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

Z Z Z Z Z Z Z Z						
		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C02排出係数	(※2)	2. 29	2. 29	2. 29	t-CO2/∓m3N	
	(※3)	2. 22	2. 21	2. 21	t-CO2/∓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°C、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°C、供給圧力ゲージ圧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°C、供給圧力ゲージ圧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
単位量あたりの002排出係数	3. 0	t-002/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