測定及び	(略)
	(略)	LSI-NR	(略)
	(略)	TCによる測定	(略)

		炭 水 化 素	
(略)	の る さ 排 し ス イ ー ブ も れ 出 て と ガ バ ロ	も れ 出 ら 管 排 の る さ 排 か 気	
		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五百六十キロワット未満のもの
	(略)	七モードによる測定	(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	<p>一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定</p> <p>二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定</p> <p>三 PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百</p>

(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	<p>冷機状態でのWLTC②による測定</p>

(略)

(削る)	リン又は液化石油 ガスを燃料とする 軽自動車
(削る)	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
(削る)	

ガソリン又は液化	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
冷機状態での	
一キロメー	

ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又	(削る)	
の もの にあ — P M R が — 二 十 二 以 下	(削る)	
(略)	(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	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。）	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。）
冷機状態でのWLT C②による測定	冷機状態でのWLT C①による測定	WLT C②による測定
(略)	一 キ ロ メ ー ト ル 走 行 当 た り 〇 ・ 〇 八 グ ラ ム	ト ル 走 行 当 た り 〇 ・ 〇 八 グ ラ ム

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。）

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
----	--	--

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)	
	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 W L T C クラス3 b による測定

(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。）及び二輪自動車を除く。）	一	PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定
	二	PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定
	三	PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百

(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。）及び二輪自動車を除く。）	冷機状態でのWLTC②による測定
---	------------------

(略)

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、車両総重量が千七百キログラムを超え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が二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定 二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定 三 PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百
--	---

(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WLTC②による測定
--	------------------

(略)

(略)	
	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)	

質 粒子状物	(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	七モードによる測定又は七M—RMCによる測定及びL S I—N R T Cによる測定	一キロワット当たり〇・四〇グラム
		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	一 P M R が二十二以下のものにあつては、W L T C クラス 1 による測定	一キロメートル当たり〇・〇七グラム 兆三・〇千億個

質 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	一キロワット当たり〇・八〇グラム
		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	冷機状態でのW L T C ②による測定	一キロメートル当たり〇・〇七グラム

<p>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。）並びにガソリンを燃料とする直接噴射式の原動機を有する軽自動車</p>	<p>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2による測定</p>
<p>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</p>	

<p>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、専ら乗用の用に供するもの</p>	
---	--

(削る)	
(削る)	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
(削る)	

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。）	
冷機状態でのW L T C②による測定	
一キロメートル走行当たり〇・〇〇七グラム	

(削る)	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
(削る)	一 P M R が二十二以下 のものは、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
(削る)	一キロメートル走行当たり〇・〇九グラム、かつ、一兆三・〇千億個

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、車両総重量が千七百キログラムを超え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
冷機状態での W L T C ① による測定	冷機状態での W L T C ② による測定
一キロメートル走行当たり〇・〇七グラム	一キロメートル走行当たり〇・〇九グラム

以下のもの及び二輪自動車を除く。）

にあつては、W L T C クラス2による測定

三 P M R が

三十四を超えてるもので

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

以下のもの及び二輪自動車を除く。）

<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>(略)</p>	<p>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</p>
<p>一キロワット時当たり ○・〇一三 グラム、か つ、一兆三 ・〇千億個</p>	

<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>(略)</p>	
<p>一キロワット時当たり ○・〇一三 グラム</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>一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCLTCクラスによる測定</p> <p>二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCLTCクラスによる測定</p> <p>三 PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・〇九グラム</p> <p>兆〇・八千億個</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>冷機状態でのWLTCLTC②による測定</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・〇九グラム</p>
---	----------------------------	----------------------------

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
にあつては	、 W L T C	クラス 3 b	による測定

<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、車両総重量が千七百キログラムを超え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。）</p>	<p>一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCLTCクラスによる測定</p> <p>二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCLTCクラスによる測定</p> <p>三 PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・〇一三グラム</p> <p>、かつ、一兆一・一十億個</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、車両総重量が千七百キログラムを超え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。）</p>	<p>冷機状態でのWLTCLTC②による測定</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・〇一三グラム</p>
---	----------------------------	-----------------------------

