

産業・エネルギー転換部門の業種別動向

(別紙1)

単位: 万t-CO₂、原油換算万kl

業種	(☆: 目標とする指標)	1990年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	90年度比	前年度比
		電気事業連合会	CO2排出量	27,700	29,200	28,500	30,700	31,700	31,200	34,200	36,300	36,400	37,500
	CO2排出原単位指数 ☆	1	0.88	0.85	0.89	0.90	0.90	0.97	1.04	1.00	1.01		
	エネルギー使用量	10,800	11,200	10,900	11,700	12,000	11,700	12,800	13,500	13,300	13,600	+25.9%	+2.3%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.97	0.97	0.96	0.95	0.95	0.94	0.94	0.95	0.95		
	生産活動指数	1	1.20	1.21	1.24	1.27	1.25	1.28	1.27	1.31	1.34		
固有分: 合計値に使用	CO2排出量	3,100	3,380	3,240	3,360	3,430	3,370	3,780	3,880	3,850	3,880	+25.2%	+0.8%
	エネルギー使用量	1,210	1,300	1,240	1,280	1,300	1,270	1,410	1,440	1,410	1,410	+16.5%	+0.0%
石油連盟	CO2排出量	3,303	4,384	4,325	4,383	4,368	4,388	4,340	4,385	4,354	4,479	+35.6%	+2.9%
	CO2排出原単位指数	1	0.92	0.92	0.91	0.89	0.90	0.90	0.89	0.88	0.86		
	エネルギー使用量	1,287	1,705	1,670	1,675	1,661	1,657	1,650	1,675	1,669	1,723	+33.9%	+3.2%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	0.92	0.92	0.89	0.87	0.87	0.87	0.87	0.86	0.85		
	生産活動指数	1	1.44	1.42	1.46	1.48	1.48	1.47	1.49	1.50	1.58		
日本ガス協会	CO2排出量 ☆	116	95	91	89	84	77	84	76	76	71	-38.7%	-6.6%
	CO2排出原単位指数 ☆	1	0.57	0.53	0.50	0.45	0.41	0.41	0.36	0.34	0.30		
	エネルギー使用量	68.2	51.6	49.3	48.8	46.5	43.0	45.3	39.6	40.5	37.8	-44.5%	-6.5%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.53	0.50	0.47	0.43	0.39	0.38	0.32	0.31	0.26		
	生産活動指数	1	1.43	1.46	1.54	1.60	1.62	1.76	1.82	1.94	2.10		
日本鉄鋼連盟	CO2排出量	19,533	19,340	18,226	18,755	18,090	17,616	18,118	18,296	18,365	18,195	-6.9%	-0.9%
	CO2排出原単位指数	1	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93		
	エネルギー使用量 ☆	6,498	6,445	6,068	6,210	6,036	5,842	5,987	6,032	6,111	6,073	-6.5%	-0.6%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93		
	生産活動指数	1	0.92	0.81	0.88	0.96	0.91	0.98	0.99	1.01	1.01		
日本化学工業協会	CO2排出量	6,832	7,588	7,294	7,630	7,625	7,272	7,402	7,475	7,569	7,516	+10.0%	-0.7%
	CO2排出原単位指数	1	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.90	0.87	0.85		
	エネルギー使用量	2,712	3,084	2,971	3,075	3,015	2,882	2,916	2,917	2,979	2,976	+9.8%	-0.1%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	0.95	0.94	0.93	0.91	0.91	0.90	0.88	0.86	0.85		
	生産活動指数	1	1.20	1.16	1.22	1.22	1.17	1.19	1.22	1.27	1.29		
日本製紙連合会	CO2排出量	2,542	2,601	2,602	2,638	2,726	2,624	2,649	2,639	2,586	2,507	-1.4%	-3.0%
	CO2排出原単位指数 ☆	1	0.96	0.98	0.95	0.96	0.99	0.97	0.97	0.95	0.91		
	エネルギー使用量	943	953	951	959	980	934	940	928	909	886	-6.1%	-2.5%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	0.94	0.97	0.94	0.93	0.95	0.93	0.92	0.90	0.87		
	生産活動指数	1	1.07	1.04	1.09	1.11	1.04	1.07	1.06	1.07	1.09		
セメント協会	CO2排出量	2,743	2,781	2,480	2,464	2,474	2,376	2,249	2,186	2,108	2,178	-20.6%	+3.3%
	CO2排出原単位指数	1	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00		
	エネルギー使用量	861	851	756	747	745	714	674	652	630	652	-24.3%	+3.5%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95		
	生産活動指数	1	0.99	0.89	0.88	0.88	0.85	0.81	0.79	0.77	0.79		
電機電子4団体(日本電機工業会、電子情報技術産業協会、情報通信ネットワーク産業協会、ビジネス機械・情報システム産業協会)	CO2排出量	1,181	1,441	1,314	1,389	1,460	1,398	1,517	1,781	1,819	1,866	+58.0%	+2.6%
	CO2排出原単位指数 ☆	1	0.79	0.75	0.76	0.71	0.69	0.69	0.74	0.69	0.68		
	エネルギー使用量	672	914	836	848	891	853	868	972	1,023	1,037	+54.1%	+1.4%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.88	0.84	0.81	0.76	0.74	0.69	0.71	0.68	0.66		
	生産活動指数	1	1.55	1.48	1.55	1.75	1.71	1.87	2.05	2.24	2.33		

