

平 成 25 年 - 2013 -

石油等消費動態統計年報

YEARBOOK OF
THE CURRENT SURVEY OF ENERGY CONSUMPTION

経済産業省 大臣官房 調査統計グループ

Research and Statistics Department
Minister's Secretariat
Ministry of Economy, Trade and Industry (METI)

目 次

Contents

序 Preface	① 調査対象業種合計
目次 i Contents	② パルプ・紙・板紙工業
利用上の注意 利 • 1 Annual Review	③ 化学繊維工業54 Chemical fibers industry
統計表 Statistical Tables	④ 石油製品工業60 Petroleum products industry
1. エネルギー消費量の推移2 Trends of energy consumption	⑤ ガラス製品工業
(1) 固有単位表 (事業所ベース)2 Table of original unit (establishment basis)	⑥ 化学工業
(2) 熱量単位表 (事業所ベース)2 Table of energy unit (establishment basis)	⑦ 窯業•土石製品工業
2. 業種別統計6 Statistics by industry	8 鉄鋼業
(1) 業種別エネルギー消費 (平成 25 年)6 Energy consumption by industry (C.Y.2013)	③ 非鉄金属地金工業
1) 固有単位表 (事業所ベース)6 Table of original unit (establishment basis)	⑩ 機械工業
2) 熱量単位表 (事業所ベース)6 Table of energy unit (establishment basis)	(3) 電力受払(平成 25 年)
(2) 燃料受払10 Fuel input and output	業種別電力受払の推移(事業所ベース)150 Trends by industry (establishment basis)
1)燃料種別表 (平成 25 年)	① 調査対象業種合計
① 固有単位表	② パルプ・紙・板紙工業152 Pulp, paper, paperboard industry
② 熱量単位表	③ 化学工業
2)業種別表 (事業所ベース) (平成 25 年)12 Table by industry (establishment basis) (C.Y.2013)	④ 化学繊維工業
① パルプ・紙・板紙工業	⑤ 石油製品工業154 Petroleum products industry
② 化学繊維工業	⑥ 窯業・土石製品工業
③ 石油製品工業14 Petroleum products industry	⑦ ガラス製品工業154 Glass products industry
④ ガラス製品工業14 Glass products industry	⑧ 鉄鋼業156 Iron and steel industry
⑤ 化学工業16 Chemical industry	⑨ 非鉄金属地金工業
⑥ 窯業・土石製品工業16 Ceramics, clay and stone products industry	⑩ 機械工業
⑦ 鉄鋼業	(4) 蒸気受払(平成 25 年)
8 非鉄金属地金工業	業種別蒸気受払の推移(事業所ベース)158 Trends by industry (establishment basis)
⑨ 機械工業	① 調査対象業種合計
3)業種別、燃料別受払の推移(事業所ベース) 22 Trends of fuel input and output (establishment basis)	② パルプ・紙・板紙工業

