

資料 4-3

項目	内容
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

前年度からの変更点				
※2018年度の変更は無し				
項目	年度	変更前	変更後	理由
1. 目標指標	2013年度	実質生産高CO2排出原単位	エネルギー原単位改善率	1. 多種多様な業態・事業の中で、それらの省エネ努力を適切に評価（各業態・事業毎にそのエネルギー使用量と相関のある適切な活動量で評価）するために、省エネ法でも用いられている「エネルギー原単位改善率」を目標指標とした。 2. 電力 CO2 原単位の変動の影響を排除した。
2. 目標水準	2013年度	1990年度比35%改善	2020 年に向けて、年平均1%の達成 ※ 目標達成の判断は、基準年度(2012 年度)比で2020 年度に7.73%以上改善	1. 前身の自主行動計画の積極的な推進により、長く省エネ投資を続けて来たことから、高効率機器の導入など従来対策に係る投資単価は年々増大傾向にある。こうした中で、自主行動計画の最終段階では年率1%程度の改善に留まった。 2. 継続して省エネ・地球温暖化防止への取り組みを進めてきたことにより、売上高あたりの温室効果ガス排出量原単位は、既に、デバイス、家電製品などの分野において世界の同業他社と比較してもトップクラスにあるが、今後もこれを堅持していく。
3. 前提条件	2013年度	購入電力CO2排出原単位の改善分を自身の目標に組み込み（設定当時の電力自主行動計画：90年度比20%改善）	左記前提なし	エネルギー原単位改善率を目標指標としたため。
	2013年度		景気変動等の外的要因により業界の国内活動が著しく悪化することが明らかになった場合、必要に応じて、計画の再検討を行う	国際市場でのビジネス展開が進み、局所的な景気変動が国内事業活動に与える影響の拡大を受け、左記の見直し規定を追加した。
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	基準年度	実績																	見通し・目標水準									
		(2020年目標)	(2030年目標)	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
		2012年度	2012年度																											
生産活動量	(10億円・実質生)	0.0	0.0	34331.6	51553.0	50859.90	52871.9	59997.2	58505.8	62852.4	69308.6	75362.2	80554.8	86352.5	96988.2	89833.2	79347.1	84594.7	79958.0	53231.2	54964.8	60351.9	61229.6	67222.8	69427.3	68727.0	65700.6	0.0	0.0	
	見通し比(2020年目標)	(%)																												
	基準年度比(2020年目標)	(%)																												
	見通し比(2030年目標)	(%)																												
エネルギー消費量	原油換算ベース	(万kl)	0.0	0.0	644.7	839.9	814.2	787.0	831.8	802.2	838.4	934.4	977.4	993.9	1047.7	1117.7	1008.0	962.7	955.9	874.5	597.3	571.0	600.5	624.7	665.8	707.6	691.0	694.9	0.0	0.0
	うち購入電力量	(万kWh)	0.0	0.0	1962913.9	2568265.1	2442214.2	2417338.3	2573840.6	2486629.1	2605202.0	2913383.6	3040870.0	3146008.4	3391426.8	3669762.9	3365932.1	3252534.7	3249406.9	2941280.9	1971787.1	1908368.0	2028569.2	2131295.1	2291307.6	2462355.7	2415603.3	2450172.6	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)	(%)																												
CO ₂ 排出量	調整後排出係数	(万t-CO ₂)	0.0	0.0	1111.4	1303.8	1250.3	1307.8	1385.1	1330.8	1456.9	1701.8	1733.8	1813.1	1848.3	2119.8	1631.0	1480.3	1461.4	1704.5	1169.4	1296.6	1334.0	1344.0	1400.5	1441.4	1340.1	1299.3	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)	(%)																												
エネルギー原単位	原油換算ベース	参考値(kl/百万円)	0.112	0.112	0.188	0.163	0.160	0.149	0.139	0.137	0.133	0.135	0.130	0.123	0.121	0.115	0.112	0.121	0.113	0.109	0.112	0.104	0.100	0.102	0.099	0.102	0.101	0.106	0.104	0.094
	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)	(%)																												
	調整後排出係数	(t)	0.0	0.0	0.324	0.253	0.246	0.247	0.231	0.227	0.232	0.246	0.230	0.225	0.214	0.219	0.182	0.187	0.173	0.213	0.220	0.236	0.221	0.219	0.208	0.208	0.195	0.198	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)	(%)																													
カバー率実績(企業数)				72%	61%	63%	73%	70%	72%	74%	73%	71%	71%	73%	73%	71%	61%	60%	58%	52%	52%	57%	63%	66%	65%	64%	62%	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	(10億円・実質生)																		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(万kl)																		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(万tCO ₂)																		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(参考値(kl/百万円)																		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CO ₂ 原単位	調整後排出係数(t)																		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%

