

## 「EDMCエネルギー・経済統計要覧」2017年版訂正のお知らせ

「EDMCエネルギー・経済統計要覧」2017年版に誤りがございました。お詫びいたしますとともに、下記のとおり訂正いたします。

(2017年3月17日掲載)

(2017年8月25日追加掲載)

### II 4. (3)運輸部門別輸送機関別エネルギー消費量[p.130、131]

▶ 誤

年度	乗用車					貨物		年度
	自家用乗用車	営業用乗用車	バス	旅客鉄道	旅客海運	自動車	鉄道	
14	40,342	1,072	1,569	1,931	154	24,735	126	14
▶ 正								
14	40,118	1,081	1,607	1,918	143	24,940	123	14

### IV (12)世界の電源構成(2014年投入ベース) [p.241]

▶ 誤

(石油換算百万トン)

	燃料投入量							合計	発電量
	石炭	石油	天然ガス	原子力	水力	地熱・風力他	バイオマス		
北 米	414	10.4	220	241	57.0	25.5	22.8	990	425
アメリカ	397	8.54	207	214	23.3	24.5	21.5	896	369
カナダ	16.6	1.87	13.2	26.8	33.7	1.0	1.29	94.4	56.1
中南米	23.2	47.0	79.9	8.52	62.8	7.82	18.3	247	134
メキシコ	7.72	12.08	33.2	3.08	2.41	3.695	1.48	63.7	25.5
ブラジル	5.19	5.75	13.1	3.82	33.6	0.57	7.31	69.4	49.0
チリ	6.64	1.203	2.08	-	1.70	0.049	4.27	15.9	6.28
ペルー	0.184	0.714	3.39	-	1.92	0.006	0.311	6.52	3.73
欧州	343	19.7	336	303	77.0	40.1	54.9	1,174	456
欧州OECD	218	13.8	105.6	229	49.8	38.8	51.8	707	306
イギリス	29.6	0.554	15.7	18.4	0.04	2.62	5.20	72.4	30.6
ドイツ	66.7	1.46	13.3	25.4	1.98	7.18	13.0	129	54.0
フランス	5.36	0.846	3.88	110	6.06	1.82	3.19	131	48.8
イタリア	11.0	4.52	20.2	-	4.54	8.00	6.06	54.2	24.8
欧州非OECD	125	5.96	239	74.5	27.2	1.29	3.07	467	150
ロシア	55.9	3.35	181	45.3	15.6	0.380	1.94	304	91.0
ウクライナ	22.5	0.139	5.16	21.8	1.187	0.104	0.475	51.4	16.7
アジア	64.4	19.5	30.1	3.68	10.0	2.097	0.991	151	62.9
中国	7.14	100	143	1.41	2.18	0.004	0.029	284	87.0
アジア	1,377	70.4	229	88.7	113	45.6	45.0	1,969	815
中国	926	1.62	22.0	29.1	78.2	13.4	17.2	1,087	466
日本	69.7	30.4	72.1	2.42	6.71	3.91	7.91	193	89.3
香港	6.62	0.045	1.83	-	-	0.000	0.025	8.51	3.37
台湾	27.1	2.14	10.8	10.9	0.466	0.143	1.42	53.0	21.4
韓国	53.6	5.10	22.7	36.2	0.369	0.328	0.573	119	46.3
シンガポール	-	0.751	7.61	-	-	0.001	0.699	9.16	4.12
ブルネイ	-	0.010	1.15	-	-	0.000	-	1.16	0.379
インドネシア	29.0	6.57	11.5	-	1.46	16.187	0.115	64.8	18.5
マレーシア	13.5	1.038	16.6	-	0.91	0.012	0.395	32.5	11.9
フィリピン	8.44	1.98	2.73	-	0.862	8.265	0.082	21.5	6.47
タイ	8.28	0.988	21.0	-	0.494	0.130	3.56	33.8	14.3
インド	22.3	8.05	13.8	8.92	12.2	3.18	12.9	282	103
ベトナム	6.10	0.778	7.37	-	4.91	0.007	0.016	19.2	10.9
オーストラリア	42.1	0.91	12.7	-	3.54	5.14	0.711	65.1	25.1
ニュージーランド	0.579	0.001	1.53	-	1.98	4.184	0.156	8.43	3.72
OECD 34	819	74.9	473	511	122	77.5	89.5	2,166	928
非OECD	1,451	193	998	138	204	48.9	53.1	2,984	1,076
EU 28	214	15.3	92.5	229	31.9	34.1	50.6	667	278
EU 15	148	12.7	84.2	204	28.0	32.3	45.5	555	237
ユーロ圏 18	121	13.6	68.8	174	23.2	28.0	35.0	464	197
旧ソ連	103.8	3.95	226	67.8	22.4	0.998	3.18	428	133
APEC 20	1,674	78.6	690	368	177	77.2	63.4	3,088	1,270
ASEAN 9	65.6	10.76	68.7	-	9.49	24.6	4.84	184	67.8
世界	2,270	268	1,071	646	326	136.3	143	4,850	2,001

