

自動車排出ガス対策実施措置報告書

令和3年7月30日

香川県知事 殿

報告者

住所 香川県坂出市室町二丁目3番5号

氏名 坂出市

坂出市長 有福 哲二

香川県生活環境の保全に関する条例第106条第5項の規定により、自動車排出ガス対策計画に基づいて実施した措置について、次のとおり報告します。

主たる事業所の名称	坂出市
主たる事業所の所在地	香川県坂出市室町二丁目3番5号
自動車排出ガス対策計画に基づいて実施した措置	別紙のとおり
実施した措置の公表予定年月日	令和3年8月31日
実施した措置の公表の方法	本市ホームページに掲載し、インターネット利用により公表する。
連絡先	担当部署 市民生活部共働課 担当者 主事 野保 直希 電話番号 0877-44-5009 FAX番号 0877-44-3604 電子メールアドレス n-noho@city.sakaide.lg.jp

- 備考 1 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。
2 氏名の記載を自署で行う場合は、押印を省略することができる。

自動車排出ガス対策計画に基づいて実施した措置

計画の対象期間	平成28年4月1日～令和3年3月31日
本報告の対象期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

1 事業所ごとの自動車の使用台数

(令和3年3月31日現在)

整理番号	1	2	3	合計
事業所の名称	坂出市			
事業所の所在地	坂出市室町 2-3-5			
連絡先電話番号	0877-44-5009			
従業員数 (人)	821			
運転者数 (人)	791			
使用台数 (台)	① 普通貨物自動車	10		
	② 小型貨物自動車	19		
	③大型バス (定員 30 人以上)	0		
	④マイクロバス (定員 11 人以上 30 人未満)	2		
	⑤乗用自動車	13		
	⑥特種自動車	63		
合計台数	107			
《参考》 軽自動車(二輪除く)の台数	114			

自動車の使用に伴う二酸化炭素の年間排出量

(令和2年度)

年間の燃料使用量	ガソリン		軽油		都市ガス (CNG)		LPG	
	(kL)	台数	(kL)	台数	(千m ³)	台数	(t)	台数
坂出市	53.8	42 (114)	55.1	65 (0)				
合計 [a]	53.8	42 (114)	55.1	65 (0)				
二酸化炭素排出係数 [b]	2.322 t-CO ₂ /kL		2.619 t-CO ₂ /kL		2.080 t-CO ₂ /千m ³		3.000 t-CO ₂ /t	
二酸化炭素排出量 [a×b]	124.9t-CO ₂		144.3t-CO ₂		0 t-CO ₂		0 t-CO ₂	
二酸化炭素排出量の合計	269.2t-CO ₂ [対基準年度(平成27年度)比 : 74.4 %]							

* 上記燃料使用量等については、軽自動車分を含む。台数欄の上段は軽自動車以外の台数、下段括弧内は軽自動車の台数。

2 低公害車等の導入実績

(令和2年度分)

自動車区分		坂出市						合計	計画台数
		減少台数	増加台数	減少台数	増加台数	減少台数	増加台数	保有台数	保有台数
		保有台数		保有台数		保有台数			
総自動車台数 (低公害車等を含む)		1	3					107	
低公害車等の台数	① 天然ガス自動車	0	0					0	
		0							
	② 電気自動車	0	0					0	
		0							
	③ ハイブリッド自動車	0	1					6	
		6							
	④ メタノール自動車	0	0					0	
		0							
⑤ 低燃費かつ 低排出ガス認定車	0	0					29		
	29								
⑥ その他の排出ガスの 排出量が少ない自動車 (バイオディーゼル車及 び燃費基準達成車)	0	1					12		
	12								
合計 (①～⑥)		0	2					47	
		47							
排出ガス低減装置装着車の台数		0	1					27	
		27							
《参考》 軽自動車(二輪除く)の台数		17	6					114	
		114							

3 自動車の使用抑制, 並びに適正な整備及び運転の実績

項目	計画	実績
自動車の使用抑制	<ul style="list-style-type: none"> 近距離の調査時等には、自転車利用に努める。 2課以上にまたがる他市町での会議等に出席の際は、相乗りで参加するなど公用車の効率的な使用に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 近距離の調査時等での自転車利用や、2課以上にまたがる他市町での会議等に出席の際は、相乗りで参加するなど、公用車の効率的な使用に努めた。
自動車の適正な整備	<ul style="list-style-type: none"> エンジンオイルの定期的な交換, 適正なタイヤ空気圧の維持など, 点検整備の注意点を職員に周知する。 運転日報をチェックすることにより, 点検整備の実施に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> エンジンオイルの定期的な交換, 適正なタイヤ空気圧の維持など, 点検整備の注意点を職員に周知した。
自動車の適正な運転	<ul style="list-style-type: none"> 職員に対してエコドライブの重要性の徹底を行うにあたり, 急発進・急加速・空ぶかし・不必要なアイドリングをしないなど, 環境に配慮した運転に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 職員に対して, 次の事項を重点実践事項として周知し, 取り組みを促進した。 〔重点実践事項〕 ・おだやかな発進と加速 ・空ぶかしをしない ・不必要なアイドリングをしない

4 備考

過年度の自動車台数について、計上項目の誤り等があったので修正を行った。

1 低公害車等の導入実績

自動車区分		令和元年度		修正		令和2年度		修正理由
		減少台数	増加台数	減少台数	増加台数	減少台数	増加台数	
		保有台数		保有台数		保有台数		
総自動車台数 (低公害車等を含む)		3	4	0	0	1	3	-
		105		105		107		
低公害車等の台数	① 天然ガス自動車	0	0	0	0	0	0	-
		0		0		0		
	② 電気自動車	0	0	0	0	0	0	-
		0		0		0		
	③ ハイブリッド自動車	0	1	0	0	0	1	-
		5		5		6		
	④ メタノール自動車	0	0	0	0	0	0	-
		0		0		0		
	⑤ 低燃費かつ 低排出ガス認定車	0	1	0	0	0	0	-
		29		29		29		
	⑥ その他の排出ガスの 排出量が少ない自動車 (バイオディーゼル車及 び燃費基準達成車)	0	0	0	0	0	1	-
		11		11		12		
	合計 (①～⑥)	0	2	0	0	0	2	-
		45		45		47		
排出ガス低減装置装着車の台数		0	0	0	0	0	1	-
		26		26		27		
《参考》 軽自動車(二輪除く)の台数		6	5	0	1	17	6	自動車1台を計上漏れ
		124		125		114		