

自動車管理計画書（変更計画書）

令和2年12月16日

（宛先）

滋賀県知事

提出者

住所 滋賀県栗東市安養寺一丁目13番33号

氏名 栗東市

栗東市長 野村 昌弘

滋賀県低炭素社会づくりの推進に関する条例 ~~〔第38条第3項において準用する同条例第20条第3項—第39条第3項
第40条第1項—第40条第2項において読み替えて準用する同条例第~~
~~において読み替えて準用する同条例第20条第4項—~~
~~39条第3項において読み替えて準用する同条例第20条第4項〕~~の規定に基づき、自動車管理計画を策定（変更）し
たので、提出します。

1 事業者に関する事項

事業者の氏名（法人にあつては、 名称および代表者の氏名）	栗東市 栗東市長 野村昌弘
事業者の住所（法人にあつては、 主たる事務所の所在地）	滋賀県栗東市安養寺一丁目13番33号
県内事業所数	54事業所
県内自動車使用台数	136台

2 計画の内容

計画の内容	別添のとおり
-------	--------

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とします。

標準様式第3号

(第1面)

1 計画期間

計画期間	令和2年度～令和4年度
------	-------------

2 自動車の使用に伴う温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本的な方針

環境汚染物質の発生防止という方針のもと、大気中のCO₂及びNO_xを削減するため、公用車買換えにあたっての低公害車等の導入、公用車の使用抑制並びに公共交通機関の利用を推進する。

(1) 自転車や公共交通機関が利用可能な距離、時間帯の場合は、これらの手段を用い、公用車を使用する場合は次の基準による。

- a. 概ね3人以上で出張するとき。
- b. 大量の荷物の運搬を伴うとき。
- c. 公共交通機関を利用することに不都合が生じる時。

(公共交通機関が整備されていない場所への出張)

(緊急時等で、公共交通機関を利用すると遅刻等の事態が予想される時)

- d. 天候等により公共交通機関の運行体系に変更があったとき。
- e. その他、課等の長が特別な理由と認めたとき。

(2) 不要なアイドリングはしない。

(3) 空ぶかし、急発進、急加速はしない。

(4) 無駄な荷物を積まない。

(5) 適切な点検整備を行う。

(6) 経済的な速度で走行する。

(7) 公用車を導入する場合には、低公害車（電気自動車・天然ガス自動車・メタノール自動車・ハイブリッド自動車）を導入する。

【栗東市役所環境マネジメントシステム（環境レムズ）マニュアルより】

3 推進体制

2つの体制を中心に取り組む。

市長・・・推進方針の制定及び改定を行う。

環境責任者（副市長）・・・システムの確立、実施、維持等の統括。

環境副責任者（教育長）・・・環境責任者を補佐し、環境責任者が欠けたときにその職務を代理に行う。

環境推進責任者（各部長）・・・各部内のシステム推進状況等を掌握する。

各所属長・・・各所属におけるシステムを推進・統括する。

環境推進員（各所属）・・・環境推進員が行うシステム運用に関する業務の補助を行う。

【栗東市役所環境マネジメントシステム（環境レムズ）マニュアルより】

市長・・・安全運転管理者を選任する。

安全運転管理者・・・公用車の管理に関すること等を行い、道路交通に関する法令を遵守して運転者に対し、安全運転に必要な指導を行う。

副安全運転管理者・・・管理者の業務を補助し、管理者に事故があるときはその職務を代理する。

運転者・・・公用車の運転に従事する市職員。

【栗東市公用車管理及び安全運転に関する規程より】

備考 組織図を記載し、役割分担および責任者の役職を記入してください。

(第2面)

4 自動車の使用に伴う温室効果ガスの排出の抑制に関する取組の内容

項目	取組の内容	目標達成確認指標			実施スケジュール
			現状	目標	
自動車使用の合理化	公共交通機関等の利用及び乗り合わせ等の促進	職員への周知	可能な限り実施	継続して実施	R2～R4
より温室効果ガスの排出量が少ない自動車の導入	公用車の入れ替え時に温室効果ガスの排出量の少ない軽自動車、ハイブリッド車等を導入	導入台数	軽自動車 99 台（電気自動車 3 台含む）、ハイブリッド車 7 台	リース契約の更新時に見直す。	R2～R4
従業員に対する自動車使用に伴う温室効果ガスの排出抑制に関する教育	アイドリングストップの徹底、空ぶかし、急加速、急ブレーキの排除	職員への周知	可能な限り実施	継続して実施	R2～R4
その他	近隣へは公用自転車を活用	職員への周知	可能な限り実施	継続して実施	R2～R4

備考 現状や目標については、内容に応じ文章で表現しても構いません。