▶ 正

(石油換算百万トン)

	燃料投入量							合計	発電量
	石炭	石油	天然ガス	原子力	水力	地熱・風力他	バイオマス		
北 米	411	11.2	219	245	55.4	20.3	24.3	986	428
アメリカ	396	9.41	206	216	22.5	18.3	23.0	892	371
カナダ	15.0	1.77	13.1	28.1	32.9	2.09	1.27	94.2	56.4
中南米	24.2	44.3	84.3	8.03	63.6	2.27	19.4	246	137
メキシコ	8.30	8.70	31.9	2.52	3.34	0.572	1.77	57.1	25.9
ブラジル	6.12	7.62	15.9	4.01	32.1	1.05	8.35	75.2	50.8
チリ	5.65	0.971	1.75	-	1.99	0.166	3.43	13.9	6.34
ペルー	0.202	0.298	4.19	-	1.91	0.035	0.442	7.08	3.92
欧州	320	19.9	318	307	75.0	33.1	57.2	1,130	451
欧州OECD	206	13.7	99.4	228	48.8	31.9	53.9	682	301
イギリス	22.8	0.503	16.9	16.6	0.506	3.10	5.68	66.1	28.9
ドイツ	64.1	1.25	11.9	25.3	1.68	8.03	13.8	126	53.5
フランス	2.73	0.665	2.47	114	5.40	2.03	3.35	130	47.9
イタリア	10.5	4.19	17.8	-	5.03	3.22	6.48	47.3	23.9
欧州非OECD	114	6.15	218	78.5	26.2	1.23	3.32	448	150
ロシア	49.0	3.58	167	47.5	15.1	0.022	1.99	284	91.4
ウクライナ	19.9	0.104	4.40	23.2	0.729	0.134	0.482	49.0	15.6
アジア	71.2	18.2	54.9	3.59	10.6	0.585	0.979	160	65.5
中 東	6.74	103	153	1.17	1.72	0.172	0.030	266	90.4
アジア	1,407	62.0	236	97.1	125	23.0	49.7	2,000	851
中国	925	2.34	20.9	34.5	90.4	15.9	19.7	1,109	487
日本	69.2	22.3	76.8	-	7.03	2.54	7.71	186	89.1
香港	6.93	0.060	1.74	-	-	0.000	0.028	8.76	3.43
台湾	27.4	2.06	11.5	11.0	0.371	0.176	1.44	54.0	22.1
韓国	54.2	3.52	20.1	40.8	0.237	0.442	0.688	120	46.9
シンガポール	-	0.258	8.07	-	-	0.003	0.691	9.25	4.25
ブルネイ	-	0.011	1.19	-	-	0.000	-	1.20	0.388
インドネシア	29.6	6.36	12.5	-	1.30	0.001	0.262	50.0	19.7
マレーシア	13.6	0.916	17.6	-	1.15	0.020	0.241	33.5	12.7
フィリピン	8.94	1.38	2.87	-	0.786	0.015	0.077	14.1	6.64
タイ	9.57	0.403	22.1	-	0.476	0.145	4.53	37.2	14.9
インド	24.9	7.76	13.6	9.41	11.3	3.62	14.2	309	111
ベトナム	7.53	0.153	7.94	-	5.03	0.007	0.016	20.7	12.1
オセアニア	37.8	1.107	12.7	-	3.67	1.52	0.891	57.6	25.1
オーストラリア	37.3	1.107	11.4	-	1.58	1.300	0.734	53.4	21.4
ニュージーランド	0.481	0.000	1.27	-	2.09	0.215	0.158	4.21	3.75
OECD 34	798	61.6	468	516	120	57.5	92.7	2,115	927
非OECD	1,479	198	611	145	214	23.5	59.8	2,731	1,121
EU 28	198	14.9	83.5	228	32.2	31.9	52.7	642	272
EU 15	136	12.5	76.3	204	28.0	29.8	47.1	533	231
ユーロ圏 18	115	13.4	59.9	176	23.1	24.7	36.2	448	192
旧ソ連	94.3	4.25	21.5	71.3	21.3	0.285	3.35	410	134
APEC 20	1,664	65.6	640	381	188	41.9	68.2	3,049	1,300
ASEAN 9	69.8	9.59	73.8	-	9.67	0.191	5.82	169	72.1
世界	2,278	260	1,079	661	335	81.0	152	4,846	2,048

