

産業・エネルギー転換部門の業種別動向

(別紙1)

単位:万t-CO<sub>2</sub>、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	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
	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		
	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	+23.1%	-1.5%
	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		
	生産活動指数	1	1.20	1.21	1.24	1.27	1.25	1.28	1.27	1.31		
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	+24.2%	-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	+16.5%	-2.1%
石油連盟	CO2排出量	3,300	4,384	4,325	4,383	4,368	4,388	4,340	4,385	4,354	+31.9%	-0.7%
	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		
	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	+29.7%	-0.3%
	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		
	生産活動指数	1	1.44	1.42	1.46	1.48	1.48	1.47	1.49	1.50		
日本ガス協会	CO2排出量 ☆	116	95	91	89	84	77	84	76	76	-34.3%	+0.5%
	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		
	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	-40.6%	+2.1%
	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		
	生産活動指数	1	1.43	1.46	1.54	1.60	1.62	1.76	1.82	1.94		
日本鉄鋼連盟	CO2排出量	19,483	19,502	18,426	18,870	18,227	17,795	18,133	18,240	18,472	-5.2%	+1.3%
	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		
	エネルギー使用量 ☆	6,396	6,411	6,032	6,170	6,003	5,849	5,972	6,029	6,117	-4.4%	+1.4%
	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		
	生産活動指数	1	0.92	0.81	0.88	0.96	0.91	0.98	0.99	1.01		
日本化学工業協会	CO2排出量	6,771	7,570	7,278	7,627	7,545	7,196	7,382	7,462	7,529	+11.2%	+0.9%
	CO2排出原単位指数	1	0.93	0.93	0.92	0.91	0.91	0.92	0.90	0.88		
	エネルギー使用量	2,687	3,084	2,971	3,080	2,991	2,869	2,916	2,922	2,967	+10.4%	+1.6%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	0.96	0.95	0.93	0.91	0.91	0.91	0.89	0.87		
	生産活動指数	1	1.20	1.16	1.23	1.23	1.17	1.19	1.22	1.27		
日本製紙連合会	CO2排出量	2,530	2,603	2,609	2,649	2,733	2,632	2,655	2,643	2,584	+2.1%	-2.2%
	CO2排出原単位指数	1	0.96	0.99	0.96	0.97	1.00	0.98	0.98	0.96		
	エネルギー使用量	937	952	952	962	981	936	941	928	907	-3.3%	-2.3%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	0.95	0.98	0.95	0.94	0.96	0.94	0.93	0.91		
	生産活動指数	1	1.07	1.04	1.08	1.11	1.04	1.07	1.06	1.07		
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	-23.1%	-3.6%
	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		
	エネルギー使用量	861	851	756	747	745	714	674	652	630	-26.8%	-3.4%
	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		
	生産活動指数	1	0.99	0.89	0.88	0.88	0.85	0.81	0.79	0.77		
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	+54.1%	+2.2%
	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		
	エネルギー使用量	672	914	836	848	891	853	868	972	1,023	+52.1%	+5.2%
	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		
	生産活動指数	1	1.55	1.48	1.55	1.75	1.71	1.87	2.05	2.24		

