

自動車排出ガス対策計画

計画の対象期間 令和2年4月1日～令和6年3月31日

1 事業所ごとの自動車の使用台数 (社用車)

(令和2年3月31日現在)

整理番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計
事業所の名称	本社管理部	高松中央営業GR	高松西営業GR	高松サービスセンター	宇多津営業GR	観音寺営業GR	西讃サービスセンター	広域営業部		
事業所の所在地	高松市林町 263-1	高松市小村町 486-2	高松市円座町 571	木田郡三木町上高岡 1619-1	丸亀市土器町北 北2-84	観音寺市柞田町字干拓丁 93-18	仲多度郡多度津町山階 2261-1	高松市香南町西庄 2329-1		
連絡先電話番号	087-867-3128	087-847-7575	087-885-8081	087-899-1666	0877-24-6446	0875-25-1551	0877-32-5265	087-815-9788		
従業員数(人)	19	11	11	16	13	8	8	15		101
運転者数(人)	19	11	11	16	13	8	8	15		101
使用台数(台)	①普通貨物自動車			3	1	1	1			6
	②小型貨物自動車	2	2	6	13	2	4	6	7	42
	③乗用自動車	11	1	3	1	3	2		4	25
	④特種自動車									0
合計台数	13	3	9	17	6	7	7	11	0	73

自動車の使用に伴う二酸化炭素の年間排出量

(単位: t-CO₂)

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
本社管理部	18	13						
高松中央営業GR	6	3						
高松西営業GR	9	9						
宇多津営業GR	7	4		2				
観音寺営業GR	5	6	6	1				
西讃サービスセンター	2	1	11	6				
広域営業部	11	9	1	2				
高松サービスセンター	4	1	20	16				
合計 [a]	62	46	38	27				
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]	144 t-CO ₂		100 t-CO ₂					
二酸化炭素排出量の合計	243.5 t-CO ₂							

自動車排出ガス対策計画

計画の対象期間 令和2年4月1日～令和6年3月31日

1-2 事業所ごとの自動車の使用台数 (レンタカー)

(令和2年3月31日現在)

整理番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計
事業所の名称	高松中央営業GR	高松西営業GR	高松東営業GR	宇多津営業GR	観音寺営業GR	広域営業部				
事業所の所在地	高松市小村町 486-2	高松市円座町 571	さぬき市長尾西 1995-1	丸亀市土器町北 北2-84	観音寺市柞田町字干拓丁 93-18	高松市香南町西庄 2329-1				
連絡先電話番号	087-847-7575	087-885-8081	0879-26-9002	0877-24-6446	0875-25-1551	087-815-9788				
従業員数(人)										0
運転者数(人)										0
使用台数(台)	①普通貨物自動車	7	15		28	12	4			66
	②小型貨物自動車	19	12		23	18	14			86
	③乗用自動車				1					1
	④特種自動車	6	4		19	4	16			49
合計台数	32	31	0	71	34	34	0	0	0	202

自動車の使用に伴う二酸化炭素の年間排出量

(2019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
高松中央営業GR		1		31				
高松西営業GR				31				
高松東営業GR								
宇多津営業GR		2		69				
観音寺営業GR				34				
広域営業部		8		26				
合計 [a]	0	11	0	191	0	0	0	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]								
二酸化炭素排出量の合計								

レンタカーについては、燃料の使用量が把握できないので、台数の表示のみとしています。

3 低公害車等の導入に係る事項（社用車）

自動車区分	平成31年度 末時点の台 数	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和5年度 末時点の台 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	減少 台数	増加 台数	
総自動車台数 (低公害車等を含む)	73	3	3	2	2	5	5	3	3	73
低 公 害 車 等 の 台 数	① ハイブリッド自動車	27		3	2					32
	② 低燃費かつ 低排出ガス認定車	19					5	3	3	24
	③ その他の排出ガス の排出量が少ない自動車	0								0
	合計 (①～③)	46	0	3	0	2	0	5	3	3
排出ガス低減装置装着車の台数	0									

3-2 低公害車等の導入に係る事項（レンタカー）

自動車区分	平成31年度 末時点の台 数	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和5年度 末時点の台 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	減少 台数	増加 台数		
総自動車台数 (低公害車等を含む)	202	5	10	15	13	9	8	16	13	201	
低 公 害 車 等 の 台 数	① ハイブリッド自動車	0									
	② 低燃費かつ 低排出ガス認定車	69	5	9	12	13	8	8	15	13	72
	③ その他の排出ガス の排出量が少ない自動車	0									
	合計 (①～③)	69	5	9	12	13	8	8	15	13	72
排出ガス低減装置装着車の台数	0										

4 自動車の使用抑制、並びに適正な整備及び運転の実施に係る事項

項目	内容
自動車の 使用抑制	<ul style="list-style-type: none"> 社員の通勤について、公共交通機関の使用を促す。 使用頻度の低い車両について他の車両で兼用できないか検討し、極力台数の削減に努
自動車の 適正な整 備	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検・整備マニュアルを作成し、エンジンオイルの適正な選択・定期的な交換、適正 管理責任者を設置し、運転日報をチェックすることにより、点検整備の実施を徹底する。
自動車の 適正な運 転	<ul style="list-style-type: none"> 毎年1回、従業員に対してエコドライブの講習を行い、アイドリングストップ、急発進・急加 速運転の削減など、エコドライブの実施に努める。