

平成 年 月 日

兵庫県知事様

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

印

自動車使用管理実績報告書提出書

自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法第18条の規定に基づき、別添のとおり自動車使用管理実績報告書を提出します。

※整理番号	
-------	--

備考 ※印の欄には、記入しないでください。

自動車使用管理実績報告書

1. 特定事業者の概要(平成14年度)

特定事業者の氏名又は名称	
兵庫県における主たる事業場の所在地	市区町
	町名番地等
担当者所属・氏名及び連絡先	所属
	役職
	氏名
	郵便番号
	所在地
	電話番号
	ファクシミリ番号
	電子メールアドレス

事業者コード	
--------	--

備考 印の欄には、記入しないでください。

4. 低公害車導入状況(平成14年度末)

現況	低公害車					ガソリン・LPG						軽油		合計
	天然ガス	ハイブリッド(ガソリン)	ハイブリッド(軽油)	電気	メタノール	ガソリン・LPG(超)(ULEV)	ガソリン・LPG(優)(LEV)	ガソリン・LPG(良)(TLEV)	ガソリン・LPG(その他のLEV-6)	ガソリン(その他)	LPG(その他)	軽油(その他のLEV6)	軽油(その他)	
乗用														
普通貨物3.5t以下														
普通貨物3.5t超5t以下														
普通貨物5t超														
小型貨物														
バス														
合計														

低公害車導入率	%
---------	---

評価ポイント(低公害車の導入)	
計画書記載	
平成14年度	

5. 特定自動車代替、排出ガス低減装置装着状況(平成14年度)

		平成14年度		
		減少台数	新規使用台数	
総括	低公害車	天然ガス		
		ハイブリッド(ガソリン)		
		ハイブリッド(軽油)		
		電気		
		メタノール		
	ガソリン・LPG	ガソリン・LPG(超)(ULEV)		
		ガソリン・LPG(優)(LEV)		
		ガソリン・LPG(良)(TLEV)		
		ガソリン・LPG(その他のLEV-6)		
		ガソリン(その他)		
		LPG(その他)		
		合計		
	軽油	軽油(その他のLEV-6)		
		軽油(その他)		
	うち低公害車の台数			
	DPF装着台数			

6. 車両走行量の削減の状況(平成14年度)

様式7

実施事項	内容	
	計画書記載	実施内容
共同輸配送の促進		
帰り荷の確保		
ジャスト・イン・タイムサービスの改善		
受注時間と配送時間のルール化		
検品の簡略化		
道路混雑時の輸配送の見直し等		
商品の標準化等		
モーダルシフトの推進		
公共交通機関の利用の促進		
情報化の推進		
物流施設の高度化、物流拠点の整備等		
その他の措置 ()		
その他の措置 ()		

	乗用	貨物	バス	合計
換算走行量(計画書記載)				
走行量削減率(計画書記載)	%削減	%削減	%削減	%削減
換算走行量(平成14年度)				
走行量削減率(平成14年度)	%削減	%削減	%削減	%削減

	乗用	貨物	バス	合計
走行量(計画書記載)				
走行量の目標(計画書記載)				
走行量(平成14年度)				

	評価ポイント (走行量の削減)	総合評価ポイント
計画書記載		
平成14年度		

7. 排出量(平成14年度)

自動車排出窒素酸化物(NOx)	排出量(計画書記載)	kg
	排出量の目標(計画書記載)	kg
	排出量(平成14年度)	kg
自動車排出粒子状物質(PM)	排出量(計画書記載)	kg
	排出量の目標(計画書記載)	kg
	排出量(平成14年度)	kg

8. 適正運転の実施等の状況(平成14年度)

実施事項	内容	
	計画書記載	実施内容
適正運転の実施		
車両の適正な維持管理		
グリーン配送の推進		
その他の措置 ()		
その他の措置 ()		
その他の措置 ()		

ガソリン・LPG車の排出ガスの原単位

車両総重量		規制年	型式の識別記号	単位	NOx		
トラック・バス	1.7t以下	S50前	-	g/km	2.18		
		S50	H		2.18		
		S54	J		1.00		
		S56	L		0.60		
		S63, H10	R, GG, HL		0.25		
		H12	GJ, HP		0.08		
			TB, XB		0.06		
			LB, YB		0.04		
			UB, ZB		0.02		
			H17			0.05	
	1.7-2.5t	S50前	-	g/km	2.18		
		S50	H		1.80		
		S54	J		1.20		
		S56	L		0.90		
		H元	T		0.70		
		H06, H10	GA, GC, HG		0.40		
			H13		GK, HQ	0.13	
		TC, XC			0.10		
		LC, YC			0.07		
		UC, ZC			0.03		
		H17			0.07		
		2.5-3.5t	S54前		-	g/km	1.80
			S54		J		1.20
	S57		M	0.90			
	H元		T	0.70			
	H04		Z	0.49			
	H07, H10		GB, GE, HJ	0.40			
			H13	GK, HQ	0.13		
	H17				0.07		
	3.5t超		S54前	-	g/km/t		1.17
		S54	J	0.83			
		S57	M	0.57			
		H元	T	0.49			
H04		Z	0.40				
H07, H10		GB, GE, HJ	0.33				
		H13	GL, HR	0.10			
H17				0.05			
乗用車		S50前	-	g/km		2.18	
	S50	A	1.20				
	S51	B, C	0.60				
	S53, H10	E, GF, HK	0.25				
		H12	GH, HN		0.08		
	TA, XA		0.06				
	LA, YA		0.04				
	UA, ZA		0.02				
	H17		0.05				

ディーゼル車の排出ガスの原単位

車両総重量	規制年	型式の識別記号	単位	NOx	PM	
トラック・バス	1.7t以下	S54前	-	g/km	1.70	0.200
		S54	K		1.52	0.200
		S57, S58	N, P		1.30	0.200
		S63	S		0.90	0.200
		H05	KA		0.60	0.200
		H09	KE, HA		0.40	0.080
		H14	KP, HW		0.28	0.052
		H17			0.14	0.013
	1.7-2.5t	S54前	-	g/km	2.83	0.250
		S54	K		2.53	0.250
		S57, S58	N, P		2.16	0.250
		S63	S		1.93	0.250
		H05	KB		1.30	0.250
		H09, H10	KF, HB, KJ, HE		0.70	0.090
		H15	KQ, HX		0.49	0.060
		H17			0.25	0.015
	2.5-3.5t	S54前	-	g/km	2.83	0.250
		S54	K		2.53	0.250
		S57, S58	N, P		2.16	0.250
		S63, H元	S, U		1.93	0.250
		H06	KC		1.30	0.250
		H09	KG, HC		0.70	0.090
		H15	KR, HY		0.49	0.060
		H17			0.25	0.015
	3.5t超	S54前	-	g/km/t	0.90	0.065
		S54	K		0.75	0.065
		S57, S58	N, P		0.65	0.065
		H元, H2	U, W		0.56	0.065
H06		KC	0.46		0.065	
H10, H11		KK, HF, KL, HM	0.35		0.023	
H15, H16		KR, HY, KS, HZ	0.26		0.017	
H17		-	0.15		0.003	
乗用車	S54前	-	g/km	1.34	0.200	
	S54	K		1.20	0.200	
	S57, S58	N, P		1.02	0.200	
	S61, S62	Q		0.70	0.200	
	H2, H4	X, Y		0.50	0.200	
	H6	KD		0.50	0.200	
	H9, H10	KE, HA, KH, HD		0.40	0.080	
	H14	KM, HT, KN, HU		0.28	0.052	
H17	-	0.14	0.013			