【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

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	(10億円・実質生産高)	34331.6	51553.0	50859.9	52871.9	59997.2	58505.8	62852.4	69308.6	75362.2	80554.8	86352.5	96988.2	89833.2	79347.1	84594.7	79958.0	53231.2	54964.8	60351.9	61229.6	67222.8	69427.3	68727.0	65700.6		0.0	0.0																		
	見通し比(2020年目標)																																													
	見通し比(2030年目標)																																													
エネルギー消費量	原油換算ベース BAU(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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	原油換算ベース 実績(万kl)	644.7	839.9	814.2	787.0	831.8	802.2	838.4	934.4	977.4	993.9	1047.7	1117.7	1008.0	962.7	955.9	874.5	597.3	571.0	600.5	624.7	665.8	707.6	691.0	694.9																					
	うち購入電力量 実績(万kWh)	1962913.9	2568265.1	2442214.2	2417338.3	2573840.6	2486629.1	2605202.0	2913383.6	3040870.0	3146008.4	3391426.8	3669762.9	3365932.1	3252534.7	3249406.9	2941280.9	1971787.1	1908368.0	2028569.2	2131295.1	2291307.6	2462355.7	2415603.3	2450172.6																					
	原油換算ベース BAU比削減量(万kl)																																													
	進捗率(2020年度目標)																																													
	進捗率(2030年度目標)																																													
	想定比																																													
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
	調整後排出係数 実績(万t-CO ₂)	1111.4	1303.8	1250.3	1307.8	1385.1	1330.8	1456.9	1701.8	1733.8	1813.1	1848.3	2119.8	1631.0	1480.3	1461.4	1704.5	1169.4	1296.6	1334.0	1344.0	1400.5	1441.4	1340.1	1299.3																					
	調整後排出係数 BAU比削減量(万t-CO ₂)																																													
	進捗率(2020年度目標)																																													
	進捗率(2030年度目標)																																													
想定比																																														
エネルギー原単位	原油換算ベース AU(参考値)(kl/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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	原油換算ベース 実績(参考値)(kl/百万円)	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.01	0.01	0.01	0.01																					
	原油換算ベース 削減量(参考値)(kl/百万円)																																													
	進捗率(2020年度目標)																																													
	進捗率(2030年度目標)																																													
想定比																																														
CO ₂ 原単位	調整後排出係数 AU(参考値)(kl/百万円)																					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
	調整後排出係数 実績(参考値)(kl/百万円)	0.032	0.025	0.025	0.025	0.023	0.023	0.023	0.025	0.023	0.023	0.021	0.022	0.018	0.019	0.017	0.021	0.022	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020																					
	調整後排出係数 削減量(参考値)(kl/百万円)																																													
	進捗率(2020年度目標)																																													
	進捗率(2030年度目標)																																													
想定比																																														
カバー率実績(企業数)		72%	61%	63%	73%	70%	72%	74%	73%	71%	71%	73%	73%	71%	61%	60%	58%	52%	52%	57%	63%	66%	65%	64%	62%		0%	0%																		

○2020年度までの見通し及びBAU比削減量の想定		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	(10億円・実質生産高)																											
エネルギー消費量	原油換算ベース 実績(万kl)																											
CO ₂ 排出量	調整後排出係数 実績(万t-CO ₂)																											
エネルギー原単位	原油換算ベース 実績(参考値)(kl/百万円)																											
CO ₂ 原単位	調整後排出係数 実績(参考値)(kl/百万円)																											
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%