(2017年3月17日掲載)

## I 1.(1)GDPとエネルギー関連主要指標[p.3]

▶ 誤

年度	2010	2015	年平均伸び率(%)	
			2010/ 2000	2015/ 2010
一次エネルギー国内供給 (石油換算百万トン)	515.4	470.3	-0.4	-1.8
同 一人当たり (石油換算トン/人)	4.0	3.7	-0.5	-1.7
最終エネルギー消費 (石油換算百万トン)	342.5	315.7	-0.9	-1.6

▶ 正

年度	2010	2015	年平均伸び率(%)	
			2010/ 2000	2015/ 2010
一次エネルギー国内供給 (石油換算百万トン)	513.5	465.5	-0.4	-1.9
同 一人当たり (石油換算トン/人)	4.0	3.7	-0.5	-1.8
最終エネルギー消費 (石油換算百万トン)	340.6	310.8	-1.0	-1.8

## I 2.(2) エネルギー需要のGDP弾性値[p.15]

▶ 誤

	00-10	10-15
一次エネルギー国内供給	-0.4%	-1.8%
最終エネルギー消費	-0.9%	-1.6%
一次エネルギー国内供給弾性値	-0.62	-1.87
最終エネルギー消費弾性値	-1.54	-1.67

▶ 正

	00-10	10-15
一次エネルギー国内供給	-0.4%	-1.9%
最終エネルギー消費	-1.0%	-1.8%
一次エネルギー国内供給弾性値	-0.62	-1.99
最終エネルギー消費弾性値	-1.63	-1.87

## I 2.(3)2014年度エネルギーバランス簡約表[p.17]

▶ 誤

	NO.	10	12
		新エネル ギー等	合計
一次エネルギー供給			
国内生産	1	17,680	39,833
一次エネルギー総供給	3	17,680	505,126
一次エネルギー国内供給	6	17,680	477,458
最終エネルギー消費計	16	7,635	319,179
産業部門計	17	6,805	150,117
製造業計	21	6,805	143,220
紙・パルプ	24	6,755	10,639

▶ 正

	NO.	10	12
		新エネル ギー等	合計
一次エネルギー供給			
国内生産	1	13,100	35,253
一次エネルギー総供給	3	13,100	500,546
一次エネルギー国内供給	6	13,100	472,878
最終エネルギー消費計	16	3,055	314,599
産業部門計	17	2,225	145,537
製造業計	21	2,225	138,640
紙・パルプ	24	2,175	6,059

## I 2.(4)2015年度エネルギーバランス簡約表[p.19]

▶ 誤

	NO.	10	12
		新エネル ギー等	合計
一次エネルギー供給			
国内生産	1	19,937	44,484
一次エネルギー総供給	3	19,937	502,274
一次エネルギー国内供給	6	19,937	470,336
最終エネルギー消費計	16	7,678	315,657
産業部門計	17	6,872	148,826
製造業計	21	6,872	141,994
紙・パルプ	24	6,822	10,358

