

【別紙1】参加者リスト

低炭素社会実行計画参加者リスト

日本フランチャイズチェーン協会

企業名	事業所名	業種分類	CO2算定排出量※
国分グロースーズチェーン(株)	コミュニティ・ストア	25	
(株)セイコーマート	セイコーマート	25	
(株)セブン-イレブン・ジャパン	セブン-イレブン	25	
(株)ファミリーマート	ファミリーマート	25	
	サークルK	25	
	サンクス	25	
(株)ポプラ	ポプラ	25	
	生活彩家	25	
	くらしハウス	25	
	スリーエイト	25	
ミニストップ(株)	ミニストップ	25	
山崎製パン(株) デイリーヤマザキ事業統括本部	デイリーヤマザキ	25	
	ヤマザキデイリーストアー	25	
	ニューヤマザキデイリーストア	25	
(株)ローソン	ローソン	25	
	ナチュラルローソン	25	
	ローソンストア100	25	
	ローソン・ポプラ	25	
	ローソン・スリーエフ	25	

○注意点

・計画参加企業名及び業種分類について記載。

※以下の事業者・事業所については、地球温暖化対策の推進に関する法律（温対法、平成10年法律第117号）の規定により、行政に報告した「エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素」の算定排出量を記載。

①全ての事業所の原油換算エネルギー使用量合計が1,500kl/年以上となる事業者（省エネ法の特定事業者）

②原油換算エネルギー使用量が1,500kl/年以上となる事業所（省エネ法のエネルギー管理指定工場等）

※温対法の温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度において、非開示とされた事業所においてはCO2算定排出量の記載は不要。

※原油換算エネルギー使用量が1,500kl/年未満の事業所については、事業所名を含め記載不要。

○業界分類

- (1)パルプ (2)紙 (3)板紙 (4)石油化学製品
- (5)アンモニア及びアンモニア誘導品 (6)ソーダ工業品 (7)化学繊維
- (8)石油製品（グリースを除く） (9)セメント (10)板硝子 (11)石灰
- (12)ガラス製品 (13)鉄鋼 (14)銅 (15)鉛 (16)垂鉛
- (17)アルミニウム (18)アルミニウム二次地金 (19)土木建設機械
- (20)金属工作機械及び金属加工機械 (21)電子部品 (22)電子管・半導体素子・集積回路
- (23)電子計算機及び関連装置並びに電子応用装置 (24)自動車及び部品（二輪自動車を含む）
- (25)その他

前年度からの変更点				
項目	年度	変更前	変更後	理由
1. 目標指標				
2. 目標水準	2013年度	2010年度を基準に毎年1%の改善	2013年度を基準に毎年1%の改善	国の目標に準ずる
3. 前提条件				
4. 想定しているBAT				
5. データの取扱				
6. 業界間バウンダリー				

※※上記6項目について変更が生じた場合は、変更年度と変更前後の情報、変更する理由を記載。前年度からの変更点のみならず、過去の変更情報がある場合、変更情報を累積して記載し、遡って確認できるようにすること。また、行は必要に応じて追加すること。

生産活動量、エネルギー消費量、エネルギー原単位、CO₂排出量、CO₂排出原単位の実績と見通し

○実績

指標	単位等	基準年度 (2020年目標)	基準年度 (2030年目標)	実績																	見通し・目標水準											
		2013年度	2013年度	1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度	2030年度		
生産活動量	見通し比(2020年目標)	(%)																												0.0	0.0	
	基準年度比(2020年目標)	(%)																														
	見通し比(2030年目標)	(%)																														
	基準年度比(2030年目標)	(%)																														
エネルギー消費量	電力のみ	万kWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	うち購入電力量	(万kWh)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	進捗率(2020年度目標)	(%)																														
	進捗率(2030年度目標)	(%)																														
	想定比	(%)																														
	基準年度比(2020年目標)	(%)																														
CO ₂ 排出量	調整後排出係数	(万t-CO ₂)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	進捗率(2020年度目標)	(%)																														
	進捗率(2030年度目標)	(%)																														
	想定比	(%)																														
	基準年度比(2020年目標)	(%)																														
	基準年度比(2030年目標)	(%)																														
エネルギー原単位	電力のみ	(t)	0.0	0.0																	0.935	0.858	0.857	0.839	0.848	0.824	0.82	0.80	0.78		0.000	0.000
	進捗率(2020年度目標)	(%)																														
	進捗率(2030年度目標)	(%)																														
	想定比	(%)																														
	基準年度比(2020年目標)	(%)																														
	基準年度比(2030年目標)	(%)																														
CO ₂ 原単位	調整後排出係数	(t)	0.0	0.0																											0.000	0.000
	進捗率(2020年度目標)	(%)																														
	進捗率(2030年度目標)	(%)																														
	想定比	(%)																														
	基準年度比(2020年目標)	(%)																														
	基準年度比(2030年目標)	(%)																														
カバー率(企業数)																															0%	0%

