

提出用
(経済産業省)



経済産業省特定業種石油等消費統計調査
石油等消費動態統計調査票 第2号 (化学工業製品)

(2022年 月分)

提出先	経済産業大臣
提出期日	翌月15日
提出部数	1部

項目 種別	単位	番号	受入	発生・回収 又は生産	消費					払出 (企業内他事務所、 他企業向け)	月末在庫	
					ボイラ用 (暖房等専用 のものを除く)	コージェネ レーション用	ボイラ用及びコージェネレーション用以外					計(E~G)
							原料用	直接加熱用	その他用			
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
原油(NGLを除く)	kl	01 01										
NGL・コンデンセート	kl	01 02										
ガソリン	kl	01 11										
ナフサ	kl	01 12										
改質生成油	kl	01 13										
灯油	kl	01 14										
軽油	kl	01 15										
A重油	kl	01 16										
B・C重油	kl	01 18										
炭化水素油(副生油)	kl	01 19										
液化石油ガス(LPG)	t	01 20										
石油系炭化水素ガス(副生ガス)	1000m ³	01 21										
オイルコークス	t	01 22										
		01										
石炭(無煙炭を含む)	t	01 31										
石炭コークス(ピッチコークスを含む)	t	01 32										
コークス炉ガス	1000m ³	01 35										
天然ガス	1000m ³	01 50										
液化天然ガス(LNG)	t	01 51										
都市ガス	1000m ³	01 52										
		01										
		01										

都市ガス1m³当たりの発熱量 kJ 01 53 ← 都市ガスの消費がある場合に記入してください。

項目 種別	単位	番号	購入 (買電)	自家発電					消費	販売 (売電)		
				火力	コージェネレーション	水力	その他	計(B~E)				
											A	B
電力	1000kWh	02 88										

項目 種別	単位	番号	受入	蒸気発生				消費			払出 (企業内他事務所、 他企業向け)		
				一次蒸気	一次蒸気以外		計(B~D)	生産 工程用	自家発電用	その他用		計(F~H)	
					コージェネレーション	その他							C
蒸気	t	02 89											

項目 種別	単位	番号	下記品目生産部門					その他の 部門	計
			石油化学製品		アンモニア及びアンモニア誘導品		ソーダ工業製品		
			原料用	動力・燃料用	原料用	動力・燃料用			
A	B	C	D	E	F	G			
原油(NGLを除く)	kl	03 01							
NGL・コンデンセート	kl	03 02							
ガソリン	kl	03 11							
ナフサ	kl	03 12							
改質生成油	kl	03 13							
灯油	kl	03 14							
軽油	kl	03 15							
A重油	kl	03 16							
B・C重油	kl	03 18							
炭化水素油(副生油)	kl	03 19							
液化石油ガス(LPG)	t	03 20							
石油系炭化水素ガス(副生ガス)	1000m ³	03 21							
オイルコークス	t	03 22							
		03							
石炭(無煙炭を含む)	t	03 31							
石炭コークス(ピッチコークスを含む)	t	03 32							
コークス炉ガス	1000m ³	03 35							
天然ガス	1000m ³	03 50							
液化天然ガス(LNG)	t	03 51							
都市ガス	1000m ³	03 52							
		03							
		03							
電力	1000kWh	03 88							
蒸気	t	03 89							

この欄の燃料は燃料欄のH、電力は電力欄のG、蒸気は蒸気欄のF、と同じ数値を記入してください。

備考

企業名	本社又は本店所在地 (〒 - -) (電話 - -)
事業所名	事業所所在地 (〒 - -)
報告者の氏名	作成者の所属部署名及び氏名 (電話 - -)

(年 月 日作成)

統計調査番号	調査票番号	年 月分	事業所番号
A0806102022			