

環境省告示第九十三号

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する。

平成二十七年六月二十四日

環境大臣 望月 義夫

別表第一一酸化炭素の項中「J E O五モードをディーゼル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」を「W H S Cによる測定並びに暖機状態でのW H T Cによる測定及び冷機状態でのW H T Cによる測定であつて、暖機状態でのW H T Cによる排出ガス量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのW H T Cによる排出ガス量に〇・一四を乗じた値との和を暖機状態でのW H T Cによる仕事量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのW H T Cによる仕事量に〇・一四を乗じた値との和で除した値」に、

一酸化炭素	ガソリン（バイオエタノール十体積パーセント混合ガソリン及びエチルターシャリブチルエーテル二十二体積パーセント混合ガソリンを除く。）を	二輪車モードによる測定	一キロメートル走行当たり二・七グラム
-------	--	-------------	--------------------

を

<p>一酸化炭素</p>	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）</p>	<p>冷機状態でのWMT C（低速パート1）による測定及び暖機状態でのWMT C（低速パート2）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（低速パート1）による排出ガス量に○・三を乗じた値と暖機状態でのWMT C</p>	<p>一キロメートル走行当たり一・五八グラム</p>		<p>燃料とする小型自動車（二輪自動車に限る。）</p>		
--------------	--	--	----------------------------	--	------------------------------	--	--

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）</p>
<p>和</p> <p>・七を乗じた値との</p> <p>による排出ガス量に〇</p> <p>（低速パート2）に</p>	<p>冷機状態でのWMT</p> <p>C（パート1）による測定及び暖機状態でのWMT C（パート2）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのWMT C（パート2）</p>
	<p>一キロメートル走行当たり一・五八グラム</p>

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）</p>
<p>による排出ガス量に ○・七を乗じた値との和</p>	<p>冷機状態でのWMT C（パート1）による測定、暖機状態でのWMT C（パート2）による測定及び暖機状態でのWMT C（低速パート3）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（パート1）による排出ガス量に○・二五を乗じた値と</p>
	<p>一キロメートル走行当たり一・五八グラム</p>

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）</p>
<p>暖機状態でのWMT C（パート2）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのWMT C（低速パート3）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和</p>	<p>冷機状態でのWMT C（パート1）による測定、暖機状態でのWMT C（パート2）による測定及び暖機状態でのWMT</p>
	<p>一キロメートル走行当たり一・五八グラム</p>

		<p>C (パート3) による測定であつて、冷機状態でのW M T C (パート1) による排出ガス量に〇・二五を乗じた値と暖機状態でのW M T C (パート2) による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのW M T C (パート3) による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和</p>	
--	--	---	--

に改め、同表非メタン炭化水素(排気管から排出されるものに限る。)の項中「J E O 五モードをデ

イーゼル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」を「W H S C による測定並びに暖機状態でのW H T C による測定及び冷機状態でのW H T C による測定であつて、暖機状態でのW H T C による排出ガス量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのW H T C による排出ガス量に〇・一四を乗じた値との和を暖機状態でのW H T C による仕事量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのW H T C による仕事量に〇・一四を乗じた値との和で除した値」に改め、同表炭化水素の項の排気管から排出されるものの項中

炭化水素	排気管から排出されるもの	ガソリン（バイオエタノール十体積パーセント混合ガソリン及びエチルターシャリブチルエーテル二十二体積パーセント混合ガソリンを除く。）を燃料とする小型自動車（二輪自動車に限る。）	二輪車モードによる測定	一キロメートル走行当たり〇・四〇グラム
------	--------------	---	-------------	---------------------

を

炭化 水素 排気管 から排 出され るもの	
ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）	
冷機状態でのWMT C（低速パート1） による測定及び暖機 状態でのWMT C（ 低速パート2）によ る測定であつて、冷 機状態でのWMT C （低速パート1）に よる排出ガス量に○ ・三を乗じた値と暖 機状態でのWMT C （低速パート2）に よる排出ガス量に○ ・七を乗じた値との 和	
一キロメートル走 行当たり○・二四 グラム	

<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最 高速度が百十五キロメートル毎時以上 百三十キロメートル毎時未満の二輪自 動車に限る。）</p>	<p>冷機状態でのWMT C（パート1）によ る測定及び暖機状態 でのWMT C（パー ト2）による測定で あつて、冷機状態で のWMT C（パート 1）による排出ガス 量に〇・三を乗じた 値と暖機状態でのW M T C（パート2） による排出ガス量に 〇・七を乗じた値と の和</p>	<p>一キロメートル走 行当たり〇・二四 グラム</p>
<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最</p>	<p>冷機状態でのWMT</p>	<p>一キロメートル走</p>

<p>高速度が百三十キロメートル毎時以上 百四十キロメートル毎時未満の二輪自 動車に限る。）</p>	<p>C（パート1）による測定、暖機状態でのW M T C（パート2）による測定及び暖機状態でのW M T C（低速パート3）による測定であつて、冷機状態でのW M T C（パート1）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値と暖機状態でのW M T C（パート2）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのW M T C（</p>	<p>行当たり〇・二二 グラム</p>
--	--	-------------------------

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）</p>
<p>低速パート3）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和</p>	<p>冷機状態でのWMT C（パート1）による測定、暖機状態でのWMT C（パート3）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（パート1）による排出ガス量に〇・二</p>
	<p>一キロメートル走行当たり〇・二一グラム</p>

	五を乗じた値と暖機状態でのW M T C（パート2）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのW M T C（パート3）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和

に改め、同表炭化水素の項の蒸発ガスとして排出されるものの項中「（二輪自動車を除く。）」を削り、同表窒素酸化物の項中

窒素酸化物	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	速変換プログラムに
	J E O五モードをデ	イーゼル重量車用車
	一キロワット時当	たり〇・九グラム

を

<p>窒素酸化物</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十人以下のもの</p>	<p>W H S C による測定 並びに暖機状態での W H T C による測定 及び冷機状態での W</p>	<p>一キロワット時当たり 〇・七グラム</p>
	<p>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（バイオエタノール十体積パーセント混合ガソリン及びエチルターシャリ ブチルエーテル二十二体積パーセント混合ガソリンを除く。）を燃料とする小型自動車（二輪自動車に限る。）</p>	<p>より変換した運転モードによる測定 二輪車モードによる測定</p>	<p>一キロメートル走行当たり 〇・二〇グラム</p>

及び二輪自動車を除く。)

H T C による測定であつて、暖機状態での W H T C による排出ガス量に 〇・八六を乗じた値と冷機状態での W H T C による仕事量に 〇・一四を乗じた値との和で除した値

<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）</p>	<p>冷機状態でのW M T C（低速パート1）による測定及び暖機状態でのW M T C（低速パート2）による測定であつて、冷機状態でのW M T C（低速パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのW M T C（低速パート2）による排出ガス量に〇・七を乗じた値との和</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・一〇グラム</p>
--	--	----------------------------

<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）</p>	<p>冷機状態でのWMT C（パート1）による測定及び暖機状態でのWMT C（パート2）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのWMT C（パート2）による排出ガス量に〇・七を乗じた値との和</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・一〇グラム</p>
<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最</p>	<p>冷機状態でのWMT</p>	<p>一キロメートル走</p>

<p>高速度が百三十キロメートル毎時以上 百四十キロメートル毎時未満の二輪自 動車に限る。）</p>	<p>C（パート1）による測定、暖機状態でのW M T C（パート2）による測定及び暖機状態でのW M T C（低速パート3）による測定であつて、冷機状態でのW M T C（パート1）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値と暖機状態でのW M T C（パート2）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのW M T C（</p>	<p>行当たり〇・一四 グラム</p>
--	--	-------------------------

	低速パート3)による排出ガス量に0・二五を乗じた値との和	
ガソリンを燃料とする小型自動車(最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。)	冷機状態でのWMT C(パート1)による測定、暖機状態でのWMT C(パート3)による測定であつて、冷機状態でのWMT C(パート1)による排出ガス量に0・二	一キロメートル走行当たり0・一四グラム

		<p>五を乗じた値と暖機状態でのWMT C（パート2）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのWMT C（パート3）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和</p>	
--	--	---	--

に改め、同表粒子状物質の項中「J E O五モードをディーゼル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」を「W H S Cによる測定並びに暖機状態でのW H T Cによる測定及び冷機状態でのW H T Cによる測定であつて、暖機状態でのW H T Cによる排出ガス量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのW H T Cによる排出ガス量に〇・一四を乗じた値との和を暖機状態でのW H T Cによる仕事量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのW H T Cによる仕事量に〇・一四を乗じた値との和で除した値」に改める。

同表備考第六号及び第七号を削り、同表備考第十七号中「軽油を燃料とする」の下に「過給機付の普通自動車及び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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）並びに」を加え、「当該大型特殊自動車について」を削り、

非メタン炭 化水素（排 気管から排 出されるも の及びブロ ーバイガス として排出 されるもの に限る。）	軽油を燃料とする過給機付の大型特殊 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	ハモードによる測定又 はRMCによる測定並 びに暖機状態でのNR TCによる測定及び冷 機状態でのNR TCに よる測定であつて、暖 機状態でのNR TCに よる排出ガス量に○・ 九を乗じた値と冷機状 態でのNR TCによる 排出ガス量に○・一を	一キロワット時当 たり○・九グラム （定格出力が五十 六キロワット以上 五百六十キロワッ ト未満の大型特殊 自動車にあつては 、一キロワット時 当たり○・二五グ ラム）
---	---	---	---

を

<p>非メタン炭化水素（排気管から排出されるもの及びブローバイガス</p>	<p>軽油を燃料とする過給機付の普通自動車及び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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）</p>		
<p>W H S C による測定並びに暖機状態での W H T C による測定及び冷機状態での W H T C による測定であつて、暖機状態での W H T C に</p>	<p>一キロワット時当たり 〇・二三グラム</p>	<p>乗じた値との和を暖機状態での N R T C による仕事量に 〇・九を乗じた値と冷機状態での N R T C による仕事量に 〇・一を乗じた値との和で除した値</p>	

	<p>として排出 されるもの に限る。）</p>
<p>軽油を燃料とする過給機付の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</p>	
<p>八モードによる測定又はRMCによる測定並びに暖機状態でのNR</p>	<p>よる排出ガス量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのWHTCによる排出ガス量に〇・一四を乗じた値との和を暖機状態でのWHTCによる仕事量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのWHTCによる仕事量に〇・一四を乗じた値との和で除した値</p>
<p>一キロワット時当たり〇・九グラム（定格出力が五十</p>	

		<p>TCによる測定及び冷機状態でのNRTCによる測定であつて、暖機状態でのNRTCによる排出ガス量に〇・九を乗じた値と冷機状態でのNRTCによる仕事量に〇・九を乗じた値との和を暖機状態でのNRTCによる仕事量に〇・九を乗じた値との和で除した値</p>	<p>六キロワット以上五百六十キロワット未満の大型特殊自動車にあつては、一キロワット時当たり〇・二五グラム)</p>
--	--	--	--

もの

に改め、同号を同表備考第二十六号とし、同表備考中第十六号を第二十五号とし、第十五号中「第十号」を「第二十三号」に改め、同号を同表備考第二十四号とし、同表備考中第十二号を第二十一号とし、第十三号を第二十二号とし、第十四号を第二十三号とし、同表備考第十一号中「燃料蒸発ガス」を「ガソリンを燃料とする普通自動車並びに小型自動車及び軽自動車（二輪自動車を除く。）の燃料蒸発ガス」に、「行つた」を「行つた」に改め、同号を同表備考第十七号とし、同号の次に次の三号を加える。

十八 ガソリンを燃料とする小型自動車及び軽自動車（二輪自動車に限る。）並びに原動機付自転車の燃料蒸発ガスの一走行による測定とは、室内において原動機を停止させた状態で、燃料タンクの温度を上昇させた場合における当該自動車又は原動機付自転車から排出される炭化水素の量と、原動機の始動から次の表の上欄に掲げる自動車の種別ごとに下欄に掲げる条件で運転を行った後に、室内において原動機を停止させた状態で、一時間における当該自動車又は原動機付自転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。

自動車の種別	運転条件
ガソリンを燃料とする原動機付自転車（総排気量が〇・〇五〇リ	二輪車モードによる測定

<p>ツトル以下であつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のものに限る。)</p>	<p>ガソリンを燃料とする軽自動車(総排気量が〇・一五〇リツトル未満の二輪自動車であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものに限る。)及び原動機付自転車(総排気量が〇・〇五〇リツトルを超えるものであつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のもの又は最高速度が五十キロメートル毎時を超え百キロメートル毎時未満のものに限る。)</p>	
<p>ガソリンを燃料とする小型自動車(最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。)、軽自動車(最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車(総排気量が〇・一五〇リツトル未満であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものを除く。)に限る。)及び原動機付自転車(最高速度が百キロメートル毎時以上百十五キロメートル毎時未満のものに限る。)</p>	<p>冷機状態でのW M T C (低速パート1)による測定及び暖機状態のW M T C (低速パート2)による測定</p>	<p>冷機状態でのW M T C (低速パート1)による測定及び暖機状態のW M T C (低速パート2)による測定</p>

<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。） 、軽自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>	<p>冷機状態でのW M T C（パート1）による測定及び暖機状態のW M T C（パート2）による測定</p>
<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。） 、軽自動車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>	<p>冷機状態でのW M T C（パート1）による測定、暖機状態のW M T C（パート2）及び暖機状態のW M T C（低速パート3）による測定</p>
<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル</p>	<p>冷機状態でのW M T C（パート1</p>

<p>ル毎時以上の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上のものに限る。）</p>	<p>ト1）による測定、暖機状態のW M T C（パート2）及び暖機状態のW M T C（パート3）による測定</p>
--	---

十九 二輪車モードによる測定とは、原動機付自転車（最高速度が五十五キロメートル毎時以上の二輪車を加重された状態において、原動機の始動から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繰り返し六回行った場合に発生し、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測定する方法をいう。

運転順序	運転条件	時間（秒）
一	原動機を無負荷運転している状態	十一
二	発進から速度十五キロメートル毎時に至る加速走行状態	四

十	九	八	七	六	五	四	三
発進から速度五十キロメートル毎時に至る加速走行状態	原動機を無負荷運転している状態	速度三十二キロメートル毎時から停止に至る減速走行状態	速度三十二キロメートル毎時における定速走行状態	発進から速度三十二キロメートル毎時に至る加速走行状態	原動機を無負荷運転している状態	速度十五キロメートル毎時から停止に至る減速走行状態	速度十五キロメートル毎時における定速走行状態
二十六	二十一	十一	二十四	十二	二十一	五	八

十一	速度五十キロメートル毎時における定速走行状態	十二
十二	速度五十キロメートル毎時から速度三十五キロメートル毎時に至る減速走行状態	八
十三	速度三十五キロメートル毎時における定速走行状態	十三
十四	速度三十五キロメートル毎時から停止に至る減速走行状態	十二
十五	原動機を無負荷運転している状態	七

二十 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、同表の車速の欄に掲げる車速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

同表備考第十号を第十六号とし、第九号を削り、第八号中「及び第六号」及び「及びディーゼル重量車用車速変換プログラム」を削り、同号を同表備考第六号とし、同号の次に次の九号を加える。

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、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。

運転 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	二百十
二	原動機を定格回転数の五十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷にして運転している状態	五十

<p>三</p> <p>原動機を定格回転数の五十五パーセント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</p>	<p>四</p> <p>原動機を定格回転数の五十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷の七十パーセントにして運転している状態</p>	<p>五</p> <p>原動機を定格回転数の三十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷にして運転している状態</p>	<p>六</p> <p>原動機を定格回転数の二十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷の二十パーセントにして運転している状態</p>	<p>七</p> <p>原動機を定格回転数の四十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷の七十パーセントにして運転している状態</p>	<p>八</p> <p>原動機を定格回転数の四十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷の二百</p>
<p>二百五十</p>	<p>七十五</p>	<p>五十</p>	<p>二百</p>	<p>七十五</p>	<p>百五十</p>

				九	十五パーセントにして運転している状態 原動機を定格回転数の五十五パーセントの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
			十	原動機を定格回転数の七十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷にし て運転している状態	五十
		十一	原動機を定格回転数の三十五パーセントの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	二百	
	十二	原動機を定格回転数の三十五パーセント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	二百五十		
十三	原動機を無負荷運転している状態	二百十			

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った後に、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。

