

単位:万t-CO₂、原油換算万kl

業種	(☆:目標とする指標)	数値目標	1990年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	90年度比	前年度比
電気事業連合会	CO ₂ 排出量		27,500	29,000	28,300	30,400	31,500	31,000	34,000	36,100	36,200	37,300	36,500	+32.7%	-2.1%
	CO ₂ 排出原単位指数	☆ -20%	1	0.88	0.85	0.89	0.90	0.90	0.97	1.04	1.00	1.01	0.98		
	エネルギー使用量		10,800	11,200	10,900	11,700	12,000	11,700	12,700	13,500	13,300	13,600	13,500	+25.0%	-0.7%
	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	0.94		
	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	1.35		
固有分:合計値に使用	CO ₂ 排出量		3,070	3,350	3,220	3,340	3,410	3,340	3,700	3,860	3,830	3,850	3,700	+20.5%	-3.9%
	エネルギー使用量		1,210	1,300	1,240	1,280	1,300	1,260	1,380	1,440	1,410	1,410	1,370	+13.2%	-2.8%
石油連盟	CO ₂ 排出量		3,094	4,105	4,062	4,093	4,053	4,047	4,016	4,058	4,037	4,136	4,062	+31.3%	-1.8%
	CO ₂ 排出原単位指数		1	0.92	0.93	0.90	0.89	0.89	0.88	0.88	0.87	0.85	0.85		
	エネルギー使用量		1,287	1,705	1,670	1,675	1,661	1,657	1,650	1,665	1,665	1,714	1,682	+30.8%	-1.8%
	エネルギー使用原単位指数	☆ -13%	1	0.92	0.92	0.89	0.87	0.87	0.87	0.87	0.86	0.84	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	1.55		
日本ガス協会	CO ₂ 排出量	☆ 54万t	133	107	96	92	83	72	66	58	53	47	38	-71.6%	-18.7%
	CO ₂ 排出原単位指数	☆ 12g/m	1	0.56	0.49	0.45	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.17	0.13		
	エネルギー使用量		66.5	55.3	50.6	48.1	43.9	38.5	34.8	29.8	28.1	24.8	21.1	-68.3%	-15.0%
	エネルギー使用原単位指数		1	0.58	0.52	0.47	0.41	0.36	0.30	0.25	0.22	0.18	0.14		
	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	2.20		
日本鉄鋼連盟	CO ₂ 排出量		20,371	20,212	19,033	19,607	18,796	18,305	18,805	19,016	19,208	19,046	19,326	-5.1%	+1.5%
	CO ₂ 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	0.92		
	エネルギー使用量	☆ -10%	6,520	6,491	6,102	6,251	6,005	5,819	5,957	6,004	6,081	6,043	6,178	-5.2%	+2.2%
	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	0.92		
	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	1.05		
日本化学工業協会	CO ₂ 排出量		6,685	7,464	7,200	7,541	7,510	7,155	7,271	7,339	7,439	7,305	7,288	+9.0%	-0.2%
	CO ₂ 排出原単位指数		1	0.92	0.92	0.91	0.89	0.90	0.88	0.88	0.86	0.84	0.83		
	エネルギー使用量		2,678	3,056	2,951	3,058	2,990	2,857	2,885	2,886	2,950	2,911	2,879	+7.5%	-1.1%
	エネルギー使用原単位指数	☆ -20%	1	0.94	0.94	0.92	0.89	0.90	0.88	0.86	0.85	0.84	0.82		
	生産活動指数		1	1.21	1.17	1.24	1.26	1.19	1.23	1.25	1.29	1.30	1.31		
日本製紙連合会	CO ₂ 排出量		2,545	2,592	2,606	2,646	2,728	2,626	2,651	2,641	2,589	2,475	2,330	-8.4%	-5.9%
	CO ₂ 排出原単位指数	☆ -16%	1	0.95	0.98	0.96	0.96	0.99	0.97	0.97	0.95	0.89	0.84		
	エネルギー使用量		946	955	954	964	982	936	943	930	912	878	836	-11.6%	-4.8%
	エネルギー使用原単位指数	☆ -20%	1	0.94	0.97	0.94	0.93	0.95	0.93	0.92	0.90	0.85	0.82		
	生産活動指数		1	1.07	1.04	1.09	1.11	1.04	1.07	1.07	1.07	1.09	1.08		
セメント協会	CO ₂ 排出量		2,741	2,780	2,480	2,464	2,473	2,375	2,249	2,186	2,107	2,177	2,184	-20.3%	+0.3%
	CO ₂ 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	1.02		
	エネルギー使用量		861	851	756	747	745	714	674	652	630	651	656	-23.9%	+0.7%
	エネルギー使用原単位指数	☆ -3.8%	1	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95	0.97		
	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	0.78		
