

## CO<sub>2</sub>削減の取り組み



<http://eco.coop-kobe.net/ecolife/>

※URLをクリックすると関連情報が表示されます

単位：t-CO<sub>2</sub>

	合計	店舗	工場	宅配	物流	本部	子会社
2013年度	129,899	68,898	16,309	11,573	17,172	3,087	12,860
2016年度	116,721	64,100	15,318	11,753	9,070	3,526	12,954
A.設備・車両更新	-14,007	-7,826	-1,384	-2,254	-1,412	-204	-927
B.省エネチューニング	-3,869	-2,314	-655	-209	-82	-117	-492
C.太陽光自家発電・自家消費	-1,590	-795	-127	-418	0	-84	-167
D.電気自動車・トラックの導入	-89	-17	0	-38	0	-17	-17
E.コープでんきへの切替	-31,889	-23,186	-611	-1,670	-1,803	-1,018	-3,603
2030年度計画	65,276	29,962	12,541	7,165	5,773	2,087	7,748
2030年度計画/2013年度	50.3%	43.5%	76.9%	61.9%	33.6%	67.6%	60.3%

## 太陽光発電の取り組み



<http://eco.coop-kobe.net/generation/>

※URLをクリックすると関連情報が表示されます

### コープこうべグループが進める太陽光発電所一覧

	太陽光発電所	所在地	運転開始	出力規模 (kW)	年間予想発電量 (kWh)	世帯数換算(※) (世帯)
1	鳴尾浜	兵庫県西宮市	2013年 9月	825.3	833,770	231
2	稲美	兵庫県加古郡稲美町	2013年 9月	150.9	154,350	43
3	北神戸	兵庫県神戸市北区	2013年11月	258.0	259,833	72
4	姫路東	兵庫県姫路市	2013年11月	309.6	311,141	86
5	氷上	兵庫県丹波市	2014年 3月	305.3	292,280	81
6	高槻	大阪府高槻市	2014年 6月	257.0	254,131	71
7	三木三津田	兵庫県三木市	2014年 9月	2,590.0	2,494,904	693
8	あこや学園	兵庫県尼崎市	2015年 6月	26.4	28,355	8
9	西播磨	兵庫県たつの市	2015年 6月	508.1	611,171	170
10	神吉	兵庫県加古川市	2015年 6月	50.8	57,802	16
11	魚住	兵庫県明石市	2016年 2月	360.6	370,990	103
12	須磨	兵庫県神戸市須磨区	2016年 3月	234.5	238,693	66
13	尼崎	兵庫県尼崎市	2016年 3月	217.0	220,880	61
14	丹波	兵庫県篠山市	2016年 3月	175.0	168,067	46
15	大王丹波	兵庫県丹波市	2016年 7月	501.6	535,679	148
16	箕面	大阪府茨木市	2016年 9月	178.5	179,485	49
17	淡路	兵庫県南淡路市	2016年12月	60.0	62,135	17
18	川西	兵庫県川西市	2017年 3月	50.0	48,226	13
19	西神戸	神戸市西区玉津町	2017年 6月	608.6	586,983	172
20	伊丹	兵庫県川西市久代	2017年 9月	241.3	234,251	65
	合計			7,908.5	7,943,126	2,211

(※)一般家庭の年間消費電力量を1世帯あたり3,600kWhとして算出