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	0.0	0.0	1.5	15.8	27.4	32.6	34.8	36.2	37.1	37.9	39.6	42.3	45.3	48.6	40.8	33.0
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	30.9	1.3	0.7	1.2	7.4	6.2	10.2	12.3	12.5	12.6	6.0	0.0	16.3
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(%)	42.5	49.3	54.0	57.1	58.9	59.3	59.0	57.9	55.7	52.1	46.4	38.6	29.0	20.8	16.9	16.9	18.8	20.7	21.0	19.1
トルク(%)	27.4	26.7	18.0	12.9	8.6	6.0	4.9	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	42.5	38.4	32.9	0.0	0.0
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(%)	13.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	26.3	35.0	41.7	42.2	42.8	51.0	60.0	49.4	38.9
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	30.1	25.5	32.2	14.3	0.0	11.6	20.9	9.6	0.0	16.6
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(%)	43.4	49.4	40.5	31.5	36.6	40.8	44.7	48.3	51.9	54.7	55.3	55.1	54.8	54.7	54.8	55.6	57.0	58.1	43.3	28.5
トルク(%)	30.8	14.2	0.0	43.5	78.2	67.6	59.1	52.0	63.8	27.9	18.3	16.3	11.1	11.5	17.5	18.0	14.1	7.0	0.0	25.0
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(%)	30.4	32.1	32.7	32.4	31.6	31.1	31.1	31.4	31.6	31.6	31.9	32.4	32.8	33.7	34.4	34.3	34.4	35.0	35.6	36.1
トルク(%)	47.8	39.2	39.3	17.3	11.4	10.2	19.5	22.5	22.9	24.3	26.9	30.6	32.7	32.5	29.5	26.5	24.7	24.9	25.2	24.8
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(%)	36.3	36.2	36.2	36.8	37.2	37.0	36.3	35.4	35.2	35.4	35.5	35.2	34.9	34.7	34.4	34.5	35.2	35.8	35.6	35.3
トルク(%)	24.0	23.6	23.5	22.7	20.9	19.2	18.4	17.6	14.9	9.9	4.3	6.6	10.0	25.1	29.3	20.7	16.6	16.2	20.3	22.5

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(%)	35.3	34.7	45.5	56.3	46.2	50.1	54.0	40.5	27.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	23.4	11.9	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)	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
回転数(%)	0.0	0.0	0.0	4.4	11.1	15.0	15.9	15.3	14.2	13.2	11.6	8.4	5.4	4.3	5.8	9.7	13.6	15.6	16.5	18.0
トルク(%)	0.0	4.9	7.3	28.7	26.4	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	24.4	20.7	21.1	21.5	21.9	22.3
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(%)	21.1	25.2	28.1	28.8	27.5	23.1	16.9	12.2	9.9	9.1	8.8	8.5	8.2	9.6	14.7	24.5	39.4	39.0	38.5	42.4
トルク(%)	46.9	33.6	16.6	7.0	5.0	3.0	1.9	2.6	3.2	4.0	3.8	12.2	29.4	20.1	16.3	8.7	3.3	2.9	5.9	8.0
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(%)	38.2	41.4	44.6	38.8	37.5	35.4	28.4	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	6.0	3.8	5.4	8.2	8.9	7.3	7.0	7.0	5.9	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)	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
回転数(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
回転数(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
回転数(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	22.2	33.0	43.7	39.8	36.0	47.6
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	13.6	16.9	53.5	22.1	0.0	45.7	75.9
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(%)	61.2	72.3	76.0	74.3	68.5	61.0	56.0	54.0	53.0	50.8	46.8	41.7	35.9	29.2	20.7	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	70.4	70.4	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0.0	0.0	0.0
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(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
回転数(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
回転数(%)	0.0	0.0	0.0	4.5	17.2	30.1	41.0	50.0	51.4	47.8	40.2	32.0	24.4	16.8	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	38.9	36.8	34.7	32.6	0.1	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0.0	0.0	0.0	0.0
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(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	22.4	36.5	47.7	38.8	0.0
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.9	61.3	40.4	50.1	21.0	0.0
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(%)	30.0	37.0	45.5	54.5	45.9	37.2	44.5	51.7	58.1	45.9	33.6	36.9	40.2	43.4	45.7	46.5	46.1	43.9	39.3	47.0
トルク(%)	37.0	63.6	90.8	40.9	0.0	45.7	84.4	32.4	15.2	0.0	35.8	67.0	84.7	84.3	84.3	∞	∞	∞	∞	∞
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(%)	54.6	62.0	52.0	43.0	33.9	28.4	25.5	24.6	25.2	28.6	35.5	43.8	51.2	40.7	30.3	34.2	37.6	40.8	44.8	50.6
トルク(%)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	11.0	14.7	28.4	65.0	75.3	34.2	0.0	45.4	83.1	85.3	87.5	89.7	91.9
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(%)	57.6	64.6	51.6	38.7	42.4	46.5	50.6	53.8	55.5	55.8	55.4	54.4	53.1	51.8	50.3	48.4	45.9	43.1	40.1	37.4
トルク(%)	94.1	44.6	0.0	37.4	70.3	89.1	93.9	33.0	20.3	5.2	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
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(%)	35.1	32.8	45.3	57.8	50.6	41.6	47.6	54.2	48.1	47.0	49.0	52.0	53.3	52.6	49.8	51.0	56.9	67.2	78.6	65.5
トルク(%)	∞	∞	0.0	∞	∞	∞	0.0	∞	∞	31.3	38.3	40.1	14.5	0.8	∞	18.6	38.9	45.0	21.5	0.0
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(%)	52.4	56.4	59.7	45.1	30.6	30.9	30.5	44.6	58.8	55.1	50.6	45.3	39.3	49.1	58.8	50.7	42.4	44.1	45.7	32.5
トルク(%)	31.3	60.1	29.2	0.0	4.2	8.4	4.3	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
回転数(%)	20.7	10.0	0.0	0.0	0.9	7.0	12.8	17.0	20.9	26.7	35.5	46.9	44.5	42.1	55.6	68.8	81.7	71.2	60.7	68.8
トルク(%)	∞	∞	0.0	1.5	41.1	46.3	48.5	50.7	52.9	55.0	57.2	23.8	0.0	45.7	77.4	100.0	47.9	0.0	38.3	72.7

時間(秒)	481	482	483	494	495	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
回転数(%)	75.0	61.3	53.5	45.9	48.1	49.4	49.7	48.7	45.5	40.4	49.7	59.0	48.9	40.0	33.5	30.0	29.1	29.3	30.4	32.2
トルク(%)	∞	∞	∞	58.0	80.0	97.9	∞	∞	∞	∞	0.0	∞	∞	∞	∞	∞	12.0	40.4	29.3	15.4
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(%)	33.9	35.3	36.4	38.0	40.3	43.0	45.5	47.3	48.8	50.1	51.4	52.5	53.7	55.1	56.8	42.4	27.9	29.0	30.4	32.6
トルク(%)	15.8	14.9	15.1	15.3	50.9	39.7	20.6	20.6	22.1	22.1	42.4	31.9	21.6	11.6	5.7	0.0	8.2	15.9	25.1	60.5
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(%)	35.4	38.4	41.0	42.9	44.2	44.9	45.1	44.8	43.9	42.4	40.2	37.1	47.0	57.0	45.1	32.6	46.8	61.5	56.7	46.9
トルク(%)	72.7	88.2	65.1	25.6	15.8	2.9	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0.0	∞	∞	∞	0.0	∞	∞	∞
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(%)	37.5	30.3	27.3	30.8	41.2	36.0	30.8	33.9	34.6	37.0	42.7	50.4	40.1	29.9	32.5	34.6	36.7	39.4	42.8	46.8
トルク(%)	∞	∞	32.3	60.3	62.3	0.0	32.3	60.3	38.4	16.6	62.3	28.1	0.0	8.0	15.0	63.1	58.0	52.9	47.8	42.7
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(%)	50.7	53.4	54.2	54.2	53.4	51.4	48.7	45.6	42.4	40.4	39.8	40.7	43.8	48.1	52.0	54.7	56.4	57.5	42.6	27.7
トルク(%)	27.5	20.7	13.1	0.4	0.0	∞	∞	∞	∞	∞	5.8	39.7	37.1	39.1	22.0	13.2	13.2	6.6	0.0	10.9
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(%)	28.5	29.2	29.5	29.7	30.4	31.9	34.3	37.2	40.1	42.3	43.5	43.8	43.5	42.8	41.7	40.4	39.3	38.9	39.0	39.7
トルク(%)	21.3	23.9	15.2	8.8	20.8	22.9	61.4	76.6	27.5	25.4	32.0	6.0	∞	∞	∞	∞	∞	12.9	18.4	39.2
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(%)	41.4	43.7	46.2	48.8	51.0	52.1	52.0	50.9	49.4	47.8	46.6	47.3	49.2	51.1	51.7	50.8	47.3	41.8	36.4	30.9
トルク(%)	60.0	54.5	64.2	73.3	82.3	0.0	∞	∞	∞	∞	∞	35.3	74.1	95.2	∞	∞	∞	∞	∞	∞
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(%)	25.5	33.8	42.1	34.1	33.0	36.4	43.3	35.7	28.1	36.5	45.2	36.5	27.9	31.5	34.4	37.0	39.0	40.2	39.8	36.0
トルク(%)	37.1	38.4	∞	∞	37.1	38.4	17.1	0.0	11.6	19.2	8.3	0.0	32.6	59.6	65.2	59.6	49.0	∞	∞	∞
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(%)	29.7	21.5	14.1	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	1.4	10.1	21.5	32.2
トルク(%)	∞	∞	∞	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	22.0	45.3	10.0	0.0

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(%)	42.3	57.1	72.1	66.9	60.4	69.1	77.1	63.1	49.1	53.4	57.5	61.5	65.5	69.5	73.1	76.2	79.1	81.8	84.1	69.6
トルク(%)	46.0	74.1	34.2	0.0	41.8	79.0	38.3	0.0	47.9	91.3	85.7	89.2	85.9	89.5	75.5	73.6	75.6	78.2	39.0	0.0
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(%)	55.0	55.8	56.7	57.6	58.4	59.3	60.1	61.0	46.6	32.3	32.7	32.6	31.3	28.1	43.0	58.0	58.9	49.4	41.5	48.4
トルク(%)	25.2	49.9	46.4	76.3	92.7	99.9	95.0	46.7	0.0	34.6	68.6	67.0	∞	∞	0.0	∞	∞	∞	∞	0.0
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(%)	55.3	41.8	31.6	24.6	15.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0.0	0.0	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)	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740
回転数(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
回転数(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
回転数(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	15.5	30.5	45.5	49.2	39.5	29.7	34.8	40.0
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	25.8	42.8	46.8	29.3	13.6	0.0	15.1	26.9	13.6
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(%)	42.2	42.1	40.8	37.7	47.0	48.8	41.7	27.7	17.2	14.0	18.4	27.6	39.8	34.3	28.7	41.5	53.7	42.4	31.2	32.3
トルク(%)	∞	∞	∞	37.6	35.0	33.4	∞	∞	∞	37.6	25.0	17.7	6.8	0.0	26.5	40.9	17.5	0.0	27.3	53.2
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(%)	34.5	37.6	41.2	45.8	52.3	42.5	32.6	35.0	36.0	37.1	39.6	43.4	47.2	49.6	50.2	50.2	50.6	52.3	54.8	57.0
トルク(%)	60.6	68.0	75.4	82.8	38.2	0.0	30.5	57.9	77.3	96.8	80.8	78.3	73.4	66.9	62.0	57.7	62.1	62.9	37.5	18.3
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(%)	42.3	27.6	28.4	29.1	29.6	29.7	29.8	29.5	28.9	43.0	57.1	57.7	56.0	53.8	51.2	48.1	44.5	40.9	38.1	37.2
トルク(%)	0.0	29.1	57.0	51.8	35.3	33.3	17.7	∞	∞	0.0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	42.7

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(%)	37.5	39.1	41.3	42.3	42.0	40.8	38.6	35.5	32.1	29.6	28.8	29.2	30.9	34.3	38.3	42.5	46.6	50.7	54.8	58.7
トルク(%)	70.8	48.6	0.1	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	39.9	52.9	76.1	76.5	75.5	74.8	74.2	76.2	75.1	36.3
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(%)	45.2	31.8	33.8	35.5	36.6	37.2	37.2	37.0	36.6	36.0	35.4	34.7	34.1	33.6	33.3	33.1	32.7	31.4	45.0	58.5
トルク(%)	0.0	37.2	71.2	46.4	33.6	20.0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0.0
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(%)	53.7	47.5	40.6	34.1	45.3	56.4	51.0	44.5	36.4	26.6	20.0	13.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	∞	∞	∞	∞	0.0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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(%)	0.0	2.5	12.4	19.4	29.3	37.1	40.6	35.8	30.9	35.4	36.5	40.8	49.8	41.2	32.7	39.4	48.8	41.6	34.5	39.7
トルク(%)	5.8	27.9	29.0	30.1	31.2	10.4	4.9	0.0	7.6	13.8	11.1	48.5	3.7	0.0	29.7	52.1	22.7	0.0	46.6	84.4
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(%)	44.7	49.5	52.3	53.4	52.1	47.9	46.4	46.5	46.4	46.1	46.2	47.3	49.3	52.6	56.3	59.9	45.8	31.8	32.7	33.4
トルク(%)	83.2	78.9	83.8	77.7	69.6	63.6	55.2	53.6	62.3	58.2	61.8	62.3	57.1	58.1	56.0	27.2	0.0	28.8	56.5	62.8
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(%)	34.6	35.8	38.6	42.3	44.1	45.3	46.5	46.7	45.9	45.6	45.9	46.5	46.7	46.8	47.2	47.6	48.2	48.6	48.8	47.6
トルク(%)	68.2	68.6	65.0	61.9	65.3	63.2	30.6	11.1	16.1	21.8	24.2	24.7	24.7	28.2	31.2	29.6	31.2	33.5	∞	∞
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(%)	46.3	45.2	43.5	41.4	40.3	39.4	38.0	36.3	35.3	35.4	36.6	38.6	39.9	40.3	40.8	41.9	43.2	43.5	42.9	41.5
トルク(%)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	5.8	30.2	55.6	48.5	41.8	38.2	35.0	32.4	26.4	∞	∞	∞
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(%)	40.9	40.5	39.5	38.3	36.9	35.4	34.5	33.9	32.6	30.9	29.9	29.2	44.1	59.1	56.8	53.5	47.8	41.9	35.9	44.3
トルク(%)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	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
回転数(%)	52.6	43.4	50.6	57.8	51.6	44.8	48.6	52.4	45.4	37.2	26.3	17.9	16.2	17.8	25.2	39.7	38.6	37.4	43.4	46.9
トルク(%)	∞	∞	0.0	∞	∞	∞	0.0	∞	∞	∞	∞	∞	1.9	7.5	18.0	6.5	0.0	5.4	9.7	15.7

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(%)	52.5	56.2	44.0	31.8	38.7	47.7	54.5	41.3	28.1	31.6	34.5	36.4	36.7	35.5	33.8	33.7	35.3	38.0	40.1	42.2
トルク(%)	13.1	6.3	0.0	20.9	36.3	47.5	22.0	0.0	26.8	49.2	39.5	24.0				19.8	35.1	33.9	34.5	40.4
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(%)	45.2	48.3	50.1	52.3	55.3	57.0	57.7	42.9	28.2	29.2	31.1	33.4	35.0	35.3	35.2	34.9	34.5	34.1	33.5	31.8
トルク(%)	44.0	35.9	29.6	38.5	57.7	50.7	25.2	0.0	15.7	30.5	52.6	60.7	61.4	18.2	14.9	11.7	12.9	15.5		
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(%)	30.1	29.6	30.0	31.0	31.5	31.7	31.5	30.6	30.0	30.0	29.4	44.3	59.2	58.3	57.1	55.4	53.5	51.5	49.7	47.9
トルク(%)		10.3	26.5	18.8	26.5							0.0								
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(%)	46.4	45.5	45.2	44.3	43.6	43.1	42.5	43.3	46.3	47.8	47.2	45.6	44.6	44.1	42.9	40.9	39.2	37.0	35.1	35.6
トルク(%)							25.6	25.7	24.0	20.6	3.8	4.4	4.1						2.0	43.3
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(%)	38.7	41.3	42.6	43.9	46.9	52.4	56.3	57.4	57.2	57.0	56.8	56.3	55.6	56.2	58.0	43.4	28.8	30.9	32.3	32.5
トルク(%)	47.6	40.4	45.7	43.3	41.2	40.1	39.3	25.5	25.4	25.4	25.3	25.3	25.2	25.2	12.4	0.0	26.2	49.9	40.5	12.4
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(%)	32.4	32.1	31.0	30.1	30.4	31.2	31.5	31.5	31.7	32.0	32.1	31.4	30.3	29.8	44.3	58.9	52.1	44.1	51.7	59.2
トルク(%)	12.2	6.4	12.4	18.5	35.6	30.1	30.8	26.9	33.9	29.9					0.0					
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(%)	47.2	35.1	23.1	13.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)		0.0				0.0	0.0	0.0	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)	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180
回転数(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
回転数(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	27.3	40.4	46.1
トルク(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	41.2	20.4	7.6	

