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実施状況報告書

年 月 日

岡山県知事 殿

特定事業者 住 所 名 称 代表者氏名

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状況について報告書を作成したので,提出します。

電話番号

ディーゼル自動車の導入及び	
物質減少装置の装着状況	別紙(1)のとおり
環境にやさしい自動車の使用	
施状況	別紙(2)のとおり
事務処理欄	

備考

- 1 この報告書は,計画年度の翌年度の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状況別紙(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の実施状況別紙(2)の「実施予定」の欄には,計画年度に計画した事項について,その実施(達成)状況の該当する項目に 印を記載すること。
- 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。

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状況

				, ,	C// [2//]			12 3 1/1/2	,,,,,	12 -123		~ -	.,,,				
デ	ィーゼル自動車の使用の本拠地																
		住		所													
		名		称													
		担当	者日	氏名					[話	番号	番 号						
デ	ディーゼル自動車の保有台数(計画年度の3月31日における保有台数)																
	ディーゼル自動車の保有台数																
	種類			ヨ劉半の	(合計)		超低PM車			最新規制適合車			粒子状	粒子状物質減少			
														装置装着車			
		貨物	加自	動車		台	台		台				台				
		バ		ス		台			台			台		口			
	そ		の	他		台	台					台	,	台			
粒	子状物	物質	減少	・装置の剝	 養着状況												
	ディ	-t	žル	自動車の		酸化触媒装置				DPF							
	種類 貨物自動車 バ ス				取门项外公里												
				動車	台					台							
				ス	口					台							
		そ	の	他		台						台					
自動車の導入(更新・入替を含む。)・廃車状況																	
	白動	h亩 σ	種					ガソ!	ノン車	<u> デ</u>		ィーゼル	車				
	自動車の種 類		71	区分	低公害車	LPG車	車	低排出ガ	70	の他	超低	ŧΡΜ	最規制	その他			
	, A.						ス車	Coyle		車		適合車	تاره)				
	貨物自動車	ᄪ	導入	台		台	台		台		台	印	台				
		刀田里	U P	廃車								台	叩	台			
	バ		ス	導入	台		台	台		台		台	日	台			
				廃車			=					台	台	台			
	そ (の	他	導入	台		台	台		台		台	台	台			
	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		廃車								台	台	台			

備考

環境にやさしい目動車の使用等の実施状況								
	計 画の有無	実施状況						
実施項目		実	施	おおむね	不十分			
		大	אנו	実 施				
環境にやさしい運転方法推進								
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								
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								
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								
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(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								
その他の実施状況内容(具体的に記載すること。)								