

カーボンニュートラル行動計画参加者リスト

石灰製造工業会

企業名	事業所名	業種分類	CO2算定排出量※
足立石灰工業		11	
アテツ石灰化工		11	
位登産業		11	
井上石灰工業		11	
柳井上海吉商店		11	
入交石灰工業		11	
岩水石灰工業		11	
上田石灰製造		11	
宇部マテリアル		11	
近江産業		11	
大塚石灰工業		11	
大塚産業		11	
岡田石灰工業		11	
岡山県共同石灰		11	
美多産工業		11	
兼安石灰工業		11	
柳川谷石灰工業		11	
柳カルファイン		11	
河合石灰工業		11	
北上石灰		11	
金生山石灰工業		11	
柳葉田商店		11	
岡子府石灰工業		11	
高知石灰工業		11	
古手川産業		11	
木葉石灰企業組		11	
駒形石灰工業		11	
米佐石灰工業		11	
近藤石灰工業		11	
柳坂本石灰工業		11	
柳井工業		11	
J F ミネラル		11	
重安石灰		11	
清水工業		11	
清水石灰工業		11	
柳セラテック		11	
拓南産業		11	
田源石灰工業		11	
田沢工業		11	
田中石灰工業		11	
柳谷産石灰工業		11	
田沼産業		11	
秋父石灰工業		11	
津久見石灰協業組		11	
柳東北鉄炭		11	
土佐石灰		11	
土佐石灰化工協業組		11	
柳戸高産業		11	
戸高産業		11	
中山石灰工業		11	
新中石灰工業		11	
西日本産業		11	
白雲石工業		11	
柳林石灰工業		11	
早野石灰工業		11	
日ノ丸産業		11	
日比野工業		11	
柳吉田石灰工業		11	
北海道石灰開発		11	
北海道石灰化工		11	
柳松川石灰工業		11	
マルアイ石灰工業		11	
柳丸炭石灰		11	
宮城共同化工		11	
宮城産業		11	
宮城石灰工業		11	
宮田石灰		11	
村根石灰工業		11	
柳木産業		11	
美仙石灰		11	
安田石灰工業		11	
矢橋工業		11	
有恒産業		11	
吉澤石灰工業		11	
吉見石灰工業		11	
菱光石灰工業		11	
遠辺石灰		11	

○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（グリートを除く） (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				
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

O実績	指標	単位等	実績																														見直し -目標水準 2030年度						
			基準年度 (2030年目標) 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	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	受渡し比(2030年目標)	(%)	918.4	1034.9	966.5	885.51	934.0	946.7	886.0	931.5	974.8	1010.5	1033.9	1063.4	1114.1	988.6	909.6	1022.2	913.4	870.4	918.4	920.0	854.4	882.3	896.0	906.0	853.6	729.8	808.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	792.0
	基準年度比(2030年目標)	(%)																		16.0%	16.2%	7.9%	11.4%	13.1%	14.4%	7.8%	-7.9%	2.1%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	
	原油換算ベース	(TWh)	-	123.1	109.5	97.1	104.2	105.9	96.5	101.0	101.9	102.4	105.6	108.2	113.3	97.7	87.5	95.7	83.0	79.4	84.3	84.1	75.8	77.9	79.7	79.9	75.3	63.5	68.9	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	うち購入電力量	(TWh)	-	54,448	51,988	48,878	50,773	51,352	48,238	46,087	46,820	48,362	51,215	56,623	61,470	55,709	49,665	55,975	52,156	50,047	52,530	51,813	49,587	51,972	51,899	52,258	50,280	45,437	44,601	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	推移率(2030年度目標)	(%)																		0.0%	0.2%	-7.0%	-3.9%	-2.4%	-1.4%	-7.1%	-20.5%	-11.9%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%		
	想定比	(%)																																					
CO ₂ 排出量	調整後排出係数	(TWh-CO ₂)	246.3	356.6	312.0	274.5	297.1	303.7	276.7	294.0	301.2	302.4	307.8	314.6	330.2	274.4	241.1	264.7	231.9	223.1	246.3	246.0	222.6	224.6	226.7	223.0	209.9	176.2	187.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	175.0
	推移率(2030年度目標)	(%)																		-0.1%	0.4%	33.3%	30.4%	27.4%	32.7%	51.0%	88.3%	83.0%	345.4%	345.4%	345.4%	345.4%	345.4%	345.4%	345.4%	345.4%	345.4%		
	想定比	(%)																		0.0%	0.1%	9.8%	8.8%	7.9%	9.5%	14.8%	28.5%	23.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
参考 CO ₂ 排出量 (調整後排出係数)	2013年度比(2030年目標)	(%)																		0.0%	-0.1%	-9.7%	-8.8%	-8.0%	-9.5%	-14.8%	-28.5%	-23.7%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%		
	原油換算ベース	(t/t)	-	0.110	0.113	0.110	0.112	0.112	0.109	0.108	0.105	0.101	0.102	0.102	0.102	0.099	0.096	0.094	0.091	0.091	0.092	0.091	0.089	0.088	0.089	0.088	0.088	0.087	0.085										-
	推移率(2030年度目標)	(%)																																					
エネルギー原単位	調整後排出係数	(TWh-CO ₂)	246.3	356.6	312.0	274.5	297.1	303.7	276.7	294.0	301.2	302.4	307.8	314.6	330.2	274.4	241.1	264.7	231.9	223.1	246.3	246.0	222.6	224.6	226.7	223.0	209.9	176.2	187.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.223
	推移率(2030年度目標)	(%)																			0.0%	2.1%	17.0%	27.7%	31.9%	46.8%	46.8%	57.4%	76.6%										
	想定比	(%)																			0.0%	0.4%	3.0%	4.9%	5.6%	8.2%	8.2%	10.1%	13.4%										
CO ₂ 原単位	調整後排出係数	(-)	0.263	0.345	0.323	0.310	0.318	0.321	0.312	0.316	0.309	0.299	0.298	0.296	0.296	0.278	0.265	0.259	0.254	0.256	0.268	0.267	0.260	0.255	0.253	0.246	0.246	0.241	0.232										
	推移率(2030年度目標)	(%)																			0.0%	0.4%	-3.0%	-4.9%	-5.6%	-8.2%	-8.2%	-10.1%	-13.4%										
	想定比	(%)																			0.0%	-0.4%	-3.0%	-4.9%	-5.6%	-8.2%	-8.2%	-10.1%	-13.4%										
カーボン半実績(企業数)			0%	0%	0%	0%	0%	0%	106%	108%	108%	113%	112%	111%	111%	109%	108%	107%	107%	107%	106%	106%	105%	105%	104%	101%	101%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	