【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

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)	-25,672	-27,269	44,828	-29,608	36,178	95,981	43,069	16,492	53,794	70,004	-109,751	-45,228	-6,822	-81,406	-277,205	-26,269	29,476	24,190	41,112	41,757	-16,595	3,930	694,901
事業者の省エネ努力分		-3.1%	-3.3%	5.7%	-3.6%	4.5%	11.4%	4.6%	1.7%	5.4%	6.7%	-9.8%	-4.5%	-0.7%	-8.5%	-31.7%	-4.4%	5.2%	4.0%	6.6%	6.3%	-2.3%	0.6%	-100.0%
生産量動分		-11,292	-32,211	106,057	-20,677	59,598	86,118	81,609	67,346	71,534	129,042	-82,456	-117,658	63,670	-52,394	-292,313	19,452	55,967	8,783	61,146	21,835	-7,138	-30,427	-694,901
		-1.3%	-4.0%	13.5%	-2.5%	7.4%	10.3%	8.7%	6.9%	7.2%	12.3%	-7.4%	-11.7%	6.6%	-5.5%	-33.4%	3.3%	9.8%	1.5%	9.8%	3.3%	-1.0%	-4.4%	-100.0%

※換算
 前前年度（変化前の年度）のエネルギー消費量 839,916 814,245 786,976 831,805 802,196 838,374 934,354 977,424 993,916 1047,709 1117,713 1007,962 962,734 955,911 874,505 597,300 571,011 600,507 624,697 665,809 707,566 690,971 694,901
 ※換算（パーセント） -3.1% -3.3% 5.7% -3.6% 4.5% 11.4% 4.6% 1.7% 5.4% 6.7% -9.8% -4.5% -0.7% -8.5% -31.7% -4.4% 5.2% 4.0% 6.6% 6.3% -2.3% 0.6% -100.0%

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
-26,269	3,208	27,397	68,510	110,267	93,671	97,601	-597,300
-4.4%	0.5%	4.6%	11.5%	18.5%	15.7%	16.3%	-100.0%
-45,721	-76,693	-62,351	-88,488	-71,468	-80,204	-42,316	0.0%
-7.7%	-12.8%	-10.4%	-14.8%	-12.0%	-13.4%	-7.1%	0.0%
19,452	79,900	89,749	156,998	181,734	173,876	139,917	-597,300
3.3%	13.4%	15.0%	26.3%	30.4%	29.1%	23.4%	-100.0%

-26,269 3,208 27,397 68,510 110,267 93,671 97,601 -597,300
 597,300 597,300 597,300 597,300 597,300 597,300 597,300 597,300
 -4.4% 0.5% 4.6% 11.5% 18.5% 15.7% 16.3% -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	(参考値 kJ/四万kWh)	-2,827	-11,250	-10,205	-1,527	-3,726	1,423	-5,114	-6,313	-2,054	-6,087	-3,038	9,128	-8,333	-3,628	2,838	-8,318	-4,389	2,524	-2,980	2,870	-1,376	5,229	
		-0.2%	-0.7%	-0.7%	-0.1%	-0.3%	0.1%	-0.4%	-0.5%	-0.2%	-0.5%	-0.3%	0.8%	-0.7%	-0.3%	0.3%	-0.7%	-0.4%	0.3%	-0.3%	2897.2%	-1350.3%	5201.2%	
生産活動量の変化		2,152	-5,888	-18,684	3,468	-9,910	-13,848	-11,328	-8,501	-8,732	-14,194	8,277	14,163	-7,473	5,995	37,507	-3,383	-9,752	-1,484	-9,695	-3,342	1,014	4,657	
燃料消費量の変化		0.1%	-0.4%	-1.3%	0.2%	-0.7%	-1.0%	-0.8%	-0.7%	-0.7%	-1.2%	0.7%	1.3%	-0.6%	0.5%	3.4%	-0.3%	-0.9%	-0.1%	-1.0%	-3314.4%	995.1%	4832.9%	
		-8,980	-5,362	8,479	-4,935	6,184	15,771	6,214	2,188	6,678	8,107	-11,316	-5,035	-0,860	-9,623	-34,669	-4,935	5,363	4,008	6,714	6,212	-2,350	0,572	-105,768
		-0.3%	-0.3%	0.6%	-0.4%	0.5%	1.1%	0.5%	0.2%	0.5%	0.7%	-1.0%	-0.4%	-0.1%	-0.9%	-3.2%	-0.4%	0.5%	0.4%	0.7%	6271.6%	-2345.4%	568.7%	