軽油を燃料とする	
(略)	<p>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</p> <p>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</p>
一キロワツ	

軽油を燃料とする	
(略)	
一キロワツ	

備考 一 P M Rとは、車両の原動機特性（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	(略)	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。）	ト時当たり ○・〇一三 グラム、か つ、W H S Cによる測定にあつて は一兆一・ 一千億個及 びW H T C による測定 にあつては 一兆〇・四 千億個

備考 (新規)	(略)	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。）	ト時当たり ○・〇一三 グラム

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、協定規則第五百十四号第一改訂版附則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、協定規則第五百十四号第一改訂版附則B一に規定するクラス2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。

四|| W L T Cクラス3 aによる測定とは、協定規則第五百十四号第一改訂版附則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

（新規）

（新規）

（新規）

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 Ⅱ 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。

(削る)

(削る)

(新規)

一 Ⅱ 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〕

二 Ⅱ 冷機状態での W L T C ①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) J E O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、J E O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った場合に発生し、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

六・七 (略)

八) J E O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、J E O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った場合に発生し、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WHTC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WHTCによる測定とは、原動機を備考第十一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

、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WHTC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WHTC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

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原動機の始動時から測定する方法をいう。

十三〇十九 (略)

二十 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。

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。

十三〇十六 (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（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一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同表の速度の欄に掲げる速度で運行を行った後、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

(削る)

撰氏二十度から撰氏三十五度まで一旦上昇させた後、撰氏三十五度から撰氏二十度まで降下させている状態	二十四
撰氏二十度から撰氏三十五度まで一旦上昇させた後、撰氏三十五度から撰氏二十度まで降下させている状態	二十四

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、撰氏十八度以上撰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った後、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）
撰氏二十三度以上撰氏三十一度以下の状態	一

二十一・二十二 (略)

二十三 暖機状態でのW M T C (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った後に、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 冷機状態でのN R T C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、

十九・二十 (略)

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降下させている状態	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、摂氏三十五度から摂氏二十度まで降下させている状態	二十四

二十一 暖機状態でのW M T C (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った後に、備考第十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。

二十二～二十四 (略)

二十五 冷機状態でのN R T C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

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 L S I — N R T C 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。

〔表 別紙三 挿入〕

二十九 (略)

三十 七 M — R M C による測定とは、自動車を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時間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、同表の中欄に掲げる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

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。

(新規)

二十六 (略)

(新規)

方法をいう。

順序	運転条件	時間(秒)
一	原動機を無負荷運転している状態	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
三	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	二十九

十	九	八	七	六	五	四	
原動機を九の項の状態から十一の 運転している状態	原動機を中間回転数でその負荷を 全負荷の二十五パーセントにして 運転している状態	原動機を七の項の状態から九の項 の状態になるまで直線的に移行さ せている状態	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	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	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	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	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	五百十三	二十	八十	二十	百五十	二十	

別表第一の二

三十一
(略)

十五	原動機を無負荷運転している状態	百二十四
十四	原動機を十三の項の状態から十五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
十三	原動機を定格出力時の回転数でその負荷を全負荷の二十五パーセントにして運転している状態	九十六
十二	原動機を十一の項の状態から十三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
十一	原動機を中間回転数でその負荷を全負荷の五十パーセントにして運転している状態	五百四十九
	項の状態になるまで直線的に移行させている状態	

別表第一の二

二十七
(略)

自動車排出ガスの種類	自動車の種類	測定の方法	自動車排出ガスの量の許容限度
一酸化炭素	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	一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定 二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定	(略)

自動車排出ガスの種類	自動車の種類	測定の方法	自動車排出ガスの量の許容限度
一酸化炭素	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	冷機状態でのWLTC②による測定の平均値	(略)

