

〔民生業務部門〕

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		
日本冷蔵倉庫協会	CO ₂ 排出量		55.2	57.4	57.6	61.1	60.9	61.9	65.9	69.9	69.8	73.9	71.3	29.1%	-3.5%		
	CO ₂ 排出原単位指数		1	0.82	0.80	0.84	0.83	0.85	0.91	0.96	0.96	1.00	0.97				
	エネルギー使用量		36.2	43.1	44.6	44.7	42.2	42.9	42.5	42.0	43.3	44.4	44.0	21.6%	-0.7%		
	エネルギー使用原単位指数	☆	-8%	1	0.94	0.95	0.93	0.88	0.90	0.89	0.88	0.91	0.92	0.91			
日本LPガス協会	生産活動指数		1	1.27	1.30	1.32	1.32	1.32	1.31	1.32	1.31	1.33	1.33				
	CO ₂ 排出量		3.0	2.9	2.8	3.0	2.9	3.0	3.2	3.4	3.3	3.3	3.3	7.3%	-2.7%		
	CO ₂ 排出原単位指数		1	0.83	0.81	0.85	0.85	0.87	0.91	0.98	0.98	1.02	1.01	1.1%	0.1%		
	エネルギー使用量		2.0	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0				
全国銀行協会	エネルギー使用原単位指数	☆	-7%	1	0.95	0.96	0.95	0.89	0.91	0.90	0.89	0.93	0.93	0.95			
	生産活動指数		1	0.77	0.75	0.77	0.74	0.75	0.76	0.75	0.74	0.72	0.71				
	CO ₂ 排出量		(00年比)				53.3	53.6	55.0	56.9	54.4	53.6	52.3	※	-1.8%	-2.4%	
	エネルギー使用量	☆	-12%				36.9	37.1	35.5	34.2	33.8	32.1	32.3		-12.5%	0.4%	
不動産協会	CO ₂ 排出原単位指数		1	0.86	0.88	0.86	1.01	0.84	0.94	0.97	0.98	1.03	0.93				
	エネルギー使用原単位指数	☆	±0%	1	0.97	1.03	0.94	1.07	0.90	0.95	0.94	0.97	1.03	0.95			
日本損害保険協会	CO ₂ 排出量		(00年比)				3.5	4.3	4.1	4.1	3.7	3.7	3.6	※	1.7%	-3.4%	
	エネルギー使用量	☆	-18%				2.4	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1		-13.0%	-0.9%	
生命保険協会	CO ₂ 排出量		(06年比)								10.4	10.8	10.6	※	2.0%	-1.1%	
	エネルギー使用量	☆	-2%								6.3	6.3	6.3		1.4%	1.4%	
NTTグループ	CO ₂ 排出量		128	157	162	180	214	230	275	312	310	330	342	167.1%	3.5%		
	CO ₂ 排出原単位指数	☆	-35%	1	0.81	0.82	0.85	0.91	0.96	1.23	1.37	1.40	1.50	1.55			
	エネルギー使用量		84	118	126	132	144	155	172	182	188	194	206	146.1%	6.5%		
	エネルギー使用原単位指数		1.00	0.93	0.97	0.94	0.94	0.99	1.17	1.22	1.29	1.35	1.43				
KDDI	生産活動指数		1	1.51	1.56	1.67	1.83	1.87	1.75	1.77	1.73	1.72	1.72				
	CO ₂ 排出量	☆	152万t								61	63	78	96	※	58.9%	23.2%
	エネルギー使用量		(11年度)								25	26	32	39		55.6%	23.2%
	生産活動指数										1.00	1.09	1.23	1.39			
日本貿易会	CO ₂ 排出量	☆	3.5万t		5.8	5.9	5.8	5.6	5.8	6.4	5.6	4.6	4.3	※	-25.9%	-6.4%	
	エネルギー使用量				4.4	4.2	3.9	3.8	3.7	3.8	3.4	2.8	2.7		-39.5%	-3.8%	

〔運輸部門〕

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	
定期航空協会	CO ₂ 排出原単位指数	☆	-12%	1	0.91	0.90	0.89	0.90	0.89	0.87	0.89	0.88	0.88			
日本船主協会	CO ₂ 排出量		3,862	4,279	4,366	4,505	4,708	4,562	4,583	4,984	5,262	5,585	6,031	56.2%	8.0%	
	CO ₂ 排出原単位指数	☆	-15%	1	0.86	0.90	0.85	0.84	0.85	0.87	0.85	0.88	0.85			
	エネルギー使用原単位指数		1	0.86	0.90	0.85	0.84	0.85	0.87	0.85	0.88	0.88	0.85			
	生産活動指数		1	1.28	1.26	1.37	1.45	1.38	1.36	1.53	1.54	1.65	1.83			
日本内航海運組合総連合会	CO ₂ 排出量		859	904	876	886	919	934	895	854	787	790	794	-7.6%	0.5%	
	CO ₂ 排出原単位指数	☆	-3%	1	1.07	1.09	1.09	1.07	1.08	1.07	1.10	1.01	1.04	1.07		
	エネルギー使用量		314	330	320	323	335	340	326	311	287	288	289	-7.9%	0.4%	
	エネルギー使用原単位指数		1	1.07	1.09	1.08	1.07	1.07	1.06	1.09	1.00	1.04	1.06			
全日本トラック協会	生産活動指数		1	0.98	0.94	0.95	1.00	1.01	0.98	0.91	0.91	0.88	0.87			
	CO ₂ 排出量		注 4,587	4,628	4,546	4,630	4,772	4,733	4,780	4,719	4,472	4,316				
	CO ₂ 排出原単位指数	☆	-30%	1	0.99	0.98	0.96	0.95	0.93	0.93	0.87	0.81	0.75			
	エネルギー使用量		(96年比)	7,724	7,739	7,708	7,740	7,793	7,778	7,796	7,773	7,680	7,622			
全国通運連盟	エネルギー使用原単位指数		1	0.99	0.98	0.96	0.95	0.93	0.93	0.87	0.81	0.75				
	生産活動指数		1	1.01	1.01	1.05	1.10	1.11	1.12	1.18	1.21	1.25				
	CO ₂ 排出量	☆	-11%		15.2			14.6	14.6	14.6	14.5	14.3	13.9	※	-8.8%	-2.7%
	エネルギー使用量		(98年比)	5.7			5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.2	5.2		-8.8%	-2.7%
日本民営鉄道協会	CO ₂ 排出量		201	192	188	201	203	203	219	233	227	230	218	8.3%	-5.3%	
	CO ₂ 排出原単位指数		1	0.85	0.84	0.88	0.87	0.87	0.94	0.99	0.96	0.98	0.92			
	エネルギー使用量		132	144	146	147	141	141	142	140	141	138	134	2.0%	-2.5%	
	エネルギー使用原単位指数	☆	-15%	1	0.98	0.99	0.99	0.92	0.92	0.92	0.90	0.91	0.89	0.87		
生産活動指数		1	1.12	1.12	1.13	1.15	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17				

* CO₂排出量、エネルギー使用量、CO₂排出・エネルギー使用原単位に関し、民生業務・運輸部門の業種から提出されたデータを掲載している。

* 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。

※ 全国銀行協会、日本損害保険協会のCO₂排出量、エネルギー使用量は2000年度比、日本貿易会、全国通運連盟のCO₂排出量、エネルギー使用量は1998年度比、KDDIのCO₂排出量、エネルギー使用量は2003年度比、生命保険協会のCO₂排出量、エネルギー使用量は2004年度比を表す。

注：全日本トラック協会は1996年度を基準年としており、1990年度の欄は全て1996年度の実績である。