

## 【別紙1】参加者リスト

資料9-3

## 低炭素社会実行計画参加者リスト

日本伸銅協会

### ○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

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)

事業者) ②原油換算エネルギー使用量が1,500kJ/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)

※温带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CO<sub>2</sub>算定期間の記載は不要

※原液換算アエリギー使用量が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)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

## 【別紙2】各企業の目標水準値

#### 各企業の目標水準及び実績値

日本伸銅協会

※独自に目標を設定している企業について、目標及び実績値を記載。

## 【別紙3】変更点

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、遡って確認できることにすること。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、CO<sub>2</sub>排出量、CO<sub>2</sub>排出原単位の実績と見通し

○実績

©2020年度までの見通し

【備考】

(進捗率) = (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） =  $(\text{基準年度の実績水準} - \text{当年度の実績水準}) / (\text{基準年度の実績水準} - \text{当年度の想定した水準}) \times 100\% (%)$

\*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

## 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	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年度目標	2030年度目標		
生産活動量	万トン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.9	49.3	49.6	38.0	39.7	44.4	41.6	39.3	41.8	42.7	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	目標比																													
	基準年度比																													
エネルギー消費量	実績(万kWh)	原油換算ベース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	23.5	25.1	20.4	21.6	23.2	21.5	21.0	21.1	20.6	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	実績('tJ)	熱量換算ベース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8905.7	9112.4	9742.2	7911.5	8364.0	8978.6	8344.3	8132.1	8160.0	7972.9	7583.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	実績(万kWh)	うら購入電力量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64829.7	66801.8	71843.9	58711.0	61756.1	66403.7	61561.0	60010.8	60340.5	59865.4	56151.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	BAU(万kWh)	原油換算ベース																			21.1	20.6	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	削減量(万kWh)	原油換算ベース																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	進捗率(目標比)	原油換算ベース																												
	想定比	熱量換算ベース																										-		
	基準年度比	原油換算ベース																												
CO2排出量	実績(万t-CO2)	実排出係数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	42.5	48.2	38.5	38.6	41.6	44.6	47.0	47.6	45.7	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	調整後排出係数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	42.5	48.2	34.3	34.8	37.4	42.5	42.0	47.6	45.5	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	固定ケース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	47.7	50.6	41.0	43.2	46.5	43.2	42.0	42.5	41.6	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	業界指定ケース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	15.1	15.6	12.4	13.2	14.1	13.2	12.8	13.2	12.4	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	BAU(万t-CO2)																			47.6	45.6	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	削減量(万t-CO2)																			34.4	33.2	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	進捗率(目標比)																											-		
	想定比																											-		
	基準年度比	原油換算ベース																										-		
エネルギー原単位	実績(○)	原油換算ベース								0.480	0.477	0.506	0.537	0.543	0.522	0.518	0.534	0.503	0.482	0.507								0.000	0.000	
	熱量換算ベース								185.856	184.807	196.276	208.198	210.490	202.162	200.661	207.030	195.014	186.842	196.452											
	うら購入電力量								1352.958	1354.787	1447.444	1545.026	1554.159	1495.141	1480.400	1527.769	1442.058	1402.919	1454.699											
	BAU×0.99()																			0.520	0.516	0.536	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	削減量()	原油換算ベース																		0.017	0.034	0.029						0.000		
	進捗率(目標比)	原油換算ベース																										-		
	想定比	熱量換算ベース																										-		
	基準年度比	原油換算ベース																										-		
CO2原単位	実績(○)	実排出係数								0.887	0.862	0.970	1.012	0.971	0.936	1.072	1.197	1.138	1.072	1.095								0.000	0.000	
	調整後排出係数								0.887	0.862	0.970	0.903	0.877	0.841	1.021	1.068	1.138	1.069	1.089											
	固定ケース								0.974	0.967	1.019	1.079	1.088	1.046	1.038	1.068	1.019	0.975	1.027											
	業界指定ケース								0.315	0.307	0.314	0.326	0.331	0.318	0.317	0.325	0.316	0.292	0.318											
	BAU(万t-CO2)																			1.138	1.069	1.088	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	削減量(万t-CO2)																			0.822	0.777	0.770						0.000		
	進捗率(目標比)																											-		
	想定比																											-		
	基準年度比	原油換算ベース																										-		
カバー率実績(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%	-	-		

