

カーボンニュートラル行動計画参加者リスト

日本工作機械工業会

企業名	事業所名	業種分類	CO2算定排出量※ (t-CO2)
安田工業㈱	本社工場	20	4,492
村田機械㈱	犬山事業所	20	17,104
ブラザー工業㈱	刈谷工場	20, 23	6,571
エンシュウ㈱	本社及び工場	20, 24	10,319
トーヨーエイトック㈱	本社工場	20, 24, 25	7,324
	東広島工場	24	3,462
豊和工業㈱	本社工場	20	6,601
㈱ジェイテクト	刈谷工場	20	7,250
コマツNTC㈱	福野工場	20	3,313
	富山工場	20	2,523
シチズンマシナリー㈱	軽井沢本社	20	6,777
㈱松浦機械製作所	本社工場	20	5,064
㈱ソガミ	長岡工場	20	2,875
	いなべ製作所	20	2,793
ヤマザキマザックマニュファクチャリング㈱	美濃加茂製作所第一工場	20	11,153
	美濃加茂製作所第二工場	20	10,468
	精工製作所	20	3,023
ヤマザキマザック㈱	本社・大口製作所	20	8,193
ニテックオーケーケー㈱	本社・猪名川製造所	20	4,152
㈱アマダ	富士宮事業所	20	9,247
新日本工機㈱	信太山工場	20	5,583
中村留精密工業㈱	本社工場	20	6,618
	本社地区	23	92,890
ファナック㈱	筑波工場	20	29,923
	壬生工場	23	24,643
三井精機工業㈱	本社工場	20	3,772
㈱滝澤鉄工所	本社工場	20	3,549
㈱不二越	富山事業所	20, 24	648
光洋機械工業㈱	八尾事業所	20	2,097
	厚木事業所	20	10,351
㈱牧野フライス製作所	富士勝山事業所	20	8,221
㈱岡本工作機械製作所	安中工場	20	4,044
オークマ㈱	本社工場	20	12,759
	可児工場	20	15,030
DMG森精機㈱	伊賀事業所	20	2,198
	奈良事業所奈良第一工場	20	965

○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	2017年度	エネルギー原単位	CO2総量	政府目標に合わせるため
2. 目標水準	2018年度	16.5%(削減を努力)	▲38%(削減を努力)	政府目標に合わせるため
3. 前提条件		経済環境や産業構造に変化が生じた場合	エネルギー基本計画が改訂されるなど目標達成に向けて、大きな環境変化が出た場合	左記の場合に目標見直しを検討する
		工作機械生産額が、2年続けて、基準年平均の1兆937億円を下回った場合	工作機械生産額が2013年生産額である1兆1,422億円(※)から大きく乖離したとき	
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	基準年度		実績																											2030年度 目標値											
		2013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	発注比(2030年目標)	(%)	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0	1142217.0		
	基準年度比(2030年目標)	(%)																																								
	原油換算ベース	(万kl)	0.0	14.6	14.6	16.5	13.3	13.7	12.9	11.6	12.2	13.7	14.7	15.8	17.3	17.0	11.1	14.6	15.7	15.2	15.5	16.2	16.0	15.5	16.3	16.7	15.5	13.6	15.5	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	2次購入電力量	(万kWh)	0.0	46011.4	46011.4	52078.0	43973.1	45542.6	42758.6	38159.0	40485.0	45159.4	49674.0	52826.0	59747.0	59644.6	38594.3	50913.1	54147.6	52721.2	54824.0	58673.5	59104.9	55392.8	58712.3	61560.8	56756.2	51070.8	58383.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	基準年度比(2030年目標)	(%)																																								
	想定比	(%)																																								
CO ₂ 排出量	国費後排出係数	(万t-CO ₂)	36.3	25.1	22.7	24.9	21.9	22.4	21.1	20.0	22.2	24.6	27.1	28.4	33.3	27.7	17.4	22.9	29.8	30.6	36.3	37.0	35.4	33.4	33.7	32.9	29.4	25.6	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	
	基準年度比(2030年目標)	(%)																																								
	想定比	(%)																																								
参考 CO ₂ 排出量 (国費後排出係数)	国費後排出係数	(万t-CO ₂)		25.1	22.7	24.9	21.9	22.4	21.1	20.0	22.2	24.6	27.1	28.4	33.3	27.7	17.4	22.9	29.8	30.6	36.3	37.0	35.4	33.4	33.7	32.9	29.4	25.6	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	基準年度比(2030年目標)	(%)																																								
	想定比	(%)																																								
エネルギー原単位	原油換算ベース	(t)	0.0	141.16	141.16	146.43	158.68	144.11	143.30	174.37	149.12	131.49	109.99	104.17	102.72	107.91	192.34	148.11	132.65	128.18	135.63	119.62	113.71	112.94	108.14	99.17	109.99	133.83	125.61											0.000		
	基準年度比(2030年目標)	(%)																																								
	想定比	(%)																																								
CO ₂ 原単位	国費後排出係数	(t)	0.0	0.242	0.219	0.221	0.260	0.237	0.235	0.303	0.272	0.235	0.203	0.188	0.198	0.176	0.301	0.231	0.261	0.258	0.318	0.273	0.251	0.255	0.225	0.195	0.209	0.251	0.233												0.000	
	基準年度比(2030年目標)	(%)																																								
	想定比	(%)																																								
カーボン実績(企業数)			0%	0%	0%	0%	0%	68%	58%	58%	59%	65%	65%	76%	61%	64%	57%	52%	56%	58%	58%	54%	56%	58%	57%	56%	57%	58%	0%	0%	0%	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	(百万円)																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	(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	
CO ₂ 排出量	(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	(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	(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	0.0
カーボン実績(企業数)																			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【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比削減目標 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	(百万円)	1027053.0	1027053.0	1126786.0	841076.0	948185.0	899972.0	662577.0	815192.0	1044869.0	1336448.0	1513553.0	1684794.0	1575219.0	576420.0	988585.0	1142253.0	1185777.0	1142212.0	1354941.0	1410457.0	1310441.0	1497345.0	1681434.0	1405523.0	1019550.0	1236788.0	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年度目標) (%)																																					0.0	
エネルギー消費量	原油換算ベース 実績(万kWh)	14.6	14.6	16.5	13.3	13.7	12.9	11.6	12.2	13.7	14.7	15.8	17.3	17.0	11.1	14.6	15.2	15.5	16.2	16.0	15.5	16.2	16.7	15.5	13.6	15.5	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)	46011.4	46011.4	52078.0	43973.1	45542.6	42758.6	38159.0	40485.0	45159.4	49674.0	52826.0	59747.0	59644.6	38594.5	50913.1	54147.6	52721.2	54824.0	58673.5	58104.9	55392.8	58712.3	61560.8	56756.2	51070.8	58383.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	原油換算ベース BAU比削減量(万kWh)																																					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)	25.1	22.7	24.9	21.9	22.4	21.1	20.0	22.2	24.6	27.1	28.4	33.3	27.7	17.4	21.9	29.8	30.6	36.3	37.6	35.4	33.4	33.7	32.9	29.4	25.6	28.8	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)																																						0
	進捗率(2030年度目標) (%)																																						0
	想定比 (%)																																						0
	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)	25.1	22.7	24.9	21.9	22.4	21.1	20.0	22.2	24.6	27.1	28.4	33.3	27.7	17.4	22.9	29.8	30.6	36.3	37.6	35.4	33.4	33.7	32.9	29.4	25.6	28.8	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年度目標) (%)																																						-100.0%	
エネルギー原単位	原油換算ベース 実績(t)	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	0.000	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	原油換算ベース BAU比削減量(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(t)	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	0.000	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
CO ₂ 原単位	調整後排出係数 BAU比削減量(t)																																					0	
	進捗率(2030年度目標) (%)																																						0
	想定比 (%)																																						0
	調整後排出係数 実績(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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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(t)																																						0
カバー率(企業数)		0%	0%	0%	0%	0%	68%	58%	58%	59%	65%	65%	76%	61%	64%	57%	52%	56%	58%	58%	54%	56%	58%	57%	56%	57%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		