時間(秒)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
回転数(%)	44.6	42.7	42.9	36.1	29.3	43.8	54.9	44.9	34.9	42.7	52.0	61.8	71.3	58.1	44.9	46.3	46.8	48.1	50.5	53.6
トルク(%)	∞	14.7	7.3	0.0	15.0	22.6	9.9	0.0	47.4	82.7	81.2	82.7	39.1	0.0	42.5	83.3	74.1	75.7	75.8	76.7
時間(秒)	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240
回転数(%)	56.9	60.2	63.7	67.2	70.7	74.1	77.5	80.8	84.1	87.4	90.5	93.5	96.8	100.0	96.0	81.9	68.1	58.1	59.5	59.5
トルク(%)	77.1	78.7	78.0	79.6	80.9	81.1	83.6	85.6	81.6	88.3	91.9	94.1	96.6	∞	∞	∞	∞	84.7	85.4	85.6
時間(秒)	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260
回転数(%)	61.0	62.6	64.1	65.4	66.7	68.1	55.2	42.3	43.0	43.5	43.8	43.9	43.9	43.8	43.6	43.3	42.8	42.3	41.4	40.2
トルク(%)	86.6	86.8	87.6	87.5	87.8	43.5	0.0	37.2	73.6	65.1	53.1	54.6	41.2	34.8	30.3	21.9	19.9	∞	∞	∞
時間(秒)	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280
回転数(%)	38.7	37.1	35.6	34.2	32.9	31.8	30.7	29.6	40.4	51.2	49.6	48.0	46.4	45.0	43.6	42.3	41.0	39.6	38.3	37.1
トルク(%)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0.0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
時間(秒)	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300
回転数(%)	35.9	34.6	33.0	31.1	29.2	43.3	57.4	59.9	61.9	65.6	69.9	74.1	78.3	82.6	87.0	91.2	95.3	81.0	66.6	67.9
トルク(%)	∞	∞	∞	∞	∞	0.0	32.8	65.4	76.1	73.7	79.3	81.3	83.2	86.0	89.5	90.8	45.9	0.0	38.2	75.5
時間(秒)	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320
回転数(%)	68.4	69.0	70.0	71.6	73.3	74.8	76.3	63.3	50.4	50.6	50.6	50.4	50.5	51.0	51.9	52.6	52.8	47.7	42.6	42.1
トルク(%)	80.5	85.5	85.2	85.9	86.2	86.5	42.9	0.0	21.2	42.3	53.7	90.1	97.1	100.0	100.0	100.0	32.4	0.0	27.4	53.5
時間(秒)	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340
回転数(%)	41.8	41.4	41.0	40.3	39.3	38.3	37.6	37.3	37.3	37.4	37.4	37.1	36.7	36.2	35.6	34.6	33.2	31.6	30.1	28.8
トルク(%)	44.5	41.1	21.0	0.0	1.0	15.2	57.8	73.2	59.8	52.2	16.9	34.3	51.9	25.3	∞	∞	∞	∞	∞	∞
時間(秒)	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360
回転数(%)	28.0	28.6	28.8	28.8	29.6	30.3	31.0	31.8	32.6	33.5	34.6	35.6	36.4	37.0	37.3	37.6	37.8	37.8	37.8	37.6
トルク(%)	29.5	100.0	97.3	73.4	56.9	91.7	90.5	81.7	79.5	86.9	100.0	78.7	50.5	57.0	69.1	49.5	44.4	43.4	34.8	24.0
時間(秒)	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380
回転数(%)	37.2	36.3	35.1	33.7	32.4	31.1	29.9	28.7	29.0	29.7	31.0	31.8	31.7	29.9	40.2	50.4	47.9	45.0	43.0	40.6
トルク(%)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	58.6	88.5	86.3	43.4	∞	∞	0.0	∞	∞	∞	∞	∞

時間(秒)	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400
回転数(%)	55.5	70.4	73.4	74.0	74.9	60.0	45.1	47.7	50.4	53.0	59.5	66.2	66.4	67.6	68.4	68.2	69.0	69.7	54.7	39.8
トルク(%)	0.0	41.7	83.2	83.7	41.7	0.0	41.6	84.2	50.2	26.1	0.0	38.4	76.7	100.0	76.6	47.2	81.4	40.6	0.0	19.9
時間(秒)	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420
回転数(%)	36.3	36.7	36.6	36.8	36.8	36.4	36.3	36.7	36.6	37.3	38.1	39.0	40.2	41.5	42.9	44.4	45.4	45.3	45.1	46.5
トルク(%)	40.0	59.4	77.5	94.3	100.0	100.0	79.7	49.5	39.3	62.8	73.4	72.9	72.0	71.2	77.3	76.6	43.1	53.9	64.8	74.2
時間(秒)	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440
回転数(%)	47.7	49.1	48.6	48.9	49.9	50.4	51.1	51.9	52.7	41.6	30.4	30.5	30.3	30.4	31.5	32.7	33.7	35.2	36.3	37.7
トルク(%)	75.2	75.5	75.8	76.3	75.5	75.2	74.6	75.0	37.2	0.0	36.6	73.2	81.6	89.3	90.4	88.5	97.2	99.7	98.8	100.0
時間(秒)	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460
回転数(%)	39.2	40.9	42.4	43.8	45.4	47.0	47.8	48.8	50.5	51.0	52.0	52.6	53.0	53.2	53.2	52.6	52.1	51.8	51.3	50.7
トルク(%)	100.0	100.0	99.5	98.7	97.3	96.6	96.2	96.3	95.1	95.9	94.3	94.6	65.5	0.0	■	■	■	■	■	■
時間(秒)	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480
回転数(%)	50.7	49.8	49.4	49.3	49.1	49.1	49.1	48.9	48.8	49.1	49.4	49.8	50.4	51.4	52.3	53.3	54.2	54.9	55.7	56.1
トルク(%)	■	■	■	■	■	■	8.3	16.8	21.3	22.1	26.3	39.2	83.4	90.6	93.8	94.0	94.1	94.3	94.6	94.9
時間(秒)	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500
回転数(%)	56.3	56.2	56.0	56.2	56.5	56.3	55.7	56.0	55.9	55.8	55.4	55.7	56.0	55.8	56.1	55.7	55.9	56.0	56.0	55.1
トルク(%)	86.2	64.1	46.1	33.4	23.6	18.6	16.2	15.9	21.8	20.9	18.4	25.1	27.7	22.4	20.0	17.4	20.9	22.9	21.1	19.2
時間(秒)	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520
回転数(%)	55.6	55.4	55.7	55.9	55.4	55.7	55.4	55.3	55.4	55.0	54.4	54.2	53.5	52.4	51.8	50.7	49.9	49.1	47.7	47.3
トルク(%)	24.2	25.6	24.7	24.0	23.5	30.9	42.5	25.8	1.3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
時間(秒)	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540
回転数(%)	46.9	46.9	47.2	47.8	48.2	48.8	49.1	49.4	49.8	50.4	51.4	52.3	53.3	54.6	55.4	56.7	57.2	57.3	57.0	56.7
トルク(%)	■	■	■	■	0.0	23.0	67.9	73.7	75.0	75.8	73.9	72.2	71.2	71.2	68.7	67.0	64.6	61.9	59.5	57.0
時間(秒)	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560
回転数(%)	56.7	56.8	56.8	57.0	57.0	56.8	57.0	56.9	56.7	57.0	56.7	56.7	56.8	56.5	56.6	56.3	56.6	56.2	56.6	56.2
トルク(%)	69.8	58.5	47.2	38.5	32.8	30.2	27.0	26.2	26.2	26.6	27.8	29.7	32.1	34.9	34.9	35.8	36.6	37.6	38.2	37.9

時間(秒)	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580
回転数(%)	56.6	56.4	56.5	56.5	56.5	56.5	56.7	56.7	56.6	56.8	56.5	56.9	56.7	56.5	56.4	56.5	56.5	56.4	56.5	56.4
トルク(%)	37.5	36.7	34.8	35.8	36.2	36.7	37.8	37.8	36.6	36.1	36.8	35.9	35.0	36.0	36.5	38.0	39.9	42.1	47.0	48.0
時間(秒)	1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600
回転数(%)	56.1	56.4	56.4	56.5	56.5	56.6	56.6	56.5	56.8	56.5	56.7	56.5	56.9	56.5	56.5	56.7	56.6	56.9	56.6	56.7
トルク(%)	49.1	48.9	48.2	48.3	47.9	46.8	46.2	44.4	42.9	42.8	43.2	42.8	42.2	43.1	42.9	42.7	41.5	41.8	41.9	42.6
時間(秒)	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	1617	1618	1619	1620
回転数(%)	56.7	56.7	56.7	56.5	56.8	56.5	56.7	56.4	56.7	56.7	56.7	56.8	56.7	56.6	56.8	56.6	56.9	56.7	56.7	56.5
トルク(%)	42.6	41.5	42.2	42.2	41.9	42.0	42.1	41.9	42.9	41.8	41.9	42.0	41.5	41.9	41.6	41.6	42.0	40.7	39.3	41.4
時間(秒)	1621	1622	1623	1624	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632	1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640
回転数(%)	56.4	56.8	56.6	56.8	56.5	56.5	56.9	56.4	56.7	56.8	56.7	56.7	56.6	56.8	56.5	56.6	56.4	56.6	56.3	56.5
トルク(%)	44.9	45.2	43.6	42.2	42.3	44.4	45.1	45.0	46.3	45.5	45.0	44.9	45.2	46.0	46.6	48.3	48.6	50.3	51.9	54.1
時間(秒)	1641	1642	1643	1644	1645	1646	1647	1648	1649	1650	1651	1652	1653	1654	1655	1656	1657	1658	1659	1660
回転数(%)	56.3	56.4	56.4	56.2	56.2	56.2	56.4	56.0	56.4	56.2	55.9	56.1	55.8	56.0	56.2	56.2	56.4	56.3	56.2	56.2
トルク(%)	54.9	55.0	56.2	58.6	59.1	62.5	62.8	64.7	65.6	67.7	68.9	68.9	69.5	69.8	69.3	69.8	69.2	68.7	69.4	69.5
時間(秒)	1661	1662	1663	1664	1665	1666	1667	1668	1669	1670	1671	1672	1673	1674	1675	1676	1677	1678	1679	1680
回転数(%)	56.2	56.4	56.2	56.4	56.1	56.5	56.2	56.5	56.4	56.3	56.4	56.7	56.8	56.6	56.8	56.9	57.1	57.1	57.0	57.4
トルク(%)	70.0	69.7	70.2	70.5	70.5	69.7	69.3	70.9	70.8	71.1	71.0	68.6	68.6	68.0	65.1	60.9	57.4	54.3	48.6	44.1
時間(秒)	1681	1682	1683	1684	1685	1686	1687	1688	1689	1690	1691	1692	1693	1694	1695	1696	1697	1698	1699	1700
回転数(%)	57.4	57.6	57.5	57.4	57.5	57.5	57.6	57.6	57.6	57.5	57.5	57.3	57.6	57.3	57.2	57.2	57.3	57.3	56.9	57.1
トルク(%)	40.2	36.9	34.2	31.1	25.9	20.7	16.4	12.4	8.9	8.0	5.8	5.8	5.5	4.5	3.2	3.1	4.9	4.2	5.5	5.1
時間(秒)	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712	1713	1714	1715	1716	1717	1718	1719	1720
回転数(%)	57.0	56.9	56.6	57.1	56.7	56.8	57.0	56.7	57.0	56.9	56.7	56.9	56.8	56.6	56.6	56.5	56.6	56.5	56.6	56.3
トルク(%)	5.2	5.5	5.4	6.1	5.7	5.8	6.1	5.9	6.6	6.4	6.7	6.9	5.6	5.1	6.5	10.0	12.4	14.5	16.3	18.1
時間(秒)	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	1728	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740
回転数(%)	56.6	56.1	56.3	56.4	56.0	56.1	55.9	55.9	56.0	55.9	55.5	55.9	55.8	55.6	55.8	55.9	55.9	55.8	56.1	56.1
トルク(%)	20.7	22.6	25.8	27.7	29.7	32.6	34.9	36.4	39.2	41.4	44.2	46.4	48.3	49.1	49.3	47.7	47.4	46.9	46.8	45.8

時間(秒)	1741	1742	1743	1744	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751	1752	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759	1760
回転数(%)	56.2	56.3	56.3	56.2	56.2	56.4	55.8	55.5	55.0	54.1	54.0	53.3	52.6	51.8	50.7	49.9	49.1	47.7	46.8	45.7
トルク(%)	46.0	45.9	45.9	44.6	46.0	46.2	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡
時間(秒)	1761	1762	1763	1764	1765	1766	1767	1768	1769	1770	1771	1772	1773	1774	1775	1776	1777	1778	1779	1780
回転数(%)	44.8	43.9	42.9	41.5	39.5	36.7	33.8	31.0	40.0	49.1	46.2	43.1	39.9	36.6	33.6	30.5	42.8	55.2	49.9	44.0
トルク(%)	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	0.0	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	0.0	≡	≡	≡
時間(秒)	1781	1782	1783	1784	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791	1792	1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799	1800
回転数(%)	37.6	47.2	56.8	47.5	42.9	31.6	25.8	19.9	14.0	8.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルク(%)	≡	0.0	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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 冷機状態での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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

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

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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9	8.2	13.2	17.8	21.4	24.1	26.4	28.4	29.9	30.5	30.5	30.3	30.2
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)	30.1	30.1	30.1	30.2	30.2	30.2	30.2	30.5	31.0	31.9	32.8	33.7	34.5	35.1	35.5	35.6	35.4	35.0	34.0	32.4
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)	30.6	29.0	27.8	27.2	26.9	26.5	26.1	25.7	25.5	25.7	26.4	27.3	28.1	27.9	26.0	22.7	19.0	16.0	14.6	15.2
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)	16.9	19.3	22.0	24.6	26.8	27.9	28.0	27.7	27.1	26.8	26.6	26.8	27.0	27.2	27.4	27.5	27.7	27.9	28.1	28.3
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)	28.6	29.1	29.6	30.1	30.6	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.9	30.9	30.9	30.8	30.4	29.6	28.4
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)	27.1	26.0	25.4	25.5	26.3	27.3	28.3	29.2	29.5	29.4	28.9	28.1	27.1	26.3	25.7	25.5	25.6	25.9	26.3	26.9
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)	27.6	28.4	29.3	30.1	30.4	30.2	29.5	28.6	27.9	27.5	27.2	26.9	26.4	25.7	24.9	21.4	15.9	9.9	4.9	2.1
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)	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.2	5.9	8.8	12.0	15.4	18.9	22.1	24.7	26.8	28.7	30.6	32.4
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)	34.0	35.4	36.5	37.5	38.6	39.6	40.7	41.4	41.7	41.4	40.9	40.5	40.2	40.1	40.1	39.8	38.9	37.4	35.8	34.1
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)	32.5	30.9	29.4	27.9	26.5	25.0	23.4	21.8	20.3	19.3	18.7	18.3	17.8	17.4	16.8	16.3	16.5	17.6	19.2	20.8
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)	22.2	23.0	23.0	22.0	20.1	17.7	15.0	12.1	9.1	6.2	3.6	1.8	0.8	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	1.4	4.5	8.8	13.4	17.3	19.2	19.7	19.8	20.7	23.7	27.9	31.9	35.4	36.2	34.2
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)	30.2	27.1	26.6	28.6	32.6	35.5	36.6	34.6	30.0	23.1	16.7	10.7	4.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	8.2

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)	14.3	19.3	23.5	27.3	30.8	33.7	35.2	35.2	32.5	27.9	23.2	18.5	13.8	9.1	4.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
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)	0.0	2.8	8.1	14.3	19.2	23.5	27.2	30.5	33.1	35.7	38.3	41.0	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3
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)	44.4	44.5	44.6	44.9	45.5	46.3	47.1	48.0	48.7	49.2	49.4	49.3	48.7	47.3	45.0	42.3	39.5	36.6	33.7	30.1
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)	26.0	21.8	17.7	13.5	9.4	5.6	2.1	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

十一 暖機状態でのWMT C（低速パート2）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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

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	2.3	7.3	13.6	18.9	23.6	27.8	31.8	35.6	39.3	42.7	46.0	49.1
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)	52.1	54.9	57.5	58.4	58.5	58.5	58.6	58.9	59.3	59.8	60.2	60.5	60.8	61.1	61.5	62.0	62.5	63.0	63.4	63.7
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)	63.8	63.9	63.8	63.2	61.7	58.9	55.2	51.0	46.7	42.8	40.2	38.8	37.9	36.7	35.1	32.9	30.4	28.0	25.9	24.4
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)	23.7	23.8	25.0	27.3	30.4	33.9	37.3	39.8	39.5	36.3	31.4	26.5	24.2	24.8	26.6	27.5	26.8	25.3	24.0	23.3
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)	23.7	24.9	26.4	27.7	28.3	28.3	28.1	28.1	28.6	29.8	31.6	33.9	36.5	39.1	41.5	43.3	44.5	45.1	45.1	43.9
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)	41.4	38.4	35.5	32.9	31.3	30.7	31.0	32.2	34.0	36.0	37.9	39.9	41.6	43.1	44.3	45.0	45.5	45.8	46.0	46.1
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)	46.2	46.1	45.7	45.0	44.3	44.7	46.8	49.9	52.8	55.6	58.2	60.2	59.3	57.5	55.4	52.5	47.9	41.4	34.4	30.0
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)	27.0	26.5	28.7	32.7	36.5	40.0	43.5	46.7	49.8	52.7	55.5	58.1	60.6	62.9	62.9	61.7	59.4	56.6	53.7	50.7
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)	47.7	45.0	43.1	41.9	41.6	41.3	40.9	41.8	42.1	41.8	41.3	41.5	43.5	46.5	49.7	52.6	55.0	56.5	57.1	57.3
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)	57.0	56.3	55.2	53.9	52.6	51.4	50.1	51.5	53.1	54.8	56.5	58.5	60.6	62.8	64.9	67.0	69.1	70.9	72.2	72.8
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)	72.8	71.9	70.5	68.8	67.1	65.4	63.9	62.8	61.8	61.0	60.4	60.0	60.2	61.4	63.3	65.5	67.4	68.5	68.7	68.1
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)	67.3	66.5	65.9	65.5	64.9	64.1	63.0	62.1	61.6	61.7	62.3	63.5	65.3	67.3	69.2	71.1	73.0	74.8	75.7	76.7
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)	77.5	78.1	78.6	79.0	79.4	79.7	80.1	80.7	80.8	81.0	81.2	81.6	81.9	82.1	82.1	82.3	82.4	82.4	82.3	82.3
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)	82.2	82.2	82.1	82.1	82.0	82.0	81.9	81.9	81.9	81.9	81.9	82.0	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.5	82.5
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)	82.5	82.4	82.4	82.4	82.5	82.5	82.5	82.4	82.3	81.6	81.3	80.3	79.9	79.2	78.4	75.7	73.2	71.1	69.5	
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)	68.3	67.3	66.1	63.9	60.2	54.9	48.1	40.9	36.0	33.9	33.9	36.5	40.1	43.5	46.8	49.8	52.8	53.9	53.9	53.7
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)	53.7	54.3	55.4	56.8	58.1	58.9	58.2	55.8	52.6	49.2	47.6	48.4	51.4	54.2	56.9	59.4	61.8	64.1	66.2	68.2