業種	(☆: 目標とする指標)	1990年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	90年度比	前年度比
		日本建設業団体連合会	CO2排出量	923	892	876	718	704	660	643	514	493	524
	CO2排出原単位指数 ☆	1	0.97	0.95	0.94	0.90	0.92	0.97	0.90	0.86	0.88		
	エネルギー使用量	429	416	409	336	324	301	286	229	225	225	-47.5%	+0.2%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.97	0.95	0.95	0.89	0.90	0.93	0.86	0.85	0.82		
	生産活動指数	1	1.00	1.00	0.82	0.85	0.78	0.72	0.62	0.62	0.64		
日本自動車工業会	CO2排出量 ☆	759	695	662	641	625	585	595	579	586	574	-24.3%	-2.0%
	CO2排出原単位指数	1	0.97	1.00	0.99	0.92	0.83	0.77	0.75	0.74	0.67		
	エネルギー使用量	410	377	357	343	333	313	316	308	314	315	-23.2%	+0.1%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.98	1.00	0.98	0.91	0.83	0.76	0.74	0.73	0.68		
	生産活動指数	1	0.94	0.87	0.85	0.90	0.93	1.01	1.01	1.05	1.13		
日本自動車部品工業会	CO2排出量 ☆	718	691	647	653	641	591	647	671	691	740	+3.1%	+7.1%
	CO2排出原単位指数	1	0.94	0.93	0.91	0.86	0.81	0.83	0.81	0.80	0.79		
	エネルギー使用量	375	406	390	381	361	335	350	348	365	387	+3.2%	+6.0%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.05	1.07	1.02	0.93	0.87	0.86	0.81	0.81	0.79		
	生産活動指数	1	1.03	0.97	1.00	1.03	1.02	1.08	1.15	1.21	1.31		
住宅生産団体連合会	CO2排出量 ☆	538	537	508	519	497	497	487	454	447	439	-18.4%	-1.7%
	CO2排出原単位指数	1	1.08	1.14	1.08	1.06	1.14	1.18	1.08	0.95	0.93		
	エネルギー使用量	205	204	193	169	164	164	188	175	172	169	-17.4%	-1.7%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.08	1.14	0.93	0.92	0.99	1.19	1.10	0.96	0.95		
	生産活動指数	1	0.92	0.83	0.89	0.87	0.81	0.77	0.78	0.87	0.87		
日本鉱業協会	CO2排出量	488	484	482	495	506	503	502	517	510	505	+3.6%	-0.9%
	CO2排出原単位指数	1	0.92	0.93	0.90	0.87	0.88	0.90	0.91	0.91	0.90		
	エネルギー使用量	205	210	213	218	214	216	215	215	215	213	+3.6%	-1.2%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	0.95	0.97	0.95	0.88	0.91	0.91	0.90	0.92	0.90		
	生産活動指数	1	1.07	1.06	1.12	1.18	1.16	1.15	1.16	1.14	1.15		
石灰製造工業会	CO2排出量	354	310	272	293	302	275	292	299	300	313	-11.6%	+4.4%
	CO2排出原単位指数	1	0.94	0.90	0.92	0.93	0.91	0.92	0.90	0.87	0.89		
	エネルギー使用量 ☆	121.8	108.2	95.9	103.0	104.7	95.4	99.9	100.8	101.3	106.9	-12.2%	+5.6%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.95	0.92	0.94	0.94	0.92	0.91	0.88	0.85	0.88		
	生産活動指数	1	0.93	0.86	0.90	0.91	0.86	0.90	0.94	0.98	1.00		
日本ゴム工業会	CO2排出量 ☆	192	189	186	191	187	183	196	214	216	215	+11.7%	-0.6%
	CO2排出原単位指数	1	0.97	0.97	0.95	0.93	0.94	0.95	0.99	0.98	0.93		
	エネルギー使用量	93.8	98.1	97.8	98.9	94.3	92.7	96.9	102.2	103.8	103.3	+10.1%	-0.5%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	1.04	1.05	1.00	0.96	0.97	0.96	0.97	0.96	0.92		
	生産活動指数	1	1.01	1.00	1.05	1.05	1.01	1.07	1.13	1.15	1.20		
日本製菓団体連合会	CO2排出量 ☆	173	190	208	223	226	224	225	231	239	233	+34.7%	-2.6%
日本製菓工業協会	CO2排出原単位指数	1	1.16	0.93	0.95	0.93	0.86	0.83	0.84	0.84	0.76		
	エネルギー使用量	81.7	97.3	108.0	113.0	111.8	112.5	110.4	111.5	116.3	113.9	+39.5%	-2.0%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.26	1.02	1.02	0.97	0.91	0.87	0.86	0.86	0.79		
	生産活動指数	1	0.95	1.29	1.36	1.41	1.51	1.56	1.59	1.65	1.76		
板硝子協会	CO2排出量	178	164	145	138	135	137	133	135	135	133	-25.4%	-1.7%
	CO2排出原単位指数	1	1.15	1.17	1.09	1.10	1.11	1.12	0.99	0.99	1.03		
	エネルギー使用量 ☆	71.4	65.0	58.8	55.4	53.8	55.1	53.3	53.3	53.4	52.4	-26.6%	-1.9%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.14	1.18	1.10	1.10	1.11	1.12	0.97	0.97	1.02		
	生産活動指数	1	0.80	0.70	0.71	0.69	0.69	0.67	0.77	0.77	0.72		