③ 化学工業160	⑦ 鉄鋼製品 Iron and steel products
Chemical industry	直接投入エネルギー表240
④ 化学繊維工業160	Direct input table 一次投入燃料換算表
Chemical fibers industry	一人仅入然外代安异衣
⑤ 石油製品工業162	⑧ 非鉄金属地金 Non-ferrous metals
Petroleum products industry	直接投入エネルギー表272
⑥ 窯業・土石製品工業162	Direct input table
Ceramics, clay and stone products industry	一次投入燃料換算表
⑦ ガラス製品工業162	Conversion table
Glass products industry	⑨ 機械器具製品 Machinery products
⑧ 鉄鋼業164	直接投入エネルギー表296
Iron and steel industry	Direct input table
⑨ 非鉄金属地金工業164	一次投入燃料換算表302
Non-ferrous metals industry	Conversion table
3. 指定生産品目別統計166 Statistics by specified products	(3) 指定生産品目別燃料在庫量の推移 310
(1) 指定生産品目別エネルギー消費	Trends of fuel inventory by specified products
(平成25年)	① 化学工業製品
Energy consumption by specified products (C.Y.2013)	Chemical products
1) 直接投入エネルギー表166	② 窯業・土石製品
Table of direct input energy	Ceramics, clay and stone products
2) 一次投入燃料換算表	③ 非鉄金属地金
Conversion table for primary input fuel	4. 地域別統計314
(2) 指定生産品目別エネルギー消費量の推移178	Regional statistics
Trends by industry	(1) 経済産業局別燃料種別エネルギー消費
① パルプ・紙・板紙 Pulp, paper, paperboard	(平成 25 年)
直接投入エネルギー表178	Energy consumption by regional bureaus, by fuels (C.Y.2013)
Direct input table	1) 固有単位表(事業所ベース)314
一次投入燃料換算表184	Table of original unit (establishment basis)
Conversion table	2) 熱量単位表(事業所ベース)314
② 化学工業製品 Chemical products	Table of energy unit (establishment basis)
直接投入エネルギー表190	(2) 経済産業局別エネルギー消費量の推移318
Direct input table 一次投入燃料換算表	Trends of energy consumption by regional bureau
Conversion table	1) 北海道経済産業局管内
③ 化学繊維 Chemical fibers	Hokkaido
直接投入エネルギー表210	2) 東北経済産業局管内
Direct input table	Tohoku
一次投入燃料換算表212	3) 関東経済産業局管内
Conversion table	Kanto
④ 石油製品 Petroleum products	4) 中部経済産業局管内324
直接投入エネルギー表214	Chubu
Direct input table	5) 近畿経済産業局管内326
一次投入燃料換算表	Kansai
⑤ 窯業・土石製品 Ceramics, clay and stone products	6) 中国経済産業局管内
直接投入エネルギー表220	Chugoku
Direct input table	7) 四国経済産業局管内330
一次投入燃料換算表228	Shikoku
Conversion table	8) 九州経済産業局管内(含沖縄)332 Kyushu (including Okinawa)
⑥ ガラス製品 Glass products	
直接投入エネルギー表236	(3) 都道府県別エネルギー消費量 334 Energy consumption by prefectures
Direct input table	参考. 調査票様式
一次投入燃料換算表238	の行、明旦宗(R.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C
Conversion table	

1. エネルギー消費量の推移

Trends of energy consumption

(1) 固有単位表(事業所ベース)

Table of original unit (establishment basis)

