

【別表5】 (令和5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m ³)			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)	
	数	軽自動車除く	数	軽自動車除く	数	軽自動車除く	総台数	軽自動車除く	総台数	軽自動車除く	総台数	軽自動車除く		
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		2.67	t-CO ₂ /千m ³	1.07
合計						490.22

※ LPGの液体密度は、一般に0.50~0.60 k g/lですが、デフォルト値として0.56 k g/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		令和5年度 (t-CO ₂)
エネルギー起源二酸化炭素の排出量 (別表2参照)		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
合計		17,509

丸亀工場、小豆島工場、高松本社の二酸化炭素排出量を合算し、小数点以下の数字を切り捨てる。

別表5の二酸化炭素排出量合計値の小数点以下の数字を切り捨てる。

温室効果ガスの地球温暖化係数を見直しています (別表4参照)。

各温室効果ガス排出量 (二酸化炭素換算値) を合算し、小数点以下は切り捨てる。

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。