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。)

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
---	--	---	---

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。)

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。）	W L T C クラス3 b による測定	(略)
一 P M R が二十二以下のものにあつては、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2による測定	
三 P M R が三十四を超		

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。）	冷機状態でのW L T C ②による測定の平均値	(略)
--	--------------------------	-----

ク ラ ス 3 b	、 W L T C	に あ つ て は	以 上 の も の	一 ト ル 毎 時	二 十 キ ロ メ	高 速 度 が 百	あ つ て、 最	え る も の で	三 十 四 を 超	四 P M R が	に よ る 測 定	ク ラ ス 3 a	、 W L T C	に あ つ て は	未 満 の も の	一 ト ル 毎 時	二 十 キ ロ メ	高 速 度 が 百	あ つ て、 最	え る も の で
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

<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、車両総重量が千七百キログラムを超え三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用に供する乗車定</p>	<p>(削る)</p>	
<p>え、三十四</p>	<p>による測定</p>	
<p>(略)</p>	<p>(削る)</p>	

<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、車両総重量が千七百キログラムを超え三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用に供する乗車定</p>	<p>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。）</p>	
<p>均値</p>	<p>冷機状態でのWLTC②による測定の平均値</p>	<p>冷機状態でのWLTC①による測定の平均値</p>
<p>(略)</p>	<p>二グラム</p>	<p>一キロメートル走行当たり四・〇</p>

員十人以下のもの
及び二輪自動車を
除く。）

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3 a

による測定

四 P M R が

三十四を超

えるもので

員十人以下のもの
及び二輪自動車を
除く。）

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	(略)	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3b による測定
	一 P M Rが 二十二以下 のものにあ つては、W L T Cクラ ス1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（乗 車定員が十人のも	(略)	冷機状態での W L T C ②に よる測定の評 均値
	(略)	

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。)

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3 a による測定

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。)

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	(略)	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—I—N—R—T—Cによる測定	定	の平均値	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3b	による測定

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	(略)	七モードによる測定	の平均	値	一キロワッ	ト時当たり	二十・〇ゲ	ラム

非メタン炭化水素（排気管から排出されるものに限る。）	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、専ら乗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	十キロワット未満のもの	(略)
(略)			

非メタン炭化水素（排気管から排出されるものに限る。）	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、専ら乗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	十キロワット未満のもの	(略)
(略)			

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

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	にあつては
W L T C	クラス3 a
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	

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)	(削る)	W L T C による測定
(削る)	(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。）	冷機状態でのW L T C ①による測定の平均値	一キロメートル走行当たり〇・一〇グラム
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。）	冷機状態でのW L T C ②による測定の平均値	一キロメートル走行当たり〇・一〇グラム

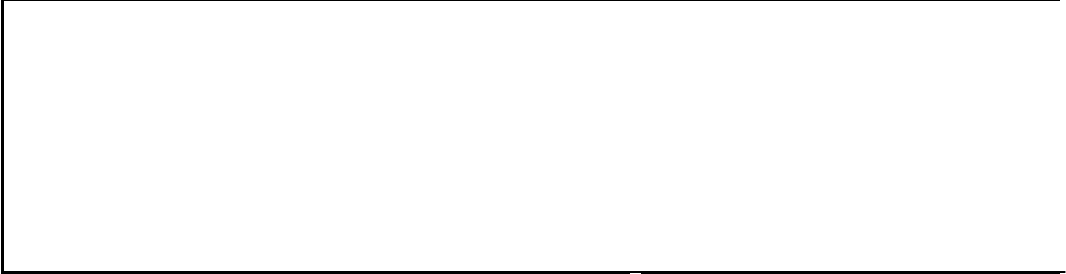
<p>ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする普通自動車又は小型自動車であつて、車両総重量が千七百キログラムを超え三千五百キログラム以下のもの（専ら乗用に供する乗車定員十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）</p>	<p>一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定</p> <p>二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定</p> <p>三 PMRが三十四を超えるものであつて、最</p>	<p>(略)</p>
---	---	------------

