

二酸化炭素排出係数等について

【都市ガス】

大垣ガスが供給する都市ガス（13A）の二酸化炭素排出係数等は下表の通りとなります。

下記の数値は都市ガスの代表組成より算出したものです。

表：CO2排出係数等

		西大垣製造所	大垣計量所	大垣ガス(※5)	単位
総発熱量(単位発熱量)(※1)		45.0	45.0	45.0	GJ/千m3N
単位発熱量あたりのCO2排出係数		0.0510	0.0508	0.0509	t-CO2/GJ
温対法の換算係数	(※2)	0.0139	0.0139	0.0139	t-C/GJ
	(※3)	0.0134	0.0134	0.0134	
	(※4)	0.0133	0.0133	0.0133	
単位体積あたりのCO2排出係数	(※2)	2.29	2.29	2.29	t-CO2/千m3N
	(※3)	2.22	2.21	2.21	t-CO2/千m3
	(※4)	2.20	2.19	2.19	t-CO2/千m3

(※1) 上表における総発熱量は標準状態(0℃、1気圧)における数値です。

(※2) 標準状態(0℃、1気圧)換算時の排出係数

(※3) 一般家庭など低圧供給のお客さま(15℃、供給圧カゲージ圧2.0kPa換算時の排出係数)

(※4) 工場や商業ビルなどの中圧供給のお客さま(15℃、供給圧カゲージ圧0.981kPa換算時の排出係数)

(※5) 西大垣製造所と大垣計量所の供給量による加重平均値

【LPガス】

	係数	単位
単体量あたりのCO2排出係数	3.0	t-CO2/t

【根拠条文】算定省令第2条第3項、第4条第1項、別表第1及び別表第5