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)	70.2	72.0	73.7	74.4	75.1	75.8	76.5	77.2	77.8	78.5	79.2	80.0	81.0	81.2	81.8	82.2	82.2	82.4	82.5	82.5
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)	82.5	82.5	82.3	82.1	82.1	82.1	82.1	82.1	82.1	82.1	82.1	82.1	81.9	81.6	81.3	81.1	80.8	80.6	80.4	80.1
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)	79.7	78.6	76.8	73.7	69.4	64.0	58.6	53.2	47.8	42.4	37.0	33.0	30.9	30.9	33.5	37.2	40.8	44.2	47.4	50.4
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)	53.3	56.1	57.3	58.1	58.8	59.4	59.8	59.7	59.4	59.2	59.2	59.6	60.0	60.5	61.0	61.2	61.3	61.4	61.7	62.3
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)	63.1	63.6	63.9	63.8	63.6	63.3	62.8	61.9	60.5	58.6	56.5	54.6	53.8	54.5	56.1	57.9	59.7	61.2	62.3	63.1
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)	63.6	63.5	62.7	60.9	58.7	56.4	54.5	53.3	53.0	53.5	54.6	56.1	57.6	58.9	59.8	60.3	60.7	61.3	62.4	64.1
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)	66.2	69.1	69.7	70.4	70.7	70.7	70.7	70.7	70.6	70.5	70.4	70.2	70.1	69.8	69.5	69.1	69.1	69.5	70.3	71.2
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)	72.0	72.6	72.8	72.7	72.0	70.4	67.7	64.4	61.0	57.6	54.0	49.7	44.4	38.2	31.2	24.0	16.8	10.4	5.7	2.8
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)	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
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	2.3	7.2	13.5	18.7	22.9	26.7	30.0	32.8
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)	35.2	37.3	39.1	40.8	41.8	42.5	43.3	44.1	45.0	45.7	46.2	46.3	46.1	45.6	44.9	44.4	44.0	44.0	44.3	44.8
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)	45.3	45.9	46.5	46.8	47.1	47.1	47.0	46.7	46.3	45.9	45.6	45.4	45.2	45.1	44.8	43.5	40.9	38.2	35.6	33.0
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)	30.4	27.7	25.1	22.5	19.8	17.2	14.6	12.0	9.3	6.7	4.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

十二 冷機状態でのWMT C（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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

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	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)	0.0	1.0	2.6	4.8	7.2	9.6	12.0	14.3	16.6	18.9	21.2	23.5	25.6	27.1	28.0	28.7	29.2	29.8	30.4	29.6
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)	28.7	27.9	27.5	27.3	27.4	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.8	28.1	28.6	29.0	29.2	29.5	29.7	30.1	30.5	30.7
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)	29.7	27.0	23.0	18.7	14.2	9.4	4.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.8	11.8	18.3	24.5	29.4	32.5
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)	34.2	34.4	34.5	34.6	34.7	34.8	35.2	36.0	37.0	37.9	38.6	38.8	38.8	38.7	38.5	38.0	37.4	36.9	36.6	36.4
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)	36.4	36.5	36.7	36.9	37.0	37.2	37.3	37.4	37.3	36.8	35.8	34.7	31.8	28.9	26.7	24.6	25.2	26.2	27.6	29.2
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)	31.0	32.8	34.3	35.1	35.3	35.1	34.6	33.7	32.2	29.6	26.0	22.0	18.5	16.6	17.6	21.0	25.2	29.1	31.4	31.9
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)	31.4	30.6	29.5	28.0	24.9	20.2	14.8	9.5	4.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
速度(km/h)	0.0	0.0	2.0	6.0	12.4	21.4	30.0	37.1	42.5	46.6	49.8	52.4	54.4	55.6	56.1	56.2	56.2	56.2	56.7	57.2
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)	57.7	58.2	58.7	59.3	59.8	60.0	60.0	59.9	59.9	59.9	59.9	59.9	59.8	59.6	59.1	57.1	53.2	48.3	43.9	40.3
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)	39.5	41.3	45.2	50.1	53.7	55.8	55.8	54.7	53.3	52.3	52.0	52.1	51.8	50.8	49.2	47.5	45.7	43.9	42.0	40.2
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)	38.3	36.4	34.6	32.7	30.6	28.1	25.5	23.1	21.2	19.5	17.8	15.3	11.5	7.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9	8.2	13.2	17.8	21.4	24.1	26.4	28.4	29.9	30.5	30.5	30.3	30.2
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)	30.1	30.1	30.1	30.1	30.1	30.1	30.2	30.4	31.0	31.8	32.7	33.6	34.4	35.0	35.4	35.5	35.3	34.9	33.9	32.4
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)	30.6	28.9	27.8	27.2	26.9	26.5	26.1	25.7	25.5	25.7	26.4	27.3	28.1	27.9	26.0	22.7	19.0	16.0	14.6	15.2
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)	16.9	19.3	22.0	24.6	26.8	27.9	28.1	27.7	27.2	26.8	26.6	26.8	27.0	27.2	27.4	27.6	27.7	27.9	28.1	28.3
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)	28.6	29.0	29.6	30.1	30.5	30.7	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.9	30.9	30.9	30.8	30.4	29.6	28.4
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)	27.1	26.0	25.4	25.5	26.3	27.3	28.4	29.2	29.5	29.5	29.0	28.1	27.2	26.3	25.7	25.5	25.6	26.0	26.4	27.0
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)	27.7	28.5	29.4	30.2	30.5	30.3	29.5	28.7	27.9	27.5	27.3	27.0	26.5	25.8	25.0	21.5	16.0	10.0	5.0	2.2
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)	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.2	5.9	8.8	12.0	15.4	18.9	22.1	24.8	26.8	28.7	30.6	32.4

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)	34.0	35.4	36.5	37.5	38.6	39.7	40.7	41.5	41.7	41.5	41.0	40.6	40.3	40.2	40.1	39.8	38.9	37.5	35.8	34.2
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)	32.5	30.9	29.4	28.0	26.5	25.0	23.5	21.9	20.4	19.4	18.8	18.4	18.0	17.5	16.9	16.4	16.6	17.7	19.4	20.9
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)	22.3	23.2	23.2	22.2	20.3	17.9	15.2	12.3	9.3	6.4	3.8	2.0	0.9	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	1.4	4.5	8.8	13.4	17.3	19.2	19.7	19.8	20.7	23.6	28.1	32.8	36.3	37.1	35.1
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)	31.1	28.0	27.5	29.5	34.0	37.0	38.0	36.1	31.5	24.5	17.5	10.5	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	8.0
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)	16.0	24.0	32.0	38.8	43.1	46.0	47.5	47.5	44.8	40.1	33.8	27.2	20.0	12.8	7.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
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)	0.0	2.7	8.0	16.0	24.0	32.0	37.2	40.4	43.1	44.6	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1
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)	46.2	46.3	46.4	46.7	47.2	48.0	48.9	49.8	50.5	51.0	51.1	51.0	50.4	49.0	46.7	44.0	41.1	38.3	35.4	31.8
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)	27.3	22.4	17.7	13.4	9.3	5.5	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

十三 暖機状態でのWMT C（パート2）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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

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	2.3	7.3	15.2	23.9	32.5	39.2	44.1	48.1	51.2	53.3	54.5	55.7
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)	56.9	57.5	58.0	58.4	58.5	58.5	58.6	58.9	59.3	59.8	60.2	60.5	60.8	61.1	61.5	62.0	62.5	63.0	63.4	63.7
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)	63.8	63.9	63.8	63.2	61.7	58.9	55.2	51.0	46.7	42.8	40.2	38.8	37.9	36.7	35.1	32.9	30.4	28.0	25.9	24.4
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)	23.7	23.8	25.0	27.3	30.4	33.9	37.3	39.8	39.5	36.3	31.4	26.5	24.2	24.8	26.6	27.5	26.8	25.3	24.0	23.3
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)	23.7	24.9	26.4	27.7	28.3	28.3	28.1	28.1	28.6	29.8	31.6	33.9	36.5	39.1	41.5	43.3	44.5	45.1	45.1	43.9
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)	41.4	38.4	35.5	32.9	31.3	30.7	31.0	32.2	34.0	36.0	37.9	39.9	41.6	43.1	44.3	45.0	45.5	45.8	46.0	46.1
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)	46.2	46.1	45.7	45.0	44.3	44.7	46.8	50.1	53.6	56.9	59.4	60.2	59.3	57.5	55.4	52.5	47.9	41.4	34.4	30.0
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)	27.0	26.5	28.7	33.8	40.3	46.6	50.4	54.0	56.9	59.1	60.6	61.7	62.6	63.1	62.9	61.7	59.4	56.6	53.7	50.7
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)	47.7	45.0	43.1	41.9	41.6	41.3	40.9	41.8	42.1	41.8	41.3	41.5	43.5	46.5	49.7	52.6	55.0	56.5	57.1	57.3
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)	57.0	56.3	55.2	53.9	52.6	51.4	50.1	51.5	53.1	54.8	56.6	58.5	60.6	62.8	64.9	67.0	69.1	70.9	72.2	72.8
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)	72.8	71.9	70.5	68.8	67.1	65.4	63.9	62.8	61.8	61.0	60.4	60.0	60.2	61.4	63.3	65.5	67.4	68.5	69.7	68.1
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)	67.3	66.5	65.9	65.5	64.9	64.1	63.0	62.1	61.6	61.7	62.3	63.5	65.3	67.3	69.3	71.4	73.5	75.6	77.7	79.7

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)	81.5	83.1	84.6	86.0	87.6	88.7	89.6	90.2	90.7	91.2	91.8	92.4	93.0	93.6	94.1	94.3	94.4	94.4	94.3	94.3
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)	94.2	94.2	94.2	94.1	94.0	94.0	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	94.0	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.5	94.5
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)	94.5	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9	94.8	94.3	93.3	91.8	89.6	87.0	84.1	81.2	78.4	75.7	73.2	71.1	69.5
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)	68.3	67.3	66.1	63.9	60.2	54.9	48.1	40.9	36.0	33.9	33.9	36.5	41.0	45.3	49.2	51.5	53.2	53.9	53.9	53.7
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)	53.7	54.3	55.4	56.8	58.1	58.9	58.2	55.8	52.6	49.2	47.6	48.4	51.8	55.7	59.6	63.0	65.9	68.1	69.8	71.1
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)	72.1	72.9	73.7	74.4	75.1	75.8	76.5	77.2	77.8	78.5	79.2	80.0	81.0	82.0	83.0	83.7	84.2	84.4	84.5	84.4
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)	84.1	83.7	83.2	82.8	82.6	82.5	82.4	82.3	82.2	82.2	82.2	82.1	81.9	81.6	81.3	81.1	80.8	80.6	80.4	80.1
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)	79.7	78.6	76.8	73.7	69.4	64.0	58.6	53.2	47.8	42.4	37.0	33.0	30.9	30.9	33.5	38.0	42.5	47.0	51.0	53.5
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)	55.1	56.4	57.3	58.1	58.8	59.4	59.8	59.7	59.4	59.2	59.2	59.6	60.0	60.5	61.0	61.2	61.3	61.4	61.7	62.3
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)	63.1	63.6	63.9	63.8	63.6	63.3	62.8	61.9	60.5	58.6	56.5	54.6	53.8	54.5	56.1	57.9	59.7	61.2	62.3	63.1
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)	63.6	63.5	62.7	60.9	58.7	56.4	54.5	53.3	53.0	53.5	54.6	56.1	57.6	58.9	59.8	60.3	60.7	61.3	62.4	64.1
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)	66.2	68.1	69.7	70.4	70.7	70.7	70.7	70.7	70.6	70.5	70.4	70.2	70.1	69.8	69.5	69.1	69.1	69.5	70.3	71.2
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)	72.0	72.6	72.8	72.7	72.0	70.4	67.7	64.4	61.0	57.6	54.0	49.7	44.4	38.2	31.2	24.0	16.8	10.4	5.7	2.8
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)	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
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	2.3	7.2	14.6	23.5	33.0	42.7	51.8	59.4
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)	65.3	69.6	72.3	73.9	75.0	75.7	76.5	77.3	78.2	78.9	79.4	79.6	79.3	78.8	78.1	77.5	77.2	77.2	77.5	77.9
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)	78.5	79.1	79.6	80.0	80.2	80.3	80.1	79.8	79.5	79.1	78.8	78.6	78.4	78.3	78.0	76.7	73.7	69.5	64.8	60.3
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)	56.2	52.5	49.0	45.2	40.8	35.4	29.4	23.4	17.7	12.6	8.0	4.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

十四 暖機状態でのWMT C（低速パート3）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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

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	0.9	3.2	7.3	12.4	17.9	23.5	29.1	34.3	38.6	41.6	43.9	45.9	48.1
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)	50.3	52.6	54.8	55.8	55.2	53.9	52.7	52.8	55.0	58.5	62.3	65.7	68.1	69.1	69.5	69.9	70.6	71.3	72.2	72.8
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)	73.2	73.4	73.8	74.8	76.7	79.1	81.1	82.1	81.7	80.3	78.8	77.3	75.9	75.0	74.7	74.7	74.7	74.6	74.4	74.1

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)	73.9	74.1	75.1	76.8	78.7	80.4	81.7	82.6	83.5	84.4	85.1	85.7	86.3	87.0	89.7	88.8	89.7	90.3	90.6	90.6
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)	90.5	90.4	90.1	89.7	89.3	89.0	88.8	88.9	89.1	89.3	89.4	89.4	89.2	88.9	88.5	88.0	87.5	87.2	87.1	87.2
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)	87.3	87.4	87.5	87.4	87.1	86.8	86.4	85.9	85.2	84.0	82.2	80.3	78.6	77.2	75.9	73.8	70.4	65.7	60.5	55.9
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)	53.0	51.6	50.9	50.4	50.2	50.3	50.6	51.2	51.8	52.5	53.4	54.9	57.0	59.4	61.9	64.3	66.4	68.1	69.6	70.7
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)	71.4	71.8	72.8	75.0	77.8	80.7	83.3	85.4	87.3	89.1	90.6	91.9	93.2	94.6	96.0	97.5	99.0	99.8	99.0	96.7
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)	93.7	91.3	90.4	90.6	91.1	90.9	89.0	85.6	81.6	77.6	73.6	69.7	66.0	62.7	60.0	58.0	56.4	54.8	53.3	51.7
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)	50.2	49.7	47.2	47.1	47.0	46.9	46.6	46.3	46.1	46.1	46.5	47.1	48.1	49.8	52.2	54.8	57.3	59.5	61.7	64.4
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)	67.7	71.4	74.9	78.2	81.1	83.9	86.6	89.1	91.6	94.0	96.3	98.4	100.4	102.1	103.6	104.9	106.2	106.5	106.5	106.6
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)	106.6	107.0	107.3	107.3	107.2	107.2	107.2	107.3	107.5	107.3	107.3	107.3	107.3	108.0	108.2	108.9	109.0	109.9	108.8	108.6
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)	108.4	108.3	108.2	108.2	108.2	108.2	108.3	108.4	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.7	108.8	109.0	109.2	109.3	109.4	109.5
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)	109.5	109.6	109.8	110.0	110.2	110.5	110.7	111.0	111.1	111.2	111.3	111.3	111.3	111.2	111.0	110.8	110.6	110.4	110.3	109.9
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)	109.3	108.1	106.3	104.0	101.5	99.2	97.2	96.1	95.7	95.8	96.1	96.4	96.7	96.9	96.9	96.8	96.7	96.4	96.1	95.9
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)	95.8	95.9	96.2	96.4	96.7	96.7	96.3	95.3	94.0	92.5	91.4	90.9	90.7	90.3	89.6	88.6	87.7	86.8	86.2	85.8
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)	85.7	85.7	86.0	86.7	87.8	89.2	90.9	92.6	94.3	95.9	97.4	98.7	99.7	100.3	100.6	101.0	101.4	101.8	102.2	102.5
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)	102.6	102.7	102.8	103.0	103.5	104.3	105.2	106.1	106.8	107.1	106.7	105.0	102.3	99.1	96.3	95.0	95.4	96.4	97.3	97.5
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)	96.1	93.4	90.4	87.8	86.0	85.1	84.7	84.2	85.0	86.5	88.3	89.9	91.0	91.8	92.5	93.1	93.7	94.4	95.0	95.6
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)	96.3	96.9	97.5	98.0	98.3	98.6	98.9	99.1	99.3	99.3	99.2	99.2	99.3	99.5	99.9	100.3	100.6	100.9	101.1	101.3
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)	101.4	101.5	101.6	101.8	101.9	102.0	102.0	102.0	102.0	101.9	101.9	101.9	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.9	102.0
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)	102.2	102.4	102.6	102.8	103.1	103.4	103.9	104.4	104.9	105.2	105.5	105.7	105.9	106.1	106.3	106.5	106.8	107.1	107.5	108.0
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)	103.3	103.6	103.9	104.1	104.2	104.4	104.5	104.7	104.9	110.2	110.5	110.8	111.0	111.2	111.3	111.1	110.4	109.3	108.1	106.8
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)	105.6	104.4	103.8	103.6	103.5	103.5	103.4	103.3	103.1	102.9	102.6	102.5	102.4	102.4	102.5	102.7	103.0	103.3	103.7	104.1
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)	104.5	104.8	104.9	105.1	105.1	105.2	105.2	105.2	105.3	105.3	105.4	105.5	105.5	105.3	105.1	104.7	104.2	103.9	103.6	103.6
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)	103.5	103.4	103.3	103.0	102.7	102.4	102.1	101.9	101.7	101.5	101.3	101.2	101.0	100.9	100.9	101.0	101.2	101.3	101.4	101.4
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)	101.2	100.8	100.4	99.9	99.6	99.5	99.5	99.6	99.7	99.8	99.9	100.0	100.0	100.1	100.2	100.4	100.5	100.6	100.7	100.8
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)	101.0	101.3	102.0	102.7	103.5	104.2	104.6	104.7	104.8	104.8	104.9	105.1	105.4	105.7	105.9	106.0	106.7	106.4	103.9	102.2