			合計		燃料計	Fuel total					
			Total	うち指定生産品目分		石油系燃料計		Oil based fuels	total		
				Specified products			注1				
	年	月	(原油換算)	(原油換算)	(原油換算)	(原油換算)	原油	ガソリン	ナフサ	改質生成油	灯油
			(Crude petroleum equivalent)	(Crude petroleum equivalent)	(Crude petroleum equivalent)	(Crude petroleum equivalent)	Crude petroleum	Gasoline	Naphtha	Oil produced by conversion	Kerosene
			kl	kl	kl	kl	kl	kl	kl	kl	kl
平成	21	年	165,209,182	155,856,634	151,890,942	88,720,848	604,599	54,727	31,120,367	18,265,200	1,220,153
	22		178,702,922	169,329,824	163,893,003	91,234,244	613,202	57,870	33,254,862	18,785,852	1,360,530
	23		173,377,432	163,987,432	158,953,831	86,690,987	562,045	49,727	31,714,661	17,800,007	1,266,009
	24		170,251,843	161,352,489	156,101,149	83,423,992	487,896	56,485	29,469,613	18,263,394	1,159,790
	25		174,650,515	166,582,403	160,876,605	86,451,242	502,152	56,154	31,189,565	18,923,540	1,213,077
平成	23	年度	172,152,390	162,538,253	157,748,444	85,442,933	509,235	53,527	30,639,867	17,903,353	1,318,962
	24		170,199,322	161,691,311	156,263,412	83,515,911	546,794	53,687	29,751,084	18,167,559	1,153,861
25	年	1~ 3月	43,725,921	41,511,285	40,358,457	21,774,555	152,455	12,676	7,797,897	4,706,935	340,936
		$4\sim 6$	41,876,776	40,116,674	38,447,063	20,406,718	172,950	13,759	7,386,065	4,330,723	205,358
		7∼ 9	44,041,910	41,901,844	40,563,895	21,652,521	104,036	14,859	7,458,785	4,880,583	333,112
		10~12	45,005,908	43,052,600	41,507,190	22,617,448	72,711	14,860	8,546,818	5,005,299	333,671
25	年	1月	15,041,106	14,250,010	13,887,993	7,546,042	60,909	3,994	2,757,015	1,601,763	119,875
		2	13,802,953	13,053,339	12,728,475	6,891,632	54,304	4,279	2,482,071	1,472,117	99,257
		3	14,881,862	14,207,936	13,741,989	7,336,881	37,242	4,403	2,558,811	1,633,055	121,804
		4	14,039,158	13,430,634	12,910,529	6,945,909	42,046	4,466	2,522,129	1,551,496	62,066
		5	14,038,336	13,501,930	12,883,310	6,781,653	82,687	4,473	2,472,425	1,422,802	56,647
		6	13,799,282	13,184,110	12,653,224	6,679,156	48,217	4,820	2,391,511	1,356,425	86,645
		7	14,871,096	14,116,253	13,692,133	7,330,493	43,003	5,391	2,495,095	1,565,121	113,431
		8	14,966,550	14,211,176	13,810,360	7,421,497	33,069	4,560	2,561,368	1,723,965	105,838
		9	14,204,264	13,574,415	13,061,402	6,900,531	27,964	4,908	2,402,322	1,591,497	113,843
		10	14,518,055	13,990,857	13,331,598	7,061,347	31,337	5,449	2,710,472	1,548,974	113,013
		11	14,859,315	14,221,109	13,718,810	7,538,560	31,910	4,729	2,840,569	1,685,809	106,075
		12	15,628,538	14,840,634	14,456,782	8,017,541	9,464	4,682	2,995,777	1,770,516	114,583

(2)	·量療	単位表	(事業所べ	一ス)
-----	-----	-----	-------	-----

Table of energy unit (establishment basis)

\—/ //\			T-171 ' 7 " /		i able of cherg,	, aiii (combin	mineric Dubis	,			
平成	21	年	6,393,594,767	6,031,306,779	5,878,179,168	3,433,493,926	21,389,514	1,893,749	1,045,644,330	641,108,541	44,779,959
	22		6,915,795,691	6,552,593,736	6,342,654,380	3,530,756,096	21,727,977	2,002,481	1,117,363,364	659,383,424	49,931,772
	23		6,709,709,792	6,346,144,259	6,151,515,123	3,354,937,695	19,907,093	1,720,735	1,065,612,616	624,780,268	46,462,838
	24		6,588,742,947	6,244,203,865	6,041,112,058	3,228,505,279	17,295,778	1,954,560	990,178,997	641,045,151	42,564,586
	25		6,758,974,310	6,446,738,285	6,225,924,953	3,345,659,047	17,800,579	1,943,098	1,047,969,390	664,216,266	44,520,228
平成	23	年度	6,662,299,496	6,290,080,905	6,104,865,817	3,306,638,370	18,037,118	1,852,206	1,029,499,535	628,407,713	48,406,222
	24		6,586,709,502	6,257,352,080	6,047,390,573	3,232,061,420	19,375,541	1,857,749	999,636,423	637,681,342	42,346,988
25	年	1~3月	1,692,192,452	1,606,485,751	1,561,871,390	842,673,556	5,401,042	438,634	262,009,339	165,213,423	12,512,434
		$4\sim6$	1,620,631,071	1,552,514,839	1,487,901,895	789,739,250	6,115,326	476,098	248,171,786	152,008,382	7,536,704
		$7\sim9$	1,704,420,868	1,621,601,183	1,569,822,965	837,952,050	3,694,470	514,167	250,615,178	171,308,463	12,225,276
		10~12	1,741,729,919	1,666,136,512	1,606,328,703	875,294,191	2,589,741	514,199	287,173,087	175,685,998	12,245,814
25	年	1月	582,090,575	551,474,805	537,465,570	292,031,672	2,155,047	138,213	92,635,703	56,221,884	4,399,443
		2	534,174,308	505,162,937	492,591,710	266,705,845	1,923,563	148,068	83,397,586	51,671,308	3,642,761
		3	575,927,569	549,848,009	531,814,110	283,936,039	1,322,432	152,353	85,976,050	57,320,231	4,470,230
		4	543,315,628	519,765,093	499,638,100	268,806,478	1,491,889	154,533	84,743,534	54,457,512	2,277,846
		5	543,283,162	522,524,460	498,584,062	262,449,816	2,919,965	154,779	83,073,480	49,940,352	2,078,969
		6	534,032,281	510,225,286	489,679,733	258,482,956	1,703,472	166,786	80,354,772	47,610,518	3,179,889
		7	575,511,810	546,299,901	529,886,197	283,690,555	1,524,673	186,543	83,835,193	54,935,746	4,162,941
		8	579,204,670	549,971,672	534,460,659	287,211,507	1,174,876	157,795	86,061,965	60,511,173	3,884,287
		9	549,704,388	525,329,610	505,476,109	267,049,988	994,921	169,829	80,718,020	55,861,544	4,178,048
		10	561,849,502	541,446,696	515,934,219	273,274,217	1,114,130	188,551	91,071,859	54,368,987	4,147,605
		11	575,055,659	550,357,220	530,917,398	291,741,558	1,133,714	163,636	95,443,119	59,171,897	3,892,983
		12	604,824,758	574,332,596	559,477,086	310,278,416	341,897	162,012	100,658,109	62,145,114	4,205,226
30.	a 12	TALL STATE	ーン・ブン・トー トナイ	^ 1:	-	•					

