

別表1

温室効果ガス排出量計算表

(事業所の名称:)

作成方法						
(1) 事業者が県内設置する事業所(本社、工場、営業所、事務所、出張所、研究所、店舗、倉庫、福利厚生施設等)で使用した化石燃料、非化石燃料、熱、電気ごとの年度(4/1~3/31)の使用量を「①使用量」に記入してください。						
(2) 液化石油ガス(LPG)については、供給事業者からの使用量がm ³ で表示されている場合、tに換算する必要があります。換算係数は、ガス会社により異なるので、ガス会社に確認の上、換算します。不明の場合はプロパン:1m ³ =1/502t、ブタン:1m ³ =1/355t、プロパン・ブタン混合:1m ³ =1/458tとします。						
(3) 都市ガス・熱のCO ₂ 量は、環境省のホームページで公開される事業者別の排出係数のうち基礎排出係数を用いて算定を行ってください。						
(4) 電気のCO ₂ 量は、環境省のホームページで公開されている電気事業者別二酸化炭素排出係数の小売り電気事業者一覧に記載されている基礎排出係数を使用して算定してください。(入力されている数値は九州電力(株)のものです。)						
(5) CO ₂ 量は、下の備考を参考にして算定してください。						
エネルギーの種類		単位	①使用量	②熱量換算係数	熱量(GJ)	③排出係数
化石燃料						CO ₂ 量(t-CO ₂)
原油(コンデンセートを除く。)		kl		38.3	0.0	0.0190
原油のうちコンデンセート(NGL)		kl		34.8	0.0	0.0183
揮発油(ガソリン)		kl		33.4	0.0	0.0187
ナフサ		kl		33.3	0.0	0.0186
灯油		kl		36.5	0.0	0.0187
軽油		kl		38.0	0.0	0.0188
A重油		kl		38.9	0.0	0.0193
B・C重油		kl		41.8	0.0	0.0202
液化石油ガス(LPG)		t		50.1	0.0	0.0163
液化天然ガス(LNG)		t		54.7	0.0	0.0139
都市ガス		千m ³	40.00	0.0		0.0
その他燃料					0.0	0.0
化石燃料				熱量小計(GJ)	0.0	CO ₂ 量小計
非化石燃料						0.0
黒液		t		13.6	0.0	-
木材		t		13.2	0.0	-
バイオディーゼル		kl		35.6	0.0	-
RDF		t		18.0	0.0	0.0162
RPF		t		26.9	0.0	0.0166
その他()					0.0	0.0
その他()					0.0	0.0
非化石燃料				熱量小計(GJ)	0.0	CO ₂ 量小計
他者から購入した熱						0.0
産業用蒸気		GJ		1.17	0.0	0.0654
うち非化石		GJ		1.17	0.0	0.0654
産業以外の蒸気		GJ		1.19	0.0	-
うち非化石		GJ		1.19	0.0	-
温水		GJ		1.19	0.0	-
うち非化石		GJ		1.19	0.0	-
冷水		GJ		1.19	0.0	-
うち非化石		GJ		1.19	0.0	-
その他()		GJ		-	0.0	-
その他()		GJ		-	0.0	-
熱				熱量小計(GJ)	0.0	CO ₂ 量小計
電気						0.0
電気事業者* 九州電力(株)		千kWh		8.64	0.0	0.407
うち非化石		千kWh		8.64	0.0	0.0
電気事業者*()		千kWh		8.64	0.0	-
うち非化石		千kWh		8.64	0.0	-
屋久島電工株式会社		千kWh		0.003	0.0	0.0002
電気事業者からの買電合計		千kWh	0.0	-	0.0	-
うち非化石		千kWh	0.0	-	0.0	-
上記以外の買電()		千kWh			0.0	-
うち非化石		千kWh			0.0	-
自家発電		太陽光	千kWh	3.6	0.0	-
その他()		千kWh		3.6	0.0	-
電気				熱量小計(GJ)	0.0	CO ₂ 量小計
合計				熱量合計(GJ)	0.0	
				原油換算係数	0.0258	
				原油換算エネルギー使用量(kl)	0	CO ₂ 量合計
						0.000