

カーボンニュートラル行動計画参加者リスト

リース事業協会

企業名	事業所名	業種分類	CO2算定排出量※
芙蓉総合リース株式会社		25	
三井住友ファイナンス&リース株式会社		25	
JA三井リース株式会社		25	
三菱HCキャピタル株式会社		25	
オリックス株式会社		25	
SFIリーシング株式会社		25	
N T T・TCリース株式会社		25	
NECキャピタルソリューション株式会社		25	
FLGSリース株式会社		25	
株式会社九州リースサービス		25	
静銀リース株式会社		25	
首都圏リース株式会社		25	
昭和リース株式会社		25	
東京センチュリー株式会社		25	
東銀リース株式会社		25	
ニッセイ・リース株式会社		25	
日通リース&ファイナンス株式会社		25	
浜銀ファイナンス株式会社		25	
みずほ東芝リース株式会社		25	
みずほ丸紅リース株式会社		25	
みずほリース株式会社		25	
三井住友トラスト・バネソニックファイナンス株式会社		25	
リコーリース株式会社		25	
商工中金リース株式会社		25	
中道リース株式会社		25	
北海道リース株式会社		25	
ぐんぎんリース株式会社		25	
北国総合リース株式会社		25	
ごうぎんリース株式会社		25	
いよぎんリース株式会社		25	
株式会社おきぎんリース		25	
株式会社琉球リース		25	
株式会社名古屋リース		25	
株式会社めぶきリース		25	
鹿児島リース株式会社		25	
十六リース株式会社		25	
株式会社ながぎんリース		25	
株式会社日医リース		25	
肥銀リース株式会社		25	
オーシャンリース株式会社		25	
ちくぎんリース株式会社		25	
きらやかリース株式会社		25	
トマトリース株式会社		25	
筑波リース株式会社		25	
総合メディカル株式会社		25	
百十四リース株式会社		25	
八十二リース株式会社		25	
第四北越リース株式会社		25	
七十七リース株式会社		25	
山銀リース株式会社		25	
大分リース株式会社		25	
ひろぎんリース株式会社		25	
愛銀リース株式会社		25	
いわぎんリース・データ株式会社		25	
佐銀リース株式会社		25	
しんきん総合リース株式会社		25	
東京きらぼしリース株式会社		25	
共友リース株式会社		25	
鹿島リース株式会社		25	
四銀総合リース株式会社		25	
FFGリース株式会社		25	
ディー・エフ・エル・リース株式会社		25	
ひめぎんリース株式会社		25	
千葉総合リース株式会社		25	
ACSリース株式会社		25	
ちばぎんリース株式会社		25	
株式会社日本包装リース		25	
積水リース株式会社		25	

【別紙1】参加者リスト

東邦リース株式会社		25	
エヌディーリース・システム株式会社		25	
滋賀コープサービス株式会社		25	
株式会社秋田グラントリース		25	
あおぎんリース株式会社		25	
三菱HCビジネスリース株式会社		25	
株式会社ジェックビジネス		25	
山梨中銀リース株式会社		25	
大和リース株式会社		25	
株式会社ホンダファイナンス		25	
九州自動車リース株式会社		25	
清水リース&カード株式会社		25	
株式会社IHファイナンスサポート		25	
シャープファイナンス株式会社		25	
みちのくリース株式会社		25	
大協リース株式会社		25	
株式会社関電L&A		25	
中日本パンリース株式会社		25	
静岡焼津リース株式会社		25	
大阪ガスファイナンス株式会社		25	
はましんリース株式会社		25	
株式会社ふくぎんリース&クレジット		25	
たましんリース株式会社		25	
株式会社しんきんリース		25	
中銀リース株式会社		25	
しんきんリース株式会社		25	
株式会社クオードコーポレーション		25	
へきしんリース株式会社		25	
第一リース株式会社		25	
よこしんリース株式会社		25	
富山ファースト・リース株式会社		25	
蒲信リース株式会社		25	
ばんしんリース株式会社		25	
株式会社中国しんきんリース		25	
豊信リース株式会社		25	
株式会社福銀リース		25	
株式会社クレディセゾン		25	
株式会社高志インテック		25	
尼信リース株式会社		25	
とうぎん総合リース株式会社		25	
みなとリース株式会社		25	
MHIフィナンシャル株式会社		25	
トモニリース株式会社		25	
とりぎんリース株式会社		25	
きたぎんリース・システム株式会社		25	
ひめしんリース株式会社		25	
株式会社ミツウロコリース		25	
T&Dリース株式会社		25	
日本HPフィナンシャルサービス株式会社		25	
株式会社大東リース		25	
ダスキン共益株式会社		25	
中電クラビス株式会社		25	
おかしんリース株式会社		25	
JR九州FGリース株式会社		25	
株式会社ITBビジネストラנסフォーム		25	
エス・ディー・エル株式会社		25	
紀陽リース・キャピタル株式会社		25	
株式会社とちぎんリーシング		25	
埼玉リース株式会社		25	
北銀リース株式会社		25	
ひがしんリース株式会社		25	
A J C C株式会社		25	
ぶぎん総合リース株式会社		25	
新生コベルコリース株式会社		25	
フェニックスリース株式会社		25	
株式会社セブン・フィナンシャルサービス		25	
ヤンマークレジットサービス株式会社		25	
株式会社大阪府農協電算センター		25	
中信リース&カード株式会社		25	
大光リース株式会社		25	
百五リース株式会社		25	
日新リース株式会社		25	
松江リース株式会社		25	