12 604,824,758 5 注 1. 原油にはNGL・コンデンセートを含む。

軽油 Gas oil	重油計 Heavy fuel oil total	A重油 Heavy fuel oil A	B·C重油 Heavy fuel oil B·C	炭化水素油 Hydrocarbon oil	液化石油ガス LPG	石油系 炭化水素ガス Hydrocarbon	オイルコークス Petroleum coke	アスファルト Asphalt	再生油 (石油由来) Reproduction oil (Oil origin)	Year, Quarter &Month
kl	kl	kl	kl	kl	t	gas 1000m³	t	t	(On origin)	
371,492	7,962,526	1,001,247	6,961,279	3,638,605	6,864,083	15,874,043				C.Y. 200
389,455	7,713,447	1,040,578	6,672,869	3,755,589	6,769,935	15,948,023				C.Y. 201
346,220	7,105,590	918,731	6,186,859	2,022,077	6,077,353	15,431,265		1,566,563	225,488	C.Y. 201
294,844	6,847,997	929,771	5,918,226	1,774,916	5,897,984	14,980,720	4,205,637	1,427,226	230,832	C.Y. 201
306,902	6,153,051	876,213	5,276,838	1,669,685	6,139,872	16,046,397	4,302,176	1,484,811	262,862	C.Y. 201
339,563	7,112,843	932,051	6,180,792	1,918,769	5,984,908	15,275,693	4,309,003	1,565,145	225,206	F.Y. 201
301,193	6,689,789	927,678	5,762,111	1,747,924	5,943,645	15,061,766	4,201,586	1,355,752	238,237	F.Y. 201
87,292	1,747,452	268,187	1,479,265	399,006	1,540,482	3,949,204	1,063,483	360,486	62,294	Q1 201
66,020	1,422,296	179,655	1,242,641	414,408	1,551,731	3,860,396	974,107	306,769	66,036	Q2
75,049	1,409,075	194,658	1,214,417	416,749	1,515,813	4,106,036	1,213,256	502,146	65,414	Q3
78,541	1,574,228	233,713	1,340,515	439,522	1,531,846	4,130,761	1,051,330	315,410	69,118	Q4
26,064	601,037	91,129	509,908	138,611	525,095	1,371,406	340,019	135,186	20,299	Jan. 201
24,731	569,969	88,219	481,750	124,487	483,636	1,232,038	359,651	115,157	19,621	Feb.
36,497	576,446	88,839	487,607	135,908	531,751	1,345,760	363,813	110,143	22,374	Mar.
27,159	511,735	69,330	442,405	131,811	487,332	1,316,198	327,547	80,130	23,931	Apr.
20,413	453,450	54,308	399,142	146,956	544,380	1,275,334	316,016	81,857	19,749	May
18,448	457,111	56,017	401,094	135,641	520,019	1,268,864	330,544	144,782	22,356	Jun.
29,791	472,589	65,664	406,925	144,953	547,580	1,397,401	440,707	186,257	21,785	Jul.
19,756	466,785	61,864	404,921	145,346	480,307	1,441,438	414,944	166,930	21,072	Aug.
25,502	469,701	67,130	402,571	126,450	487,926	1,267,197	357,605	148,959	22,557	Sep.
25,426	496,457	64,822	431,635	144,898	463,321	1,277,686	342,804	62,782	25,144	Oct.
31,593	524,734	78,849	445,885	146,011	518,748	1,377,056	333,601	91,180	24,267	Nov.
21,522	553,037	90,042	462,995	148,613	549,777	1,476,019	374,925	161,448	19,707	Dec.