業種	(☆: 目標とする指標)	1990年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	90年度比	前年度比
		日本アルミニウム協会	CO2排出量	148	162	152	161	163	155	144	166	164	159
	CO2排出原単位指数	1	0.94	0.95	0.94	0.93	0.97	0.96	0.95	0.93	0.96		
	エネルギー使用量	73.4	84.5	79.8	83.1	80.8	76.8	70.7	78.6	79.1	77.1	+5.1%	-2.5%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	0.95	0.95	0.96	0.94	0.89	0.92	0.90	0.86	0.87	0.89		
	生産活動指数	1	1.16	1.08	1.15	1.18	1.08	1.13	1.18	1.18	1.12		
ビール酒造組合	CO2排出量 ☆	112	120	116	113	107	104	98.9	93.5	88.5	86.1	-22.9%	-2.7%
	CO2排出原単位指数	1	0.99	0.95	0.92	0.88	0.85	0.83	0.84	0.80	0.79		
	エネルギー使用量	53.3	59.4	59.6	57.6	53.6	52.7	48.8	44.4	43.1	41.9	-21.4%	-3.0%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.03	1.02	0.99	0.93	0.91	0.86	0.84	0.81	0.81		
	生産活動指数	1	1.09	1.09	1.10	1.09	1.09	1.06	0.99	1.00	0.97		
日本電線工業会	CO2排出量	100	93.3	87.7	88.2	92.4	85.9	85.2	89.2	85.5	85.6	-14.5%	+0.1%
	CO2排出原単位指数(銅・アルミ)	1	0.97	1.04	1.11	1.07	1.11	1.10	1.16	1.14	1.09		
	(光ファイバ)	1	0.77	0.72	0.58	0.44	0.40	0.44	0.49	0.42	0.27		
	エネルギー使用量 ☆	58.8	61.0	58.4	56.9	57.1	53.2	50.1	49.5	48.8	48.4	-17.6%	-0.6%
	エネルギー使用原単位指数(銅・アルミ)	1	1.07	1.17	1.21	1.12	1.16	1.10	1.10	1.10	1.04		
	(光ファイバ) ☆	1	0.85	0.81	0.63	0.46	0.40	0.42	0.43	0.39	0.25		
	生産活動指数(銅・アルミ)	1	0.89	0.79	0.72	0.76	0.65	0.68	0.68	0.69	0.73		
	(光ファイバ)	1	5.38	5.29	8.33	13.82	18.02	13.03	11.75	10.62	14.37		
日本自動車車体工業会	CO2排出量 ☆	90.3	82.8	80.9	82.9	87.6	88.7	92.7	94.1	85.2	95.8	+6.0%	+12.4%
	CO2排出原単位指数	1	0.95	0.94	0.91	0.87	0.74	0.71	0.70	0.69	0.64		
	エネルギー使用量	47.2	46.7	46.7	46.3	47.6	48.1	49.0	48.7	46.0	51.3	+8.7%	+11.5%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.02	1.04	0.97	0.90	0.77	0.72	0.70	0.71	0.66		