株式会社エヌディエスリース		25	
東和銀リース株式会社		25	
株式会社JR東日本商事		25	
株式会社つうけんアクト		25	
新日住株式会社		25	
セコムクレジット株式会社		25	
株式会社宮崎太陽リース		25	
株式会社ホクレン商事		25	
株式会社ビジネスパートナー		25	
ジェイアール西日本商事株式会社		25	
コマツビジネスサポート株式会社		25	
そうごビル商事株式会社		25	
なんぎんリース株式会社		25	
株式会社信栄		25	
株式会社コスモトレードアンドサービス		25	
島田掛川しんきんリース株式会社		25	
えんしんリース株式会社		25	
大阪ガスオートサービス株式会社		25	
キャタピラー・ファイナンス株式会社		25	
JA三井リース九州株式会社		25	
但銀リース株式会社		25	
三十三リース株式会社		25	
三重リース株式会社		25	
スマートレンダー株式会社		25	
日立建機リーシング株式会社		25	
ジャックスリース株式会社		25	
株式会社クボタクレジット		25	
出光クレジット株式会社		25	
株式会社オリコビジネスリース		25	
株式会社バイコム		25	
四電エナジーサービス株式会社		25	
しがぎんリース・キャピタル株式会社		25	
南都リース株式会社		25	
北勢総合リース株式会社		25	
株式会社全労済ウィック		25	
京銀リース・キャピタル株式会社		25	
池田泉州リース株式会社		25	
株式会社ジェイテクト		25	
九州ネクスト株式会社		25	
株式会社オークネット		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1,500k/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1,500k/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1,500k/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)亜鉛
 (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	2018年度に目標水準の見直しを実施したため、変更点はございません。 2030年度の目標水準は、今年度の数値を基準に見直しを検討します。			
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直し

指標	単位等	実績																														見直し・BAU水準 ・BAU比割減目標 2030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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度																																	
生産活動量	(本社床面積 (万㎡))	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	17.3	17.0	17.0	16.1	17.0	16.3	16.7	16.9	17.5	17.5	15.3	28.0	29.5	30.9	30.9	30.0	31.0	30.4	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																															
	見直し比(2030年目標)																															0.0																																						
エネルギー消費量	電力のみ BAU (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	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						
	実績 (TJ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	239.5	231.6	228.9	224.0	210.3	211.7	197.9	208.2	200.0	188.8	173.5	152.6	301.8	303.3	297.6	295.5	283.2	291.8	289.3	164.6	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 実績 (万kWh)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2416.9	2337.1	2309.3	2326.2	2183.4	2198.7	2054.8	2162.0	2076.5	1960.5	1801.2	1608.6	3181.7	3198.5	3137.6	3115.9	3022.6	3114.1	3087.0	1756.4	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																														
	電力のみ 削減量 (TJ)																																																																					
	進捗率(2030年度目標)																																																																					
CO ₂ 排出量	調整後排出係数 BAU (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					
	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	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	0.8	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																														
	調整後排出係数 BAU比削減量 (万t-CO ₂)																																																																					
	進捗率(2030年度目標)																																																																					
	想定比 (%)																																																																					
参考:CO ₂ 排出量 (調整後排出係数)	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	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																
	2013年度比(2030年目標)																															0.0%	92.6%	86.2%	77.5%	69.4%	53.4%	51.6%	49.3%	-16.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%					
エネルギー原単位	電力のみ BAU (l)																															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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	実績 (l)																															13.755	13.388	13.462	13.177	13.060	12.455	12.140	12.467	11.832	11.171	9.912	9.997	10.760	10.272	9.62	9.58	9.43	9.42	9.50	7.16																			
	電力のみ BAU比削減量 (l)																																																																					
	進捗率(2030年度目標)																																																																					
	想定比 (%)																																																																					
CO ₂ 原単位	調整後排出係数 BAU (l)																															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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	調整後排出係数 実績 (l)																															0.069	0.063	0.058	0.062	0.060	0.047	0.046	0.043	0.055	0.050	0.060	0.063	0.058	0.062	0.060	0.047	0.045	0.045	0.033																				
	調整後排出係数 BAU比削減量 (l)																																																																					
	進捗率(2030年度目標)																																																																					
	想定比 (%)																																																																					
カバー率実績 (企業数)																															0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	30%	47%	45%	50%	50%	46%	74%	73%	86%	80%	89%	87%	84%	79%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				

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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度																													
生産活動量	(本社床面積 (万㎡))	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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																												
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	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																												
エネルギー原単位	電力のみ 実績 (l)	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																												
CO ₂ 原単位	調整後排出係数 実績 (l)	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																												
カバー率 (企業数)																															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%

【備考】
 ※進捗率/達成率：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/達成率【BAU目標】＝（当年度のBAU－当年度の実績水準）／（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）：カーボンニュートラル行動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排出係数の異動分析 - 異動後排出係数

Table with columns for CO2排出量 (CO2 emissions) and CO2排出係数 (CO2 emission coefficient) from 2013 to 2021. Rows include various business units like 'CO2排出量削減対策' and '業務用車両・作業車等'.