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	90年度比 前年度比	
											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	-46.6%	-4.2%
	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		
	エネルギー使用量	429	416	409	336	324	301	286	229	223	-48.0%	-2.4%
	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	0.84		
	生産活動指数	1	1.00	1.00	0.82	0.85	0.78	0.72	0.62	0.62		
日本自動車工業会	CO2排出量 ☆	759	695	662	641	625	585	595	579	586	-22.8%	+1.2%
	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		
	エネルギー使用量	410	377	357	343	333	313	316	308	314	-23.3%	+2.0%
	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		
	生産活動指数	1	0.94	0.87	0.85	0.90	0.93	1.01	1.01	1.05		
日本自動車部品工業会	CO2排出量 ☆	718	691	647	653	641	591	647	671	696	-3.0%	+3.8%
	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		
	エネルギー使用量	375	406	390	381	361	335	350	348	368	-1.9%	+5.9%
	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		
	生産活動指数	1	1.03	0.97	1.00	1.03	1.02	1.08	1.15	1.22		
住宅生産団体連合会	CO2排出量 ☆	538	537	508	519	497	497	487	454	447	-16.9%	-1.6%
	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		
	エネルギー使用量	205	204	193	169	164	164	188	175	172	-15.8%	-1.6%
	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		
	生産活動指数	1	0.92	0.83	0.89	0.87	0.81	0.77	0.78	0.87		
日本鉱業協会	CO2排出量	488	484	482	495	506	503	502	517	510	+4.6%	-1.3%
	CO2排出原単位指数	1	0.92	0.93	0.90	0.87	0.88	0.90	0.91	0.93		
	エネルギー使用量	205	210	213	218	214	216	215	215	215	+4.9%	-0.0%
	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		
	生産活動指数	1	1.07	1.06	1.12	1.18	1.16	1.15	1.16	1.14		
日本石灰協会	CO2排出量	297	240	212	225	233	209	226	232	234	-21.2%	+0.7%
	CO2排出原単位指数	1	0.88	0.85	0.86	0.88	0.84	0.86	0.84	0.81		
	エネルギー使用量 ☆	98.6	81.2	72.4	77.2	78.7	70.7	75.6	76.5	77.2	-21.7%	+1.0%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.90	0.88	0.89	0.89	0.86	0.86	0.83	0.80		
	生産活動指数	1	0.91	0.84	0.88	0.89	0.83	0.89	0.94	0.98		
日本ゴム工業会	CO2排出量 ☆	197	195	191	197	192	188	202	220	222	+12.5%	+1.0%
	CO2排出原単位指数	1	0.98	0.97	0.95	0.93	0.95	0.96	1.00	0.98		
	エネルギー使用量	97.0	101	100.8	101.9	97.1	95.4	99.9	105.1	106.8	+10.1%	+1.6%
	エネルギー使用原単位指数 ☆	1	1.04	1.05	1.01	0.96	0.98	0.97	0.97	0.96		
	生産活動指数	1	1.01	0.99	1.04	1.05	1.01	1.06	1.11	1.15		
日本製菓団体連合会 日本製菓工業協会	CO2排出量 ☆	174	195	204	223	224	224	227	233	238	+37.2%	+2.3%
	CO2排出原単位指数	1	0.87	0.87	0.90	0.87	0.82	0.81	0.82	0.79		
	エネルギー使用量	82.5	100.6	106.6	113	111	112	111	112	116	+40.5%	+3.5%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.95	0.96	0.96	0.90	0.86	0.84	0.83	0.81		
	生産活動指数	1	1.28	1.35	1.43	1.49	1.58	1.61	1.64	1.73		
板硝子協会	CO2排出量	178	164	145	138	135	137	133	135	135	-24.1%	-0.2%
	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		
	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	-25.2%	+0.2%
	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		
	生産活動指数	1	0.80	0.70	0.71	0.69	0.69	0.67	0.77	0.77		

