第9回総合資源エネルギー調査会省エネルギー・新エネルギー分科会省エネルギー小委員会資料

# トップランナー機器の現状と 今後の対応に関する整理 について

平成27年1月20日 資源エネルギー庁 省エネルギー対策課

### 1. トップランナー制度の概要

〇1998年の改正省エネ法に基づき、自動車や家電等についてトップランナー方式による省エネ基準を導 入している。2015年1月現在、特定エネルギー消費機器として28機器(特定熱損失防止建築材料であ る断熱材、サッシ、複層ガラスを加えると31品目)が対象となっている。

#### く省エネ法に基づくトップランナー方式の対象となる機器>

- (1) 自動車や電気機器(家電·OA機器)等の特定エネルギー消費機器に係るエネルギー消費性能の向上に関する製造事業者等 の判断の基準※(以下、「省エネ基準」という。)を、現在商品化されている製品のうちエネルギー消費効率が最も優れているも の(トップランナー)の性能、技術開発の将来の見通し等を勘案して定め、機器のエネルギー消費効率の更なる改善の推進を
  - ※判断の基準・・・目標年度、区分、目標基準値(基準エネルギー消費効率)、基準値の達成判定方法、測定方法
- (2) なお、トップランナー制度の対象となるトップランナー機器は、エネルギー消費機器のうち以下の三要件を満たすものとされる (省エネ法第78条)。
  - ①我が国において大量に使用される機器であること
  - ②その使用に際し相当量のエネルギーを消費する機器であること

目標年度

③その機器に係るエネルギー消費効率の向上を図ることが特に必要なものであること(効率改善余地等があるもの)



### 2. トップランナー制度に係る今後の対応に関する整理

現状

- 〇これまで多くの機器で複数回の見直しを実施、結果、エネルギー消費効率が大幅に改善
  - ・乗用自動車、電子計算機、テレビなどは、現在、第3次基準
  - ・エアコン、電気冷蔵庫、照明器具などは、第2次基準の目標年度を経過
- ○近年、機器によっては改善幅が縮小傾向にある状況

#### 今後の対応に関する整理(案)

- 1. 目標年度待ちの機器・・・例: 乗用自動車
- 2. 目標年度を経過した機器
  - 省エネ法第78条(トップランナー機器三要件)に基づいて以下のとおり整理
    - ・我が国において<u>大量に使用され</u>る機械器具であること
    - ・その使用に際し相当量のエネルギーを消費する機械器具であること
    - └・その機械器具に係るエネルギー消費効率の向上を図ることが特に必要なものであること(**効率改善余地等があるもの**)
    - (1)省エネ基準を見直しする方向で検討すべき機器(引き続き三要件に該当、測定方法の改訂等)
      - ・・・例:エアコンディショナー(家庭用)
    - (2)省エネ基準の据置を含め検討すべき機器(三要件を満たしているか等の要否判断の調査が必要)
      - •••例:石油ストーブ
- 3. トップランナー機器から除外すべき機器・・・例:ビデオテープレコーダー
  - ・事実上、新規で製造又は輸入が見込まれない機器
- 4. 今後追加予定の機器・・・例:ショーケース
  - 省エネポテンシャルを有する観点からトップランナー機器の対象とすべきか検討
- ※平成27年度以降に実施する実態調査の結果を踏まえて最終的な判断を行うこととする。