○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	2020年度目標	2030年度目標	
生産活動量	万トン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	想定比																											-	
エネルギー消費量	BAU(万kWh)	原油換算ベース																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	削減量(万kWh)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
CO2排出量	BAU(万t-CO2)	実排出係数																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	削減量(万t-CO2)																			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	BAU																			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	削減量																			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
CO2原単位	BAU																			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	削減量																			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
カバー率(企業数)																				0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	

【備考】

※進捗率：2020年度の目標水準（BAU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） = （当年度のBAU - 当年度の実績水準） / (2020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） = (当年度の削減実績) / (2020年度の目標水準) × 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）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 - 実排出係数 -																													
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	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	42.507	0.012	5.629	9.680	0.129	2.948	3.016	2.454	0.609	-1.895	3.461	-42.369	0.000	0.000	0.000								
事業者の省エネ努力分										0.0%	13.2%	20.1%	0.3%	7.6%	7.3%	5.5%	1.3%	-4.0%	-7.6%	-100.0%											
燃料転換による変化										-0.6%	6.4%	1.1%	3.2%	3.2%	2.8%	1.4%	1.4%	-4.2%	-4.2%	-2.8%	-33.3%										
購入電力分原単位変化										0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%							
生産変動分										0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.169	1.217	-11.534	1.722	4.459	-2.839	-2.612	0.916	-4.412	-14.090	0.000	0.000	0.000		
※後算(総対量)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	42.507	0.012	5.629	9.680	0.129	2.948	3.016	2.454	0.609	-1.895	3.461	-42.369	0.000	0.000	0.000	0.000							
※前年比(変化率の年度)のCO2排出量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	42.510	42.120	48.150	38.600	41.150	44.160	47.020	47.620	45.720	44.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
※後算(パーセント)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-13.2%	-20.1%	0.3%	7.6%	7.3%	5.5%	1.3%	-4.0%	-7.6%	-100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%							
CO2原単位の増減	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8870.878	-247.749	1077.361	-322.708	-409.747	-359.025	1361.681	1252.389	-587.776	-660.162	233.962	-10950.418	0.000	0.000	0.000	0.000							
事業者の省エネ努力分										-2.8%	12.5%	4.4%	-4.0%	-3.7%	14.6%	11.7%	-4.9%	-5.8%	2.2%	-100.0%											
燃料転換による変化										-0.7%	6.3%	5.9%	1.1%	4.0%	-0.8%	3.3%	-5.9%	-4.1%	5.0%	-50.0%											
購入電力分原単位変化										0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1573.932	-10.038	-67.185	-19.408	-30.103	13.411	-9.023	-18.303	5.885	-3.690	10.810	-152.162	0.000	0.000	0.000
※検算		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2861.507	-176.003	602.480	-134.661	-495.870	-15.247	1443.138	917.491	114.599	-199.148	-314.338	-3884.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
※後算(総対量)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8870.878	-247.749	1077.361	422.706	-409.747	-359.025	1361.681	1253.289	-587.776	-665.162	233.962	-10951.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
※前年比(変化率の年度)のCO2排出量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8870.878	-247.749	1077.361	422.706	-409.747	-359.025	1361.681	1253.289	-587.776	-665.162	233.962	-10950.418	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
※後算(パーセント)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-13.2%	-20.1%	0.3%	7.6%	7.3%	5.5%	1.3%	-4.0%	-7.6%	-100.0%	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	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	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						
CO2排出量の増減	0	47.624	45.729	42.269	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	47.624	45.729	42.269	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11381.617	10716.456	10950.418	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
事業者の省エネ努力分										15.875	15.243	14.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5690.809	5358.228	5475.209	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
燃料転換による変化										4.410	4.148	4.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1580.942	1458.112	1591.162	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
購入電力分原単位変化										11.465	11.095	9.995	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4109.866	3900.115	3884.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
生産変動分										15.875	15.243	14.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11381.617	10716.456	10950.418	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					