▶ 正

	NO.	10	12
		新エネル ギー等	合計
一次エネルギー供給			
国内生産	1	15,093	39,640
一次エネルギー総供給	3	15,093	497,430
一次エネルギー国内供給	6	15,093	465,492
最終エネルギー消費計	16	2,833	310,812
産業部門計	17	2,027	143,981
製造業計	21	2,027	137,149
紙・パルプ	24	1,977	5,513

I 2.(5)2015年度エネルギーバランス詳細表(その3)[p.24,25]

▶ 誤

	NO.	29	34	42
		新エネルギー 等	バイオマス 他	合計
一次エネルギー供給				
国内生産	1	19,937	9,924	44,484
一次エネルギー総供給	3	19,937	9,924	502,274
一次エネルギー国内供給	6	19,937	9,924	470,336
最終エネルギー消費計	23	7,162	6,895	315,657
産業部門計	24	6,872	6,872	148,826
製造業計	29	6,872	6,872	141,994
紙・パルプ	32	6,822	6,822	10,358

▶ 正

	NO.	29	34	42
		新エネルギー 等	バイオマス 他	合計
一次エネルギー供給				
国内生産	1	15,093	5,080	39,640
一次エネルギー総供給	3	15,093	5,080	497,430
一次エネルギー国内供給	6	15,093	5,080	465,492
最終エネルギー消費計	23	2,317	2,050	310,812
産業部門計	24	2,027	2,027	143,981
製造業計	29	2,027	2,027	137,149
紙・パルプ	32	1,977	1,977	5,513

I 2.(6)一次エネルギー国内供給構成の推移[p.26]

▶ 誤

年 度		2010	2011	2012	2013	2014	2015
一次エネルギー国内供給 (10 <sup>13</sup> kcal)		515	494	488	493	477	470
構 成 比 %	石 油	41.1	44.1	45.4	43.5	41.6	41.1
	石 炭	23.1	22.8	24.1	25.6	26.1	26.3
	天 然 ガ ス	18.6	22.6	23.8	24.0	24.9	24.0
	新エネルギー他	2.1	2.6	2.8	3.3	3.9	4.4

▶ 正

年 度		2010	2011	2012	2013	2014	2015
一次エネルギー国内供給 (10 <sup>13</sup> kcal)		514	491	484	489	473	465
構 成 比 %	石 油	41.3	44.4	45.8	43.9	42.0	41.5
	石 炭	23.2	23.0	24.3	25.8	26.3	26.6
	天 然 ガ ス	18.6	22.8	23.9	24.2	25.1	24.3
	新エネルギー他	1.7	1.9	2.0	2.4	2.9	3.4

I 2.(8)わが国の経済成長とエネルギー需給の概況[p.28,29]

▶ 誤

年 度	一次エネルギー 国内供給 (石油換算百万トン)		最終 エネルギー消費 (石油換算 百万トン)	実質GDP当たり 一次エネルギー 国内供給 (石油換算トン/ 億円)	1人当たり 一次エネルギー 国内供給 (石油換算トン/人)	エネルギー 自給率 (%)
	伸び率 (%)					
09	493.80	-3.3	327.93	103.41	3.86	18.3
10	515.39	4.4	342.50	104.58	4.02	18.1
11	494.1	-4.1	331.9	99.8	3.87	11.4
12	487.5	-1.3	327.3	97.6	3.82	7.6
13	493.2	1.2	327.7	96.2	3.87	7.9
14	477.5	-3.2	319.2	93.5	3.76	8.3
15	470.3	-1.5	315.7	90.9	3.70	9.5
		年平均伸び率(%)		年平均伸び率(%)		
15/00	-0.9		-1.2	-1.5	-0.9	-4.5
15/65	2.3		2.2	-1.0	1.8	-2.7

