

4. 総合エネルギー統計の構造と解説-2: 「列」の構造と解説

[表 4-1-1-1. 総合エネルギー統計の「列」の構造一覧表]

列番号	大項目	中項目	小項目	参考項目
\$				
100	石炭	CAL		
110		原料炭		
111			コークス用原料炭	
112			吹込用原料炭	
120		一般炭		
130			輸入一般炭	
131				輸入一般炭
132				発電用輸入一般炭
135			国産一般炭	
136				坑内掘国産一般炭
137				露天掘国産一般炭
140		無煙炭		
150	石炭製品	CLP		
160		コークス類		
161			コークス	
162			コークス	
163				練豆炭
170		石炭ガス		
171			コークス炉ガス	
172			高炉ガス	
173				一般用高炉ガス
174				発電用高炉ガス
175			転炉ガス	
200	原油	OIL		
210			精製用原油	
220			発電用原油	
221				瀝青質混合物
230			NGL・コンデンセート	
250	石油製品	OIP		
260		原料油		
270			精製半製品	
271				揮発油留分
272				灯油留分
273				軽油留分
274				常圧残油
275				分解揮発油
276				分解軽油
277				精製混合原料油
280			ナフサ	
281				純ナフサ
282				改質生成油
300		燃料油		
310			ガソリン	
311				プレミアムガソリン
312				レギュラーガソリン
320			ジェット燃料油	
330			灯油	
340			軽油	
350			重油	
351				A重油
355				C重油

列番号	大項目	中項目	小項目	参考項目
\$				
356				B重油
357				一般用C重油
358				発電用C重油
360		他石油製品		
365			潤滑油	
370			他重質石油製品	
371				アスファルト
372				他重質油・パラフィン
375			オイルコークス	
376				電気炉ガス
380			製油所ガス	
390			LPG	
391				(プロパンガス)
392				(ブタンガス)
395			回収硫黄	
400	天然ガス	NGS		
410			輸入天然ガス(LNG)	
420			国産天然ガス	
421				ガス田・随伴ガス
422				炭鉱ガス
423				原油溶解ガス
450	都市ガス	TGS		
460			一般ガス	
470			簡易ガス	
500	再生可能・未活用エネルギー	RNE		
550	事業用水力発電	HYD		
600	原子力発電	NCR		
700	電力	ELC		
710			一般用電力	
715			特定用電力	
720			外部用電力	
730			自家用電力	
731				パルプ紙板紙
~				~
739				機械
740				他自家発電
800	熱	HTS		
810			産業用蒸気	
811				パルプ紙板紙
~				~
819				機械他
830			熱供給	
831				温熱・給湯
832				冷熱
900	合計	TTD		
910			エネルギー利用	
920			非エネルギー利用	
950 ~			電力寄与損失/排出量配分	(参考項目省略)
970 ~			熱寄与損失/排出量配分	(参考項目省略)
990	電力・熱寄与損失/排出量配分後合計	TDI		