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)	CO ₂ 排出量		1,112	1,302	1,247	1,307	1,382	1,328	1,453	1,699	1,732	1,807	1,846	+66.0%	+2.1%
	CO ₂ 排出原単位指数	☆ -35%	1	0.78	0.76	0.76	0.71	0.70	0.71	0.76	0.71	0.69	0.66		
	エネルギー使用量		638	832	799	803	849	817	838	933	978	1,010	1,065	+66.9%	+5.4%
	エネルギー使用原単位指数		1	0.87	0.85	0.82	0.76	0.75	0.72	0.72	0.70	0.67	0.66		
	生産活動指数		1	1.50	1.48	1.54	1.75	1.70	1.83	2.02	2.20	2.35	2.52		

業種	(☆:目標とする指標)	数値目標	1990年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006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	659	642	514	492	518	490	-46.9%	-5.3%
	CO2排出原単位指数	☆ -12%	1	0.97	0.95	0.94	0.90	0.92	0.97	0.90	0.86	0.87	0.81		
	エネルギー使用量		429	416	409	336	324	301	286	229	225	222	215	-49.8%	-2.9%
	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	0.80	0.77		
	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	0.65		
日本自動車工業会	CO2排出量	☆ -12.5%	748	695	662	641	625	576	587	571	578	575	558	-25.4%	-2.9%
	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	0.68	0.61		
	エネルギー使用量		407	377	357	339	331	310	313	305	311	315	307	-24.6%	-2.4%
	エネルギー使用原単位指数		1	0.97	1.00	0.98	0.91	0.82	0.76	0.74	0.73	0.68	0.62		
	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	1.22		
日本自動車部品工業会	CO2排出量	☆ -7%	715	688	645	650	637	579	627	646	663	716	698	-2.4%	-2.5%
	CO2排出原単位指数	☆ -20%	1	0.92	0.92	0.91	0.86	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.72		
	エネルギー使用量		375	406	390	381	361	330	340	336	352	370	373	-0.7%	+0.6%
	エネルギー使用原単位指数		1	1.03	1.06	1.02	0.93	0.88	0.85	0.82	0.82	0.80	0.74		
	生産活動指数		1	1.05	0.98	1.00	1.03	0.99	1.07	1.10	1.15	1.24	1.35		
住宅生産団体連合会	CO2排出量	☆ -20%	538	537	508	519	497	497	487	454	447	439	441	-18.0%	+0.5%
	CO2排出原単位指数		1	1.08	1.14	1.08	1.06	1.14	1.18	1.08	1.06	1.03	1.01		
	エネルギー使用量		205	204	193	169	164	164	188	175	172	169	170	-16.9%	+0.5%
	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	1.07	1.04	1.03		
	生産活動指数		1	0.92	0.83	0.89	0.87	0.81	0.77	0.78	0.78	0.79	0.81		
日本鉱業協会	CO2排出量		486	483	481	494	505	503	502	516	510	497	482	-0.8%	-3.0%
	CO2排出原単位指数		1	0.92	0.93	0.91	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.89	0.83		
	エネルギー使用量		205	210	213	219	220	217	215	215	216	208	206	+0.4%	-0.7%
	エネルギー使用原単位指数	☆ -12%	1	0.95	0.97	0.95	0.91	0.91	0.91	0.90	0.92	0.88	0.84		
	生産活動指数		1	1.08	1.07	1.12	1.18	1.16	1.15	1.16	1.14	1.15	1.19		
石灰製造工業会	CO2排出量	☆ -8%	354	310	272	293	301	275	292	299	300	305	312	-12.0%	+2.2%
	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	0.86	0.86		
	エネルギー使用量	☆ -8%	121.8	108.2	95.9	103.0	104.7	95.4	99.9	100.8	101.3	104.5	107.0	-12.1%	+2.4%
	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	0.86	0.86		
	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	1.03		
日本ゴム工業会	CO2排出量:業種の目標指標	☆ -6%	187	175	170	174	171	167	182	199	199	199	179	-3.9%	-9.9%
	CO2排出原単位指数		1	0.93	0.92	0.89	0.87	0.88	0.91	0.95	0.92	0.89	0.79		
	エネルギー使用量		93.0	97	97.1	98.3	93.6	92.1	96.3	101.6	103.9	107.3	104.6	+12.5%	-2.5%
	エネルギー使用原単位指数	☆ -8%	1	1.04	1.05	1.01	0.96	0.98	0.97	0.97	0.97	0.96	0.93		