※換算
 前変化年度エネルギー原単位 1629,229 1600,956 1488,458 1386,406 1371,140 1333,877 1348,108 1296,968 1233,838 1213,294 1152,422 1122,037 1213,319 1129,990 1093,706 1122,086 1038,903 995,010 1020,254 0,099 0,102 0,101 0,106
 ※換算（パーセント） -0.2% -0.7% -0.7% -0.1% -0.3% 0.1% -0.4% -0.5% -0.2% -0.5% -0.3% 0.8% -0.7% -0.3% 0.3% -0.7% -0.4% 0.3% -0.3% 2897.2% -1350.3% 5201.2% -10000.0%

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
-8,318	-12,708	-10,183	-13,163	-10,254	-11,670	-6,441	
-7.4%	-11.3%	-9.1%	-11.7%	-9.2%	-10.4%	-5.7%	
-3,383	-13,310	-15,330	-26,034	-31,009	-29,267	-24,776	
-3.0%	-11.9%	-13.7%	-21.2%	-27.6%	-26.1%	-22.1%	
-4,935	0,603	5,147	12,870	20,715	17,597	18,335	-112,209
-4.4%	0.5%	4.6%	11.5%	18.5%	15.7%	16.3%	-100.0%

-8,318 -12,708 -10,183 -13,163 -10,254 -11,670 -6,441 -113,209
 112,209 112,209 112,209 112,209 112,209 112,209 112,209 112,209
 -7.4% -11.3% -9.1% -11.7% -9.2% -10.4% -5.7% -100.0%

【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
					2019年度	1	高効率機器の導入			17,919
	2	管理強化			446	百万円	25,863	t-CO2		
	3	生産のプロセス又は品質改善			2,272	百万円	22,939	t-CO2		
	4	再エネ（新エネ）			1,010	百万円	15,085	t-CO2		
	5	エネルギー転換、非化石証書の利用			441	百万円	8,707	t-CO2		
2020年度(予定)	1	高効率機器の導入			11,850	百万円	33,420	t-CO2		
	2	管理強化			208	百万円	18,600	t-CO2		
	3	生産のプロセス又は品質改善			1,295	百万円	16,385	t-CO2		
	4	エネルギー転換、非化石証書の利用			283	百万円	16,287	t-CO2		
	5	廃熱利用			442	百万円	3,819	t-CO2		
2021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 2018年度実施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)		
		2019年度	2019年度まで	2020年度以降	2019年度	2019年度まで	2020年度以降
照明設備等	昼休み時などに消灯徹底化	1033.28	0.00	0.00	20,944,918	0	0
	退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化	354.31	0.00	0.00	7,182,005	0	0
	照明のインバーター化	6569.10	0.00	0.00	133,157,409	0	0
	高効率照明の導入	7482.98	0.00	0.00	151,682,091	0	0
	トイレ等の照明の人感センサー導入	109.56	0.00	0.00	2,220,717	0	0
	照明の間引き	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	合計	14,516			294,242,222		
空調設備	冷房温度を28度設定にする	3482.29	0.00	0.00	70,587,030	0	0
	暖房温度を20度設定にする	2443.58	0.00	0.00	49,532,027	0	0
	冷暖房開始時の外気取り入れの停止	748.72	0.00	0.00	15,176,768	0	0
	空調機の外気導入量の削減	2014.45	0.00	0.00	40,833,381	0	0
	氷蓄熱式空調システムの導入	14161.83	0.00	0.00	287,064,219	0	0
	合計	22,851			463,193,425		
エネルギー	業務用高効率給湯器の導入	618.13	0.00	0.00	12,529,600	0	0
	太陽光発電設備の導入	1192.36	0.00	0.00	24,169,376	0	0
	風力発電設備の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	合計	1,810			36,698,976		
建物関係	窓ガラスの遮熱フィルム	236.66	0.00	0.00	4,797,088	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	584.10	0.00	0.00	11,839,839	0	0
	合計	821			16,636,927		