	単位 Unit:GJ	単								
C.Y. 2009			119,948,345	712,744,602	348,695,664	152,457,631	291,677,817	39,148,919	330,826,689	14,005,444
C.Y. 2010			128,046,184	716,066,356	343,912,968	157,359,259	279,593,481	40,686,820	320,280,222	14,682,689
C.Y. 2011	9,064,620	64,072,426	128,794,078	692,863,918	308,729,757	84,725,072	259,229,639	35,922,559	295,152,138	13,052,689
C.Y. 2012	9,279,450	58,373,547	125,748,587	672,634,445	299,617,832	74,369,049	247,973,863	36,354,242	284,328,046	11,115,810
C.Y. 2013	10,567,053	60,728,777	128,635,111	720,483,331	311,905,728	69,959,851	221,099,707	34,260,088	255,359,743	11,570,429
F.Y. 2011	9,053,277	64,014,435	128,839,215	685,878,725	304,033,516	80,396,469	258,975,410	36,443,376	295,418,718	12,801,728
F.Y. 2012	9,577,139	55,450,261	125,627,475	676,273,410	301,937,435	73,238,082	241,432,662	36,272,388	277,704,987	11,355,157
Q1 2013	2,504,223	14,743,880	31,798,157	177,319,290	78,256,545	16,718,361	61,981,263	10,486,162	72,467,405	3,290,961
Q2	2,654,644	12,546,853	29,125,810	173,331,806	78,828,017	17,363,714	52,066,706	7,024,539	59,091,224	2,489,014
Q3	2,629,643	20,537,773	36,276,367	184,361,046	77,003,344	17,461,793	50,884,111	7,611,156	58,495,269	2,829,398
Q4	2,778,543	12,900,271	31,434,777	185,471,189	77,817,822	18,415,983	56,167,627	9,138,231	65,305,845	2,961,056
Jan. 2013	816,021	5,529,108	10,166,573	61,576,130	26,674,843	5,807,803	21,365,164	3,563,155	24,928,314	982,632
Feb.	788,766	4,709,922	10,753,568	55,318,524	24,568,732	5,216,008	20,185,347	3,449,381	23,634,719	932,376
Mar.	899,436	4,504,850	10,878,016	60,424,636	27,012,970	5,694,550	20,430,752	3,473,626	23,904,372	1,375,953
Apr.	962,025	3,277,317	9,793,661	59,097,296	24,756,495	5,522,887	18,536,792	2,710,817	21,247,599	1,023,918
May	793,908	3,347,951	9,448,882	57,262,503	27,654,523	6,157,467	16,724,061	2,123,456	18,847,509	769,586
Jun.	898,711	5,921,585	9,883,267	56,972,007	26,416,999	5,683,360	16,805,853	2,190,266	18,996,116	695,510
Jul.	875,759	7,617,912	13,177,144	62,743,313	27,817,081	6,073,533	17,050,173	2,567,478	19,617,647	1,123,139
Aug.	847,095	6,827,438	12,406,828	64,720,569	24,399,617	6,089,999	16,966,199	2,418,884	19,385,088	744,814
Sep.	906,789	6,092,423	10,692,395	56,897,164	24,786,646	5,298,261	16,867,739	2,624,794	19,492,534	961,445
Oct.	1,010,787	2,567,784	10,249,842	57,368,111	23,536,724	6,071,235	18,085,525	2,534,549	20,620,070	958,577
Nov.	975,533	3,729,262	9,974,673	61,829,823	26,352,405	6,117,861	18,682,604	3,083,016	21,765,611	1,191,076
Dec.	792,223	6,603,225	11,210,262	66,273,255	27,928,693	6,226,887	19,399,498	3,520,666	22,920,164	811,403