	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	1.22		
合計値に使用	CO2排出量(電力統一係数)		190	187	184	190	185	181	195	212	216	225	212	+11.6%	-5.7%
日本製薬団体連合会 日本製薬工業協会	CO2排出量	☆ ±0%以下	165	194	209	221	224	223	224	231	239	236	223	+35.2%	-5.6%
	CO2排出原単位指数		1	1.01	0.93	0.95	0.91	0.83	0.81	0.83	0.81	0.77	0.70		
	エネルギー使用量		78.6	101.9	108.9	113	112	113	111	112	118	116	112	+42.9%	-2.9%
	エネルギー使用原単位指数		1	1.12	1.02	1.02	0.95	0.88	0.84	0.84	0.83	0.80	0.74		
	生産活動指数		1	1.16	1.36	1.42	1.50	1.63	1.67	1.69	1.80	1.85	1.94		
板硝子協会	CO2排出量	☆ -22%	178	163	145	138	134	137	132	134	134	133	136	-23.7%	+2.2%
	CO2排出原単位指数		1	1.15	1.17	1.09	1.10	1.11	1.11	0.97	0.98	1.03	1.03		
	エネルギー使用量	☆ -21%	71.4	65.0	58.8	55.4	53.8	55.1	52.3	52.2	52.2	51.7	53.5	-25.1%	+3.5%
	エネルギー使用原単位指数		1	1.14	1.18	1.10	1.09	1.11	1.10	0.95	0.95	1.00	1.01		
	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	0.74		

業種	(☆:目標とする指標)	数値目標	1990年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006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	161	165	164	161	154	+4.0%	-4.0%			
	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	0.97	0.91					
	エネルギー使用量		73.4	84.5	79.8	83.1	80.8	76.8	78.4	78.6	79.1	77.3	77.2	+5.2%	-0.1%			
	エネルギー使用原単位指数	☆	-11%	0.95	0.95	0.96	0.93	0.89	0.92	0.90	0.86	0.87	0.90	0.87				
	生産活動指数		(95年比)	1	1.16	1.08	1.15	1.18	1.08	1.13	1.18	1.18	1.12	1.14				
ビール酒造組合	CO2排出量	☆	-6%	112	121	117	114	108	104	99.8	94.5	89.4	87.1	85.1	-24.4%	-2.3%		
	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	0.78				
	エネルギー使用量			53.8	60.1	60.2	58.2	54.2	53.3	49.3	45.0	43.7	42.0	41.1	-23.6%	-2.3%		
	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	0.79				
	生産活動指数			1	1.09	1.09	1.10	1.09	1.09	1.06	1.00	1.00	0.98	0.97				
日本電線工業会	CO2排出量			100	92.7	87.3	87.7	91.9	85.5	84.9	88.8	82.7	83.8	81.8	-17.8%	-2.4%		
	CO2排出原単位指数			1	0.97	1.04	1.11	1.07	1.11	1.10	1.17	1.10	1.07	1.01				
						(銅・アルミ)												
						(光ファイバ)												
	エネルギー使用量	☆	-27%	58.8	61.0	58.4	56.9	57.1	53.2	50.1	49.5	47.3	46.8	47.3	-19.5%	+1.1%		
	エネルギー使用原単位指数			1	1.07	1.17	1.21	1.12	1.16	1.10	1.10	1.06	1.01	0.99				
					(銅・アルミ)													
					(光ファイバ)	☆	-77%	1	0.85	0.81	0.63	0.46	0.40	0.42	0.43	0.39	0.24	0.23
					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	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	17.98
日本自動車車体工業会	CO2排出量	☆	-10%	91.0	82.6	79.9	82.2	86.8	86.5	89.8	92.8	88.2	99.3	100.8	+10.8%	+1.6%		
	CO2排出原単位指数			1	0.94	0.95	0.96	0.92	0.76	0.73	0.73	0.70	0.67	0.62				
	エネルギー使用量			47.6	46.7	46.1	45.9	47.4	47.1	47.8	48.5	47.9	52.9	54.7	+14.7%	+3.3%		
	エネルギー使用原単位指数			1	1.02	1.04	1.03	0.96	0.79	0.75	0.72	0.73	0.68	0.65				
	生産活動指数			1	0.96	0.93	0.94	1.04	1.25	1.34	1.40	1.39	1.62	1.77				
日本乳業協会	CO2排出量			84.2	95.1	97.7	102	100	102	93	111	110	110	109	+29.6%	-0.9%		
	CO2排出原単位指数			0.91	0.85	0.87	0.89	1	1.03	1.10	1.07	1.05	1.09	1.05				
	エネルギー使用量			39.7	48.2	50.0	51.1	48.8	50.0	43.9	51.5	51.1	50.6	51.3	+29.1%	+1.4%		
	エネルギー使用原単位指数	☆	年-0.5%	0.88	0.89	0.91	0.91	1	1.04	1.06	1.01	1.01	1.03	1.01				
	生産活動指数			1	1.20	1.21	1.23	1.08	1.06	0.92	1.12	1.12	1.09	1.12				