○2020年度までの見通し

指標	単位等	1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	
生産活動量	(t)																										0.0
エネルギー消費量	電力のみ 万kWh																										0.0
CO ₂ 排出量	調整後排出係数 (万t-CO ₂)																										0.0
エネルギー原単位	電力のみ (t)																										0.0
CO ₂ 原単位	調整後排出係数 (t)																										0.0
カバー率(企業数)																											0%

【備考】
※進捗率：2020年度、2030年度の目標水準（基準年度からの削減幅）を100%として、目標水準と実績との比率。進捗率【基準年度目標】＝（基準年度の実績水準－当年度の実績水準）／（基準年度の実績水準－2020年度・2030年度の目標水準）×100（%）

※想定比：当年度について予め想定した水準（基準年度からの削減幅）を100%として、想定水準と実績との比率。想定比【基準年度目標】＝（基準年度の実績水準－当年度の実績水準）／（基準年度の実績水準－当年度の想定した水準）×100（%）

※カバー率(企業数)：低炭素社会実行計画参加企業のうち、実績データに含まれる企業数（アンケート回答社数等）の団体加盟企業数に占める割合

生産活動量、エネルギー消費量、エネルギー原単位、CO₂排出量、CO₂排出原単位の実績と見通し

指標	単位等	実績																				見通し・BAU水準・BAU比削減目標								
		1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度	2030年度		
生産活動量	()	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	見通し比(2020年目標)	(%)																					0.0	0.0						
	見通し比(2030年目標)	(%)																					0.0	0.0						
エネルギー消費量	電力のみ	実績(TJ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69221.4	68869.3	71455.6	73249.6	78650.3	80166.5	82192.8	82245.5	82227.6	0.0	0.0				
	うち購入電力量	実績(万kWh)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	718810.5	715153.5	742010.5	772349.7	829294.9	845281.4	866647.1	867203.0	867014.3	0.0	0.0				
	電力のみ	削減量(TJ)																					0.0	0.0						
	進捗率(2020年度目標)	(%)																					0.0	0.0						
	進捗率(2030年度目標)	(%)																					0.0	0.0						
	想定比	(%)																					0.0	0.0						
	調整後排出係数	BAU(万t-CO ₂)																					0	0						
CO ₂ 排出量	調整後排出係数	実績(万t-CO ₂)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	253.0	339.7	356.9	437.9	457.8	448.8	447.2	430.1	401.4	0	0				
	調整後排出係数	BAU比削減量(万t-CO ₂)																					0	0						
	進捗率(2020年度目標)	(%)																					0	0						
	進捗率(2030年度目標)	(%)																					0	0						
	想定比	(%)																					0	0						
エネルギー原単位	電力のみ	BAU()																					0.0	0.0						
	電力のみ	実績()																					0.080	0.080	0.078	0.08	0.08	0.07	0.0	0.0
	電力のみ	BAU比削減量()																					0.0	0.0						
	進捗率(2020年度目標)	(%)																					0.0	0.0						
	進捗率(2030年度目標)	(%)																					0.0	0.0						
CO ₂ 原単位	調整後排出係数	BAU()																					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	調整後排出係数	実績()																					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	調整後排出係数	BAU比削減量()																					0	0						
	進捗率(2020年度目標)	(%)																					0	0						
	進捗率(2030年度目標)	(%)																					0	0						
カバー率実績(企業数)																						0%	0%							

○2020年度までの見通し及びBAU比削減量の想定

指標	単位等	1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
生産活動量	()																					0.0	0.0			
エネルギー消費量	電力のみ	実績(TJ)																					0.0	0.0		
CO ₂ 排出量	調整後排出係数	実績(万t-CO ₂)																					0.0	0.0		
エネルギー原単位	電力のみ	実績()																					0.0	0.0		
CO ₂ 原単位	調整後排出係数	実績()																					0.0	0.0		
カバー率(企業数)																						0%	0%			