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	90年度比 前年度比		
											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	+10.3%	-1.1%	
	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			
	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	+7.7%	+0.6%	
	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		
	生産活動指数	1	1.16	1.08	1.15	1.18	1.08	1.13	1.18	1.18			
ビール酒造組合	CO2排出量	☆	112	120	116	113	107	104	98.9	93.5	89.0	-20.4%	-4.8%
	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			
	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	-19.0%	-2.9%	
	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			
	生産活動指数	1	1.09	1.09	1.10	1.09	1.09	1.06	0.99	1.00			
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	-14.6%	-4.2%	
	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			
	(光ファイバ)	1	0.77	0.72	0.58	0.44	0.40	0.44	0.49	0.42			
	エネルギー使用量	☆	58.8	61.0	58.4	56.9	57.1	53.2	50.1	49.5	50.4	-14.3%	+1.8%
	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			
	(光ファイバ) ☆	1	0.85	0.81	0.63	0.46	0.40	0.42	0.43	0.39			
日本自動車車体工業会	CO2排出量	☆	92.6	84.9	83.1	85.4	90.0	90.9	95.1	96.6	87.8	-5.2%	-9.2%
	CO2排出原単位指数	1	0.95	0.95	0.92	0.88	0.75	0.72	0.71	0.69			
	エネルギー使用量	48.4	48.1	48.1	47.7	49.0	49.4	50.3	50.0	47.4	-2.0%	-5.3%	
	エネルギー使用原単位指数	1	1.03	1.05	0.99	0.92	0.77	0.73	0.71	0.72			
	生産活動指数	1	0.96	0.95	1.00	1.11	1.32	1.43	1.46	1.37			
	日本乳業協会	CO2排出量	85.7	95.8	98.3	102	102	105	110	118	117	+36.4%	-0.6%
CO2排出原単位指数		1.01	0.94	0.95	0.97	1	1.02	1.10	1.12	1.11			
エネルギー使用量		40.2	48.4	50.2	51.2	49.9	51.4	52.6	54.8	55.2	+37.2%	+0.6%	
エネルギー使用原単位指数		☆	0.97	0.97	1.00	1.00	1	1.03	1.08	1.07	1.07		
生産活動指数		1	1.20	1.21	1.23	1.20	1.20	1.18	1.23	1.24			
日本伸銅協会	CO2排出量	63.3	57.5	50.9	54.4	56.7	45.5	49.4	54.3	53.9	-14.8%	-0.8%	
	CO2排出原単位指数	1	0.92	0.88	0.91	0.88	0.92	0.92	0.97	0.92			
	エネルギー使用量	36.0	35.4	31.6	32.7	33.3	26.7	27.8	29.3	29.5	-18.1%	+0.9%	
	エネルギー使用原単位指数	☆	1	0.99	0.95	0.96	0.91	0.95	0.91	0.92	0.88		
	生産活動指数	1	0.99	0.92	0.95	1.02	0.78	0.85	0.89	0.93			
日本産業機械工業会	CO2排出量	☆	66.2	59.9	53.8	52.8	54.7	52.8	53.0	55.9	55.2	-16.6%	-1.3%
	CO2排出原単位指数	1	0.93	0.92	1.00	1.01	1.08	1.11	1.19	1.05			
	エネルギー使用量	36.6	35.7	33.2	31.4	31.3	30.0	29.0	29.2	29.5	-19.3%	+1.0%	
	エネルギー使用原単位指数	1	1.00	1.03	1.08	1.05	1.11	1.10	1.13	1.01			
	生産活動指数	1	0.98	0.88	0.79	0.82	0.74	0.72	0.71	0.80			
日本ベアリング工業会	CO2排出量	61.7	58.6	53.6	54.9	59.7	55.3	61.0	65.4	66.3	+7.5%	+1.4%	
	CO2排出原単位指数	☆	1	0.99	0.98	0.96	0.97	1.02	1.01	0.94			
	エネルギー使用量	35.5	36.3	34.3	34.0	35.4	32.8	34.9	35.6	37.5	+5.6%	+5.2%	
	エネルギー使用原単位指数	1	1.02	0.97	0.91	0.93	0.94	0.94	0.88	0.86			
	生産活動指数	1	0.93	0.96	1.07	0.97	1.02	1.02	1.11	1.20			