4. 地 域 別 統 計

Regional statistics

(1) 経済産業局別エネルギー消費(平成25年)

Energy consumption in each region of the Bureau of Economy, Trade and Industry, by fuels (C.Y.2013)

1) 固有単位表(事業所ベース)

Table of original unit (establishment basis)

		合計		燃料計	Fuel total	
	経 済 産 業 局	Total	うち指定生産品目分		石油系燃料計	Oil based fuels tota
			Specified products			
		(原油換算)	(原油換算)	(原油換算)	(原油換算)	ガソリン
	Bureau of Economy, Trade and Industry	(Crude petroleum	` .	(Crude petroleum	(Crude petroleum	Gasoline
		equivalent)	equivalent)	equivalent)	equivalent)	
		kl	kl	kl	kl	kl
1	合計 Total	225,479,214	166,582,403	211,705,304	86,451,242	56,154
	ネット Net	174,650,515		160,876,605		
2	北海道経済産業局管内	8,798,250	6,795,801	8,501,357	3,078,163	60
	Hokkaido Bureau of Economy, Trade and Industry	7,393,126		7,096,233		
3	東北経済産業局管内	4,843,769	4,464,424	4,396,677	1,713,766	166
	Tohoku Bureau of Economy, Trade and Industry	4,843,769		4,396,677		
4	関東経済産業局管内	75,746,990	59,435,743	71,075,251	38,258,895	17,351
	Kanto Bureau of Economy, Trade and Industry	61,478,576		56,806,837		
5	中部経済産業局管内	23,221,285	17,669,052	21,237,713	9,436,509	22,588
	Chubu Bureau of Economy, Trade and Industry	19,188,606		17,205,034		
6	近畿経済産業局管内	26,817,006	19,677,397	25,080,534	6,966,467	5,015
	Kansai Bureau of Economy, Trade and Industry	20,234,720		18,498,248		
7	中国経済産業局管内	48,244,932	35,456,774	45,999,221	17,109,015	1,623
	Chugoku Bureau of Economy, Trade and Industry	36,521,046		34,275,335		
8	四国経済産業局管内	10,141,584	5,281,282	9,478,688	3,128,301	197
	Sikoku Bureau of Economy, Trade and Industry	6,568,882		5,905,986		
9	九州経済産業局管内	27,665,398	17,801,930	25,935,863	6,760,126	9,154
	Kyushu(Okinawa) Bureau of Economy, Trade and Industry	18,421,790		16,692,255		

2) 熱量単位表(事業所ペース)

Table of energy unit (establishment basis)

