

Národní hodnoty EF, výhřevností a oxidačních faktorů

Palivo (definice podle IPCC 2006 Guidelines)	NCV [TJ/kt]	CO ₂ EF ^{a)} [t CO ₂ /TJ]	Oxidation factor	CO ₂ EF ^{b)} [t CO ₂ /TJ]
Surová ropa	42,400	73,30	1	73,30
Lehký topný olej (LTO)	42,600	74,10	1	74,10
Těžký topný olej (TTO)	39,475	77,40	1	77,40
Kapalný ropný plyn (LPG) ^{d)}	45,945	65,86	1	65,86
Petrochemický nástřík (naphtha)	43,600	73,30	1	73,30
Bitumen	40,193	80,70	1	80,70
Maziva	40,193	73,30	1	73,30
Ropný koks	38,500	97,50	1	97,50
Ostatní oleje	40,179	73,30	1	73,30
Koksovatelné uhlí ^{d)}	28,709	93,68	1	93,68
Ostatní černé uhlí ^{d)}	25,502	94,32	0,9707	91,55
Hnědé uhlí a lignit ^{d)}	13,409	99,49	0,9846	97,96
Brikety	20,809	97,50	0,9846 ^{d)}	96,00
Koks (černouhelný)	28,465	107,00	1	107,00
Koksárenský plyn (TJ/mill. m ³) ^{c)}	16,064 ^{c)}	44,40	1	44,40
Zemní plyn (TJ/Gg) ^{d)}	48,845	55,30	1	55,30
Zemní plyn (TJ/mill. m ³) ^{d)}	34,424 ^{c)}	55,30	1	55,30

a) Emisní faktor nezahrnující oxidační faktor

b) Výsledný emisní faktor zahrnující oxidační faktor (hodnoty vyznačeny tučně)

c) TJ/mill. m³, t= 15°C, p = 101.3 kPa (tzv. obchodní podmínky)

d) Národně specifické hodnoty CO₂ emisní faktory a oxidační faktory