【備考】

※進捗率：2020年度、2030年度の目標水準（基準年度からの削減幅）を100%として、目標水準と実績との比率。進捗率【BAU目標】＝（当年度のBAU－当年度の実績水準）／（2020年度・2030年度の目標水準）×100（％）

※想定比：当年度について予め想定した水準を100%として、想定水準と実績との比率。想定比【BAU目標】＝（当年度のBAU比削減実績）／（当該年度に想定したBAU比削減量）×100（％）

※カバー率実績（企業数）：低炭素社会実行計画参加企業のうち、実績データに含まれる企業数（アンケート回答社数等）の団体加盟企業数に占める割合

CO2排出量とCO2排出原単位の要因分析 ー調整後排出係数ー

CO2排出量の増減	単位	97→98	98→99	99→00	00→01	01→02	02→03	03→04	04→05	05→06	06→07	07→08	08→09	09→10	10→11	11→12	12→13	13→14	14→15	15→16	16→17	17→18	18→19	19→20
CO2排出量の増減	[万t-CO ₂]	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	253.021	86.677	17.209	81.015	19.848	-8.926	-1.655	-17.057	-28.705	-401.428	0.000
事業者の省エネ努力分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	84.340	-25.615	-0.332	-14.561	4.795	-13.118	-4.288	-8.922	-11.670	-133.809	0.000
燃料転換等による変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-10.116	-0.114	-4.111	1.116	-2.991	-1.091	-2.091	-2.776	-33.336	0.000
購入電力分原単位変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	84.340	88.291	4.372	71.199	-12.011	-17.587	-12.840	-17.340	-28.618	-133.809	0.000
生産変動分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	84.340	24.000	13.170	24.377	27.064	21.779	15.474	9.205	11.563	-133.809	0.000

※換算 (絶対量) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 253.021 86.677 17.209 81.015 19.848 -8.926 -1.655 -17.057 -28.705 -401.428 0.000 0.000
 ※前年度 (変化前の年度) のCO2排出量 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 253.021 339.698 356.907 437.922 457.771 448.844 447.190 430.133 401.428 0.000 437.922
 ※換算 (パーセント) 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 34.3% 5.1% 22.7% 4.5% -1.9% -0.4% -3.8% -6.7% -100.0% 0.0% 0.0%

基準年→13	基準年→14	基準年→15	基準年→16	基準年→17	基準年→18	基準年→19	基準年→20
0.000	19.848	10.922	9.268	-7.790	-36.495	-437.922	-437.922
0.0%	4.5%	2.5%	2.1%	-1.8%	-8.3%	-100.0%	-100.0%
0.000	4.795	-8.091	-12.332	-20.972	-32.145	-145.974	-145.974
0.0%	1.1%	-1.8%	-2.8%	-4.8%	-7.3%	-33.3%	-33.3%
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.000	-12.011	-29.127	-41.822	-58.281	-85.454	-145.974	-145.974
0.0%	-2.7%	-6.7%	-9.6%	-13.3%	-19.5%	-33.3%	-33.3%
0.000	27.064	48.141	63.422	71.463	81.105	-145.974	-145.974
0.0%	6.2%	11.0%	14.5%	16.3%	18.5%	-33.3%	-33.3%

0.000 19.848 10.922 9.268 -7.790 -36.495 -437.922 -437.922
 437.922 437.922 437.922 437.922 437.922 437.922 437.922 437.922
 0.0% 4.5% 2.5% 2.1% -1.8% -8.3% -100.0% -100.0%

CO2原単位の増減	[]	97→98	98→99	99→00	00→01	01→02	02→03	03→04	04→05	05→06	06→07	07→08	08→09	09→10	10→11	11→12	12→13	13→14	14→15	15→16	16→17	17→18	18→19	19→20
CO2原単位の増減	[]	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.290	0.783	0.048	0.634	-0.076	-0.306	-0.164	-0.245	-0.366	-3.988	0.000
事業者の省エネ努力分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.645	-0.319	-0.004	-0.163	0.051	-0.131	-0.041	-0.083	-0.106	-1.799	0.000
燃料転換等による変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-9.7%	-0.1%	-4.0%	1.1%	-2.8%	-0.9%	-2.0%	-2.7%	-50.0%	0.000
購入電力分原単位変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.645	1.002	0.051	0.797	-0.126	-0.175	-0.123	-0.161	-0.260	-1.799	0.000

