自動車使用合理化実施状況報告書

令和	年		月		E
----	---	--	---	--	---

広島県知事様

	氏名又は名称及び住所並びに法人 にあってはその代表者の氏名
提出者	

広島県生活環境の保全等に関する条例第74条の2第1項の規定により、自動車使用合理化実施状 況報告書書について、次のとおり提出します。

県事	内 に 業	こ お		る:	主 た 名	: る 称																
県事	内 に 業	_ お 所	けの		主 た 在	: る 地																
実	施	状	況	の	内	容	另	川紙の	とお	り												
							担	当	ż	部	署											
連			絡			先	担	当	者	氏	名											
							電	話	主	番	号											
*	受	珥	1	年	月	日		年	月		日	*	整	理	番	号						
*	備				ź	考																
/#: -	tz. 1		7. 16	\ -	-1-1-de 1-1-						, ,		b. 1-4	I fata	g	.		 	teta	te	- W	

- 実施状況の内容については、別紙によることとして、条例第74条の2第1項及び規則第57条第2項に掲げる 備考 1 事項について記載するものであること。
 2 ※印の欄には、記載しないこと。
 3 用紙の大きさは、日本産業規格A列4とすること。

氏 名 (法人にあっては名称)	
連絡先(FAX番号)	
連 絡 先 (メールアドレス)	

【実施状況報告書様式】別紙1

	年度分実施状況報告書
	牛皮分美她状况報告書

氏 (法	人にあ	っては彳	名 名 称)													
住			所													
計	画	期	間	令和	年	4	月	1	月	~	令和	年	3	月	31	日
報	告 対	象 期	月間	令和	年	4	月	1	日	~	令和	年	3	月	31	目
基	ì	隼	日	令和	年	3	月	31	目							

1 事業の概要

2 報告対象期間末日 令和 年3月末)における自動車の使用状況

				リン			軽油						
事業所所在地 (市町名)	市町別 事業所数 (箇所数)	中・大型自動車	普通自動車	小型自動車	軽自動車	中・大型自動車	普通自動車	小型自動車	中・大型自動車	普通自動車	小型自動車	軽自動車	計
		<u>'</u>				·			,				
() 書きは内数	で広島市分	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
合 言 ※ 県条例に基づき県へ持							こともて						

[※] 県条例に基づき県へ提出する場合、軽自動車の記載は不要ですが、記載することもできます。 ただし、①広島市条例に基づき市に提出する場合、②広島市分と広島市外(県内)分の計画を併せて策定する場合は、広島市分の軽自動車の記載が必要です。

3 自動車の使用合理化及び低公害車等の導入に係る事項

(1) 自動車の使用合理化 (広島市条例では「自動車の使用抑制等」)

計画に対する取組の実施状況について、該当する項目に図を付けてください。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。

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った。
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ことができた。
輸送効率の悪い路線の見直しを図った。
余剰車両の減車に努めた。
市内・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った。
自動車の共同利用を図り、効率的な自動車の活用を図った。
共同配送による1車当りの積載率の向上を図った。
その他

(2) 低公害車等の導入に関する実績(各年度とも年度末における台数)

			低公	害車等	の使用	月台数	() 内	は内数	なで広島	島市分	
		種 別	基準日	令和	ı	年度	令和	ı	年度	令和	ı	年度
		15 7/7	(R. 3. 31)	目標	実績	純増	目標	実績	純増	目標	実績	純増
	CNO	ら(天然ガス)自動車	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	電気自	1動車	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
低公	低 ハイブリッド自動車 公害		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
害車	メタノ	ール自動車	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	低燃費	骨かつ低排出ガス認定車	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	次世代	大低公害車(燃料電池自動車等)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
その	ディ ーゼ	低排出ガス認定車	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
で機関では、他環には、他環には、他環には、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中で	ル自	DPF装置等装着車	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
思中	LPG(液化石油ガス)自動車		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	低公害車等の計		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	総台数	<u></u>	()	()				()		()		
* 1		子車等の導入率 - ハキェールは、地球温暖化性ルーナラ (2017)	()	()			()			()		

- **※** 1
- ※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)

4	目割単の適正な点検及び整備の美施に係る事項	
	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	
	皮がよ はばり かは期 デココー マノギン・	

72	おおもわばたの仏棚で記すしてください。
	字があればその他欄に記入してください。
	定期的なエンジンオイルの交換、エアクリーナーの清掃等を実施した。
	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・徹底を行った。
	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ことに努めた。
	その他 Company of the company of
5	自動車の燃料抑制の低減に資する運転に係る事項
	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
Ź	字があればその他欄に記入してください。
	(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こととした。
	エコドライブの実行に関する管理責任者を設置した。
	■ 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ことができた。
	<mark>・</mark> 交通状況に応じて定速走行を行った。
	その他
6	自動車使用合理化に資する従業員教育に係る事項
	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
Ź	字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・徹底を行った。
	エコドライブに関する研修を実施し、従業員に周知・徹底を行った。
	所属長が、運転者のエコドライブをチェックする体制を整えた。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	
	mist, 1— 121, 22 ii— 1 — 1 mist, 4 — — 1 24 ii — 1 1
u	Line Company
I	
	スのM・M内に取象しが古頂がたねば引撃してしがたい
7	その他、独自に取組んだ事項があれば記載してください。
7	その他、独自に取組んだ事項があれば記載してください。
7	その他、独自に取組んだ事項があれば記載してください。