○2020年度までの見直し及び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	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	(百万円)																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
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(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(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%

【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】＝（当年度の実績水準）／（当年度に想定した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

2020年1年業績と2019年1年業績との差額分析

Table with 28 columns representing months from 2019/10/1 to 2020/9/30. Rows include '売上' (Sales), '営業費用' (Operating Expenses), '営業利益' (Operating Profit), '経常費用' (Regular Expenses), '経常利益' (Regular Profit), '特別費用' (Special Expenses), and '特別利益' (Special Profit).

Summary table for '経常利益' (Regular Profit) with columns for '2020年10月' and '2019年10月'. Rows include '経常利益' (Regular Profit), '特別費用' (Special Expenses), and '特別利益' (Special Profit).

Table with 28 columns representing months from 2019/10/1 to 2020/9/30. Rows include '売上' (Sales), '営業費用' (Operating Expenses), '営業利益' (Operating Profit), '経常費用' (Regular Expenses), '経常利益' (Regular Profit), '特別費用' (Special Expenses), and '特別利益' (Special Profit).

Summary table for '経常利益' (Regular Profit) with columns for '2020年10月' and '2019年10月'. Rows include '経常利益' (Regular Profit), '特別費用' (Special Expenses), and '特別利益' (Special Profit).

Table with 28 columns representing months from 2019/10/1 to 2020/9/30. Rows include '売上' (Sales), '営業費用' (Operating Expenses), '営業利益' (Operating Profit), '経常費用' (Regular Expenses), '経常利益' (Regular Profit), '特別費用' (Special Expenses), and '特別利益' (Special Profit).

Summary table for '経常利益' (Regular Profit) with columns for '2020年10月' and '2019年10月'. Rows include '経常利益' (Regular Profit), '特別費用' (Special Expenses), and '特別利益' (Special Profit).

Table with 28 columns representing months from 2019/10/1 to 2020/9/30. Rows include '売上' (Sales), '営業費用' (Operating Expenses), '営業利益' (Operating Profit), '経常費用' (Regular Expenses), '経常利益' (Regular Profit), '特別費用' (Special Expenses), and '特別利益' (Special Profit).

Summary table for '経常利益' (Regular Profit) with columns for '2020年10月' and '2019年10月'. Rows include '経常利益' (Regular Profit), '特別費用' (Special Expenses), and '特別利益' (Special Profit).

【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									
	2									
	3									
	4									
2021年度	1	空調機更新	空調機更新	不明	951	百万円	0.15	万t-CO2	不明	
	2	高効率照明導入	高効率照明導入		251		0.12			
	3	その他効率的な機器導入	その他効率的な機器導入		918		0.36			
2022年度 以降	1	空調機更新	空調機更新		1,629	百万円	0.20	万t-CO2	不明	
	2	高効率照明導入	高効率照明導入		700		0.28			
	3	その他効率的な機器導入	その他効率的な機器導入		1,386		0.10			

- ※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 石炭ガス(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
非化石電源の量																				
非化石電源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算出する二酸化炭素の排出量を上限とし、調整後排出係数を使用している場合に適用可。

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	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感センサー導入	0.00	0.00	0.00	0	0	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	0.00	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