	-/ W=+FX/+*// · //	rubic of energy unit	(combination but	32 5)		
1	合計 Total ネット Net	8,726,044,589 6,758,974,310	6,446,738,285	8,192,995,232 6,225,924,953	3,345,659,047	1,943,098
2	北海道経済産業局管内 Hokkaido Bureau of Economy, Trade and Industry	340,491,496 286,113,129	262,997,820	329,002,300 274,623,933	119,124,485	2,073
3	東北経済産業局管内 Tohoku Bureau of Economy, Trade and Industry	187,453,419 187,453,419	172,773,800	170,151,041 170,151,041	66,323,464	5,746
4	関東経済産業局管内 Kanto Bureau of Economy, Trade and Industry	2,931,410,691 2,379,223,285	2,300,163,196	2,750,614,147 2,198,426,741	1,480,619,104	600,397
5	中部経済産業局管内 Chubu Bureau of Economy, Trade and Industry	898,662,322 742,597,474	683,791,779	821,898,161 665,833,313	365,190,627	781,606
6	近畿経済産業局管内 Kansai Bureau of Economy, Trade and Industry	1,037,819,078 783,084,680	761,515,436	970,617,654 715,883,256	269,601,723	173,542
7	中国経済産業局管内 Chugoku Bureau of Economy, Trade and Industry	1,867,078,617 1,413,364,291	1,372,176,642	1,780,169,593 1,326,455,267	662,118,324	56,173
8	四国経済産業局管内 Sikoku Bureau of Economy, Trade and Industry	392,478,426 254,214,961	204,385,049	366,824,251 228,560,786	121,064,054	6,832
9	九州経済産業局管内 Kyushu(Okinawa) Bureau of Economy, Trade and Industry	1,070,650,540 712,923,071	688,934,563	1,003,718,085 645,990,616	261,617,266	316,729

- 注1. 合計及び各経済産業局管内の合計及び燃料計欄については、ネットの数値(下段)を表示。
 - 2. 石炭にはコークス製造用炭(原料炭)を含む。
 - 3. 石炭コークスにはピッチコークスを含む。
- 4. 合計(原油換算)の消費量は、原料用消費などによって生産又は副次的に発生する燃料が含まれているため重複している。 なお、合計欄の下段「(ネット)」表示の数値は、調査対象事業所内で他の燃料から転換して消費した分を排除したネット消費量である。

ガス	液化石油ガ LPG t	炭化水素油 Hydrocarbon oil kl	B·C重油 Heavy fuel oil B·C kl	A重油 Heavy fuel oil A kl	軽油 Gas oil kl	灯油 Kerosene kl	改質生成油 Oil produced by conversion kl	ナフサ Naphtha kl
139872		1,669,685	5,276,838	876,213	306,902	1,213,077	18,923,540	31,189,565
38,593	138	-	222,597	112,151	1,352	3,245	1,427,054	21,736
55,506	155	14,183	261,335	105,559	2,068	21,111	559,855	-
42,97	4,142	797,003	1,250,328	214,113	259,277	461,655	4,686,408	18,554,995
73,694	573	257,898	662,724	100,798	10,399	67,852	2,525,573	2,246,620
70,976	270	181,906	896,048	60,927	11,498	22,158	2,346,905	1,534,411
40,423	640	317,348	1,295,479	153,211	13,569	571,010	4,343,067	6,137,762
31,642	131	34,107	425,920	45,337	3,668	27,015	1,760,978	5,551
86,063	86	67,240	262,407	84,117	5,071	39,031	1,273,700	2,688,490

							単位 Unit: GJ	
1,047,969,390	664,216,266	44,520,228	11,570,429	34,260,088	221,099,707	69,959,851	311,905,728	1
730,330	50,089,595	119,100	50,971	4,385,103	9,326,822	-	7,040,525	2
-	19,650,911	774,804	77,985	4,127,391	10,949,956	594,268	7,899,738	3
623,447,836	164,492,924	16,942,844	9,774,810	8,371,879	52,388,779	33,394,437	210,463,184	4
75,486,431	88,647,614	2,490,227	392,111	3,941,235	27,768,168	10,805,935	29,143,735	5
51,556,211	82,376,370	813,229	433,499	2,382,234	37,544,428	7,621,865	13,765,611	6
206,228,806	152,441,654	20,956,100	511,579	5,990,573	54,280,612	13,296,894	32,533,501	7
186,513	61,810,329	991,462	138,293	1,772,699	17,846,062	1,429,090	6,687,432	8
90,333,263	44,706,869	1,432,462	191,181	3,288,974	10,994,880	2,817,362	4,372,002	9
								l

Notes 1. The total net numerical value was also published in the lower line.