※換算 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 3.290 0.783 0.048 0.634 -0.076 -0.306 -0.173 -0.264 -0.393 -4.098 0.000
 ※変化年度CO2原単位 3.290 4.074 4.121 4.755 4.679 4.373 4.209 3.964 3.598 0.000 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755
 ※換算 (パーセント) 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 23.8% 1.2% 15.4% -1.6% -6.5% -3.8% -5.8% -9.2% -100.0% 0.0%

基準年→13	基準年→14	基準年→15	基準年→16	基準年→17	基準年→18	基準年→19	基準年→20
0.000	-0.076	0.382	-0.546	-0.791	-1.157	-4.755	-4.755
0.0%	-1.6%	8.0%	-11.5%	-16.6%	-24.3%	-100.0%	-100.0%
0.000	0.051	-0.083	-0.124	-0.209	-0.317	-2.378	-2.378
0.0%	1.1%	-1.7%	-2.6%	-4.4%	-6.7%	-50.0%	-50.0%
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.000	-0.126	-0.299	-0.422	-0.581	-0.840	-2.378	-2.378
0.0%	-2.7%	-6.3%	-8.9%	-12.2%	-17.7%	-50.0%	-50.0%

0.000 -0.076 -0.400 -0.573 -0.835 -1.224 -5.255 -5.255
 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755 4.755
 0.0% -1.6% -8.0% -11.5% -16.6% -24.3% -100.0% -100.0%

エネルギー消費量とエネルギー原単位の要因分析

	単位	97→98	98→99	99→00	00→01	01→02	02→03	03→04	04→05	05→06	06→07	07→08	08→09	09→10	10→11	11→12	12→13	13→14	14→15	15→16	16→17	17→18	18→19	19→20
エネルギー消費量の増減	万kWh	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	178.591	-0.909	6.673	4.629	13.934	3.912	5.228	0.136	-0.046	-212.147	0.000
事業者の省エネ努力分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	178.591	-15.982	-0.176	-7.051	2.161	-6.071	-2.039	-4.360	-6.028	0.000	0.000
生産変動分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.073	6.849	11.679	11.773	9.983	7.267	4.496	5.982	-212.147	0.000

※換算	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	178.591	-0.909	6.673	4.629	13.934	3.912	5.228	0.136	-0.046	-212.147	0.000
※前年度(変化前の年度)のエネルギー消費量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	718810.460	715153.480	742010.510	772349.740	829294.900	845281.400	866647.100	867203.000	867014.300	0.000	0.000
※換算(パーセント)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

基準年→13	基準年→14	基準年→15	基準年→16	基準年→17	基準年→18	基準年→19	基準年→20
0.000	13.934	17.845	23.073	23.209	23.163	-188.984	-188.984
0.0%	7.4%	9.4%	12.3%	12.3%	12.3%	-100.0%	-100.0%
0.000	2.161	-3.904	-5.977	-10.464	-16.787	0.000	0.000
0.0%	1.1%	-2.0%	-3.2%	-5.5%	-8.9%	0.0%	0.0%
0.000	11.773	21.649	29.050	33.673	39.950	-188.984	-188.984
0.0%	6.2%	11.5%	15.4%	17.8%	21.1%	-100.0%	-100.0%

0.000	13.934	17.845	23.073	23.209	23.163	-188.984	-188.984
188.984	188.984	188.984	188.984	188.984	188.984	188.984	188.984
0.0%	7.4%	9.4%	12.3%	12.3%	12.3%	-100.0%	-100.0%

		97→98	98→99	99→00	00→01	01→02	02→03	03→04	04→05	05→06	06→07	07→08	08→09	09→10	10→11	11→12	12→13	13→14	14→15	15→16	16→17	17→18	18→19	19→20
エネルギー原単位の増減	(%)														-0.192	-0.002	-0.077	0.022	-0.059	-0.019	-0.040	-0.054		
															0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-4.9%	-6.8%		
生産活動量の変化															-0.189	-0.082	-0.130	-0.129	-0.099	-0.070	-0.041	-0.054		
															0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-5.1%	-6.7%		
燃料消費量の変化															-0.012	0.080	0.053	0.151	0.040	0.051	0.001	0.000	-1.902	
															0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	-0.1%	-244.7%	