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	90年度比 前年度比	
											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	-23.8%	-8.1%
	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		
	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	-19.4%	-6.3%
	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		
	生産活動指数	1	0.90	0.88	0.87	0.90	0.88	0.85	0.87	0.85		
日本衛生設備機器工業会	CO2排出量 ☆	47.9	41.6	34.9	35.6	36.5	37.3	35.4	36.4	36.3	-24.3%	-0.5%
	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		
	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	-25.0%	-0.3%
	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		
	生産活動指数	1	1.08	0.89	0.89	0.95	0.94	0.93	0.98	1.03		
全国清涼飲料工業会	CO2排出量	46.1	66.2	68.7	75.0	81.1	84.2	87.6	92.3	96.5	+109.3%	+4.5%
	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		
	エネルギー使用量	20.4	31.0	33.0	35.9	38.5	40.4	41.7	43.3	45.5	+122.9%	+5.1%
	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		
	生産活動指数	1	1.47	1.51	1.60	1.64	1.75	1.73	1.81	1.95		
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	-21.6%	-2.3%
	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		
	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	-24.1%	-0.7%
	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		
	生産活動指数	1	1.02	0.93	0.91	0.94	0.92	0.91	0.82	0.81		
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	-1.7%	+11.2%
	CO2排出原単位指数	1	1.00	1.00	1.14	1.02	1.02	1.27	1.16	1.03		
	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	-2.3%	+13.0%
	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		
	生産活動指数	1	1.00	1.10	0.85	0.98	0.92	0.69	0.85	1.06		
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	+25.7%	-5.5%
	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		
	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	+17.6%	-2.4%
	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		
	生産活動指数	1	1.10	1.15	1.16	1.17	1.16	1.16	1.19	1.17		
日本造船工業会 日本中小造船工業会	CO2排出量	15.0	19.2	18.0	18.7	18.3	18.2	24.2	26.0	26.7	+77.2%	+2.7%
	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		
	(中小造船)					1	1.23	1.22	1.29	1.18		
	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	+68.2%	+6.2%
	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		
	(中小造船) ☆	1	0.92	0.97	0.88	0.87	0.88	0.87	0.89	0.88		
	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		
(中小造船)					1	0.77	0.85	0.86	1.12			
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	-0.6%	+0.8%
	CO2排出原単位指数	1	1.26	1.52	1.60	1.42	1.40	1.46	1.43	1.25		
	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	+0.9%	+3.0%
	エネルギー使用原単位指数	1	1.37	1.66	1.68	1.49	1.48	1.50	1.42	1.27		
	生産活動指数	1	0.81	0.63	0.65	0.72	0.65	0.66	0.71	0.82		

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	90年度比 前年度比	
											90年度比	前年度比
日本鉄道車両工業会	CO2排出量 ☆	3.8	3.4	3.2	3.3	3.2	3.2	3.0	3.1	3.2	-16.2%	+2.8%
	CO2排出原単位指数	1	0.93	0.88	0.80	0.85	0.88	0.74	0.76	0.53		
	エネルギー使用量	2.2	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	-18.4%	+5.7%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.97	0.96	0.85	0.87	0.91	0.73	0.72	0.51		
	生産活動指数	1	0.96	0.96	1.08	1.01	0.95	1.07	1.07	1.59		
石油鉱業連盟	CO2排出量	12.0	13.2	13.3	11.9	13.4	11.7	13.7	12.7	13.2	+10.2%	+4.4%
	CO2排出原単位指数 ☆	1	0.86	0.89	0.81	0.84	0.74	0.82	0.70	0.70		
	エネルギー使用量	5.8	6.7	6.7	6.2	6.7	6.1	6.8	6.4	6.8	+17.6%	+7.4%
	エネルギー使用原単位指数	1	0.90	0.93	0.87	0.87	0.80	0.85	0.72	0.75		
	生産活動指数	1	1.28	1.25	1.23	1.33	1.32	1.39	1.52	1.57		
工業プロセスからの排出	CO2排出量	6,043	5,900	5,283	5,273	5,328	5,165	5,041	4,985	4,962		
補正分	CO2排出量	-75	-327	-334	-259	-254	-242	-173	-89	-140		
	エネルギー使用量	-159	-172	-145	-147	-231	-216	-205	-216	-228		
合計	CO2排出量	50,467	52,435	49,606	50,644	50,166	48,730	49,660	50,149	50,199	-0.5%	+0.1%
	エネルギー使用量	16,610	17,787	16,951	17,150	16,897	16,377	16,684	16,801	16,935	+2.0%	+0.8%

\*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、日本鉄鋼連盟、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）。