Coal includes the coal for making coke (material coal).
 Coal coke includes pitch coke.
 Because production or fuel occurring subsidiarily is included by consumption for raw materials, the total (crude petroleum equivalent) consumption repeats.
 In addition, it is the net consumption that removed the thing that the numerical value of the lower berth (net) indication of the total column switches it from other fuel in subjects of survey establishment and used.

都道府県別エネルギー消費量

				エネル	ギー消費	量(原油	i換算千kl)		
	都道府県			平成24年			平成25年		
			合 計	燃料	電力	合 計	燃料	電力	
全	国	計	219,930	205,776	11,595	225,475	211,704	11,297	
北	海	道	8,400	8,052	250	8,798	8,501	215	1
青	森	県	1,170	1,053	120	1,177	1,051	130	2
岩	手	県	340	295	48	424	372	57	3
宮	城	県	2,232	2,130	87	2,390	2,293	88	4
秋	田	県	350	265	67	351	294	38	5
Щ	形	県	79	38	37	76	30	40	6
福	島	県	441	369	79	425	357	74	7
茨	城	県	14,679	13,544	763	15,068	13,956	736	8
栃	木	県	498	344	154	478	334	144	9
群	馬	県	337	193	142	287	140	146	10
埼	玉	県	1,038	859	188	1,028	848	188	11
千	葉	県	33,082	31,470	1,115	34,319	32,764	1,120	12
東	京	都	240	162	77	227	157	70	13
神	奈 川	県	19,782	18,955	527	20,475	19,677	515	14
新	潟	県	1,986	1,750	261	2,015	1,776	254	15
富	Щ	県	699	544	150	718	563	149	16
石	Ш	県	54	25	29	52	22	31	17
福	井	県	292	231	60	295	236	59	18
山	梨	県	39	17	22	35	15	20	19
長	野	県	142	102	39	129	96	34	20
岐	阜	県	767	647	106	761	636	107	21
静	岡	県	1,931	1,550	266	1,685	1,313	265	22
愛三	知	県	13,199	12,034	1,112	13,859	12,704	1,100	23
	重	県	7,862	7,304	389	7,831	7,313	371	24
<u>滋</u> 京	賀 都	県	546	412	123	548	415	122	25
		府	414	354	60	417	357	59	26
大兵	阪 庫	府県	6,565	6,089	471	6,099	5,637	456	27
奈	良	県	12,349	11,512	735	12,437	11,623	689	28
	歌山	泉	13	C 500	12	7.019	C 010	8	29
<u>和</u> 鳥	<u>歌 田</u> 取	県	6,816 273	6,588	190 22	7,012 279	6,812 257	178 22	
島	根	県		251	80				31
岡	址 山	県	174 19,806	94 18,787	80 697	180 20,112	96 19,113	84 678	32 33
広	島	県	15,232	14,686	591	20,112 15,163	14,609	594	34
山	П	県	11,478	10,876	427	12,510	11,923	420	35
徳		県	207	118	88	216	124	91	36
香	ДД ДП	県	4,387	4,266	89		4,065	81	37
愛	媛	県	5,064	4,606	342	5,200	4,768	318	38
高	知	県	580	545	40	546	521	30	39
福	岡	県	8,947	8,341	623	8,995	8,392	622	40
佐	 賀	県	88	70	17	88	72	16	41
長	崎	県	85	27	61	74	21	52	42
熊	本	県	480	395	85	449	384	64	43
大	· 分	県	15,514	14,897	571	16,811	16,156	584	44
宮	崎	県	893	626	106	870	605	105	45
鹿	児 島	県	228	170	57	237	184	53	46
沖	縄 注1:合計	県	152 斗はグロスである。	132	20		121	20	

注1:合計、燃料はグロスである。 2:合計には受入れ蒸気を含む。 3:電力は(購入+水力)である。