※換算	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.192	-0.002	-0.077	0.022	-0.059	-0.019	-0.040	-0.054	-1.902	0.000	
※変化年度エネルギー原単位															9347.183	8575.815	8567.635	8386.635	8476.903	8235.176	8.816	0.799	0.777	0.000	
※換算(パーセント)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-4.9%	-6.8%	-244.7%	0.0%	

基準年→13	基準年→14	基準年→15	基準年→16	基準年→17	基準年→18	基準年→19	基準年→20
0.000	0.022	-0.037	-0.056	-0.096	-0.150		
0.0%	1.1%	-1.8%	-2.7%	-4.7%	-7.3%		
0.000	-0.129	-0.231	-0.307	-0.348	-0.402		
0.0%	-6.3%	-11.2%	-15.0%	-17.0%	-19.6%		
0.000	0.151	0.194	0.251	0.252	-2.052	-2.052	
0.0%	7.4%	9.4%	12.2%	12.3%	12.3%	-100.0%	-100.0%

0.000	0.022	-0.037	-0.084	-0.143	-0.224	-3.052	-3.052
2.052	2.052	2.052	2.052	2.052	2.052	2.052	2.052
0.0%	1.1%	-1.8%	-2.7%	-4.7%	-7.3%	-100.0%	-100.0%

実施した対策、投資額と削減効果										
年度	番号	対策名	対策内容	対策実施率	投資額		削減効果①		削減効果②	
					数量	単位	数量	単位	数量	単位
2017年度 まで	【F M】									
	1	LEDファサード看板（仕様改良）	2,938店		2,562	百万円	6,455	千kWh	64,548	千kWh
	2	店内LED照明+調光システム（改良）	1,522店		1,218	百万円	7,193	千kWh	71,930	千kWh
	3	サイン看板のLED化	1,474店		242	百万円	1,970	千kWh	19,692	千kWh
	4	総合熱利用システム（冷凍冷蔵・空調一体型システム）又は最新省エネ型冷凍冷蔵機	576店		611	百万円	9,832	千kWh	98,323	千kWh
	【L A W】									
	1	自動照明調光システム	新店	100.0%	50	百万円	8,500	千kWh		
	2	寒冷空調一体型システム導入	新店	100.0%	200	百万円	1,125	千kWh		
	3	LED（店内照明）	新店	100.0%	1,544	百万円	5,392	千kWh		
	4	LED（ライツサイン）	新店	100.0%	214	百万円	5,688	千kWh		
5	トイレ人感センサー	新店	100.0%	18	百万円	344	千kWh			
6	CO ₂ 冷媒機器	新店	100.0%	16,182	百万円	32,538	千kWh			
7	冷凍機入れ替え	既存店	100.0%	1141	百万円	11,805	千kWh			
8	空調機入れ替え	既存店	100.0%	1053	百万円	9,750	千kWh			
9	既存店LED照明	既存店	100.0%	2188	百万円	26,180	千kWh			
10	CO ₂ 冷媒機器	既存店	100.0%	44	百万円	88	千kWh			
2018年度	【S E I】									
	1	太陽光発電パネル設置	新型太陽光設備の導入				2,239	t-CO ₂		
	2	新型店内LED照明	新型店内LED照明の設置を促進				6,200	t-CO ₂		
	【D Y】									
	1	店内LED照明の導入			72	百万円	714	t-CO ₂		
	2	インバーターコンプレッサーの導入（空調機）			58.6	百万円	133	t-CO ₂		
	3	インバーターコンプレッサーの導入（冷凍機）			127.8	百万円	288	t-CO ₂		
	4	看板のLED照明採用			76.9	百万円	51	t-CO ₂		
	【F M】									
	1	LEDファサード看板（仕様改良）	1,282店		1,118	百万円	2,817	千kWh	28,166	千kWh
2	店内LED照明+調光システム（改良）	773店		618	百万円	3,653	千kWh	36,532	千kWh	
3	サイン看板のLED化	737店		121	百万円	985	千kWh	9,846	千kWh	
4	総合熱利用システム（冷凍冷蔵・空調一体型システム）又は最新省エネ型冷凍冷蔵機	492店		522	百万円	8,398	千kWh	83,984	千kWh	
5	自然冷媒CO ₂ 冷凍機	33店		48	百万円	804	千kWh	8,037	千kWh	
【L A W】										
1	CO ₂ 冷媒機器	新店	100.0%	8,030	百万円	16,148	千kWh			
2	冷凍機入れ替え	既存店	100.0%	455	百万円	4,710	千kWh			
3	空調機入れ替え	既存店	100.0%	232	百万円	2,150	千kWh			
4	既存店LED照明	既存店	100.0%	3,782	百万円	45,239	千kWh			
5	CO ₂ 冷媒機器	既存店	100.0%	55	百万円	110	千kWh			
2019年度	【F M】									
	1	LEDファサード看板（仕様改良）								
	2	店内LED照明+調光システム（改良）								
	3	サイン看板のLED化								
	4	総合熱利用システム（冷凍冷蔵・空調一体型システム）又は最新省エネ型冷凍冷蔵機								
5	自然冷媒CO ₂ 冷凍機									
2019年度	【S E I】									
	1	新型オープンケースの設置	既存品よりも省電力になる新型オープンケースの設置				3,368	t-CO ₂		
	2	新型IHフライヤー	既存品よりも省電力になる新型IHフライヤーの設置				2,400	t-CO ₂		
3	オイルスマッシャー	既存品よりもエネルギー効率の高い新型オイルスマッシャーの導入				932	t-CO ₂			
2019年度	【D Y】									
	1	店内LED照明の導入			72	百万円	714	t-CO ₂		
	2	インバーターコンプレッサーの導入（空調機）			43	百万円	53	t-CO ₂		
	3	インバーターコンプレッサーの導入（冷凍機）			49	百万円	108	t-CO ₂		
	4	看板のLED照明採用			48	百万円	32	t-CO ₂		
【L A W】										
1	CO ₂ 冷媒機器	新店								
2	冷凍機入れ替え	既存店								
3	空調機入れ替え	既存店								
4	既存店LED照明	既存店								
5	CO ₂ 冷媒機器	既存店								
2020年度	【L A W】									
	1	CO ₂ 冷媒機器	新店							
	2	冷凍機入れ替え	既存店							
	3	空調機入れ替え	既存店							
	4	既存店LED照明	既存店							
5	CO ₂ 冷媒機器	既存店								