日本伸銅協会	CO2排出量			65.5	57.2	50.7	54.1	56.4	47.9	53.6	56.6	56.7	58.3	58.6	-10.5%	+0.6%		
	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	0.91	0.89				
	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	32.5	-12.1%	+2.6%		
	エネルギー使用原単位指数	☆	-9.05%	1	0.97	0.95	1.00	0.89	0.98	0.90	0.93	0.86	0.88	0.87				
	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	1.01				
日本産業機械工業会	CO2排出量	☆	-12.2%	64.7	58.1	53.0	52.0	54.2	52.0	53.9	56.2	55.8	58.9	57.4	-11.3%	-2.6%		
	CO2排出原単位指数			1	0.99	1.10	1.10	1.16	1.20	1.36	1.28	1.27	1.16					
	エネルギー使用量			36.6	35.9	33.6	31.5	31.4	29.9	29.8	29.7	30.1	31.3	31.3	-14.4%	+0.2%		
	エネルギー使用原単位指数			1	1.02	1.08	1.03	1.08	1.07	1.17	1.12	1.10	1.02					
	生産活動指数			1	0.92	0.81	0.85	0.77	0.78	0.71	0.75	0.77	0.85					
日本ベアリング工業会	CO2排出量			61.1	58.2	53.7	54.9	59.5	55.2	61.0	66.0	67.3	70.4	68.6	+12.2%	-2.6%		
	CO2排出原単位指数	☆	-13%	1	0.99	0.98	0.96	1.00	1.03	1.02	0.95	0.95	0.89					
	エネルギー使用量			35.4	36.4	34.5	34.2	35.5	33.0	35.0	36.1	38.1	38.9	39.1	+10.5%	+0.6%		
	エネルギー使用原単位指数			1	1.02	0.97	0.92	0.96	0.94	0.89	0.86	0.84	0.82					
	生産活動指数			1	0.93	0.96	1.07	0.95	1.02	1.12	1.21	1.27	1.32					

業種	(☆:目標とする指標)	数値目標	1990年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	90年度比	前年度比
			1990年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	90年度比	前年度比
精糖工業会	CO2排出量	☆ -22%	58.0	48.8	47.6	47.4	49.1	48.6	45.8	47.8	44.0	43.3	43.1	-25.8%	-0.4%
	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	0.90		
	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	19.7	20.4	-16.1%	+3.7%
	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	0.96	1.03		
	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	0.82		
日本衛生設備機器工業会	CO2排出量	☆ -25%	47.8	41.5	34.8	35.4	36.4	37.2	35.3	36.3	36.2	35.2	33.4	-30.0%	-4.9%
	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	0.69	0.62		
	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	16.7	16.5	-26.4%	-1.2%
	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	0.70	0.65		
	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	1.13		
全国清涼飲料工業会	CO2排出量		45.9	65.9	68.4	74.6	80.7	84.9	88.2	93.0	97.0	100.1	101.6	+121.4%	+1.5%
	CO2排出原単位指数	☆ -6%	1	0.98	0.99	1.02	1.07	1.04	1.09	1.10	1.07	1.17	1.13		
	エネルギー使用量		20.3	30.9	32.9	35.9	38.4	40.8	42.1	43.8	46.0	47.8	50.0	+145.8%	+4.5%
	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	1.26	1.26		
	生産活動指数		1	1.47	1.51	1.60	1.64	1.78	1.76	1.85	1.97	1.87	1.96		
石灰石鉱業協会	CO2排出量		45.3	41.8	39.8	40.4	41.5	41.2	39.0	36.4	35.5	36.2	35.6	-21.5%	-1.8%
	CO2排出原単位指数		1	0.91	0.95	0.98	0.98	1.02	0.95	0.97	0.96	0.95	0.93		
	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	17.1	17.1	-24.3%	-0.3%
	エネルギー使用原単位指数	☆ -6%	1	0.96	1.01	1.02	0.99	0.99	0.92	0.92	0.93	0.91	0.89		
	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	0.85		
日本工作機械工業会	CO2排出量		22.9	20.8	22.8	20.0	20.6	19.4	18.4	20.3	22.6	24.9	26.2	+14.2%	+5.3%
	CO2排出原単位指数		1	1.00	1.13	1.02	1.02	1.27	1.15	1.03	0.89	0.89	0.84		
	エネルギー使用量	☆ -6%	14.5	14.5	16.3	13.7	14.1	13.3	11.9	12.5	14.2	15.5	16.6	+14.8%	+7.2%
	エネルギー使用原単位指数	☆ -6%	1	1	1.03	1.12	1.00	0.99	1.19	1.02	0.93	0.80	0.76		
