



( 2 ) 低公害車等の導入に関する実績 ( 各年度とも年度末日における台数 )

( ディーゼル自動車の排出ガス低減装置等の装着に係る事項を含む )

種 別		低公害車等の使用台数 ( ) 内は内数で広島市分									
		基準日 (R4. 3. 末)	令和 4 年度			令和 5 年度			令和 6 年度		
			目標	実績	純増	目標	実績	純増	目標	実績	純増
低公害車	CNG (天然ガス) 自動車	0	0	0	( )	0	0	( )	0	0	( )
	電気自動車	(1)	(1)	(1)	(0)	0	0	( )	0	0	( )
	ハイブリッド自動車	(5)	(5)	(5)	(0)	0	0	( )	0	0	( )
	メタノール自動車	0	0	0	( )	0	0	( )	0	0	( )
	低燃費かつ低排出ガス認定車	0	0	0	( )	0	0	( )	0	0	( )
	次世代低公害車 (燃料電池自動車等)	0	0	0	( )	0	0	( )	0	0	( )
その他環境配慮車	ディーゼル自 低排出ガス認定車	0	0	0	( )	0	0	( )	0	0	( )
	ディーゼル自 D P F 装置等装着車	0	0	0	( )	0	0	( )	0	0	( )
	L P G (液化石油ガス) 自動車	(130)	(130)	(128)	-(2)	0	0	( )	0	0	( )
低公害車等の計		(136)	(136)	(134)	-(2)	0	0	( )	0	0	( )
総台数		(153)	(154)			0			0		
低公害車等の導入率		(88. 9%)	(87. 0%)			( )			( )		

- ※1 「低公害車」とは、地球温暖化防止、大気汚染防止の観点から国が定めた車である。
- ※2 「その他環境配慮車」とは、環境への配慮において「低公害車」に準ずるものである。
- ※3 「低燃費かつ低排出ガス認定車」とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」に基づく燃費基準早期達成車で、かつ、「低排出ガス車認定実施要領」に基づく低排出ガス認定車のことである。
- ※4 純増欄には、基準日に対する増加台数を記入する。(実績値)

( 3 ) 自動車の使用抑制等の実施状況 ( 広島県条例では「自動車の使用合理化」 )

計画に対する取組の実施状況について、該当する項目に☑を付けてください。

該当する項目以外の内容があればその他欄に記入してください。

<input type="checkbox"/>	配送ルートの見直しを行うことにより、走行量の削減や車両の小型化を図る。
<input type="checkbox"/>	車両の大型化によって積載効率の向上を図り、車両台数を縮減させる。
<input type="checkbox"/>	輸送効率の悪い路線の見直しを図る。
<input checked="" type="checkbox"/>	余剰車両の減車に努める。
<input type="checkbox"/>	近隣等への移動は、公共交通機関や自転車の利用促進を行い、車両走行量の削減を図る。
<input type="checkbox"/>	自動車の共同利用を図り、効率的な自動車の活用を図る。
<input type="checkbox"/>	共同配送による1車当りの積載率の向上を図る。
<input type="checkbox"/>	その他 [ ]

## (4) 自動車の点検・整備の実施状況

計画に対する取組の実施状況について、該当する項目に☑を付けてください。

該当する項目以外の内容があればその他欄に記入してください。

- 車両点検・整備マニュアルを作成し、適正な整備を行う。
- 定期的にタイヤの空気圧をチェックし、適正圧を維持する。
- 定期的なエンジンオイルの交換、エアクリナーの清掃等を実施する。
- 車両整備マニュアルを定め、管理責任者から従業員に対して周知・徹底を行う。
- 車両に乗る際には、適正なタイヤ空気圧であることを確認する。
- その他

## (5) 自動車の燃料抑制のための運転の実施状況

計画に対する取組の実施状況について、該当する項目に☑を付けてください。

該当する項目以外の内容があればその他欄に記入してください。

- 全従業員に対して、エコドライブの徹底を周知する。  
(発進時のふんわりアクセル、加減速の少ない運転、停車する時の早めのアクセルオフ、アイドリングストップ、エアコンの使用は控えめに、道路交通情報の活用、不要な荷物は積まない、こまめなタイヤ空気圧のチェック等)
- エコドライブの実施状況について、運転者に記録を義務付ける。
- エコドライブの実行に関する管理責任者を設置する。
- 急発進・急加速を行わないように注意し、交通状況に応じた定速走行を行う。
- 交通状況に応じて定速走行を行う。
- その他

## (6) 運転に関する従業員教育の実施状況

計画に対する取組の実施状況について、該当する項目に☑を付けてください。

該当する項目以外の内容があればその他欄に記入してください。

- 適正な点検・整備に関する研修会を開催し、従業員に周知・徹底を行う。
- エコドライブに関する研修を実施し、従業員に周知・徹底を行う。
- 所属長が、運転者のエコドライブをチェックする体制を設ける。
- アイドリングストップの義務付けについて、徹底を図る。
- 燃費向上の走行を実施しているドライバーを優良ドライバーとして社内で表彰する。
- 燃費向上の走行を実施している営業所等を社内で表彰する。
- 定期的に各車両の燃料消費率を集計し、職場内で公表を行い従業員の意識高揚を図る。
- その他

## (7) その他、独自に取り組んだ事項があれば記載してください。

計画で軽自動車を入れ忘れておりました。