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)	100.5	99.2	98.0	96.4	94.8	92.8	88.9	84.9	80.6	76.3	72.3	68.7	65.5	63.0	61.2	60.5	60.0	59.7	59.4	59.4
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)	58.0	55.0	51.0	46.0	38.8	31.6	24.4	17.2	10.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

十五 暖機状態でのWMT C（パート3）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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

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	0.9	3.2	7.3	12.4	17.9	23.5	29.1	34.4	38.6	41.6	43.9	45.9	48.1
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)	50.3	52.6	54.8	55.8	55.2	53.9	52.7	52.8	55.0	58.5	62.3	65.7	68.1	69.1	69.5	69.9	70.6	71.3	72.2	72.8
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)	73.2	73.4	73.8	74.8	76.7	79.1	81.1	82.1	81.7	80.3	78.8	77.3	75.9	75.0	74.7	74.7	74.7	74.6	74.4	74.1
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)	73.9	74.1	75.1	76.8	78.7	80.4	81.7	82.6	83.5	84.4	85.1	85.7	86.3	87.0	87.9	88.8	89.7	90.3	90.6	90.6
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)	90.5	90.4	90.1	89.7	89.3	89.0	88.8	88.9	89.1	89.3	89.4	89.4	89.2	88.9	88.5	88.0	87.5	87.2	87.1	87.2
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)	87.3	87.4	87.5	87.4	87.1	86.8	86.4	85.9	85.2	84.0	82.2	80.3	78.6	77.2	75.9	73.8	70.4	65.7	60.5	55.9
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)	53.0	51.6	50.9	50.5	50.2	50.3	50.6	51.2	51.8	52.5	53.4	54.9	57.0	59.4	61.9	64.3	66.4	68.1	69.6	70.7

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)	71.4	71.8	72.8	75.0	77.8	80.7	83.3	85.4	87.3	89.1	90.6	91.9	93.2	94.6	96.0	97.5	99.0	99.8	99.0	96.7
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)	93.7	91.3	90.4	90.6	91.1	90.9	89.0	85.6	81.6	77.6	73.6	69.7	66.0	62.7	60.0	58.0	56.4	54.8	53.3	51.7
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)	50.2	48.7	47.2	47.1	47.0	46.9	46.6	46.3	46.1	46.1	46.5	47.1	48.1	49.8	52.2	54.8	57.3	59.5	61.7	64.4
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)	67.7	71.4	74.9	78.2	81.1	83.9	86.6	89.1	91.6	94.0	96.3	98.4	100.4	102.1	103.6	104.9	106.2	107.5	108.5	109.3
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)	109.9	110.5	110.9	111.2	111.4	111.7	111.9	112.3	113.0	114.1	115.7	117.5	119.3	121.0	122.2	122.9	123.0	122.9	122.8	122.6
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)	122.4	122.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.3	122.4	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.7	122.8	123.0	123.2	123.3	123.4	123.5
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)	123.5	123.6	123.8	124.0	124.2	124.5	124.7	125.0	125.1	125.2	125.3	125.3	125.3	125.2	125.0	124.8	124.6	124.4	124.3	123.9
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)	123.3	122.1	120.3	118.0	115.5	113.2	111.2	110.1	109.7	109.8	110.1	110.4	110.7	110.9	110.9	110.8	110.7	110.4	110.1	109.9
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)	109.8	109.9	110.2	110.4	110.7	110.7	110.3	109.3	108.0	106.5	105.4	104.9	104.7	104.3	103.6	102.6	101.7	100.8	100.2	99.8
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)	99.7	99.7	100.0	100.7	101.8	103.2	104.9	106.6	108.3	109.9	111.4	112.7	113.7	114.3	114.6	115.0	115.4	115.8	116.2	116.5
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)	116.6	116.7	116.8	117.0	117.5	118.3	119.2	120.1	120.8	121.1	120.7	119.0	116.3	113.1	110.3	109.0	109.4	110.4	111.3	111.5
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)	110.1	107.4	104.4	101.8	100.0	99.1	98.7	98.2	99.0	100.5	102.3	103.9	105.0	105.8	106.5	107.1	107.7	108.4	109.0	109.6
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)	110.3	110.9	111.5	112.0	112.3	112.6	112.9	113.1	113.3	113.3	113.3	113.2	113.2	113.3	113.5	113.9	114.3	114.6	114.9	115.1	115.3
時間(秒)	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	420
速度 (km/h)	115.4	115.5	115.6	115.8	115.9	116.0	116.0	116.0	116.0	115.9	115.9	115.9	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	115.9	116.0	116.0
時間(秒)	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	440
速度 (km/h)	116.2	116.4	116.6	116.8	117.1	117.4	117.9	118.4	118.9	119.2	119.5	119.7	119.9	120.1	120.3	120.5	120.8	121.1	121.5	122.0	122.0
時間(秒)	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	460
速度 (km/h)	122.3	122.6	122.9	123.1	123.2	123.4	123.5	123.7	123.9	124.2	124.5	124.8	125.0	125.2	125.3	125.1	124.4	123.3	122.1	120.8	120.8
時間(秒)	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	480
速度 (km/h)	119.5	118.4	117.8	117.6	117.5	117.5	117.4	117.3	117.1	116.9	116.6	116.5	116.4	116.4	116.5	116.7	117.0	117.3	117.7	118.1	118.1
時間(秒)	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	500
速度 (km/h)	118.5	118.6	118.9	119.1	119.1	119.2	119.2	119.2	119.3	119.3	119.4	119.5	119.5	119.3	119.1	118.7	118.2	117.9	117.6	117.5	117.5
時間(秒)	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	520
速度 (km/h)	117.5	117.4	117.3	117.0	116.7	116.4	116.1	115.9	115.7	115.5	115.3	115.2	115.0	114.9	114.9	115.0	115.2	115.3	115.4	115.4	115.4
時間(秒)	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	540
速度 (km/h)	115.2	114.8	114.4	113.9	113.6	113.5	113.5	113.6	113.7	113.8	113.9	114.0	114.0	114.1	114.2	114.4	114.5	114.6	114.7	114.8	114.8
時間(秒)	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	560
速度 (km/h)	115.0	115.3	116.0	116.7	117.5	118.2	118.6	118.7	118.8	118.8	118.9	119.1	119.4	119.7	119.9	120.0	119.7	118.4	115.9	113.2	113.2
時間(秒)	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	580
速度 (km/h)	110.5	107.2	104.0	100.4	96.8	92.8	88.9	84.9	80.6	76.3	72.3	68.7	65.5	63.0	61.2	60.5	60.0	59.7	59.4	59.4	59.4
時間(秒)	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	600
速度 (km/h)	58.0	55.0	51.0	46.0	38.8	31.6	24.4	17.2	10.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

別表第一の二一酸化炭素の項中「JEO五モードをデーター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の平均値」を「W H S C による測定の平均値並びに暖機状態での W H T C による測定及び冷機状態での W H T C による測定であつて、暖機状態での W H T C による排出ガス量に〇・一四を乗じた値との和を
 暖機状態での W H T C による仕事量に〇・八六を乗じた値との和を
 ・一四を乗じた値との和で除した値の平均値」に、

一酸化炭素	ガソリン（バイオエタノール十体積パーセント混合ガソリン及びエチルターシャリ ブチルエーテル二十二体積パーセント混合ガソリンを除く。）を燃料とする小型自動車（二輪自動車に限る。）、軽自動車（二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車	二輪車モードによる測定の平均値	一キロメートル走行当たり二・〇グラム
-------	---	-----------------	--------------------

を

一酸化炭素

<p>ガソリンを燃料とする原動機付自転車（総排気量が〇・〇五〇リットル以下であつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のものに限る。）</p>	<p>二輪車モードによる測定の平均値</p>	<p>一キロメートル走行当たり二・〇グラム</p>
<p>ガソリンを燃料とする軽自動車（総排気量が〇・一五〇リットル未満の二輪自動車であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものに限る。）及び原動機付自転車（総排気量が〇・〇五〇リットルを超えるものであつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のもの又は最高速度が五十キロメートル毎時を超え百キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>	<p>冷機状態でのWMT C（低速パート1）による測定及び暖機状態でのWMT C（低速パート1）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（低速パート1）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのWMT C</p>	<p>一キロメートル走行当たり一・一四グラム</p>

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車（総排気量が〇・一五〇リットル未満であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものを除く。）に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百キロメートル毎時以上百十五キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>
<p>（低速パート1）による排出ガス量に〇・五を乗じた値との和の平均値</p>	<p>冷機状態でのWMT C（低速パート1）による測定及び暖機状態でのWMT C（低速パート2）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（低速パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのWMT C</p>
	<p>一キロメートル走行当たり一・一四グラム</p>

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>
<p>（低速パート2）による排出ガス量に〇・七を乗じた値との和の平均値</p>	<p>冷機状態でのWMT C（パート1）による測定及び暖機状態でのWMT C（パート2）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのWMT C（パート2）</p>
	<p>一キロメートル走行当たり一・一四グラム</p>

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>
<p>による排出ガス量に ○・七を乗じた値との和の平均値</p>	<p>冷機状態でのWMT C（パート1）による測定、暖機状態でのWMT C（パート2）による測定及び暖機状態でのWMT C（低速パート3）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（パート1）による排出ガス量に○・二五を乗じた値と</p>
	<p>一キロメートル走行当たり一・一四グラム</p>

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）</p>
<p>暖機状態でのWMT C（パート2）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのWMT C（低速パート3）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和の平均値</p>	<p>冷機状態でのWMT C（パート1）による測定、暖機状態でのWMT C（パート2）による測定及び暖機状態でのWMT</p>
	<p>一キロメートル走行当たり一・四グラム</p>

トル毎時以上のものに限る。)

C (パート3) による測定であつて、冷機状態でのW M T C (パート1) による排出ガス量に〇・二五を乗じた値と暖機状態でのW M T C (パート2) による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのW M T C (パート3) による排出ガス量に〇・二五を乗じた値の和との平均値

に改め、同表非メタン炭化水素（排気管から排出されるものに限る。）の項中「J E O五モードをデ
 イーゼル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の平均値」を「W H S C
 による測定の平均値並びに暖機状態でのW H T Cによる測定及び冷機状態でのW H T Cによる測定で
 あつて、暖機状態でのW H T Cによる排出ガス量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのW H T Cによ
 る排出ガス量に〇・一四を乗じた値との和を暖機状態でのW H T Cによる仕事量に〇・八六を乗じた
 値と冷機状態でのW H T Cによる仕事量に〇・一四を乗じた値との和で除した値の平均値」に改め、
 同表炭化水素の項の排気管から排出されるものの項中

炭化水素	排気管から排出されるもの	ガソリン（バイオエタノール十体積パーセント混合ガソリン及びエチルターシャリブチルエーテル二十二体積パーセント混合ガソリンを除く。）を燃料とする小型自動車（二輪自動車に限る。）、軽自動車（二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車	二輪車モードによる測定	一キロメートル走行当たり〇・三〇グラム（原動機付自転車にあつては、〇・五〇グラム）
------	--------------	--	-------------	---

炭化水素	排気管から排出されるもの
<p>ガソリンを燃料とする原動機付自転車（総排気量が〇・〇五〇リットル以下であつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のものに限る。）</p>	<p>ガソリンを燃料とする軽自動車（総排気量が〇・一五〇リットル未満の二輪自動車であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものに限る。）及び原動機付自転車（総排気量が〇・〇五〇リットルを超えるものであつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のもの又は最高速度が五十キロメートル毎時を超え百キロメートル毎時未満のもの）</p>
<p>二輪車モードによる測定の平均値</p>	<p>冷機状態でのWMT C（低速パート1）による測定及び暖機状態でのWMT C（低速パート1）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（低速パート1）による排出ガス量に〇</p>
<p>一キロメートル走行当たり〇・五〇グラム</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・三〇グラム</p>

<p>ものに限る。)</p>	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車（総排気量が〇・一五〇リットル未満であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものを除く。）に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百キロメートル毎時以上百</p>
<p>・五を乗じた値と暖機状態でのW M T C（低速パート1）による排出ガス量に〇・五を乗じた値との和の平均値</p>	<p>冷機状態でのW M T C（低速パート1）による測定及び暖機状態でのW M T C（低速パート2）による測定であつて、冷機状態でのW M T C（低速パート1）による排出ガス量に〇</p>
	<p>一キロメートル走行当たり〇・二〇グラム</p>

<p>十五キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>	<p>・三を乗じた値と暖機状態でのW M T C（低速パート2）による排出ガス量に〇・七を乗じた値との和の平均値</p>	
<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満のものに限る</p>	<p>冷機状態でのW M T C（パート1）による測定及び暖機状態でのW M T C（パート2）による測定であつて、冷機状態でのW M T C（パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・二〇グラム</p>

<p>。)</p>	<p>値と暖機状態でのW MTC(パート2) による排出ガス量に ○・七を乗じた値と の和の平均値</p>	
<p>ガソリンを燃料とする小型自動車(最 高速度が百三十キロメートル毎時以上 百四十キロメートル毎時未満の二輪自 動車に限る。)、軽自動車(最高速度 が百三十キロメートル毎時以上百四十 キロメートル毎時未満の二輪自動車に 限る。)、及び原動機付自転車(最高速 度が百三十キロメートル毎時以上百四 十キロメートル毎時未満のものに限る 。)</p>	<p>冷機状態でのWMT C(パート1)によ る測定、暖機状態 でのWMT C(パート 2)による測定及び 暖機状態でのWMT C(低速パート3) による測定であつて 、冷機状態でのWM TC(パート1)に</p>	<p>一キロメートル走 行当たり○・一七 グラム</p>

<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以</p>	
<p>冷機状態でのWMT C（パート1）による測定、暖機状態でのWMT C（パート</p>	<p>よる排出ガス量に〇 ・二五を乗じた値と 暖機状態でのWMT C（パート2）による排出ガス量に〇・ 五を乗じた値と暖機状態でのWMT C（低速パート3）による排出ガス量に〇・ 二五を乗じた値との和の平均値</p>
<p>一キロメートル走行当たり〇・一七グラム</p>	

上の二輪自動車に限る。)及び原動機
付自転車(最高速度が百四十キロメー
トル毎時以上のものに限る。)

2)による測定及び
暖機状態でのWMT
C(パート3)によ
る測定であつて、冷
機状態でのWMT C
(パート1)による
排出ガス量に0・二
五を乗じた値と暖機
状態でのWMT C(パ
ート2)による排
出ガス量に0・五を
乗じた値と暖機状態
でのWMT C(パー
ト3)による排出ガ
ス量に0・二五を乗
じた値との和の平均