<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、車両総重量が千七百キログラムを超え三千五百キログラム以下のもの（専ら乗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>冷機状態でのWLTC②による測定の平均値</p>	<p>(略)</p>
---	-----------------------------	------------

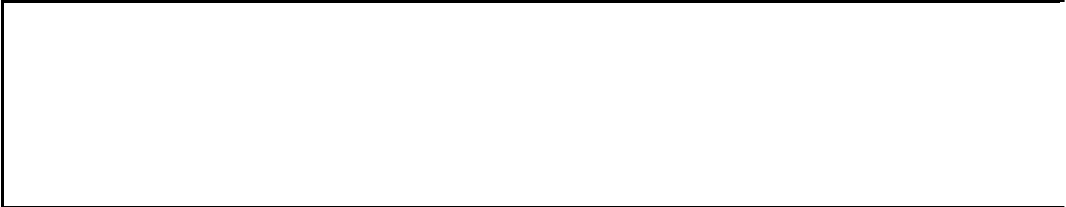
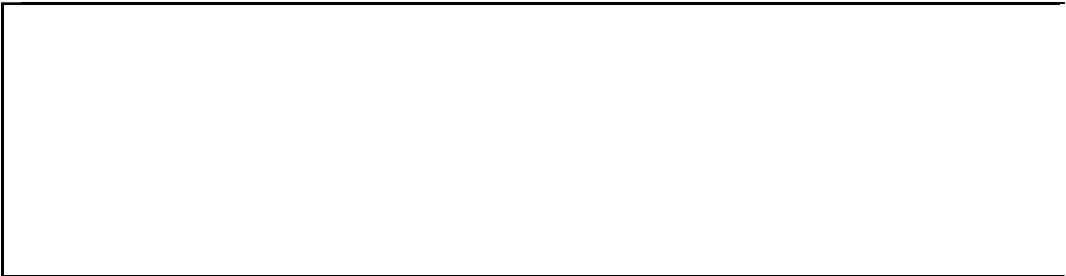
高速度が百	二十キロメ	ートル毎時	未満のもの	にあつては	、	W L T C	クラス 3 b	による測定					
四	P M R が	三十四を超	えるもので	あつて、最	高速度が百	二十キロメ	ートル毎時	以上のもの	にあつては	、	W L T C	クラス 3 a	による測定

<p>(略)</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。）及び二輪自動車を除く。）</p>	<p>一 P M R が二十二以下のものにあつては、W L T C クラス 1 による測定</p>	<p>(略)</p>
	<p>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 2 による測定</p> <p>三 P M R が三十四を超えるものであつて、最</p>	

<p>(略)</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。）及び二輪自動車を除く。）</p>	<p>冷機状態での W L T C ② による測定の平均値</p>	<p>(略)</p>



による測定	クラス3 b	、 W L T C	にあつては	以上のもの	1トル毎時	二十キロメ	高速度が百	あつて、最	えるもので	三十四を超	四 P M Rが	による測定	クラス3 a	、 W L T C	にあつては	未満のもの	1トル毎時	二十キロメ	高速度が百
-------	--------	--------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------	-------	--------	--------------	-------	-------	-------	-------	-------



		炭 化 水 素	
の る さ 排 し ス イ ー ブ も れ 出 て と ガ バ ロ		も れ 出 ら 管 排 の る さ 排 か 気	
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	(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	(略)
	(略)		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 I N R T C による測 定の平均値
	(略)		(略)

		炭 化 水 素	
の る さ 排 し ス イ ー ブ も れ 出 て と ガ バ ロ		も れ 出 ら 管 排 の る さ 排 か 気	
軽油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)
	(略)		七モードによる測定の平均値
	(略)		(略)

窒素酸化物	(略)	ト未満のもの
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	一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定	
	(略)	