O2020年度までの見直し			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	(TWh)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	原油換算ベース (TWh)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 (TWh-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
エネルギー原単位	原油換算ベース (t/t)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 (-)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
カーボン半実績(企業数)																				0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

【備考】
 ※推移率/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。推移率/達成率【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-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 (%)
 ※カーボン半実績(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

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	(万t)	1034.9	966.5	885.5	934.0	946.7	886.0	931.5	974.8	1010.5	1033.9	1063.4	1114.1	988.6	909.6	1022.2	913.4	870.4																				0.0
	見直し比(2030年度目標) (%)																																					0.0
エネルギー消費量	原油換算ベース 実績(万kl)	123.1	109.5	97.1	104.2	105.9	96.5	101.0	101.9	102.4	105.6	108.2	113.3	97.7	87.5	95.7	83.0	79.4	84.3	84.1	75.8	77.9	79.7	79.9	75.3	63.5	68.9										0.0	
	うち購入電力量 実績(万kWh)	54448.0	51988.0	48878.0	50723.0	51352.0	48238.0	46987.0	46820.0	48362.0	51215.0	56623.0	61470.0	55709.0	49665.0	55975.0	52156.0	50047.0	52530.0	51913.0	49587.0	51972.0	51899.0	52258.0	50280.0	45437.0	44601.0										0.0	
	原油換算ベース BAU比割減量(万kl)																																					0.0
	進捗率(2030年度目標) (%)																																					0.0
	想定比 (%)																																					0.0
CO ₂ 排出量	調整後排出係数 実績(万t-CO ₂)	356.6	312.0	274.5	297.1	303.7	276.7	294.0	301.2	302.4	307.8	314.6	330.2	274.4	241.1	264.7	231.9	223.1	246.3	246.6	222.6	224.6	226.7	223.0	209.9	176.2	187.9										0.0	
	調整後排出係数 BAU比割減量(万t-CO ₂)																																					0.0
	進捗率(2030年度目標) (%)																																					0.0
	想定比 (%)																																					0.0
	参考:CO ₂ 排出量 (調整後排出係数) 2013年度比(2030年度目標) (%)	356.6	312.0	274.5	297.1	303.7	276.7	294.0	301.2	302.4	307.8	314.6	330.2	274.4	241.1	264.7	231.9	223.1	246.3	246.6	222.6	224.6	226.7	223.0	209.9	176.2	187.9	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	原油換算ベース 実績(kl/t)	0.119	0.113	0.110	0.112	0.112	0.109	0.108	0.105	0.101	0.102	0.102	0.102	0.099	0.096	0.094	0.091	0.091	0.092	0.091	0.089	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09										0.0	
	原油換算ベース BAU比割減量(kl/t)																																					0.0
	進捗率(2030年度目標) (%)																																					0.0
	想定比 (%)																																					0.0
	調整後排出係数 実績(kl/t)	0.345	0.323	0.310	0.318	0.321	0.312	0.316	0.309	0.299	0.298	0.296	0.296	0.278	0.265	0.259	0.254	0.256	0.268	0.267	0.260	0.255	0.253	0.246	0.246	0.241	0.232										0.0	
CO ₂ 原単位	調整後排出係数 BAU比割減量(kl/t)																																					0.0
	進捗率(2030年度目標) (%)																																					0.0
	想定比 (%)																																					0.0
	カバー率(企業数)		0%	0%	0%	0%	0%	0%	106%	108%	108%	113%	112%	111%	111%	109%	108%	107%	107%	107%	106%	106%	105%	105%	104%	104%	101%	101%	91%	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	(万t)																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	原油換算ベース 実績(万kl)																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
エネルギー原単位	原油換算ベース 実績(kl/t)																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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(kl/t)																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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%