に改め、同表炭化水素の項の蒸発ガスとして排出されるものの項中「及び軽自動車（二輪自動車を除く。）」を「、軽自動車及び原動機付自転車」に改め、同表窒素酸化物の項中

		値	
窒素酸化物	<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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）</p>	<p>ＪＥ〇五モードをデ イーゼル重量車用車 速変換プログラムに より変換した運転モ ードによる測定の平 均値</p>	<p>一キロワット時当 たり〇・七グラム</p>
<p>ガソリン（バイオエタノール十体積パーセント混合ガソリン及びエチルターシャリブチルエーテル二十二体積パーセント混合ガソリンを除く。）を</p>	<p>二輪車モードによる 測定の平均値</p>	<p>一キロメートル走 行当たり〇・一五 グラム</p>	

を

窒素酸化物	<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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）</p>	<p>W H S C による測定 の平均値並びに暖機 状態での W H T C に よる測定及び冷機状 態での W H T C によ る測定であつて、暖 機状態での W H T C による排出ガス量に ○・八六を乗じた値 と冷機状態での W H</p>	<p>一キロワット時当 たり○・四グラム</p>		<p>燃料とする小型自動車（二輪自動車に限る。）、軽自動車（二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車</p>		
-------	---	--	------------------------------	--	---	--	--

<p>ガソリンを燃料とする原動機付自転車 (総排気量が〇・〇五〇リットル以下 であつて、最高速度が五十キロメートル 毎時以下のものに限る。)</p>	
<p>二輪車モードによる 測定の平均値</p>	<p>TCによる排出ガス 量に〇・一四を乗じ た値との和を暖機状 態でのWHTCによ る仕事量に〇・八六 を乗じた値と冷機状 態でのWHTCによ る仕事量に〇・一四 を乗じた値との和で 除した値の平均値</p>
<p>一キロメートル走 行当たり〇・一五 グラム</p>	

<p>ガソリンを燃料とする軽自動車（総排気量が〇・一五〇リットル未満の二輪自動車であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものに限る。）及び原動機付自転車（総排気量が〇・〇五〇リットルを超えるものであつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のもの又は最高速度が五十キロメートル毎時を超え百キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>	<p>冷機状態でのW M T C（低速パート1）による測定及び暖機状態でのW M T C（低速パート1）による測定であつて、冷機状態でのW M T C（低速パート1）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのW M T C（低速パート1）による排出ガス量に〇・五を乗じた値との和の平均値</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・〇七グラム</p>
---	--	----------------------------

<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。） 軽自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車（総排気量が〇・一五〇リットル未満であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものを除く。）に限る。） 及び原動機付自転車（最高速度が百キロメートル毎時以上百十五キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>	<p>冷機状態でのW M T C（低速パート1）による測定及び暖機状態でのW M T C（低速パート2）による測定であつて、冷機状態でのW M T C（低速パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのW M T C（低速パート2）による排出ガス量に〇・七を乗じた値との和の平均値</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・〇七グラム</p>
---	--	----------------------------

<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>	<p>冷機状態でのWMT C（パート1）による測定及び暖機状態でのWMT C（パート2）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのWMT C（パート2）による排出ガス量に〇・七を乗じた値との和の平均値</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・〇七グラム</p>
<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最</p>	<p>冷機状態でのWMT</p>	<p>一キロメートル走</p>

<p>高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>	<p>C（パート1）による測定、暖機状態でのWMT C（パート2）による測定及び暖機状態でのWMT C（低速パート3）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（パート1）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値と暖機状態でのWMT C（パート2）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのWMT C（</p>	<p>行当たり〇・〇九グラム</p>
---	--	--------------------

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上のものに限る。）</p>
<p>低速パート3）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和の平均値</p>	<p>冷機状態でのWMT C（パート1）による測定、暖機状態でのWMT C（パート2）による測定及び暖機状態でのWMT C（パート3）による測定であつて、冷機状態でのWMT C（パート1）による排出ガス量に〇・二</p>
	<p>一キロメートル走行当たり〇・〇九グラム</p>

五を乗じた値と暖機状態でのW M T C (パート2) による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのW M T C (パート3) による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和の平均値

に改め、同表粒子状物質の項中「J E 〇五モードをディーゼル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の平均値」を「W H S C による測定の平均値並びに暖機状態でのW H T C による測定及び冷機状態でのW H T C による測定であつて、暖機状態でのW H T C による排出ガス量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのW H T C による排出ガス量に〇・一四を乗じた値との和を暖機状態でのW H T C による仕事量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのW H T C による仕事量に〇・

一四を乗じた値との和で除した値の平均値」に改める。

同表備考第二号中「軽油を燃料とする」の下に「過給機付の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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）及び」を加え、「当該大型特殊自動車又は小型特殊自動車について」を削り、

<p>非メタン炭 化水素（排 気管から排 出されるも の及びブロ ーバイガス として排出 されるもの に限る。）</p>	<p>軽油を燃料とする過給機付の大型特殊 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</p>	<p>八モードによる測定又 はRMCによる測定 の平均値並びに暖機状態 でのNRTCによる測 定及び冷機状態でのN RTCによる測定であ つて、暖機状態でのN RTCによる排出ガス 量に〇・九を乗じた値 と冷機状態でのNR TCによる排出ガス量に</p>	<p>一キロワット時当 たり〇・七グラム （定格出力が五十 六キロワット以上 五百六十キロワッ ト未満の大型特殊 自動車又は小型特 殊自動車にあつて は、一キロワット 時当たり〇・一九 グラム）</p>
--	--	---	---

を

<p>非メタン炭 化水素（排 気管から排 出されるも の及びプロ</p>	<p>軽油を燃料とする過給機付の普通自動 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十人 以下のもの及び二輪自動車を除く。）</p>	<p>W H S C による測定の 平均値並びに暖機状態 での W H T C による測 定及び冷機状態での W H T C による測定であ</p>	<p>一キロワット時当 たり〇・一七グラ ム</p>			<p>〇・一を乗じた値との 和を暖機状態での N R T C による仕事量に〇 ・九を乗じた値と冷機 状態での N R T C によ る仕事量に〇・一を乗 じた値との和で除した 値の平均値</p>	
--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--

	<p>「バイガスとして排出されるものに限る。」</p>
<p>軽油を燃料とする過給機付の大型特殊自動車又は小型特殊自動車であつて、</p>	
<p>はRMCによる測定は</p>	<p>つて、暖機状態でのWHTCによる排出ガス量に0・八六を乗じた値と冷機状態でのWHTCによる排出ガス量に0・一四を乗じた値との和を暖機状態でのWHTCによる仕事量に0・八六を乗じた値と冷機状態でのWHTCによる仕事量に0・一四を乗じた値との和で除した値の平均値</p>
<p>一キロワット時当たり0・七グラム</p>	

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

平均値並びに暖機状態でのNRTCによる測定及び冷機状態でのNRTCによる測定であつて、暖機状態でのNRTCによる排出ガス量に〇・九を乗じた値と冷機状態でのNRTCによる排出ガス量に〇・一を乗じた値との和を暖機状態でのNRTCによる仕事量に〇・九を乗じた値と冷機状態でのNRTCによる仕事量に〇・一を乗じた値との和で除した	(定格出力が五十 六キロワット以上 五百六十キロワット 未満の大型特殊 自動車又は小型特殊 自動車にあつて は、一キロワット 時当たり〇・一九 グラム)
--	--

値の平均値

に改める。

別表第二一酸化炭素の項及び炭化水素（排気管から排出されるものに限る。）の項中「（バイオエタノール十体積パーセント混合ガソリン及びエチルターシャリブチルエーテル二十二体積パーセント混合ガソリンを除く。）」を削る。

付録第2を削り、付録第1の見出し中「第1」を削る。

附 則

この告示は、平成二十七年六月二十四日から施行する。

自動車排出ガスの量の許容限度の一部を改正する件新旧対照条文（抄）（傍線の部分は改正部分）

改 正 案

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を次のように定め、自動車排出ガスの量の許容限度（昭和四十七年十二月環境庁告示第百十五号）は、廃止する。

大気汚染防止法第十九条第一項の自動車排出ガスの量の許容限度は、次の各号に掲げるとおりとする。

一～三（略）

別表第一

一酸化炭素 (略)	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
	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	WHSCによる測定並びに暖機状態	一キロワット時	あたり二・九五グラム

現 行

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を次のように定め、自動車排出ガスの量の許容限度（昭和四十七年十二月環境庁告示第百十五号）は、廃止する。

大気汚染防止法第十九条第一項の自動車排出ガスの量の許容限度は、次の各号に掲げるとおりとする。

一～三（略）

別表第一

一酸化炭素 (略)	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
	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	JE〇五モールドをディゼル重量	一キロワット時	あたり二・九五グラム

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 供する乗車定員十人 以下のもの及び二輪 自動車を除く。）	態でのW H TCによる 測定及び冷 機状態での W H T C に よる測定で あつて、暖 機状態での W H T C に よる排出ガ ス量に〇・ 八六を乗じ た値と冷機 状態でのW H T C によ る排出ガス 量に〇・一 四を乗じた 値との和を 暖機状態で のW H T C による仕事
---	---

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 供する乗車定員十人 以下のもの及び二輪 自動車を除く。）	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
---	--

	ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）
量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのWHTCによる仕事量に〇・一四を乗じた値との和で除した値	冷機状態でのWMT C（低速パート1）による測定及び暖機状態でのWMT C（低速パート2）による測定である。冷機
	一キロメートル走行当たり一・五八グラム

	ガソリン（バイオエタノール十体積パーセント混合ガソリン及びエチルターシヤリ プチルエーテル二十二体積パーセント混合ガソリンを除く。）を燃料とする小型自動車（二輪自動車に限る。）
	二輪車モードによる測定
	一キロメートル走行当たり二・七グラム

	ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に
状態でのW M T C（低 速パート1 ）による排 出ガス量に ○・三を乗 じた値と暖 機状態での W M T C（ 低速パート 2）による 排出ガス量 に○・七を 乗じた値と の和	冷機状態で のW M T C （パート1 ）による測 定及び暖機 状態でのW
一キロメートル 走行当たり一・ 五八グラム	

	(新規)
	(新規)
	(新規)

ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百三十キロメ	限る。
冷機状態でのW M T C（パート1	M T C（パート2）による測定であつて、冷機状態でのW M T C（パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのW M T C（パート2）による排出ガス量に〇・七を乗じた値との和
一キロメートル走行当たり一・五八グラム	

（新規）	
（新規）	
（新規）	

<p>メートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）</p>	<p>（）による測定、暖機状態でのWMTTC（パート2）による測定及び暖機状態でのWMTTC（低速パート3）による測定であるつて、冷機状態でのWMTTC（パート1）による排出ガスの量に〇・二五を乗じた値と暖機状態でのWMTTC（パート2）に</p>
---	--

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）</p>
<p>よる排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのWMTCTC（低速パート3）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和</p>	<p>冷機状態でWMTCTC（パート1）による測定、暖機状態でのWMTCTC（パート2）による測定及び</p>
	<p>一キロメートル走行当たり一・五八グラム</p>

	<p>（新規）</p>
	<p>（新規）</p>
	<p>（新規）</p>

暖機状態で
のWMT
C
(パート3
による測
定であつて
、冷機状態
でのWMT
C(パート
1)による
排出ガス量
に〇・二五
を乗じた値
と暖機状態
でのWMT
C(パート
2)による
排出ガス量
に〇・五を
乗じた値と
暖機状態で
のWMT
C
(パート3

非メタン炭化水素（排気管から排出されるものに限る。）			
（略）	（略）	（略）	（略）
W H S C に よる測定並 びに暖機状 態での W H T C による 測定及び冷 機状態での W H T C に よる測定で あつて、暖 機状態での W H T C に	W H S C に よる測定並 びに暖機状 態での W H T C による 測定及び冷 機状態での W H T C に よる測定で あつて、暖 機状態での W H T C に	一キロワット時 当たり〇・二三 グラム	による排 出ガス量に 〇・二五を 乗じた値と の和

非メタン炭化水素（排気管から排出されるものに限る。）			
（略）	（略）	（略）	（略）
J E 〇五モ ードをディ ゼル重量 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	J E 〇五モ ードをディ ゼル重量 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	一キロワット時 当たり〇・二三 グラム	による排 出ガス量に 〇・二五を 乗じた値と の和

よる排出ガ
ス量に〇・
八六を乗じ
た値と冷機
状態でのW
H T Cによ
る排出ガス
量に〇・一
四を乗じた
値との和を
暖機状態で
のW H T C
による仕事
量に〇・八
六を乗じた
値と冷機状
態でのW H
T Cによる
仕事量に〇
・一四を乗
じた値との
和で除した

		炭化 排気	炭化 排気
		水素 管か	水素 管か
		ら排	ら排
		出さ	出さ
		れる	れる
		もの	もの
		速度が百十五キロメ ートル毎時未満の二 輪自動車に限る。)	速度が百十五キロメ ートル毎時未満の二 輪自動車に限る。)
		冷機状態で のW M T C (低速パー ト1)によ る測定及び 暖機状態で のW M T C (低速パー ト2)によ る測定であ つて、冷機 状態でのW M T C (低 速パート1 による排 出ガス量に 〇・三を乗 じた値と暖	冷機状態で のW M T C (低速パー ト1)によ る測定及び 暖機状態で のW M T C (低速パー ト2)によ る測定であ つて、冷機 状態でのW M T C (低 速パート1 による排 出ガス量に 〇・三を乗 じた値と暖
		一キロメートル ル走行当たり 〇・二四グラ ム	一キロメートル ル走行当たり 〇・二四グラ ム

		炭化 排気	炭化 排気
		水素 管か	水素 管か
		ら排	ら排
		出さ	出さ
		れる	れる
		もの	もの
		ガソリン(バイオエ タノール十体積パー セント混合ガソリン 及びエチルターシ ヤリプチルエーテ ル二十二体積パーセ ント混合ガソリンを 除く。)を燃料とす る小型自動車(二輪 自動車に限る。)	ガソリン(バイオエ タノール十体積パー セント混合ガソリン 及びエチルターシ ヤリプチルエーテ ル二十二体積パーセ ント混合ガソリンを 除く。)を燃料とす る小型自動車(二輪 自動車に限る。)
		二輪車モ ー ドによる測 定	二輪車モ ー ドによる測 定
		一キロメートル ル走行当たり〇・ 四〇グラム	一キロメートル ル走行当たり〇・ 四〇グラム

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）</p>
<p>機状態でのW M T C（低速パート2）による排出ガス量に〇・七を乗じた値との和</p>	<p>冷機状態でのW M T C（パート1）</p>
	<p>一キロメートル走行当たり〇・二四グラム</p>

	<p>（新規）</p>
	<p>（新規）</p>
	<p>（新規）</p>

	ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）
による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのW M T C（パート1・ト2）による排出ガスの測定及び暖機状態での値との和	冷機状態でのW M T C（パート1・ト2）による測定及び暖機状態でのW M T C（パート1・ト2）による測定及び暖機状態での値との和 一キロメートル走行当たり〇・二グラム
(新規)	(新規)
(新規)	(新規)
(新規)	(新規)

の W M T C
(低 速 パ
ト 3) に よ
る 測 定 で あ
つ て、 冷 機
状 態 で の W
M T C (パ
ト 1) に
よ る 排 出 ガ
ス 量 に 〇・
二 五 を 乗 じ
た 値 と 暖 機
状 態 で の W
M T C (パ
ト 2) に
よ る 排 出 ガ
ス 量 に 〇・
五 を 乗 じ た
値 と 暖 機 状
態 で の W M
T C (低 速
パ ー ト 3)

	ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）
による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和	冷機状態でWMT C（パート1）による測定、暖機状態でのWMT C（パート2）による測定及び暖機状態でのWMT C（パート3）による測定であつて、冷機状態でのWMT
一キロメートル走行当たり〇・二二グラム	

	（新規）
	（新規）
	（新規）

ブ ロ	
(略)	
	C (パート 1) による 排出ガス量 に〇・二五 を乗じた値 と暖機状態 でのWMT C (パート 2) による 排出ガス量 に〇・五を 乗じた値と 暖機状態で のWMT C (パート3) による排 出ガス量に 〇・二五を 乗じた値と の和

ブ ロ	
(略)	

			窒素酸化物		の る も	さ れ	排 出	し て	ス ト	イ ガ	バ
			蒸 発 ガ ス	と し と し							
自動車であつて、車両 通自動車又は小型自 動車であつて、車両	軽油を燃料とする普	(略)	ガソリンを燃料とす	自動車及び軽自動車							
	による測定並		る測定	一走行によ							
	に暖機状		ニ・〇グラム								
ラム	一キロワット時 当たり〇・七グ										

			窒素酸化物		の る も	さ れ	排 出	し て	ス ト	イ ガ	バ
			蒸 発 ガ ス	と し と し							
自動車であつて、車両 通自動車又は小型自 動車であつて、車両	軽油を燃料とする普	(略)	ガソリンを燃料とす	自動車(二輪自動車 を除く。)及び軽自 動車							
	による測定並		る測定	一走行によ							
	に暖機状		ニ・〇グラム								
ラム	一キロワット時 当たり〇・九グ										