	生産活動指数	1	0.97	0.96	1.01	1.12	1.33	1.45	1.48	1.37	1.66		
日本乳業協会	CO2排出量	85.7	95.8	98.3	102	103	104	108	113	111	109	+27.5%	-2.0%
	CO2排出原単位指数	1.00	0.93	0.95	0.97	1	1.01	1.07	1.08	1.06	1.06		
	エネルギー使用量	40.2	48.4	50.2	51.2	50.0	50.8	51.1	52.2	51.8	50.4	+25.3%	-2.7%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	0.97	0.97	0.99	1.00	1	1.01	1.04	1.02	1.01	1.00		
	生産活動指数	1	1.20	1.21	1.23	1.20	1.20	1.18	1.23	1.24	1.21		
日本伸銅協会	CO2排出量	65.8	57.5	50.9	54.4	56.7	48.1	53.9	56.9	57.0	57.8	-12.1%	+1.4%
	CO2排出原単位指数	1	0.88	0.86	0.93	0.85	0.94	0.89	0.97	0.88	0.90		
	エネルギー使用量	37.0	35.4	31.6	32.7	33.3	28.2	30.3	30.7	31.2	31.7	-14.1%	+1.6%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	0.97	0.95	1.00	0.89	0.98	0.90	0.93	0.86	0.88		
	生産活動指数	1	0.99	0.90	0.89	1.02	0.78	0.92	0.89	0.98	0.98		
日本産業機械工業会	CO2排出量 ☆	71.3	64.5	58.8	57.0	59.3	57.2	58.5	60.7	60.0	62.4	-12.5%	+4.0%
	CO2排出原単位指数	1	0.92	0.92	1.02	1.02	1.10	1.15	1.22	1.09	1.06		
	エネルギー使用量	39.5	38.7	36.0	33.7	33.6	32.3	31.8	31.6	31.9	33.1	-16.2%	+3.8%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.00	1.02	1.08	1.04	1.12	1.12	1.15	1.04	1.01		
	生産活動指数	1	0.98	0.90	0.79	0.82	0.73	0.72	0.70	0.78	0.83		
日本ベアリング工業会	CO2排出量	61.8	58.8	53.8	55.1	59.9	55.4	61.1	66.2	66.7	69.7	+12.7%	+4.4%
	CO2排出原単位指数 ☆	1	0.99	0.98	0.95	1.00	1.02	1.01	1.01	0.95	0.95		
	エネルギー使用量	35.6	36.5	34.4	34.1	35.5	32.9	35.0	36.0	37.7	39.1	+9.8%	+3.6%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.02	0.97	0.91	0.96	0.94	0.89	0.86	0.85	0.85		
	生産活動指数	1	0.93	0.96	1.07	0.95	1.02	1.11	1.20	1.26			