【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比割減実績）／（当該年度に想定したBAU比割減量）×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

エネルギー消費量とエネルギー単価の要因分析

Table with 20 columns (FY2008-FY2021) and 4 rows: Energy consumption (10,000 kWh), Average energy price (yen/kWh), Total energy cost (100 million yen), and Energy cost per unit (yen/unit).

Summary table for energy consumption and price, showing values for FY2008-FY2021 and percentage changes.

Table with 20 columns (FY2008-FY2021) and 4 rows: Energy consumption (10,000 kWh), Average energy price (yen/kWh), Total energy cost (100 million yen), and Energy cost per unit (yen/unit).

Summary table for energy consumption and price, showing values for FY2008-FY2021 and percentage changes.

Table with 20 columns (FY2008-FY2021) and 4 rows: Energy consumption (10,000 kWh), Average energy price (yen/kWh), Total energy cost (100 million yen), and Energy cost per unit (yen/unit).

Summary table for energy consumption and price, showing values for FY2008-FY2021 and percentage changes.

Table with 20 columns (FY2008-FY2021) and 4 rows: Energy consumption (10,000 kWh), Average energy price (yen/kWh), Total energy cost (100 million yen), and Energy cost per unit (yen/unit).

Summary table for energy consumption and price, showing values for FY2008-FY2021 and percentage changes.

【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	省エネ・高効率設備 の導入			2,777,063	千円	22,836	t-CO2		
	2	排熱の回収			204,710	千円	6,633	t-CO2		
	3	燃料転換			462,117	千円	83,875	t-CO2		
	4	運用の改善			1,076,276	千円	19,866	t-CO2		
	5	その他			300	千円	105	t-CO2		
2021年度	1	省エネ・高効率設備 の導入			1,210,200	千円	1,880	t-CO2		
	2	排熱の回収			0	千円	8	t-CO2		
	3	燃料転換			28,000	千円	6,833	t-CO2		
	4	運用の改善			113,300	千円	794	t-CO2		
	5	その他			0	千円	1,653	t-CO2		
2022年度	1	省エネ・高効率設備 の導入			477,300	千円	3,335	t-CO2		
	2	排熱の回収			98,000	千円	2,735	t-CO2		
	3	燃料転換			8,000	千円	4,650	t-CO2		
	4	運用の改善			81,000	千円	1,361	t-CO2		
	5	その他			17,000	千円	51	t-CO2		
2023年度	1	省エネ・高効率設備 の導入			659,500	千円	4,230	t-CO2		
	2	排熱の回収			55,000	千円	1,074	t-CO2		
	3	燃料転換			608,000	千円	765	t-CO2		
	4	運用の改善			55,000	千円	2,407	t-CO2		
	5	その他			150,000	千円	392	t-CO2		

- ※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)																				
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クレジット削減量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO ₂ -クレジット																				
	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																				
	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 石炭質(非化石電源二酸化炭素削減相当量)																				
	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
CO ₂ 削減の量																				
CO ₂ 削減二酸化炭素削減相当量																				
削減率換算(CO ₂ 削減)										0.00641										

※非化石電源二酸化炭素削減相当量は、「非化石電源の量×全国平均係数÷修正率」で算出する。
 ※非化石電源二酸化炭素削減相当量は、電力事業者から供給された電力の使用に応じて発生する二酸化炭素の排出量を上回るとし、調整後排出係数を使用している場合に適用。

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	0.00	6.07	0.00	0	123,851	0
	退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化	0.00	2.98	0.00	0	60,836	0
	照明のインバーター化	0.00	17.65	0.00	0	360,231	0
	高効率照明の導入	0.00	53.24	0.00	0	1,086,466	0
	トイレ等の照明の人感センサー導入	0.15	0.62	0.00	3,024	12,600	0
	照明の間引き	0.00	0.00	0.00	0	0	0
空調設備	冷房温度を28度設定にする	0.65	14.34	0.00	13,270	292,692	0
	暖房温度を20度設定にする	0.00	8.10	0.00	0	165,379	0
	冷暖房開始時の外気取り入れの停止	0.00	4.50	0.00	0	91,774	0
	空調機の外気導入量の削減	0.36	3.46	0.00	7,400	70,628	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	7.67	0.00	0	156,620	0
	太陽光発電設備の導入	0.00	779.40	0.00	0	15,906,177	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	0.06	0.00	0	1,201	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	0.08	0.00	0	1,682	0