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 供する乗車定員十人 以下のもの及び二輪 自動車を除く。）	態でのWH TCによる 測定及び冷 機状態での WHTCに よる測定で あつて、暖 機状態での WHTCに よる排出ガ ス量に〇・ 八六を乗じ た値と冷機 状態でのW HTCによ る排出ガス 量に〇・一 四を乗じた 値との和を 暖機状態で のWHTC による仕事
---	--

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 供する乗車定員十人 以下のもの及び二輪 自動車を除く。）	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
---	--

	ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）
量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのWHTCによる仕事量に〇・一四を乗じた値との和で除した値	冷機状態でのWMT C（低速パート1）による測定及び暖機状態でのWMT C（低速パート2）による測定である。冷機
	一キロメートル走行当たり〇・一〇グラム

	ガソリン（バイオエタノール十体積パーセント混合ガソリン及びエチルターシヤリ プチルエーテル二十二体積パーセント混合ガソリンを除く。）を燃料とする小型自動車（二輪自動車に限る。）
	二輪車モードによる測定
	一キロメートル走行当たり〇・二〇グラム

	ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に
状態でのW M T C（低 速パート1 ）による排 出ガス量に ○・三を乗 じた値と暖 機状態での W M T C（ 低速パート 2）による 排出ガス量 に○・七を 乗じた値と の和	冷機状態で のW M T C （パート1 ）による測 定及び暖機 状態でのW
一キロメートル 走行当たり○・ 一〇グラム	

	（新規）
	（新規）
	（新規）

ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百三十キロメ	限る。
冷機状態でのW M T C（パート1	M T C（パート2）による測定であつて、冷機状態でのW M T C（パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのW M T C（パート2）による排出ガス量に〇・七を乗じた値との和
一キロメートル走行当たり〇・一四グラム	

（新規）	
（新規）	
（新規）	

<p> ートル毎時以上百四十 キロメートル毎時 未満の二輪自動車に 限る。 </p>	<p> による測 定、暖機状 態でのWM </p>	<p> TC(パー ト2)によ る測定及び 暖機状態で のWMTC (低速パー ト3)によ る測定であ るつて、冷機 状態でのW </p>	<p> MTC(パ ート1)に よる排出ガ ス量に〇・ 二五を乗じ た値と暖機 状態でのW </p>	<p> MTC(パ ート2)に </p>
---	---	--	--	---

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。）</p>
<p>よる排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのWMTCTC（低速パート3）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和</p>	<p>冷機状態でWMTCTC（パート1）による測定、暖機状態でのWMTCTC（パート2）による測定及び</p>
	<p>一キロメートル走行当たり〇・一四グラム</p>

	<p>（新規）</p>
	<p>（新規）</p>
	<p>（新規）</p>

暖機状態で
のWMT C
(パート3
による測
定であつて
冷機状態
でのWMT
C(パート
1)による
排出ガス量
に〇・二五
を乗じた値
と暖機状態
でのWMT
C(パート
2)による
排出ガス量
に〇・五を
乗じた値と
暖機状態で
のWMT C
(パート3

		粒子状物質	
	(略)	(略)	()による排出ガス量に ○・二五を 乗じた値と の和

		粒子状物質	
	(略)	(略)	()による排出ガス量に ○・二五を 乗じた値と の和

よる排出ガ
ス量に〇・
八六を乗じ
た値と冷機
状態でのW
H T Cによ
る排出ガス
量に〇・一
四を乗じた
値との和を
暖機状態で
のW H T C
による仕事
量に〇・八
六を乗じた
値と冷機状
態でのW H
T Cによる
仕事量に〇
・一四を乗
じた値との
和で除した

(略)	値	

備考

一〇五(略)

(削除)

(削除)

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

(略)		

備考

一〇五(略)

六 ディーゼル重量車用車速変換プログラムとは、軽油を燃料とする自動車について、当該自動車の諸元及び当該自動車の原動機の諸元に関する情報を入力し計算することにより、当該自動車に係る時間ごとの速度からなる運転条件を当該自動車に係る時間ごとの原動機回転数及び原動機負荷からなる運転条件に交換するプログラムであつて、付録第二に示す手順により環境大臣が作成するものをいう。

七 J E O 五モードをディーゼル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ディーゼル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。

八 第四号及び第六号の規定により作成されたガソリン重量車用

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。

(削除)

車速変換プログラム及びディーゼル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。

九 二輪車モードによる測定とは、自動車又は原動機付自転車が車両重量に五十五キログラムを加重された状態において、原動機の始動から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繰り返し六回行った場合に発生し、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測定する方法をいう。

(表略)

(新規)

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、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。

運転順序	運転条件	時間(秒)
	運 転 条 件	

一	原動機を無負荷運転している状態	二百十
二	原動機を定格回転数の五十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷にして運転している状態	五十
三	原動機を定格回転数の五十五パーセント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	二百五十
四	原動機を定格回転数の五十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷の七十パーセントにして運転している状態	七十五
五	原動機を定格回転数の三十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷にして運転している状態	五十
六	原動機を定格回転数の二十五パーセント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	二百

<p>七 原動機を定格回転数の四十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷の七十パーセントにして運転している状態</p>	<p>七十五</p>
<p>八 原動機を定格回転数の四十五パーセント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</p>	<p>百五十</p>
<p>九 原動機を定格回転数の五十五パーセントの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</p>	<p>百二十五</p>
<p>十 原動機を定格回転数の七十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷にして運転している状態</p>	<p>五十</p>
<p>十一 原動機を定格回転数の三十五パーセントの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</p>	<p>二百</p>
<p>十二 原動機を定格回転数の三十五パーセントの回転数でその負荷を全負荷の二十五パーセント</p>	<p>二百五十</p>

	にして運転している状態	
十三	原動機を無負荷運転している状態	二百十

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。

時間(秒)	1	表略	1800
回転数(%)	0.0		0.0
トルク(%)	0.0		0.0

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

(新規)

(新規)

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。

十 冷機状態でのWMT 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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

時間（秒）	1	表略	600
速度（km/h）	0.0		0.0

十一 暖機状態でのWMT C（低速パート2）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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

（新規）

（新規）

時間(秒)	1	表略	600
速度(km/h)	0.0		0.0

十二 冷機状態でのW M T C (パート1) による測定とは、自動車又は原動機付自転車(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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

(新規)

時間(秒)	1	表略	600
速度(km/h)	0.0		0.0

十三 暖機状態でのW M T C (パート2) による測定とは、自動車又は原動機付自転車(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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

(新規)

時間（秒）	1	表略	600
速度（km/h）	0.0		0.0

十四 暖機状態でのW M T C（低速パート3）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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

時間（秒）	1	表略	600
速度（km/h）	0.0		0.0

十五 暖機状態でのW M T C（パート3）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、次の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

（新規）

（新規）

時間(秒)	1	表略	600
速度(km/h)	0.0		0.0

十六(略)

十七 ガソリンを燃料とする普通自動車並びに小型自動車及び軽自動車(二輪自動車を除く。)の燃料蒸発ガスの一走行による測定とは、摂氏二十度以上摂氏三十度以下の大気中において、自動車が車両重量に百キログラムを加重された状態において、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、同表の車速の欄に掲げる車速で運行を繰り返し二回行つた後に、次の表の上欄に掲げる条件で同表の下欄に掲げる間に、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。

(表省略)

十八 ガソリンを燃料とする小型自動車及び軽自動車(二輪自動車に限る。)並びに原動機付自転車の燃料蒸発ガスの一走行による測定とは、室内において原動機を停止させた状態で、燃料タンクの温度を上昇させた場合における当該自動車又は原動機付自転車から排出される炭化水素の量と、原動機の始動から次の表の上欄に掲げる自動車の種別ごとに下欄に掲げる条件で運

十一(略)

十一 燃料蒸発ガスの一走行による測定とは、摂氏二十度以上摂氏三十度以下の大気中において、自動車が車両重量に百キログラムを加重された状態において、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、同表の車速の欄に掲げる車速で運行を繰り返し二回行つた後に、次の表の上欄に掲げる条件で同表の下欄に掲げる間に、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。

(表省略)

(新規)

転を行った後に、室内において原動機を停止させた状態で、一時間における当該自動車又は原動機付自転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。

自動車の種別	運転条件
ガソリンを燃料とする原動機付自転車（総排気量が〇・〇五〇リットル以下であつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のものに限る。）	二輪車モードによる測定
ガソリンを燃料とする軽自動車（総排気量が〇・一五〇リットル未満の二輪自動車であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものに限る。）及び原動機付自転車（総排気量が〇・〇五〇リットルを超えるものであつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のもの又は最高速度が五十キロメートル毎時を超え百キロメートル毎時未満のものに限る。）	冷機状態でのW M T C（低速パート1）による測定及び暖機状態のW M T C（低速パート1）による測定
ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車	冷機状態でのW M T C（低速パ

<p>に限る。()、軽自動車(最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車(総排気量が〇・一五〇リットル未満であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものを除く。()に限る。()及び原動機付自転車(最高速度が百キロメートル毎時以上百十五キロメートル毎時未満のものに限る。)</p>	<p>ート1)による測定及び暖機状態のW M T C (低速パート2)による測定</p>
<p>ガソリンを燃料とする小型自動車(最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。()、軽自動車(最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。()及び原動機付自転車(最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満のものに限る。)</p>	<p>冷機状態でのW M T C (パート1)による測定及び暖機状態のW M T C (パート2)による測定</p>
<p>ガソリンを燃料とする小型自動車(最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。()、軽自動車(最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車)</p>	<p>冷機状態でのW M T C (パート1)による測定、暖機状態のW M T C (パート</p>

<p>車に限る。) 及び原動機付自転車 (最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満のものに限る。)</p>	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車 (最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。)、軽自動車 (最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。) 及び原動機付自転車 (最高速度が百四十キロメートル毎時以上のものに限る。)</p>	<p>2) 及び暖機状態の W M T C (低速パート 3) による測定</p>	<p>冷機状態での W M T C (パート 1) による測定、暖機状態の W M T C (パート 2) 及び暖機状態の W M T C (パート 3) による測定</p>
---	---	--	---

十九 二輪車モードによる測定とは、原動機付自転車が車両重量に五十五キログラムを加重された状態において、原動機の始動から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繰り返し六回行った場合に発生し、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測定する方法をいう。

(新規)

運轉 順序	時間(秒)
一 原動機を無負荷運轉している状態	十一
二 発進から速度十五キロメートル毎時に至る加速走行状態	四
三 速度十五キロメートル毎時における定速走行状態	八
四 速度十五キロメートル毎時から停止に至る減速走行状態	五
五 原動機を無負荷運轉している状態	二十一
六 発進から速度三十二キロメートル毎時に至る加速走行状態	十二
七 速度三十二キロメートル毎時における定速走行状態	二十四

十五	十四	十三	十二	十一	十	九	八
原動機を無負荷運転している状態	速度二十五キロメートル毎時から停止に至る減速走行状態	速度二十五キロメートル毎時における定速走行状態	速度五十キロメートル毎時から速度二十五キロメートル毎時に至る減速走行状態	速度五十キロメートル毎時における定速走行状態	発進から速度五十キロメートル毎時に至る加速走行状態	原動機を無負荷運転している状態	速度三十二キロメートル毎時から停止に至る減速走行状態
七	十二	十三	八	十二	二十六	二十一	十一

二十 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^{（一）}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、備考第十号の表の時間の欄に掲げる時間において、同表の車速の欄に掲げる車速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。

二十一（略）

二十二（略）

二十三（略）

二十四 冷気状態でのN R T Cによる測定とは、原動機を備考第二十三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。

二十五（略）

二十六 軽油を燃料とする過給機付の普通自動車及び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十人以下のもの及び二輪自動車を

（新規）

十二（略）

十三（略）

十四（略）

十五 冷気状態でのN R T Cによる測定とは、原動機を備考第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。

十六（略）

十七 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に係るブローバイガスとして排出される炭化水素の量の許容限度は、当該大型

除く。)並びに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に係るローバイガスとして排出される炭化水素の量の許容限度は、次の表に定める許容限度を適用する場合には、適用しないことができる。

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
非メタン炭化水素(排気管から排出されるもの及びブローバイガスとして排出されるものに限る。)	軽油を燃料とする過給機付の普通自動車及び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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。)	W H S Cによる測定並びに暖機状態でのW H T Cによる測定及び冷機状態でのW H T Cによる測定であつて、暖機状態でのW H T Cによる排出ガス量に○・	一キロワット時当たり○・二三グラム

特殊自動車について次の表に定める許容限度を適用する場合には、適用しないことができる。

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
非メタン炭化水素(排気管から排出されるもの及びブローバイガスとして排出されるものに限る。)	(新規)	(新規)	(新規)

一酸化炭素 (略)	自動車排出 ガスの種類							
	自動車の種別							
	測定の方法	乗じた値と の和を暖機 状態でのN RTCによ る仕事量に ○・九を乗 じた値と冷 機状態での NRTCに よる仕事量 に○・一を 乗じた値と の和で除し た値						
	自動車排出ガスの量の許容限度							

別表第一の二

一酸化炭素 (略)	自動車排出 ガスの種類							
	自動車の種別							
	測定の方法	乗じた値と の和を暖機 状態でのN RTCによ る仕事量に ○・九を乗 じた値と冷 機状態での NRTCに よる仕事量 に○・一を 乗じた値と の和で除し た値						
	自動車排出ガスの量の許容限度							

別表第一の二

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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	W H S C に よる測定 の平均値 並びに 暖機状態 での W H T C による測 定及び冷機 状態での W H T C によ る排出ガス 量に〇・八 六を乗じた 値と冷機状 態での W H T C による 排出ガス量 に〇・一四	一キロワット時 当たり二・二二 グラム
--	---	---------------------------

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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	J E O 五モ ードをディ ーゼル重量 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 る測定の平 均值	一キロワット時 当たり二・二二 グラム
--	--	---------------------------

<p>ガソリンを燃料とする原動機付自転車（総排気量が〇・〇五リットル以下であつて、最高速度が五〇キロメートル毎時</p>	
<p>定の平均値</p>	<p>を乗じた値との和を暖機状態でのWHTCによる仕事量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのWHTCによる仕事量に〇・一四を乗じた値との和で除した値の平均値</p>
<p>〇グラム</p>	<p>一キロメートル</p>

<p>ガソリン（バイオエタノール十体積パーセント混合ガソリン及びエチルターシヤリブチルエーテル二十二体積パーセ</p>	
<p>定の平均値</p>	<p>二輪車モードによる測</p>
<p>〇グラム</p>	<p>一キロメートル</p>

<p>以下のものに限る。</p>	<p>ガソリンを燃料とする軽自動車（総排気量が〇・一五〇リットル未満の二輪自動車であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものに限る。）及び原動機付自転車（総排気量が〇・〇五〇リットルを超えるものであつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のもの又は最高速</p>
	<p>冷機状態でのWMTCTC（低速パート1）による測定及び暖機状態でのWMTCTC（低速パート1）による測定であつて、冷機状態でのWMTCTC（低速パート1</p>
	<p>一キロメートル走行当たり一・一四グラム</p>

<p>ント混合ガソリンを除く。）を燃料とする小型自動車（二輪自動車に限る。）、軽自動車（二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車</p>	<p>（新規）</p>
	<p>（新規）</p>
	<p>（新規）</p>

<p>度が五十キロメートル毎時を超え百キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>	<p>）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのW M T C（低速パート1）による排出ガス量に〇・五を乗じた値との和の平均値</p>	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。） 軽自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪） 暖機状態でW M T C（低速パート1）による測定及び</p>	<p>冷機状態でW M T C（低速パート1）による測定及び暖機状態でW M T C（低速パート1）による測定及び</p>	<p>一キロメートル走行当たり一・一四グラム</p>
---	---	--	---	----------------------------

	<p>（新規）</p>
	<p>（新規）</p>
	<p>（新規）</p>

ガソリンを燃料とする 小型自動車（最高	自動車（総排気量が 〇・一五〇リットル 未満であつて、最高 速度が百キロメート ル毎時未満のものを 除く。）に限る。） 及び原動機付自転車 （最高速度が百キロ メートル毎時以上百 十五キロメートル毎 時未満のものに限る ）。
の W M T C 冷機状態で	ト 2) によ る測定であ る測定であ つて、冷機 状態での W M T C (低 速パート 1) による排 出ガス量に 〇・三を乗 じた値と暖 機状態での W M T C (低 速パート 2) による 排出ガス量 に〇・七を 乗じた値と の和の平均 値
走行当たり一 キロメートル	

(新規)	
(新規)	
(新規)	

速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満のものに限る。）	（パート1）による測定及び暖機状態でのW M T C（パート2）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのW M T C（パート2）による排出ガス量に〇・七を乗じた値との和の	一四グラム
---	--	-------

	<p>ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満のものに限る。）</p>	<p>冷機状態でW M T CのW M T C（パート1）による測定、暖機状態でのW M T C（パート2）による測定及び暖機状態でのW M T C（低速パート3）による測定である。冷機状態でのW M T C（パート1）による排出ガスの量に○・</p>	<p>平均値</p>	<p>一キロメートル走行当たり一・一四グラム</p>
--	--	--	------------	----------------------------

<p>（新規）</p>	<p>（新規）</p>	<p>（新規）</p>
-------------	-------------	-------------

ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二	
冷機状態で のW M T C （パート1）	二五を乗じた値と暖機状態でのW M T C（パート2）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態でのW M T C（低速パート3）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値との和の平均値
一キロメートル走行当たり一・一四グラム	