業種	(☆: 目標とする指標)	1990年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	90年度比	前年度比
		精糖工業会	CO2排出量 ☆	58.0	48.9	47.7	47.5	49.3	48.9	46.0	48.1	44.2	41.8
	CO2排出原単位指数	1	0.94	0.94	0.94	0.95	0.96	0.93	0.95	0.89	0.85		
	エネルギー使用量	24.3	22.1	21.6	21.5	22.0	21.8	20.1	20.9	19.6	18.9	-22.4%	-3.8%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.01	1.02	1.02	1.01	1.03	0.97	0.98	0.95	0.92		
	生産活動指数	1	0.90	0.88	0.87	0.90	0.88	0.85	0.87	0.85	0.85		
日本衛生設備機器工業会	CO2排出量 ☆	47.9	41.6	34.9	35.5	36.5	37.3	35.4	36.4	36.3	34.6	-27.7%	-4.5%
	CO2排出原単位指数	1	0.81	0.82	0.83	0.80	0.83	0.80	0.78	0.73	0.68		
	エネルギー使用量	22.4	21.4	18.3	18.4	18.3	18.2	17.0	16.9	16.8	16.5	-26.5%	-2.0%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.89	0.91	0.91	0.86	0.86	0.82	0.77	0.73	0.69		
	生産活動指数	1	1.08	0.89	0.89	0.95	0.94	0.93	0.98	1.03	1.07		
全国清涼飲料工業会	CO2排出量	46.0	66.1	68.5	74.8	81.0	84.1	87.5	92.2	96.2	97.3	+111.6%	+1.1%
	CO2排出原単位指数 ☆	1	0.98	0.99	1.02	1.07	1.05	1.10	1.11	1.08	1.15		
	エネルギー使用量	20.3	30.9	32.9	35.9	38.4	40.3	41.6	43.2	45.5	46.7	+129.5%	+2.6%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.04	1.07	1.10	1.15	1.13	1.18	1.17	1.15	1.25		
	生産活動指数	1	1.47	1.51	1.60	1.64	1.75	1.73	1.81	1.94	1.84		
石灰石鉱業協会	CO2排出量	45.4	42.0	39.9	40.6	41.7	41.3	39.1	36.5	35.6	36.6	-19.5%	+2.7%
	CO2排出原単位指数	1	0.90	0.95	0.97	0.97	0.98	0.94	0.97	0.96	0.96		
	エネルギー使用量	22.6	22.0	21.1	20.9	20.9	20.6	19.0	17.2	17.1	17.4	-22.7%	+1.9%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	0.96	1.01	1.02	0.99	0.99	0.92	0.92	0.93	0.92		
	生産活動指数	1	1.02	0.93	0.91	0.94	0.92	0.91	0.82	0.81	0.84		
日本工作機械工業会	CO2排出量	23.1	20.9	22.9	20.1	20.7	19.5	18.4	20.4	22.7	24.9	+8.0%	+9.8%
	CO2排出原単位指数	1	1.00	1.14	1.02	1.02	1.02	1.27	1.16	1.03	0.90		
	エネルギー使用量 ☆	14.5	14.5	16.3	13.7	14.1	13.3	11.9	12.5	14.2	15.5	+6.7%	+9.3%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	1.03	1.12	1.00	0.99	0.99	1.19	1.02	0.92	0.80		
	生産活動指数	1	1.00	1.10	0.85	0.98	0.92	0.69	0.85	1.06	1.33		
製粉協会	CO2排出量	17.0	18.7	18.1	18.7	19.2	19.0	20.4	22.6	21.4	21.3	+25.1%	-0.4%
	CO2排出原単位指数 ☆	1	1.00	0.92	0.95	0.97	0.96	1.03	1.12	1.07	1.07		
	エネルギー使用量	10.8	12.6	12.9	12.7	12.5	12.4	12.5	13.0	12.7	12.6	+16.5%	-0.9%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.06	1.04	1.02	0.99	0.98	1.00	1.02	1.00	1.00		
	生産活動指数	1	1.10	1.15	1.16	1.17	1.16	1.16	1.19	1.17	1.17		
日本造船工業会	CO2排出量	15.0	19.2	18.0	18.7	18.3	18.2	24.2	26.0	26.7	28.9	+92.4%	+8.6%
日本中小造船工業会	CO2排出原単位指数(造船)	1	0.88	0.80	0.77	0.73	0.74	1.01	0.98	0.84	0.85		
	(中小造船)					1	1.23	1.22	1.29	1.18	1.29		
	エネルギー使用量	9.8	14.3	13.9	13.6	12.6	12.5	15.6	15.5	16.5	17.5	+78.9%	+6.4%
	エネルギー使用原単位指数(造船) ☆	1	0.96	0.91	0.81	0.88	0.90	0.95	0.98	0.90	0.92		
	(中小造船) ☆	1	0.92	0.97	0.88	0.87	0.88	0.87	0.89	0.88	0.91		
	生産活動指数(造船)	1	1.45	1.50	1.62	1.42	1.40	1.40	1.55	1.83	1.97		
	(中小造船)					1	0.77	0.85	0.86	1.12	1.09		
日本産業車両協会	CO2排出量 ☆	6.1	6.1	5.7	6.2	6.1	5.4	5.8	6.0	6.1	6.3	+3.3%	+4.0%
	CO2排出原単位指数	1	1.23	1.48	1.56	1.38	1.35	1.42	1.39	1.22	1.11		
	エネルギー使用量	3.2	3.5	3.3	3.4	3.4	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	+4.5%	+3.6%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.33	1.62	1.63	1.45	1.44	1.46	1.38	1.23	1.13		
	生産活動指数	1	0.81	0.63	0.65	0.72	0.65	0.66	0.71	0.82	0.93		