窒素酸化物	(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	冷機状態でのWLTC②による測定の平均値	
	(略)	

<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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 a による測定</p>	<p>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 a による測定</p>

<p>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</p>	

ガソリン又は液化石油ガスを燃料と	(削る)	(削る)
一 P M R が 二十二以下	(削る)	(削る)
(略)	(削る)	(削る)

ガソリン又は液化石油ガスを燃料と	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。）	冷機状態での W L T C ② による測定の平均値	冷機状態での W L T C ① による測定の平均値	一キロメートル走行当たり 〇・〇五グラム	冷機状態での W L T C ② による測定の平均値	冷機状態での W L T C ① による測定の平均値	一キロメートル走行当たり 〇・〇五グラム
(略)								

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三千五百キログラム以下のもの（専ら乗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。）

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
---	--	--

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三千五百キログラム以下のもの（専ら乗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。）

よる測定 の平均値

(略)	
	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)	

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。）及び二輪自動車を除く。）	一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定	二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定	三 PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百
---	-----------------------------------	--	----------------------------

(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。）及び二輪自動車を除く。）	冷機状態でのWLTC②による測定の平均値
---	----------------------

(略)

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
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、車両総重量が千七百キログラムを超え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が二十二以下のものにあつては、WLTCクラス1による測定 二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCクラス2による測定 三 PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百
--	---

(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WLTC②による測定の平均値
--	----------------------

(略)

(略)	四
	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

(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又は七モードによる測定及び	一キロワット当たり
		測定	LSI-NR TCによる測定の平均値	〇・三グラム
		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	PMRが 二十二以下のも つては、W LTCクラ ス1による測定	一キロメートル トル走行当 たり〇・〇 〇五グラム かつ、六 〇千億個

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	一キロワット当たり
		測定	冷機状態でのWLTIC②による測定の平均値	〇・六グラム
		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	均値	一キロメートル トル走行当 たり〇・〇 〇五グラム

<p>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。）並びにガソリンを燃料とする直接噴射式の原動機を有する軽自動車</p>	<p>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2による測定</p>
<p>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</p>	

<p>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、専ら乗用の用に供するもの</p>	
---	--

(削る)	
(削る)	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
(削る)	

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。）	
冷機状態でのW L T C②による測定の平均値	
一キロメートル走行当たり〇・〇〇五グラム	

(削る)	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
(削る)	一 P M R が二十二以下 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
(削る)	一キロメートル走行当たり〇・〇七グラム、かつ、六〇千億個

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、車両総重量が千七百キログラムを超え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
冷機状態での W L T C ① による測定の平均値	冷機状態での W L T C ② による測定の平均値
一キロメートル走行当たり〇・〇五グラム	一キロメートル走行当たり〇・〇七グラム

以下のもの及び二輪自動車を除く。）

にあつては、W L T C クラス2による測定

三 P M R が

三十四を超えてるもので

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

以下のもの及び二輪自動車を除く。）

<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>(略)</p>	<p>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</p>
<p>一キロワット時当たり 〇・〇一〇グラム、かつ、六・〇千億個</p>	

<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>(略)</p>	
<p>一キロワット時当たり 〇・〇一〇グラム</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。）	一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCLTCクラス1による測定 二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCLTC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	一キロメートル トル走行当たり〇・〇〇五グラム 、かつ、六〇千億個
--	---	---

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。）	WLTCLTC②による測定の平均値	一キロメートル トル走行当たり〇・〇〇五グラム
--	-------------------	----------------------------

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	

<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、車両総重量が千七百キログラムを超え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。）</p>	<p>一 PMRが二十二以下のものにあつては、WLTCLTCクラスによる測定</p> <p>二 PMRが二十二を超え、三十四以下のものにあつては、WLTCLTCクラスによる測定</p> <p>三 PMRが三十四を超えるものであつて、最高速度が百</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・〇七グラム、かつ、六〇千億個</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、車両総重量が千七百キログラムを超え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。）</p>	<p>冷機状態でのWLTCLTC②による測定の平均値</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・〇七グラム</p>
---	--------------------------------	----------------------------