Table with columns for CO2排出量 (CO2 emissions) and CO2排出係数 (CO2 emission coefficient) from 2013 to 2021. Rows include '業務用車両・作業車等', '個人用自動車の燃費改善', and '業務用車両'.

Table with columns for CO2排出量 (CO2 emissions) and CO2排出係数 (CO2 emission coefficient) from 2013 to 2021. Rows include '業務用車両', '個人用自動車の燃費改善', and '業務用車両'.

Table with columns for CO2排出量 (CO2 emissions) and CO2排出係数 (CO2 emission coefficient) from 2013 to 2021. Rows include '業務用車両', '個人用自動車の燃費改善', and '業務用車両'.

Table with columns for CO2排出量 (CO2 emissions) and CO2排出係数 (CO2 emission coefficient) from 2013 to 2021. Rows include '業務用車両', '個人用自動車の燃費改善', and '業務用車両'.

Table with columns for CO2排出量 (CO2 emissions) and CO2排出係数 (CO2 emission coefficient) from 2013 to 2021. Rows include '業務用車両', '個人用自動車の燃費改善', and '業務用車両'.

Table with columns for CO2排出量 (CO2 emissions) and CO2排出係数 (CO2 emission coefficient) from 2013 to 2021. Rows include '業務用車両', '個人用自動車の燃費改善', and '業務用車両'.

【別紙6】対策リスト

実施した対策、投資額と削減効果										
	番号	対策名	対策内容	対策実施率	投資額		(年間)		(投資期間全体)	
					数量	単位	数量	単位	数量	単位
2020年度 まで	1	該当なし： ほとんどのリース会社が本社事務所を賃借しているため、ソフト面の対応が中心となる。								
	2									
	3									
	4									
2021年度	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
2022年度	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
2023年度	1									
	2									
	3									
	4									
	5									

- ※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 2021年度実施の対策は必ず記入すること。

クレジット等活用実績																				
COクレジット合計(参考)																				
クレジット合計	2013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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	累計 t-CO2
クレジット取得量	低炭素社会実行計画参加会社全体の目標として、																			0
クレジット削減量	0																			0
CO ₂ -クレジット																				
クレジット合計	2013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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	累計 t-CO2
取得量																				
削減量																				
CCMクレジット																				
クレジット合計	2013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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	累計 t-CO2
取得量																				
削減量																				
CO ₂ 石炭由来(非化石由来削減相当量)																				
削減量	2013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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	累計 t-CO2
削減量																				
削減率																				
CO ₂ 石炭由来(非化石由来削減相当量)																				
削減率																				
削減率																				
削減率(削減率)																				
削減率																				0.00641

※非化石由来二酸化炭素削減相当量は、「非化石由来の量×全国平均係数×修正率」で算出する。
 ※削減率(削減率)は、削減率(削減率)と削減率(削減率)の両方について算出する。削減率(削減率)は削減率(削減率)と削減率(削減率)の両方について算出する。

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)		
		2021年度	2021年度まで	2022年度以降	2021年度	2021年度まで	2022年度以降
照明設備等	昼休み時などに消灯徹底化	26.55	159.06	8.17	548,036	3,283,451	168,654
	退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化	37.94	203.24	15.12	783,189	4,195,224	312,048
	照明のインバーター化	280.00	1375.32	145.02	5,779,828	28,389,577	2,993,493
	高効率照明の導入	387.75	1546.86	233.67	8,003,977	31,930,669	4,823,464
	トイレ等の照明の人のセンサー導入	1.85	7.18	0.31	38,160	148,248	6,336
	照明の間引き	22.50	1295.95	444.40	464,379	267,336,072	9,173,340
空調設備	冷房温度を28度設定にする	121.93	594.30	49.70	2,516,960	12,267,651	1,025,894
	暖房温度を20度設定にする	66.55	318.15	30.75	1,373,819	6,567,283	634,765
	冷暖房開始時の外気取り入れの停止	39.54	133.60	12.83	816,283	2,757,747	264,913
	空調機の外気導入量の削減	81.17	473.49	6.41	1,675,506	9,773,892	132,294
	氷蓄熱式空調システムの導入	95.89	600.38	119.87	1,979,456	12,393,119	2,474,321
エネルギー	業務用高効率給湯器の導入	45.52	257.97	30.35	939,720	5,325,080	626,480
	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	10.62	40.96	6.63	219,284	845,448	136,924
	エレベーター使用台数の削減	183.06	1785.88	24.72	3,778,760	36,864,500	510,340
	自動販売機の夜間運転の停止	1.52	29.55	1.09	31,395	609,960	22,425