



低炭素社会を目指して

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を利用した発電設備一覧

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
	コープブラザ大宮	太陽光	3.00	自	1997.04		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	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	コープ	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	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	コープ	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	コープ貝取店	太陽光	30.00	自	2009.09	くんま	富岡センター	太陽光	130.00	FIT	2014.08
みらい	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	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	ながの	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	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	にいがた	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	コープデリ	小山要冷センター	太陽光	795.00	FIT	2014.10
いばらき	水戸センター	太陽光	5.00	自	2002.05	連合会	桶川要冷センター	太陽光	318.00	FIT	2014.12
コープ	銚田センター	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		野田船形物流センター	太陽光	1470.80	FIT	2017.09
	コープつちうら店	太陽光	10.00	自	2007.01		桶川要冷センター 青果棟	太陽光	27.00	自	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