▶ 正

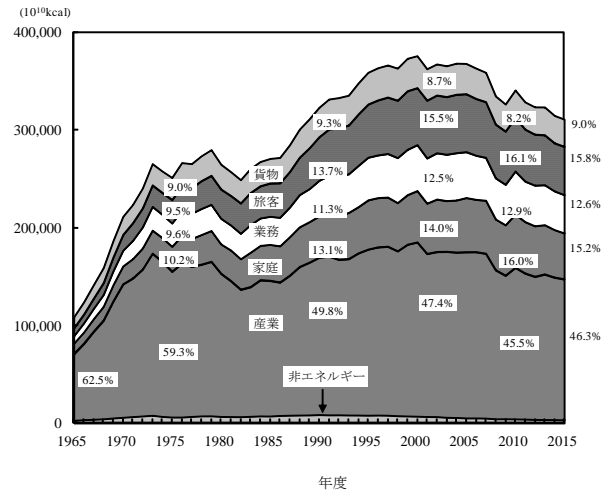
09	492.1	-3.7	326.2	103.1	3.84	18.0
10	513.5	4.3	340.6	104.2	4.01	17.8
11	490.6	-4.5	328.4	99.1	3.84	10.8
12	483.6	-1.4	323.4	96.8	3.79	6.9
13	488.8	1.1	323.3	95.3	3.84	7.0
14	472.9	-3.3	314.6	92.6	3.72	7.5
15	465.5	-1.6	310.8	90.0	3.66	8.5
		年平均伸び率(%)		年平均伸び率(%)		
15/00	-0.9		-1.3	-1.5	-0.9	-5.1
15/65	2.3		2.1	-1.0	1.7	-2.9

I 3.(1)最終エネルギー消費部門別構成比の推移[p.35]

▶ 誤

年度	2010		2015	
	2010	2015	2010	2015
産業	45.8	47.1	45.5	46.3
家庭	16.0	14.9	16.0	15.2
業務	12.9	12.4	12.9	12.6
運輸	24.1	24.4	24.3	24.8
旅客	16.0	15.6	16.1	15.8
貨物	8.1	8.8	8.2	9.0
非エネ	1.3	1.1	1.3	1.1

▶ 正



I 3.(2)一次エネルギー供給総括[p.36,37]

▶ 誤

年度	新エネルギー他	合計	伸び率 (%)	一次エネルギー国内供給					最終エネルギー消費		原単位(kcal/円)	
				石炭	石油	ガス	合計	伸び率 (%)	伸び率 (%)	国内供給 /GDP	最終消費 /GDP	
09	9,873	517,408	-6.1	107,598	209,888	91,263	493,803	-3.3	327,928	-2.0	10.34	6.87
10	10,739	547,159	5.8	119,150	211,952	95,660	515,391	4.4	342,498	4.4	10.46	6.95
11	12,621	520,050	-5.0	112,821	217,985	111,743	494,058	-4.1	331,877	-3.1	9.98	6.70
12	13,437	515,362	-0.9	117,663	221,557	115,814	487,536	-1.3	327,304	-1.4	9.76	6.55
13	16,181	521,196	1.1	126,139	214,410	118,425	493,241	1.2	327,701	0.1	9.62	6.39
14	18,433	505,126	-3.1	124,439	198,563	118,905	477,458	-3.2	319,179	-2.6	9.35	6.25
15	20,682	502,274	-0.6	123,742	193,308	112,975	470,336	-1.5	315,657	-1.1	9.09	6.10

▶ 正

09	8,191	515,726	-6.4	107,598	209,888	91,263	492,121	-3.7	326,245	-2.5	10.31	6.83
10	8,868	545,288	5.7	119,150	211,952	95,660	513,520	4.3	340,627	4.4	10.42	6.91
11	9,146	516,575	-5.3	112,821	217,985	111,743	490,583	-4.5	328,402	-3.6	9.91	6.63
12	9,513	511,438	-1.0	117,663	221,557	115,814	483,612	-1.4	323,380	-1.5	9.68	6.47
13	11,763	516,778	1.0	126,139	214,410	118,425	488,823	1.1	323,283	0.0	9.53	6.31
14	13,853	500,546	-3.1	124,439	198,563	118,905	472,878	-3.3	314,599	-2.7	9.26	6.16
15	15,838	497,430	-0.6	123,742	193,308	112,975	465,492	-1.6	310,812	-1.2	9.00	6.01

I 3.(3)エネルギー需給総括(構成比)[p.38,39]