業種	(☆:目標とする指標)	1990年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	90年度比	
												前年度比	前年度比
日本鉄道車両工業会	CO2排出量 ☆	4.3	3.4	3.2	3.3	3.2	3.2	3.0	3.1	3.2	3.4	-21.8%	+7.0%
	CO2排出原単位指数	1	0.81	0.77	0.70	0.74	0.77	0.64	0.66	0.46	0.52		
	エネルギー使用量	2.4	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1.9	-21.2%	+5.7%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.89	0.88	0.78	0.79	0.83	0.66	0.66	0.47	0.53		
	生産活動指数	1	0.96	0.96	1.08	1.01	0.95	1.08	1.07	1.59	1.49		
石油鉱業連盟	CO2排出量	15.7	16.6	15.5	14.3	17.4	17.6	22.2	25.0	18.1	20.8	+32.6%	+15.2%
	CO2排出原単位指数 ☆	1	0.83	0.79	0.74	0.84	0.86	1.02	1.06	0.74	0.79		
	エネルギー使用量	6.0	6.9	7.0	6.4	7.0	6.3	7.1	6.6	7.1	8.1	+36.3%	+14.7%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.91	0.94	0.88	0.89	0.81	0.86	0.74	0.76	0.81		
	生産活動指数	1	1.28	1.25	1.22	1.32	1.31	1.38	1.50	1.56	1.68		
工業プロセスからの排出	CO2排出量	6,207	6,066	5,435	5,436	5,489	5,316	5,191	5,246	5,109	5,243		
補正分	CO2排出量	-75	-173	-170	-142	-140	-138	-137	-139	-149	-145		
	エネルギー使用量	-165	-174	-149	-150	-236	-218	-207	-216	-227	-221		
合計	CO2排出量	50,817	52,673	49,796	50,867	50,449	48,946	49,916	50,496	50,332	50,507	-0.6%	+0.3%
	エネルギー使用量	16,765	17,844	17,009	17,206	16,977	16,406	16,721	16,820	16,961	17,012	+1.5%	+0.3%

*工業プロセスからの排出とは、非エネルギー起源で製造プロセスから排出されるCO2を指す。

*合計値では電力の炭素排出係数、エネルギー換算係数に発電端係数を使用している。一方、各業種では、受電端係数あるいは1990年度の値に固定した係数等を採用している場合がある（日本ガス協会、電機電子4団体（日本電機工業会、電子情報技術産業協会、情報通信ネットワーク産業協会、ビジネス機械・情報システム産業協会）、日本自動車工業会、日本鉱業協会、日本工作機械工業会）。合計値と各業種の単純合計との差を補正分に示す。

*発熱量表の改定に伴い1999年度以前と2000年度以降では熱量換算係数が異なる。

*原単位指数については、目標基準年を1990年度以外に設定している場合はそれぞれ基準年を1とする指数を記す（日本ベアリング工業会、日本工作機械工業会は1997年度、日本乳業協会は2000年度、日本アルミニウム協会はエネルギー使用原単位について1995年度を基準年としている）。