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	令和3年4月1日~令和6年3月31日
本報告の対象期間	令和4年4月1日~令和5年3月31日

1 事業所ごとの自動車の使用台数

(令和5年3月31日現在)

				(1- 14 -	7年0月01日刻正/
整理	番号	1	2	3	4
事業	所の名称	高松国税局	高松国税不服 審判所	高松税務署	丸亀税務署
事業	所の所在地	香川県高松市天神前 2番 10 号高松国税 総合庁舎	香川県高松市天神前 2番 10 号高松国税 総合庁舎	香川県高松市天神前 2番 10 号高松国税 総合庁舎	丸亀市大手町2丁目 4番1号
連絡	先電話番号	(087)831-3111	(087)861-5635	(087)861-4121	(0877)23-2221
従業	員数(人)	441	17	166	40
運転	者数(人)	441	17	166	40
	①普通貨物自動車				
庙	②小型貨物自動車	1			
使用台数	③大型バス (定員 30 人以上)				
数 (台)	④マイクロバス (定員 11 人以上 30 人未満)				
	⑤乗用自動車	44	1	15	3
	⑥特種自動車				
	合計台数	45	1	15	3

整理	番号	5	6	7	8	
事業	所の名称	坂出税務署	観音寺税務署	長尾税務署	土庄税務署	
事業	所の所在地	香川県坂出市京町2丁目6 番 27 号 坂出合同庁舎	香川県観音寺市坂本 町6丁目2番7号	香川県さぬき市長尾 西 871 番地1	香川県小豆郡土庄町 甲 6192 番地2	
連絡	先電話番号	(0877)46-3131	(0875)25-2191	(0879)52-2531	(0879) 62-1301	
従業	員数(人)	23	31	13	9	
運転	者数(人)	23	31	13	9	
庙	①普通貨物自動車					
使用台数	②小型貨物自動車					
数 (台)	③大型バス (定員 30 人以上)					
. J	④マイクロバス (定員 11 人以上 30 人未満)					

⑤乗用自動車	4	2	3	2
⑥特種自動車				
合計台数	4	2	3	2

整理	番号	9	10	11	12
事業	所の名称	神戸税関 坂出税関支署	坂出税関支署 高松出張所	神戸税関 高松空港税関支署	坂出税関支署 詫間出張所
事業	所の所在地	坂出市入船町 1-6- 10	高松市朝日新町 1- 30	高松市香南町岡 1312-7	三豊市詫間町詫間 1338-13
連絡	先電話番 号	0877-44-9210	087-851-2874	087-879-3889	0875-83-3071
従業	員数(人)	15	6	3	1
運転	者数(人)	15	6	3	1
	①普通貨物自動車				
庙	②小型貨物自動車				
使用台数	③大型バス (定員 30 人以上)				
数 (台)	④マイクロバス (定員 11 人以上 30 人未満)				
	⑤乗用自動車	4	2	1	
	⑥特種自動車		1		
	合計台数	4	3	1	

整理	番号	13	合計
事業	所の名称	四国財務局	_
事業	所の所在地	高松市サンポート 3-33	_
連絡	先電話番号	087-811-7780	_
従業	員数(人)	140	905
運転	者数(人)	106	871
	①普通貨物自動車		
庙	②小型貨物自動車		1
使用台数	③大型バス (定員 30 人以上)		
数 (台)	④マイクロバス (定員 11 人以上 30 人未満)		
	⑤乗用自動車	5	86
	6特種自動車		1
	合計台数	5	88

自動車の使用に伴う二酸化炭素の年間排出量

		ガソリン		軽油		都市ガス(CN	NG)	LPG	
	年間の燃料使用量	(kL)	台数	(kL)	台数	(千㎡)	台数	(t)	台数
	高松国税局	34.9	45						
	高松国税不服審判所	0.5	1						
	高松税務署	7.7	15						
	丸亀税務署	0.6	3						
	坂出税務署	0.7	4						
	観音寺税務署	0.7	2						
	長尾税務署	1.5	3						
	土庄税務署	0.3	2						
	神戸税関坂出税関支署	3.2	4						
	坂出税関支署高松出張所	0.3	2	0.2	1				
	神戸税関高松空港税関支署	0.1	1						
	坂出税関支署詫間出張所								
	四国財務局	3.0	15						
	合 計 [a]	53.5	87	0.2	1				
	二酸化炭素排出係数 [b]	2.322 t-CO2	!/kL	2.619 t-CO2	!/kL	2.080 t-CO2/	/ 千 ㎡	3.000 t-CO2	2/t
_	二酸化炭素排出量 [a×b]	124.2 t-C	02	0.5 t-CO	2	t-CO2 t-CO2			2
-	二酸化炭素排出量の合計	12	24.7	t-CO2 [対基	準年月	度(令和2年度) 比	 5 : 1:	29.1%]	