▶ 誤

年度	一次エネルギー国内供給構成比 (%)						最終エネルギー消費部門別構成比 (%)									最終消費エネルギー源別構成比 (%)				
	石炭	石油	ガス	水力	原子力	新エネルギー他	産業部門	非製造業	製造業	民生部門	家庭	業務	運輸部門	非エネルギー	石炭	石炭製品	石油	天然ガス・都市ガス	電力	
09	21.8	42.5	18.5	3.3	11.9	2.0	45.2	2.4	42.8	28.4	15.8	12.7	25.0	1.4	4.0	6.0	53.3	9.7	25.7	
10	23.1	41.1	18.6	3.3	11.8	2.1	45.8	2.2	43.5	28.8	16.0	12.9	24.1	1.3	4.6	6.2	51.5	10.1	26.2	
11	22.8	44.1	22.6	3.5	4.3	2.6	46.0	2.2	43.8	28.4	15.9	12.5	24.3	1.3	4.7	6.0	51.0	10.6	25.8	
12	24.1	45.4	23.8	3.2	0.7	2.8	45.8	2.2	43.6	28.6	15.8	12.7	24.4	1.2	4.9	5.8	50.7	10.7	25.8	
13	25.6	43.5	24.0	3.3	0.4	3.3	46.7	2.2	44.6	27.9	15.4	12.5	24.2	1.1	5.2	5.9	50.1	10.5	25.8	
14	26.1	41.6	24.9	3.6	-	3.9	47.0	2.2	44.9	27.7	15.3	12.4	24.1	1.1	5.2	6.0	49.6	10.7	25.9	
15	26.3	41.1	24.0	3.8	0.4	4.4	47.1	2.2	45.0	27.3	14.9	12.4	24.4	1.1	4.9	5.9	50.2	10.7	25.8	

▶ 正

09	21.9	42.6	18.5	3.3	12.0	1.7	45.0	2.4	42.5	28.6	15.8	12.7	25.1	1.4	4.0	6.0	53.6	9.7	25.8
10	23.2	41.3	18.6	3.4	11.8	1.7	45.5	2.2	43.2	29.0	16.0	12.9	24.3	1.3	4.6	6.2	51.7	10.1	26.4
11	23.0	44.4	22.8	3.6	4.4	1.9	45.4	2.2	43.2	28.7	16.1	12.7	24.6	1.3	4.8	6.0	51.5	10.7	26.0
12	24.3	45.8	23.9	3.2	0.7	2.0	45.2	2.2	43.0	28.9	16.0	12.9	24.7	1.2	5.0	5.8	51.3	10.8	26.2
13	25.8	43.9	24.2	3.3	0.4	2.4	46.0	2.2	43.8	28.3	15.6	12.7	24.5	1.2	5.3	6.0	50.8	10.7	26.2
14	26.3	42.0	25.1	3.6	-	2.9	46.3	2.2	44.1	28.1	15.5	12.6	24.5	1.2	5.3	6.1	50.4	10.9	26.3
15	26.6	41.5	24.3	3.8	0.4	3.4	46.3	2.2	44.1	27.8	15.2	12.6	24.8	1.1	5.0	6.0	51.0	10.9	26.2

I 3.(4) 部門別最終エネルギー消費  
[p.40,41]

▶ 誤

年度	最終エネルギー消費合計		対前年伸び率 (%)		
	産業部門	製造業	産業	合計	
09	148,361	140,431	327,928	-2.5	-2.0
10	156,776	149,157	342,498	5.7	4.4
11	152,699	145,336	331,877	-2.6	-3.1
12	150,046	142,860	327,304	-1.7	-1.4
13	153,156	146,013	327,701	2.1	0.1
14	150,117	143,220	319,179	-2.0	-2.6
15	148,826	141,994	315,657	-0.9	-1.1

▶ 正

09	146,678	138,748	326,245	-3.6	-2.5
10	154,905	147,286	340,627	5.6	4.4
11	149,224	141,861	328,402	-3.7	-3.6
12	146,122	138,936	323,380	-2.1	-1.5
13	148,738	141,595	323,283	1.8	0.0
14	145,537	138,640	314,599	-2.2	-2.7
15	143,981	137,149	310,812	-1.1	-1.2

