

ディーゼル自動車から排出される粒子状物質の削減に係る年次計画書

年 月 日

岡山市長 殿

特定事業者 住 所  
名 称  
代表者氏名  
電 話 番 号

岡山県環境への負荷の低減に関する条例（平成 13 年岡山県条例第 76 号。以下「条例」という。）第 99 条の規定により、\_\_\_\_年度（以下「計画年度」という。）における事業の用に供するディーゼル自動車から排出される粒子状物質の削減のために必要な措置の実施に関する年次計画を作成したので、提出します。

ディーゼル自動車の導入及び 粒子状物質減少装置の装着計画	別紙(1)のとおり
環境にやさしい自動車の使用等計画	別紙(2)のとおり
※事務処理欄	

備考

- 1 この計画書は、計画年度 6 月 30 日までに正副 2 部を提出すること。
- 2 ディーゼル自動車の導入及び粒子状物質減少装置の装着計画別紙(1)は、指定地域内のディーゼル自動車の使用の本拠地ごとに作成すること。
- 3 環境にやさしい自動車の使用等計画別紙(2)の「実施予定」の欄には、次の例により該当する項目に○印を記載すること。  
新規 当該計画年度から新たに取り組む予定の項目  
継続 当該計画年度の前年度から継続して取り組む予定の項目
- 4 すべての記載事項が記載しきれないときは、この様式の例により作成した書面に記載して、その書面を添付すること。
- 5 ※印の欄には、何も記載しないこと。

別紙(1)

ディーゼル自動車の導入及び粒子状物質減少装置の装着計画

ディーゼル自動車の使用の本拠地									
住 所									
名 称									
担当者氏名					電 話 番 号				
ディーゼル自動車の保有台数（計画年度の4月1日における保有台数）									
ディーゼル自動車 の種類	保有台数 (合計)	超低PM車		最新規制適合車		粒子状物質減少 装置装着車			
		台	台	台	台	台	台	台	台
貨物自動車	台	台	台	台	台	台	台	台	台
バ ス	台	台	台	台	台	台	台	台	台
そ の 他	台	台	台	台	台	台	台	台	台
粒子状物質減少装置の装着計画									
ディーゼル自動車 の種類	計 画 年 度			計画年度の 次年度以降					
	酸化触媒装置	DPF							
貨物自動車	台	台		台		台			
バ ス	台	台		台		台			
そ の 他	台	台		台		台			
自動車の導入（更新・入替を含む。）・廃車計画									
自動車の種類	区分	計 画 年 度							計画年度の 次年度以降
		低公害車	LPG車	ガソリン車		ディーゼル車			
				低排出 ガス車	その他	超 低 PM車	最新規制 適合車	その他	
貨物 自動車	導入	台	台	台	台	台	台	台	台
	廃車					台	台	台	台
バ ス	導入	台	台	台	台	台	台	台	台
	廃車					台	台	台	台
その他	導入	台	台	台	台	台	台	台	台
	廃車					台	台	台	台
備考									

別紙(2)

環境にやさしい自動車の使用等計画

実施予定項目	実施予定	
	新規	継続
環境にやさしい運転方法推進計画		
定速走行・経済速度走行の励行		
燃費に関する定量的な目標設定		
アイドリング・ストップの励行・啓発		
走行状況の一元管理・解析		
車両点検整備計画		
独自の点検・整備内容等の制定		
暖房装置・外部電源装置等の装着		
環境にやさしい燃料使用計画		
燃料成分表の取得・定期的確認		
環境保全に関する社内教育計画		
社員に対する環境教育の実施		
環境保全対策マニュアルの作成		
環境にやさしい配送方法確保計画（バス業を除く。）		
帰り荷の確保		
物流施設・拠点の整備		
梱包方法・積載効率の改善		
受注・配送時間の合理化・見直し		
適切な積載量の車両を使用		
モーダルシフト・モーダルミックスの推進		
その他の実施予定内容（具体的に記載すること。）		