		CO2排出量とCO2排出原単位の要因分析 - 調整後排出係数-																											
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	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	42,507	0.012	5,629	-13,849	0.531	2,532	5,106	-0,494	5,650	-2,015	3,566	-42,044	0.000	0.000	0.000						
事業者の省エネ努力分									0.0%	13.2%	28.8%	1.5%	1.3%	13.7%	-1.2%	13.5%	-4.2%	-7.8%	-100.0%										
燃料転換等による変化										-0.6%	6.4%	2.4%	5.0%	0.378	-1.45%	0.28%	-1.32%	2.0%	1.4%	2.0%	4.8%	1.33%							
購入電力分原単位変化									0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9,141	-0,663	3,158	-5,068	-0,027	-7,995	0.676	5,063	-0,445	-1,811	-5,925	0.000	0.000	0.000		
生産変動分									0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14,169	1,217	0.299	-10,908	1,544	4,017	-2,635	-2,407	2,832	0.914	-4,395	-4,076	-1,4015	0.000	0.000	0.000
※後算		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	42,507	0.012	5,629	-13,849	0.531	2,532	5,106	-0,494	5,650	-2,015	3,566	-42,044	0.000	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	42,510	0.012	5,620	-13,849	0.530	2,532	5,106	-0,494	5,650	-2,015	3,566	-42,044	0.000	0.000	0.000						
※後算(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%						
CO2排出原単位の増減	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8870,478	-247,749	107,361	-574,363	-268,815	-352,927	1,800,283	-473,300	695,550	-699,220	203,632	-1089,239	0.000	0.000	0.000						
事業者の省エネ努力分									0.0%	12.5%	-7.0%	2.6%	-3.6%	19.2%	4.4%	5.8%	-6.1%	1.9%	39.5%										
燃料転換等による変化										-0.7%	6.3%	110,265	-351,091	-65,285	326,249	-663,079	-461,932	535,897	-546,515	0.000	0.000	0.000	0.000						
購入電力分原単位変化									0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1573,932	-10,038	-67,181	-19,406	-30,103	13,411	-9,023	-18,370	5,885	-3,690	-10,838	-152,162	0.000	0.000	0.000	
※検算		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8870,478	-247,749	1077,361	-674,263	-260,815	-352,927	1,800,283	-473,300	695,550	-699,220	203,632	-1089,239	0.000	0.000	0.000						
※後算		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8870,478	-247,749	1077,361	-674,263	-260,815	-352,927	1,800,283	-473,300	695,550	-699,220	203,632	-1089,239	0.000	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	8867,478	-247,749	1077,361	-674,263	-260,815	-352,927	1,800,283	-473,300	695,550	-699,220	203,632	-1089,239	0.000	0.000	0.000						
※後算(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%						

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
47,624	45,610	42,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15,875	15,203	14,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4,410	4,148	4,095	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11,465	11,055	9,920	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15,875	15,203	14,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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
11381,517	10688,497	10892,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5690,809	5344,199	5446,115	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1580,941	1458,112	1591,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4109,866	3886,086	3854,953	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11381,617	10688,397	10892,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



#### 【別紙5-4】要因分析(エネルギー)

## 【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
2013年度 まで	1									
	2									
	3									
	4									
2014年度	1	動			0.12	億円				
	2	新			5.67	億円				
	3	制御・操業管理			0.88	億円				
	4									
	5									
2015年度	1	動			0.05	億円	1,402	t-CO2		
	2	新			1.8	億円	1,952	t-CO2		
	3	制御・操業管理			0.53	億円	1,578	t-CO2		
	4									
	5									
2016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 2015年度に実施予定の対策は必ず記入すること。

## 【別紙7】クレジット活用実績

クレジット等の活用実績									
○クレジット合計(参考)									
	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									
	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									
	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)									
	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。

## 【別紙8】業務部門の対策と削減効果

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)	
		2015年度	2015年度までの累積	2016年度以降	2015年度	2015年度までの累積
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
	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
	照明のインバーター化	0.00	0.00	0.00	0	0
	高効率照明の導入	0.00	0.00	0.00	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
	照明の間引き	0.00	0.00	0.00	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
	暖房温度を20度設定にする	0.00	0.00	0.00	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
	空調機の外気導入量の削減	0.00	0.00	0.00	0	0
	水蓄熱式空調システムの導入	0.00	0.00	0.00	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
	太陽光発電設備の導入	0.00	0.00	0.00	0	0
	風力発電設備の導入	0.00	0.00	0.00	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
	エレベータ使用台数の削減	0.00	0.00	0.00	0	0
	自動販売機の夜間運転の停止	0.00	0.00	0.00	0	0