

【別表5】 (令和6年度) 香川株式会社

事業所名		自動車 エネルギー使用量・台数																	
		ガソリン (kL)			軽油 (kL)			LPG (t)			都市ガス (CNG) (千m³)			その他 () ()					
各エネルギー使用量を、原則として排出係数の有効桁数以上の有効桁数で記入してください。														台数(台)		台数(台)		台数(台)	
														総台数		総台数		総台数	
														除く		除く		除く	
1	丸亀工場	55.2	29	27	69.5	18	18												
2	小豆島工場	30.6	17	16	28.4	7	7												
3	高松本社	6.32	14	11				7.26	4	4	0.466	1	1						
合 計		92.12	60	54	97.9	25	25	7.26	4	4	0.47	1	1						

エネルギーの種類	エネルギー使用量			単位発熱量		二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)
	数値 A	単位	熱量 (GJ) B = A × C	数値 C	単位	
ガソリン	92.12	kL	3,076.81	33.4	GJ/kL	210.97
軽油	97.9	kL	3,720.20	38.0	GJ/kL	256.45
LPG	7.26	t	363.73	50.1	GJ/t	21.74
都市ガス (CNG)	0.47	千m ³		排出係数		1.07
				数値D	単位	
				2.67	t-CO ₂ /千m ³	
合計						490.22

※ LPGの液体密度は、一般に0.50～0.60 kg/lですが、デフォルト値として0.56 kg/lを用いても構いません。

(数値把握の方法)

- ☒ 燃料法 (直接、燃料使用量を把握する方法) によるもの
☐ 燃費法 (車両の燃費と走行距離により燃料使用量を把握する方法) によるもの
☐ その他の方法 ()

集計表

区 分		年度 (t-CO ₂)
エネルギー起源二酸化炭素の排出量 (別表2又は別表5)		16,672
自動車排出の使用に伴って発生する二酸化炭素		490
エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量		347
エネルギー起源二酸化炭素以外の二酸化炭素		333
メタン		12
一酸化二窒素		2.2
各温室効果ガスの算定に用いる排出係数の有効桁数以上の有効桁数で記入してください。		
合計		17,509