I 3.(5) 部門別最終エネルギー消費  
[p.43]

▶ 誤

年度	その他	最終エネルギー消費合計	(%)
			合計
09	4,769	327,928	-2.0
10	5,290	342,498	4.4
11	6,466	331,877	-3.1
12	6,783	327,304	-1.4
13	7,784	327,701	0.1
14	7,808	319,179	-2.6
15	7,849	315,657	-1.1

▶ 正

09	3,086	326,245	-2.5
10	3,419	340,627	4.4
11	2,991	328,402	-3.6
12	2,859	323,380	-1.5
13	3,366	323,283	0.0
14	3,228	314,599	-2.7
15	3,004	310,812	-1.2

II 1.(5) 産業用エネルギー消費とエネルギー消費原単位[p.66,67]

▶ 誤

年度	産業用エネルギー消費						製造業原単位	
	合計	製造業		素材系		GDP原単位 (kcal/円)	IIP原単位 (73年度=100)	
		伸び率(%)	伸び率(%)	伸び率(%)	伸び率(%)			
09	148,361	-2.5	140,431	-2.4	100,293	-0.9	2.94	61.2
10	156,776	5.7	149,157	6.2	106,966	6.7	3.03	59.7
11	152,699	-2.6	145,336	-2.6	103,316	-3.4	2.94	58.5
12	150,046	-1.7	142,860	-1.7	101,671	-1.6	2.86	59.3
13	153,156	2.1	146,013	2.2	105,518	3.8	2.85	58.7
14	150,117	-2.0	143,220	-1.9	103,585	-1.8	2.81	57.9
15	148,826	-0.9	141,994	-0.9	101,437	-2.1	2.75	58.0

▶ 正

09	146,678	-3.6	138,748	-3.5	98,610	-2.6	2.91	60.5
10	154,905	5.6	147,286	6.2	105,095	6.6	2.99	59.0
11	149,224	-3.7	141,861	-3.7	99,841	-5.0	2.87	57.1
12	146,122	-2.1	138,936	-2.1	97,747	-2.1	2.78	57.7
13	148,738	1.8	141,595	1.9	101,100	3.4	2.76	56.9
14	145,537	-2.2	138,640	-2.1	99,005	-2.1	2.72	56.1
15	143,981	-1.1	137,149	-1.1	96,592	-2.4	2.65	56.0

II 1.(6) 産業部門エネルギー源別最終エネルギー消費[p.68,69]

▶ 誤

年度	産業部門		製造業部門	
	合計	その他	合計	その他
09	148,361	3,645	140,431	3,562
10	156,776	4,170	149,157	4,094
11	152,699	5,439	145,336	5,362
12	150,046	5,781	142,860	5,705
13	153,156	6,798	146,013	6,723
14	150,117	6,879	143,220	6,805
15	148,826	6,945	141,994	6,872

▶ 正

09	146,678	1,962	138,748	1,879
10	154,905	2,299	147,286	2,223
11	149,224	1,964	141,861	1,887
12	146,122	1,857	138,936	1,781
13	148,738	2,380	141,595	2,305
14	145,537	2,299	138,640	2,225
15	143,981	2,100	137,149	2,027

II 1.(7) 製造業業種別エネルギー消費[p.70]

▶ 誤

年度	製造業		
		素材系	紙・パルプ
09	140,431	100,293	8,031
10	149,157	106,966	8,665
11	145,336	103,316	9,649
12	142,860	101,671	9,684
13	146,013	105,518	10,658
14	143,220	103,585	10,639
15	141,994	101,437	10,358

▶ 正

09	138,748	98,610	6,348
10	147,286	105,095	6,794
11	141,861	99,841	6,174
12	138,936	97,747	5,760
13	141,595	101,100	6,240
14	138,640	99,005	6,059
15	137,149	96,592	5,513

II 1.(9) 製造業IIP当たりエネルギー消費原単位 [p.74]

▶ 誤

年度	製造業		
		素材系	紙・パルプ
09	61.2	58.8	51.6
10	59.7	59.1	54.5
11	58.5	58.4	62.0
12	59.3	58.2	63.9
13	58.7	58.9	67.7
14	57.9	59.1	68.7
15	58.0	58.0	66.4