軽油を燃料とする	
(略)	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
一キロワツ	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 a による測定

軽油を燃料とする	
(略)	
一キロワツ	

(略)	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。）	ト時当たり 〇・〇一〇 グラム、か つ、WHS Cによる測 定にあつて は八・〇千 億個及びW HTCによ る測定にあ つては六・ 〇千億個
(略)	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。）	ト時当たり 〇・〇一〇 グラム

[表 別紙-1]

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	0.2	1.7	5.4	9.9	13.1	16.9	21.7	26.0	27.5

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	17.8	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	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

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	28.0	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	0.5	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

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	0.5	2.5	6.6	11.8	16.8	20.5	21.9	21.9	21.3

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	0.2	1.2	3.2	5.2	8.2	13.0	18.8	23.1

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

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

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	16.0

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

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

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	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	97.4	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	94.4	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	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	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	54.9	54.7	54.1	53.2	52.1	50.7

[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	0.2	1.7	5.4	9.9	13.1	16.9	21.7	26.0	27.5

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	17.8	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	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

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	28.0	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	0.5	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

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	0.5	2.5	6.6	11.8	16.8	20.5	21.9	21.9	21.3

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	0.2	1.2	3.2	5.2	8.2	13.0	18.8	23.1

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

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	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	65.3	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	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

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

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

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	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

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

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

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

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

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	27.0	29.0	32.0	34.8	37.7	40.8	43.2	46.0	48.0	50.7	52.0	54.5

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)	55.9	57.4	58.1	58.4	58.8	58.8	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	61.7	62.0	64.6	66.0	66.2	65.8	64.7	63.6

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	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	97.4	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	94.4	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	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

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

[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	1	6	8	34	22	5	18	31	30	31	25	58
トルク (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	8	54	61	59	46	51	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)	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
回転数 (%)	83	61	43	24	16	15	32	14	8	5	10	12	4	3	3	4	4	8	2	5
トルク (%)	17	15	22	35	39	45	34	42	48	51	41	37	47	49	50	49	48	43	51	46

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	100	99	81	69	47	34	27	83	100	100	100	70	23
トルク (%)	58	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	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

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	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	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	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

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

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	65	62	80	81	62	42

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	76	64	59	58	56	48	50	56	52	49	50	54

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

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	54	78	58	75	81	69	44	34	33	40	58	63	45	66

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

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	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	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)	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
回転数 (%)	14	5	6	6	15	22	14	12	12	14	15	18	22	19	14	9	8	17	25	14
トルク (%)	71	65	57	57	52	61	77	67	62	59	58	55	53	69	67	63	56	49	55	70

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	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	31	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

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	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	93
トルク (%)	50	58	47	40	38	61	61	53	6	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	96	95	90	69	76	93	93	93
トルク (%)	28	23	18	18	17	13	10	9	7	7	7	6	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	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	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	6	6	32	52	46	42	36	28	23	19

時間(秒)	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	94	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
トルク (%)	16	15	16	15	14	15	16	15	32	45	43	37	29	23	20	18	16	17	16	15

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	22	21	20	20	20	20	19	18	20	20	20	20	19	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	22	19	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	22	23	22	22	23	23	23	22	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	93	93
トルク (%)	25	27	26	25	27	27	27	24	20	18	17	17	18	18	18	19	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	93
トルク (%)	22	28	29	23	21	18	16	16	16	17	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

時間(秒)	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
回転数 (%)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	95	96	96	96	95	95	96	94	93	93
トルク (%)	15	17	21	30	53	54	38	30	24	20	20	18	15	11	9	8	7	33	46	37

時間(秒)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209
回転数 (%)	16	0	0	0	0	0	0	0	0
トルク (%)	8	0	0	0	0	0	0	0	0