（新規）	
（新規）	
（新規）	

輪自動車に限る。)	定、暖機状
、軽自動車(最高速	態でのWM
度が百四十キロメー	TC(パー
トル毎時以上の二輪	ト2)によ
自動車に限る。)	る測定及び
及び原動機付自転車)	暖機状態で
最高速度が百四十キ	のWMTTC
ロメートル毎時以上	(パート3
のものに限る。))による測
	定であつて
	、冷機状態
	でのWMT
	C(パート
	1)による
	排出ガス量
	に〇・二五
	を乗じた値
	と暖機状態
	でのWMT
	C(パート
	2)による
	排出ガス量

非メタン炭 化水素（排 気管から排 出されるも のに限る。 ）	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	（略）	（略）	に〇・五を 乗じた値と 暖機状態で のW M T C （パート3 ）による排 出ガス量に 〇・二五を 乗じた値と の和の平均 値	W H S C に よる測定 の平均値並 びに暖機状 態でのW H T Cによる測	一キロワット時 当たり〇・一七 グラム			

非メタン炭 化水素（排 気管から排 出されるも のに限る。 ）	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	（略）	（略）	一キロワット時 当たり〇・一七 グラム	J E O 五モ ードをデイ ーゼル重量 車用車速変 換プログラ ムにより変	一キロワット時 当たり〇・一七 グラム			

供する乗車定員十人 以下のもの及び二輪 自動車を除く。）	定及び冷機 状態でのW H T Cによ る測定であ つて、暖機 状態でのW H T Cによ る排出ガス 量に〇・八 六を乗じた 値と冷機状 態でのW H T Cによる 排出ガス量 に〇・一四 を乗じた値 との和を暖 機状態での W H T Cに よる仕事量 に〇・八六 を乗じた値
------------------------------------	---

供する乗車定員十人 以下のもの及び二輪 自動車を除く。）	換した運転 モードによ る測定の平 均值
------------------------------------	-------------------------------

炭化 水素 排気 管か ら排 出さ れる もの	炭化 水素 排気 管か ら排 出さ れる もの		
ガソリンを燃料とす る原動機付自転車（ 総排気量が〇・〇五 〇リットル以下であ つて、最高速度が五 十キロメートル毎時 ） 以下のものに限る。	ガソリンを燃料とす る原動機付自転車（ 総排気量が〇・〇五 〇リットル以下であ つて、最高速度が五 十キロメートル毎時 ） 以下のものに限る。	（略）	と冷機状態 でのWHT Cによる仕 事量に〇・ 一四を乗じ た値との和 で除した値 の平均値
	二輪車モー ドによる測 定の平均値		
	一キロメートル 走行当たり〇・ 五〇グラム		

炭化 水素 排気 管か ら排 出さ れる もの	炭化 水素 排気 管か ら排 出さ れる もの		
ガソリン（バイオエ タノール十体積パー セント混合ガソリン 及びエチルターシ ヤリ プチルエーテ ル二十二体積パーセ ント混合ガソリンを 除く。）を燃料とす る小型自動車（二輪 自動車に限る。） 軽自動車（二輪自動	ガソリン（バイオエ タノール十体積パー セント混合ガソリン 及びエチルターシ ヤリ プチルエーテ ル二十二体積パーセ ント混合ガソリンを 除く。）を燃料とす る小型自動車（二輪 自動車に限る。） 軽自動車（二輪自動	（略）	
	二輪車モー ドによる測 定の平均値		
	一キロメートル 走行当たり〇・ 三〇グラム（原 動機付自転車に あつては、〇・ 五〇グラム）		

<p>ガソリンを燃料とする軽自動車（総排気量が〇・一五〇リットル未満の二輪自動車であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものに限る。）及び原動機付自転車（総排気量が〇・〇五リットルを超えるものであつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のもの又は最高速度が五十キロメートル毎時を超過するもの）</p>	<p>冷機状態でのW M T C（低速パート1）による排出ガス量に〇・五を乗じた値と暖機状態での</p>	<p>一キロメートル走行当たり〇・三〇グラム</p>
--	--	----------------------------

<p>車に限る。）及び原動機付自転車</p>	<p>（新規）</p>	<p>（新規）</p>
------------------------	-------------	-------------

	ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。） 軽自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時未満の二輪自動車（総排気量が〇・一五〇リットル未満であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものを
W M T C（低速パート）による排出ガス量に〇・五を乗じた値との和の平均値	冷機状態での W M T C（低速パート）による測定及び暖機状態での W M T C（低速パート）による測定であつて、冷機状態での W M T C（低
	一キロメートル走行当たり〇・二〇グラム

	（新規）
	（新規）
	（新規）

除く。()に限る。) 及び原動機付自転車 (最高速度が百キロ メートル毎時以上百 十五キロメートル毎 時未満のものに限る)	速パート1)による排 出ガス量に ○・三を乗 じた値と暖 機状態での W M T C) 低速パート 2)による 排出ガス量 に○・七を 乗じた値と の和の平均 値	ガソリンを燃料とす る小型自動車(最高 速度が百十五キロメ ートル毎時以上百三 十キロメートル毎時 未満の二輪自動車に 限る。)、軽自動車	冷機状態で の W M T C (パート1)による測 定及び暖機 状態での W M T C (パ	一キロメートル 走行当たり○・ 二〇グラム
--	---	--	---	-----------------------------

	(新規)
	(新規)
	(新規)

ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百三十キロメ	（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満のものに限る。）	冷機状態でのW M T C（パート1	平均値 七を乗じた値との和の平均値 状態でのW M T C（パート2）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのW M T C（パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのW M T C（パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値との和の平均値	一キロメートル走行当たり〇・一七グラム	
-----------------------------	--	--------------------	---	---------------------	--

（新規）	
（新規）	
（新規）	

メートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満のものに限る。）	）による測定、暖機状態でのWMTTC（パート2）による測定及び暖機状態でのWMTTC（低速パート3）による測定であつて、冷機状態でのWMTTC（パート1）による排出ガス量に〇・二五を乗じた値と暖機状態でのWMTTC（パート2）に
---	--

ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。） 軽自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。） 及び 自動車に限る。	
冷機状態で のW M T C （パート1 ）による測 定、暖機状 態でのW M T C（パー ト2）によ る測定及び	よる排出ガ ス量に〇・ 五を乗じた 値と暖機状 態でのW M T C（低速 パート3） による排出 ガス量に〇 ・二五を乗 じた値との 和の平均値
一キロメートル 走行当たり〇・ 一七グラム	

（新規）	
（新規）	
（新規）	

とし	ガス	蒸発	の	る	さ	排	し	ス	イ	丨	ブ	
とし	ガス	蒸発	の	る	さ	排	し	ス	イ	丨	ブ	
自動車、軽自動車及	る普通自動車、小型	ガソリンを燃料とす									(略)	(略)
	る測定	一走行によ										値 の和の平均 乗じた値と 〇・二五を 出ガス量に による排
		二・〇グラム										

とし	ガス	蒸発	の	る	さ	排	し	ス	イ	丨	ブ	
とし	ガス	蒸発	の	る	さ	排	し	ス	イ	丨	ブ	
自動車及び軽自動車	る普通自動車、小型	ガソリンを燃料とす									(略)	(略)
	る測定	一走行によ										
		二・〇グラム										

窒素酸化物		て排 出さ れる もの
(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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。)	び原動機付自転車
	W H S C に よる測定の 平均値並び に暖機状態 での W H T C による測 定及び冷機 状態での W H T C によ る測定であ つて、暖機 状態での W H T C によ る排出ガス 量に〇・八	
	一キロワット時 当たり〇・四 グラム	

窒素酸化物		て排 出さ れる もの
(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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。)	(二輪自動車を除く)
	J E O 五モ ードをディ ーゼル重量 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 る測定の評 均値	
	一キロワット時 当たり〇・七 グラム	

<p>ガソリンを燃料とする原動機付自転車（総排気量が〇・〇五〇リットル以下であつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のものに限る。）</p>		<p>ガソリンを燃料とする軽自動車（総排気量が〇・一五〇リットル未満の二輪自動車であつて、最高速度が百キロメートル毎時未満のものに限る。）及び原動機付</p>
<p>二輪車モードによる測定 の平均値</p>	<p>冷機状態で のW M T C （低速パー</p>	<p>（低速パー</p>
<p>一キロメートル 走行当たり〇・ 一五グラム</p>	<p>一キロメートル 走行当たり〇・ 〇七グラム</p>	

<p>ガソリン（バイオエタノール十体積パーセント混合ガソリン及びエチルターシヤリ、ブチルエーテル二十二体積パーセント混合ガソリンを除く。）を燃料とする小型自動車（二輪自動車に限る。）、軽自動車（二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車</p>	<p>二輪車モードによる測定 の平均値</p>	<p>（新規）</p>
<p>一キロメートル 走行当たり〇・ 一五グラム</p>		<p>（新規）</p>

ガソリンを燃料とする小型自動車（最高	自転車（総排気量が〇・〇五〇リットルを超えるものであつて、最高速度が五十キロメートル毎時以下のもの又は最高速度が五十キロメートル毎時を超え百キロメートル毎時未満のものに限る。）
冷機状態でのW M T C	ト1）による測定であつて、冷機状態でのW M T C（低速パート1）による排出ガス量に〇・五を乗じた値との平均値
一キロメートル走行当たり〇・	

（新規）	
（新規）	
（新規）	

	ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満のものに限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百十五キロメートル毎時以上百三十キロメートル毎時未満のものに限る。）	乗じた値との和の平均値	冷機状態でのW M T C（パート1）による測定及び暖機状態でのW M T C（パート2）による測定であつて、冷機状態でのW M T C（パート1）による排出ガス量に〇・三を乗じた値と暖機状態でのW
一キロメートル走行当たり〇・〇七グラム			

(新規)		(新規)	
(新規)			

	ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）、軽自動車（最高速度が百三十キロメートル毎時以上百四十キロメートル毎時未満の二輪自動車に限る。）及び原動機付自転車（最高速度が百三十キロ
M T C（パート2）による排出ガス量に〇・七を乗じた値との和の平均値	冷機状態でのW M T C（パート1）による測定、暖機状態でのW M T C（パート2）による測定及び暖機状態でのW M T C（低速パート3）による測定である
	一キロメートル走行当たり〇・〇九グラム

	（新規）
	（新規）
	（新規）

メートル毎時以上百 四十キロメートル毎 時未満のものに限る)	つて、冷機 状態でのW MTC(パ ート1)に よる排出ガ ス量に○・ 二五を乗じ た値と暖機 状態でのW MTC(パ ート2)に よる排出ガ ス量に○・ 五を乗じた 値と暖機状 態でのWM TC(低速 パート3) による排出 ガス量に○ ・二五を乗 じた値との
--	--

	和の平均値	
ガソリンを燃料とする小型自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。） 軽自動車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上の二輪自動車に限る。） 及び原動機付自転車（最高速度が百四十キロメートル毎時以上のものに限る。）	冷機状態で W M T C の W M T C（パート1）による測定、暖機状態での W M T C（パート2）による測定及び暖機状態での W M T C（パート3）による測定であつて、冷機状態で W M T C（パート1）による排出ガス量に〇・二五	一キロメートル走行当たり〇・〇九グラム

(新規)	(新規)	(新規)
------	------	------

粒子状物質	
(略)	(略)
	を乗じた値 と暖機状態 でのWMT C(パート 2)による 排出ガス量 に〇・五を 乗じた値と 暖機状態で のWMT C (パート3)による排 出ガス量に 〇・二五を 乗じた値と の和の平均 値

粒子状物質	
(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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	WHSCによる測定の際の平均値並びに暖機状態でのWHTCによる測定及び冷機状態でのWHTCによる測定であつて、暖機状態でのWHHTCによる排出ガスを乗じた値	一キロワット時 当たり〇・〇一〇グラム
--	--	------------------------

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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	JE05モードをディゼル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の際の平均値	一キロワット時 当たり〇・〇一〇グラム
--	--	------------------------

(略)	との和を暖機状態でのWHTCによる仕事量に〇・八六を乗じた値と冷機状態でのWHTCによる仕事量に〇・一四を乗じた値との和を除いた値の平均値

備考

一 (略)

二 軽油を燃料とする過給機付の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十人以下のもの及び二輪自動車を除く)

(略)	

備考

一 (略)

二 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に係るプロパンガスとして排出される炭化水素の量の許容

。及び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に係るプロバイガスとして排出される炭化水素の量の許容限度は、次の表に定める許容限度を適用する場合には、適用しないことができる。

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
非メタン炭化水素（排気管から排出されるもの及びプロバイガスとして排出されるものに限る。）	軽油を燃料とする過給機付の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十人以下のもの及び二輪自動車を除く。）	W H S C による測定の方法 平均値並びに暖機状態での W H T C による測定及び冷機状態での W H T C による測定であつて、暖機状態での W H T C による測定である	一キロワット時当たり〇・一七グラム

限度は、当該大型特殊自動車又は小型特殊自動車について次の表に定める許容限度を適用する場合には、適用しないことができる。

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
非メタン炭化水素（排気管から排出されるもの及びプロバイガスとして排出されるものに限る。）	（新規）	（新規）	（新規）

軽油を燃料とする過給機付の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	八モードによる測定又はRMCによる測定	一キロワット時当たり〇・七グラム（定格出力が五十六キロワット以上五百六十キロワット未満の大型特殊自動車又は小型特殊自動車にあつては、一キロワット時当たり〇・一九グラム）
の平均値	のNRT	のNRT
軽油を燃料とする過給機付の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	八モードによる測定又はRMCによる測定	一キロワット時当たり〇・七グラム（定格出力が五十六キロワット以上五百六十キロワット未満の大型特殊自動車又は小型特殊自動車にあつては、一キロワット時当たり〇・一九グラム）
の平均値	のNRT	のNRT

軽油を燃料とする過給機付の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	八モードによる測定又はRMCによる測定	一キロワット時当たり〇・七グラム（定格出力が五十六キロワット以上五百六十キロワット未満の大型特殊自動車又は小型特殊自動車にあつては、一キロワット時当たり〇・一九グラム）
の平均値	のNRT	のNRT
軽油を燃料とする過給機付の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	八モードによる測定又はRMCによる測定	一キロワット時当たり〇・七グラム（定格出力が五十六キロワット以上五百六十キロワット未満の大型特殊自動車又は小型特殊自動車にあつては、一キロワット時当たり〇・一九グラム）
の平均値	のNRT	のNRT

自動車排出 ガスの種類	別表第二		
	自動車の種別		
	測定の方法	値の平均値 和で除した じた値との ○・一を乗 る仕事量に R T Cによ 状態でのN た値と冷機 ・九を乗じ 仕事量に○ T Cによる 態でのN R 和を暖機状 じた値との ○・一を乗 出ガス量に Cによる排	
	自動車排出ガスの量の許容限度		

自動車排出 ガスの種類	別表第二		
	自動車の種別		
	測定の方法	値の平均値 和で除した じた値との ○・一を乗 る仕事量に R T Cによ 状態でのN た値と冷機 ・九を乗じ 仕事量に○ T Cによる 態でのN R 和を暖機状 じた値との ○・一を乗 出ガス量に Cによる排	
	自動車排出ガスの量の許容限度		

排出される 排気管から 炭化水素（ （略）		一酸化炭素 （略）	
ガソリンを燃料とす	（略）	（略）	ガソリンを燃料とす 小型自動車（二輪 自動車に限る。）及 び軽自動車（二輪自 動車に限る。）及び 原動機付自転車
アイドリン			アイドリン
百万分の千			三・〇パーセン ト

排出される 排気管から 炭化水素（ （略）		一酸化炭素 （略）	
ガソリン（バイオエ	（略）	（略）	ガソリン（バイオエ タノール十体積パー セント混合ガソリン 及びエチル ターシ ヤリ プチルエーテ ル二十二体積パーセ ント混合ガソリンを 除く。）を燃料とす る小型自動車（二輪 自動車に限る。）及 び軽自動車（二輪自 動車に限る。）及び 原動機付自転車
アイドリン			アイドリン
百万分の千			三・〇パーセン ト

ものに限る 。)		
る小型自動車（二輪 自動車に限る。）及 び軽自動車（二輪自 動車に限る。）		
る原動機付自転車 ガソリンを燃料とす る原動機付自転車	グ時の測定 アイドリン	
		百万分の千六百

ものに限る 。)		
タノール十体積パー セント混合ガソリン 及びエチル ターシ ヤリ プチルエーテ ル二十二体積パーセ ント混合ガソリンを 除く。）を燃料とす る原動機付自転車	グ時の測定 アイドリン	
ガソリン（バイオエ タノール十体積パー セント混合ガソリン 及びエチル ターシ ヤリ プチルエーテ ル二十二体積パーセ ント混合ガソリンを 除く。）を燃料とす る原動機付自転車	グ時の測定 アイドリン	百万分の千六百

<p>(略)</p>	<p>付録(略)</p> <p>(削除)</p>
<p>(略)</p>	<p>付録第1(略)</p> <p>付録第2(略)</p>