

燃料及び熱の使用量(原油換算)並びに電気の使用量

(基準年度 平成13 年度)

燃料・熱の総使用量(原油換算)	346.3	kl
電気の総使用量	661.0	万kW時

1 燃料及び熱の使用量の内訳(原油換算結果)

燃料・熱の種類	原単位	原油換算量 (換算係数)	使用量				原油換算使用量 (単位:kl)
			自動車等 以外	自動車等	合計	単位	
原油	1 kl 当たり	1.00 kl			0.0	kl	0.0
揮発油 (ガソリン)	1 kl 当たり	0.91 kl			0.0	kl	0.0
ナフサ	1 kl 当たり	0.86 kl			0.0	kl	0.0
灯油	1 kl 当たり	0.96 kl			0.0	kl	0.0
軽油	1 kl 当たり	0.99 kl			0.0	kl	0.0
重油	A重油	1 kl 当たり	1.01 kl	0	0.2	kl	0.2
	B重油	1 kl 当たり	1.04 kl		0.0	kl	0.0
	C重油	1 kl 当たり	1.06 kl		0.0	kl	0.0
石油ガス	液化石油ガス(LPG)	1 t 当たり	1.30 kl		0.0	t	0.0
	石油系炭化水素ガス	千 m ³ 当たり	1.02 kl		0.0	千m ³	0.0
可燃性天然 ガス	液化天然ガス(LNG)	1 t 当たり	1.41 kl		0.0	t	0.0
	炭鉱ガス抜きガス	千 m ³ 当たり	0.93 kl		0.0	千m ³	0.0
	その他可燃性天然ガス	千 m ³ 当たり	1.06 kl		0.0	千m ³	0.0
石炭	原料炭	1 t 当たり	0.82 kl		0.0	t	0.0
	一般炭	1 t 当たり	0.66 kl		0.0	t	0.0
	無煙炭	1 t 当たり	0.70 kl		0.0	t	0.0
石炭コークス	1 t 当たり	0.78 kl			0.0	t	0.0
コークス炉ガス	千 m ³ 当たり	0.52 kl			0.0	千m ³	0.0
高炉ガス	千 m ³ 当たり	0.86 kl			0.0	千m ³	0.0
都市ガス	千万 KJ 当たり	0.258 kl	292		291.7	千m ³	346.1
熱(蒸気)	千万 KJ 当たり	0.258 kl			0.0	KJ	0.0
その他の燃 料及び熱		当たり	kl		0.0		
		当たり	kl		0.0		
		当たり	kl		0.0		
合計							346.3

2 電気の使用量の内訳

	自動車・鉄道 車両以外	自動車・ 鉄道車両	合計	単位
電 気	661		661.0	万kW時

備考 1 熱及び電気の使用量は、他人から供給されたものに限る。

2 自動車等とは、自動車、鉄道車両、船舶及び航空機をいう。

3 表に掲げる燃料・熱以外の燃料・熱にあっては、発熱量千万KJに相当する数量を原油0.258kl(換算係数)とし、

その他の燃料及び熱の欄に使用量等を記載すること。