2 低公害車等の導入実績

		高松區	国税局	高松国税	下服審判所	高松和	说務 署	丸亀税務署	
	自動車区分	減少台数	増加台数	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
糸	総自動車台数	4	4	0	0	0	0	0	0
(低公害車等を含む)	4	.5	-	1	1	5	;	3
	1 天然ガス自動車								
	(1) 人然ガス日勤単								
	② 電気自動車								
	色 电双日期平								
	③ ハイブリッド自動車	2	4			0	0	0	0
低公	(3) ハインリット日勤早	3	6		3		3	3	
低公害車等の台数	④ メタノール自動車								
等の	(4) アダノール日到車								
台数	⑤ 低燃費かつ	2	0			0	0		
	低排出ガス認定車	Ś	9			1	2		
	⑥ その他の排出ガスの								
	排出量が少ない自動車 (
	合計 (①~⑥)	4	4	0	0	0	0	0	0
	百計 (①~७)	4	.5	()	1	5	3	
446 . 1									
排出	1刀人低減装直装着単の台数						•		•
≪ ₹		0	1	0	0	0	0	0	0
	自動車(二輪除く)の台数	-	1	()	1	5	į	5
《参		_	<u> </u>		_		<u> </u>	_	

		坂出和	说務署	観音寺	税務署	長尾和	说務署	土庄税務署	
	自動車区分		増加台数	減少台数	増加台数	減少台数	増加台数	減少台数	増加台数
			台数	保有	台数	保有	台数	保有	台数
総	自動車台数	0	0	0	0	0	0	0	0
(1	氏公害車等を含む)	4	4	2	2	;	3	2	2
	① 天然ガス自動車								
	() 人然ガス日勤羊								
	② 電気自動車								
	(C) 电X(日到平								
	③ ハイブリッド自動車	0	0	0	0	0	0	0	0
低公	③ ハイフリット日勤単	;	3	2	2	;	3	2	2
低公害車等の台数	④ メタノール自動車								
等の	4 アダノール自動車								
台数	⑤ 低燃費かつ	0	0						
	低排出ガス認定車		1						
	⑥ その他の排出ガスの								
	排出量が少ない自動車 ()								
		0	0	0	0	0	0	0	0
	合計 (①~⑥)		4	2	2	(3		2
Adle () ·	排出ガス低減装置装着車の台数								
排出			•		•		•		
《参	:考≫	0	0	0	0	0	0	0	0
	自動車(二輪除く)の台数	2	2	į	5		1	-	1
711		4		,	<u> </u>		l		l

	自動車区分		税関 関支署		関支署 出張所	神戸高松空港		坂出税関支署 詫間出張所	
			増加台数		増加台数	減少台数	増加台数	減少台数	増加台数
			台数		台数		台数		台数
総	:自動車台数	0	0	0	0	0	0	0	0
(1	低公害車等を含む)	4	1	;	3	-	1	()
	① 天然ガス自動車								
	② 電気自動車								
	③ ハイブリッド自動車	0	0	0	0				
低公	(3) バインカッド日勤単	2	2		1				
低公害車等の台数	④ メタノール自動車								
台数	⑤ 低燃費かつ	0	0	0	0	0	0		
	低排出ガス認定車	2	2		1	-	1		
	⑥ その他の排出ガスの 排出量が少ない自動車								
	()		ı		1		·		
	合計 (①~⑥)	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	1	:	2	-	1	()
排出	ガス低減装置装着車の台数								
							l		
	考》	0	0	0	0	0	0	0	0
幹	自動車(二輪除く)の台数	()	()	()	-	1

		四国則	財務局	合計	計画台数	
	自動車区分	減少台数	増加台数	/D /> 24/-	/D + /, *L	
		保有	台数	保有台数	保有台数	
総	——————————— ·自動車台数	1	1	0.0	0.0	
(1	低公害車等を含む)	į	5	88	90	
	① 天然ガス自動車					
	② 電気自動車					
		1	1	00	0.0	
低公	③ ハイブリッド自動車	5		60	66	
低公害車等の台数	④ メタノール自動車					
台数	⑤ 低燃費かつ 低排出ガス認定車			26	22	
	⑥ その他の排出ガスの					
	排出量が少ない自動車 ()		•			
	△ =↓ (①, ②)	1	1	96	00	
	合計 (①~⑥)	į	5	86	88	
4-H- 1 1 1	排出ガス低減装置装着車の台数					
排出						
《参	考≫	0	0	20	0.1	
	自動車(二輪除く)の台数	()	30	31	
		•				

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	●近隣等への移動は公共交通機関や自転車の利用 促進図る。●自動車の共同利用を図り、効率的な活用を図る。	近隣等への移動は公共交通機関や自転車の利用促進を行った。公用車を使用していない時間帯については、各業務での利用も可とするなど、自動車の効率的な活用を図った。
自動車の適正な整備	 車両に乗る際には、適正なタイヤ空気圧であることを確認するなど日常点検を行う。 定期的に車両定期点検を実施し、環境に配慮した運行を実践する。 定期的なエンジンオイルの交換、エアクリーナーの清掃等を実践する。 	 ・定期的にタイヤの空気圧をチェックし、適正 圧を維持した。 ・定期的に車両定期点検を実施し、環境に配 慮した運行を実践した。 ・定期的なエンジンオイルの交換、エアクリー ナーの清掃等を実施した。
自動車の 適正な運転	●全職員に対して、エコドライブの徹底を周知する。●急発進、急加速を行わないように注意し、交通 状況に応じた定速走行を行う。	全職員に対して、エコドライブの徹底の周知を実施した。急発進、急加速を行わないように注意し、交通状況に応じた定速走行を行った。