	生産活動指数	(97年比)	1	1.00	1.10	0.85	0.98	0.92	0.69	0.85	1.06	1.33	1.50		
製粉協会	CO2排出量		16.9	18.6	18.0	18.6	19.1	18.9	20.3	22.5	21.3	21.2	21.1	+24.8%	-0.4%
	CO2排出原単位指数	☆ -5%	1	1.00	0.93	0.95	0.97	0.96	1.03	1.12	1.08	1.07	1.08		
	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	12.3	12.5	+16.2%	+1.7%
	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	0.98	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	1.16		
日本造船工業会 日本中小造船工業会	CO2排出量		14.9	19.1	17.9	18.6	18.1	18.1	24.1	25.8	26.5	28.6	30.7	+105.6%	+7.4%
	CO2排出原単位指数(造船)		1	0.88	0.80	0.77	0.73	0.74	1.02	0.98	0.84	0.85	0.84		
	(中小造船)		1	1.23	1.22	1.29	1.18	1.22	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12		
	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	17.2	19.0	+94.1%	+10.5%
	エネルギー使用原単位指数(造船)	☆ -10%	1	0.96	0.91	0.81	0.88	0.90	0.95	0.98	0.90	0.92	0.95		
	(中小造船)	☆ -10%	1	0.92	0.97	0.88	0.87	0.88	0.87	0.89	0.88	0.91	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	1.97	2.16			
(中小造船)		1	0.77	0.85	0.86	1.12	1.09	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16			
日本産業車両協会	CO2排出量	☆ -10%	6.1	6.1	5.7	6.2	6.1	5.4	5.8	6.0	6.1	6.5	6.6	+7.2%	+1.1%
	CO2排出原単位指数		1	1.27	1.53	1.60	1.42	1.39	1.46	1.43	1.25	1.18	1.10		
	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	3.5	+8.9%	+2.7%
	エネルギー使用原単位指数		1	1.38	1.67	1.68	1.49	1.48	1.50	1.43	1.27	1.18	1.12		
	生産活動指数		1	0.79	0.61	0.63	0.70	0.63	0.64	0.69	0.79	0.90	0.97		

業種	(☆:目標とする指標)	数値目標	1990年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	90年度比	前年度比
			日本鉄道車両工業会	CO2排出量	☆ ±0%以下	4.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.0	3.0	3.1	3.4
	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	0.53	0.47		
	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	2.0	-16.6%	+6.6%
	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	0.52	0.48		
	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	1.75		
石油鉱業連盟	CO2排出量		22.2	27.0	25.4	24.4	29.3	29.1	35.2	38.1	33.7	38.8	44.7	+101.0%	+15.0%
	CO2排出原単位指数	☆ -20%	1	0.83	0.79	0.75	0.84	0.86	1.02	1.06	0.74	0.82	0.89		
	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	8.4	9.0	+51.2%	+7.0%
	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	0.84	0.86		
	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	1.77		
工業プロセスからの排出	CO2排出量		6,208	6,067	5,436	5,437	5,489	5,317	5,192	5,033	5,020	5,148	5,215		
補正分	CO2排出量		-65	-155	-169	-139	-139	-129	-125	-127	-136	-135	-146		
	エネルギー使用量		-79	-96	-83	-78	-123	-116	-100	-105	-111	-125	-131		
合計	CO2排出量	±0%以下	51,203	52,993	50,166	51,247	50,623	49,062	49,976	50,399	50,497	50,567	50,458	-1.5%	-0.2%
	エネルギー使用量		16,710	17,789	16,989	17,182	16,880	16,298	16,577	16,688	16,827	16,836	16,876	+1.0%	+0.2%

*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全電源平均の発電端係数を使用している。一方、各業種では、全電源平均の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は補正分に示す。

*発熱量表の改定に伴い1999年度以前、2000年度～2004年度、2005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とする指数を記し、基準年以前のCO2排出量等の指標は参考値とする（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）。