※1 業界として特に重要だと考えている対策を毎年度3～5つ程度記載。
 ※2 対策実施率は、業界内での対策の実施状況（最新設備の導入率等）を記載。
 ※3 2017年度実際の対策は必ず記入すること。

クレジット等の活用実績									
○クレジット合計(参考)									単位:t-CO2
	2012年度まで	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
取得量(※)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
償却量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○京都メカニズムクレジット									単位:t-CO2
	2012年度まで	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
取得量(※)									
償却量									
○JCMクレジット									単位:t-CO2
	2012年度まで	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
取得量									
償却量									
○J-クレジット(国内クレジットも含む)									単位:t-CO2
	2012年度まで	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
取得量									
償却量									
※ 京都メカニズムクレジットにおいては、政府口座への償却前移転量とする。									

業務部門(本社等オフィス)の対策と削減効果							
	対策項目	削減効果					
		CO2削減量 (t-CO2/年)			エネルギー削減量 (MJ/年)		
		2018年度	2017年度までの累積	2019年度以降	2018年度	2017年度までの累積	2019年度以降
照明設備等	昼休み時などに消灯徹底化	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	照明のインバーター化	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	高効率照明の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	トイレ等の照明の人のセンサー導入					0	0
	照明の間引き		調査結果の28、29ページに掲載			0	0
空調設備	冷房温度を28度設定にする	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	暖房温度を20度設定にする	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	冷暖房開始時の外気取り入れの停止	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	空調機の外気導入量の削減	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	氷蓄熱式空調システムの導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
エネルギー	業務用高効率給湯器の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	太陽光発電設備の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	風力発電設備の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
建物関係	窓ガラスの遮熱フィルム	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	エレベータ使用台数の削減	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	自動販売機の夜間運転の停止	0.00	0.00	0.00	0	0	0