国土交通省関係業界の2017年度の進捗状況

		15U 51	2020年度目標			2030年度目標			2030年度目標に対する進捗状況				CO2排出量	2030年度目標の進
		【団体名】	目標指標	基準年度	目標水準	目標指標	基準年度	目標水準	2014	2015	2016	2017	(万t-CO2) 2017	************************************
1	産業	日本造船工業会	CO2排出原単位	2012年度	5%	CO2排出量	2013年度	6.5%	+7%	+6%	+8%	+3%	67.0	С
		日本中小型造船工業会												
2		日本鉄道車輌工業会	CO2排出量	1990年度	33%	CO2排出量	1990年度	35%	22%	26%	26%	24%	3.5	В
3		住宅生産団体連合会	建設段階のCO2排出量 (ライフサイクル全体)	1990年度	270万t-CO2 (15,810万t-CO2)	新築住宅の環境性能	-	新築平均で ZEHの実現	240万t-CO2 (20,891万t-co2)	239万t-CO2 (19,943万t-co2)	241万t-CO2 (19,965万t-co2)	228万t-CO2 (20,790万t-co2)	-	D
4	部門	日本マリン事業協会	CO2排出量	2010年度	年率 1%	CO2排出量	2010年度 (2020年度)	14%	+10%	+10%	0%	+8%	4.5	С
5		日本建設業連合会	CO2排出原単位	1990年度	20%	CO2排出原単位	1990年度	25%	18%	19%	19%	21%	411.9	В
6		日本舶用工業会	エネルギー消費原単位	1990年度	27%	エネルギー消費原単位	1990年度	30%	29%	27%	24%	33%	7.0	А
7	業	日本冷蔵倉庫協会	エネルギー消費原単位	1990年度	15%	エネルギー消費原単位	1990年度	20%	13%	15%	15%	16%	90.1	В
8		不動産協会	エネルギー消費原単位	2005年度	25%	エネルギー消費原単位	2005年度	30%	26%	27%	27%	25%	-	В
9		日本倉庫協会	エネルギー消費原単位	1990年度	16%	エネルギー消費原単位	1990年度	20%	18%	19%	19%	19%	122.0	В
10	務部	日本自動車整備振興会連合会	CO2排出量	2007年度	10%	CO2排出量	2007年度	15%	8%	8%	8%	9%	413.3	В
11	門	日本ビルヂング協会連合会	エネルギー消費原単位	2009年度	15%	エネルギー消費原単位	2009年度	20%	14%	15%	-	15%	-	В
12		日本ホテル協会	エネルギー消費原単位	2010年度	10%	エネルギー消費原単位	2010年度	15%	14%	16%	16%	15%	51.2	Α
13		日本旅館協会	エネルギー消費原単位	2016年度	0%	エネルギー消費原単位	2016年度	10%	-	-	0%	10%	5.7	Α
14		全国通運連盟	CO2排出量	2009年度	11%	CO2排出量	2009年度	20%	3%	5%	6.1%	8%	12.3	В
15		全日本トラック協会	CO2排出原単位	2005年度	22%	CO2排出原単位	2005年度	31%	7%	4%	7%	7%	4,087.0	В
16		日本民営鉄道協会	エネルギー消費原単位	2010年度	5.7%	エネルギー消費原単位	2010年度	5.7%以上	5.9%	6.8%	6%	6%	245.0	A
17		定期航空協会	CO2排出原単位	2005年度	21%	CO2排出原単位	2012年度	16%	16%	15%	18%	21%	2,388.0	В
18		日本船主協会	CO2排出原単位	1990年度	20% (2013~2020 平均值)	CO2排出原単位	1990年度	30% (2020~2030 平均値)	43%	41%	39%	48%	5,402.5	А
19		J R北海道	エネルギー消費原単位	1995年度	14%	エネルギー消費原単位	2013年度	7%	14%	15%	17%	19%	30.5	В
20			省エネルギー車両の 保有率	-	85%	省エネルギー車両の 保有率	-	85%	66%	70%	72%	73%		
21		JR東日本	エネルギー消費量単位	2013年度	6.2%	エネルギー消費原単位	2013年度	25%	1%	2%	3%	2%	- 212.0	В
20	運輸		CO2排出量	- 1	-	CO2排出量	2013年度	40%	+4%	+0%	+1%	1 %		
22	部	JR東海	エネルギー消費原単位	1995年度	25%	エネルギー消費原単位	1995年度	25%	27%	28%	29%	28%	-	А
23		J R 西日本	エネルギー消費量	2010年度	3%	エネルギー消費量	2010年度	2%	2%	2%	2%	2%	164.3	А
24		J R 四国	エネルギー消費量	2010年度	8%	エネルギー消費量	2010年度	8%	8%	7%	6%	9%	7.4	А
25		JR九州	エネルギー消費原単位	2011年度	2.5%	エネルギー消費原単位	2011年度	2.5%	0.6%	2.2%	0.8%	1.7%		В
25 26			省エネ車両導入比率	-	83%	省エネ車両導入比率	-	83%	76%	76%	77%	77%		
27		JR貨物	エネルギー消費原単位	2013年度	7%	エネルギー消費原単位	2013年度	15%	2%	4%	7%	8%	55.1	В
27		日本内航海運組合総連合会	CO2排出量	1990年度	31%	CO2排出量	1990年度	34%	15%	18%	17%	18%	702.6	В
20		日本バス協会	CO2排出原単位	2010年度	6%	CO2排出原単位	2015年度	6%	+3%	+3%	+3%	0%	348.0	В
28		全国ハイヤー・タクシー連合会	CO2排出量	2010年度	20%	CO2排出量	2010年度	25%	15%	19%	25%	29%	272.9	А
29		日本港運協会	CO2排出原単位	2005年度	12%	CO2排出原単位	2005年度	20%	11%	10%	10%	11%	37.7	В
30		日本旅客船協会	CO2排出原単位	1990年度	6%	CO2排出原単位	2012年度	3.6%	2%	5%	5%	9%	342.4	А
	•								-				-	

2020年度目標を達成

2030年度目標を達成

指標	
Α	2017年度実績が2030年度目標水準を上回る
В	2017年度実績が2030年度目標水準を下回るが、基準年度比で削減
C	2017年度実績が2030年度目標水準を下回り、かつ、基準年度比で増加
D	データ未集計
E	目標未策定