▶ 正

09	60.5	57.8	40.8
10	59.0	58.1	42.8
11	57.1	56.4	39.7
12	57.7	56.0	38.0
13	56.9	56.5	39.7
14	56.1	56.5	39.1
15	56.0	55.2	35.4

II 1.(14) 製造業生産額当たりエネルギー消費原単位(1994年度～)[p.84]

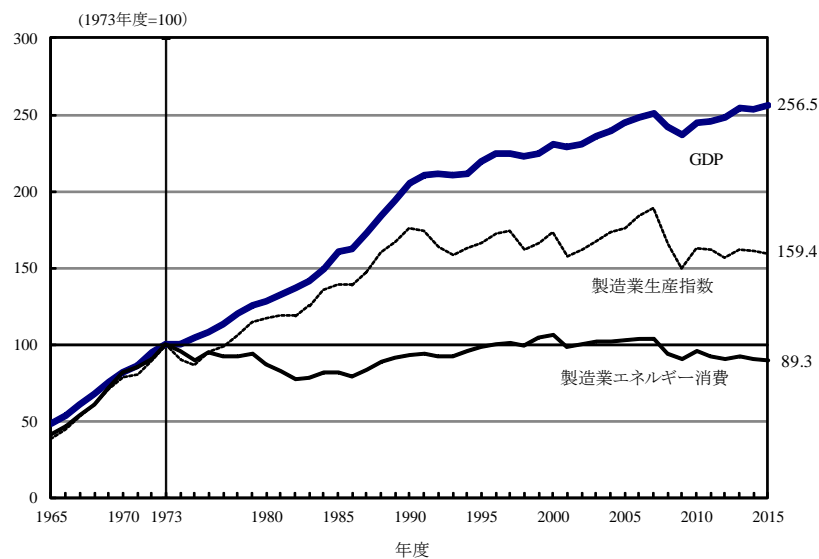
▶ 誤

年度	製造業		
		素材系	紙・パルプ
09	482	1,351	1,065
10	489	1,371	1,098
11	478	1,369	1,250
12	479	1,334	1,346
13	475	1,359	1,435
14	470	1,360	1,456
15	466	1,321	1,379

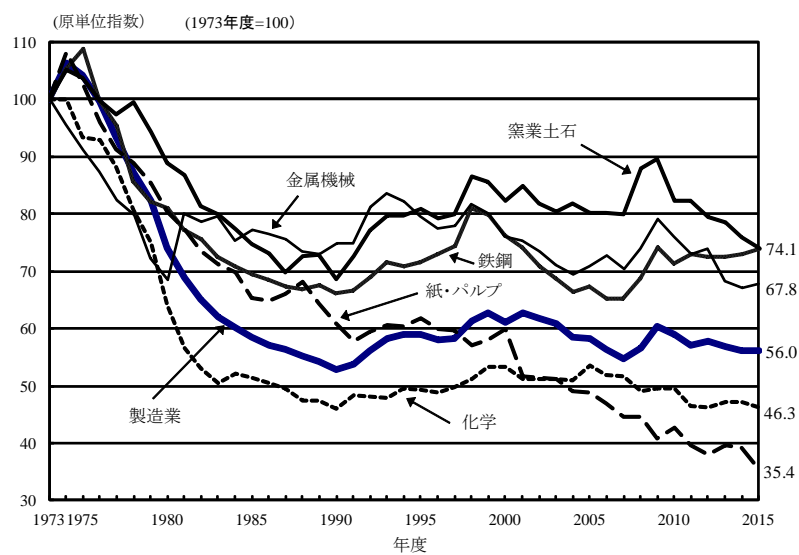
▶ 正

09	476	1,329	842
10	483	1,347	861
11	467	1,323	800
12	466	1,283	801
13	461	1,302	840
14	455	1,300	829
15	450	1,258	734

## II 1.(1) 製造業エネルギー消費と経済活動[p.63]



## II 1.(2) IIP当たりエネルギー消費原単位[p.63]



(2017年8月25日掲載)