



低炭素社会を目指して

地球温暖化防止自主行動計画について

コープデリグループは地球温暖化防止自主行動計画を作成し、事業におけるCO₂排出量の削減目標を掲げています。

目標 2020年度に2005年度比で15%削減

コープデリグループのCO₂削減状況

	電力	ガス	重油・灯油	車両燃料	オフセット	排出量計	削減率
2005年度	87,923	2,508	3,539	39,633	0	133,604	0.0
2015年度	88,837	2,402	298	43,332	▲11,664	123,206	▲7.8%
2016年度	90,078	2,248	263	43,741	▲11,704	124,628	▲6.7%
2017年度(暫定値)	81,013	2,182	266	44,565	▲9,230	118,797	▲11.1%
2020年度(計画)	74,735	2,132	3,008	33,688	-	113,563	▲15.0%

※2017年度の実績は、電力使用に係るCO₂排出係数が確定していないため暫定値です。

再生可能エネルギーの創出について

CO₂の排出量削減目標を達成するために、事業で使用する電気を再生可能エネルギーで発電された電気へと変えていく必要があります。コープデリグループは事業施設の屋上などを活用し再生可能エネルギーの創出を進めています。

目標 2020年度までに2010年度の消費電力の20%に相当する再生可能エネルギーを創出

コープデリグループの再生可能エネルギーを利用した発電設備一覧

設備容量:kW

生協名	事業所名	発電源	設備容量	用途	設置日	生協名	事業所名	発電源	設備容量	用途	設置日	
コープみらい	コープブラザ大宮	太陽光	3.00	自	1997.04	コープデリ 連合会	笠間センター	太陽光	194.04	FIT	2013.11	
	コープブラザ富士見	太陽光	3.00	自	1998.06		いばらきコープ	鹿嶋センター	太陽光	49.50	FIT	2017.09
	コープブラザ浦和	太陽光	7.00	自	2000.03		菜の花の家	太陽光	49.50	FIT	2017.10	
	コープブラザ春日部	太陽光	10.00	自	2001.03		壬生センター	太陽光	48.96	自	2014.12	
	コープブラザ深谷	太陽光	0.11	自	2004.03		とちぎコープ	西那須野センター	太陽光	48.96	自	2014.12
	コープブラザ深谷	風力	0.13	自	2004.04		芳賀センター	太陽光	53.00	自	2015.10	
	コープひばりが丘店	風力	0.85	自	2008.06		日光センター	太陽光	58.30	FIT	2017.06	
	コープ貝取店	太陽光	30.00	自	2009.09		コープぐんま	富岡センター	太陽光	130.00	FIT	2014.08
	コープ春日部店	太陽光	100.00	自	2012.11		コープ稲里店	太陽光	10.00	自	2008.09	
	久喜センター	太陽光	50.75	FIT	2015.09		飯田センター	太陽光	10.00	自	2009.04	
秩父センター	太陽光	50.75	FIT	2015.10	コープ豊科店	太陽光	5.00	自	2010.09			
大宮センター	太陽光	50.75	FIT	2015.10	須坂集品センター	太陽光	500.82	FIT	2013.06			
三郷センター	太陽光	50.75	FIT	2015.11	長野センター	太陽光	150.00	FIT	2014.06			
三鷹センター	太陽光	50.75	FIT	2015.12	コープにいがた	コープにいがた本部棟	太陽光	49.50	FIT	2015.06		
立石センター	太陽光	50.75	FIT	2016.04	印西冷凍セットセンター	太陽光	740.88	FIT	2013.08			
コープうしく店	太陽光	3.00	自	1998.01	東金冷蔵集品センター	太陽光	729.60	FIT	2013.08			
十王センター	太陽光	5.00	自	1999.07	城グロサリーセンター	太陽光	418.00	FIT	2014.08			
千代川センター	太陽光	5.20	自	2001.02	エコセンター	太陽光	230.00	FIT	2014.08			
常陸太田センター	太陽光	5.00	自	2001.03	小山要冷センター	太陽光	795.00	FIT	2014.10			
水戸センター	太陽光	5.00	自	2002.05	桶川要冷センター	太陽光	318.00	FIT	2014.12			
鉾田センター	太陽光	5.28	自	2004.03	桶川要冷センター(IQF)	太陽光	270.00	FIT	2016.03			
コープひたちなか店	風力	2.00	自	2004.06	桶川要冷センター	青果棟	太陽光	27.00	自	2017.09		
コープつちうら店	太陽光	10.00	自	2007.01	野田船形物流センター	太陽光	1470.80	FIT	2018.02			
守谷センター	太陽光	4.50	自	2008.01								
ひたちなかセンター	太陽光	190.00	FIT	2013.04								
累計発電設備容量								7,050.43kW	達成率	48.5%		

自:自家消費 FIT:固定価格買い取り制度を活用し、売電

熱帯雨林保護募金

インドネシア・ボルネオ島は、パームやし農園開発による深刻な森林減少が起きています。また、島のリンバラヤ熱帯雨林は湿地帯に覆われており、炭素を大量に含む「泥炭層」の上にあります。熱帯雨林を開発から守ることは泥炭層からのCO₂発生を抑えることにつながります。コープみらいは、熱帯雨林伐採を食い止める「熱帯雨林保護プロジェクト」を支援するため、組合員に募金を呼びかけています。

募金額

2,015,990円

熱帯雨林保護面積(一年間) **約37ha**