今後の対応に関する整理

		1. 目標 年度	2. 目標 <sup>会</sup> 過した機		3. トップ ラン	4. 今後 追加			1. 目標 年度	2. 目標過した機	年度を経 器	3.	4. 今後 追加
		ト 待機 の機 器	(1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(2) 省基据含計機 おのを検べ器	ラナ機か除す機 ン一器ら外る器	予定の機器			・ 特の器 器	(1) 省基見す向討き です機べ器	(2) 省基据含計を おのを検べ器	ラナ機か除す機ン一器ら外る器	予機器
①乗用自動車		0					③ガス調理機器				0		
②エアコン	家庭用		0				⑭ガス温水機器			0			
ディショ ナー	業務用	0					15石油温水機器			0			
③蛍光灯を	蛍光灯器具			0			<b>⑯電気便座</b>				0		
主光源とする照明器具	電球形蛍光ランプ			0			⑪自動販売機				0		
	<b></b>						18変圧器		0				
④テレビ ジョン受信	ブラウン管テレビ				0		⑩ジャー炊飯器				0		
機	液晶・プラズマ			0			②電子レンジ				0		
015	テレビ	_					②DVDレコーダー	T			0		
⑤複写機		0					②ルーティング機器	小型			0		
⑥電子計算機			0					大型					0
⑦磁気ディスク			0				②スイッチング機器	小型			0		
⑧貨物自動車		0						大型					0
⑨ビデオテー:					0		②複合機		0				
⑩電気冷 蔵庫	家庭用		0				<b>®プリンター</b>		0				
	業務用	0					26ヒートポンプ給湯器		0				
⑪電気冷 凍庫	家庭用		0						0				
	業務用	0					②電球形LEDランプ		0			+	
⑩ストーブ	ガス			0			(新規)ショーケース		<del>                                     </del>				0
	石油			0			(初)が/ノコーソー人						

## トップランナー制度における省エネ基準に関する基本的な考え方について (参考1)

〇省エネ基準の策定に際しての具体的な運用について、「特定機器に係る性能向上に関する製造事業者等の判断基準の策定・改定に関する基本的考え方について」(以下、「トップランナー原則」という。)を定め、これに従い基準策定を行っている。

#### <u><トップランナー原則></u>

#### 1. 対象範囲の考え方について

(原則1) 対象範囲は、一般的な構造、用途、使用形態を勘案して定めるものとし、①特殊な用途に使用される機種、②技術的な測定方法、評価方法が確立してない機種であり、目標基準を定めること自体が困難である機種、③市場での使用割合が極度に小さい機種等は対象範囲から除外する。

#### 2. 区分設定及び目標基準値設定の考え方について

- (原則2) 特定機器はある指標に基づき区分を設定することになるが、その指標(基本指標)は、エネルギー消費効率との関係の深い物理量、機能等の指標とし、消費者が製品を選択する際に基準とするもの(消費者ニーズの代表性を有するもの)等を勘案して定める。
- (原則3)目標基準値は、同一のエネルギー消費効率を目指すことが可能かつ適切な基本指標の区分ごとに、1つの数値又は関係式により定める。
- (原則4) 区分設定にあたり、付加的機能は、原則捨象することとする。但し、ある機能のない製品を目標基準値として設定した場合、その機能をもつ製品が市場ニーズが高いと考えられるにもかかわらず、目標基準値を満たせなくなることから、市場から撤退する蓋然性が高い場合には、別の区分(シート)とすることができる。
- (原則5) 高度な省エネ技術を用いているが故に、高額かつ高エネルギー消費効率である機器については、区分を分けることも考え得るが、製造事業者等が積極的にエネルギー消費効率の優れた製品の販売を行えるよう、可能な限り同一の区分として扱うことが望ましい。
- (原則6) 1つの区分の目標基準値の設定に当たり、特殊品は除外する。但し、技術開発等による効率改善分を検討する際に、除外された特殊品の 技術の利用可能性も含めて検討する。
- (原則7) 家電製品、OA機器においては、待機時消費電力の削減に配慮した目標基準とすること。

#### 3. 目標年度の考え方について

(原則8) 目標年度は、特定機器の製品開発期間、将来技術進展の見通し等を勘案した上で、3~10年を目処に機器毎に定める。

#### 4. 達成判定方法の考え方について

(原則9) 目標年度において、目標基準値に達成しているかどうかの判断は、製造事業者毎に、区分毎に加重平均方式により行うこととする。

#### 5. 測定方法の考え方について

(原則10) 測定方法は、内外の規格に配慮し、規格が存在する場合には、可能な限りこれらとの整合性が確保されたものとすることが適当である。また、測定方法に関する規格が存在しない場合には、機器の使用実態を踏まえた、具体的、客観的、定量的な測定方法を採用することが適当である。

### トップランナー制度に基づく措置

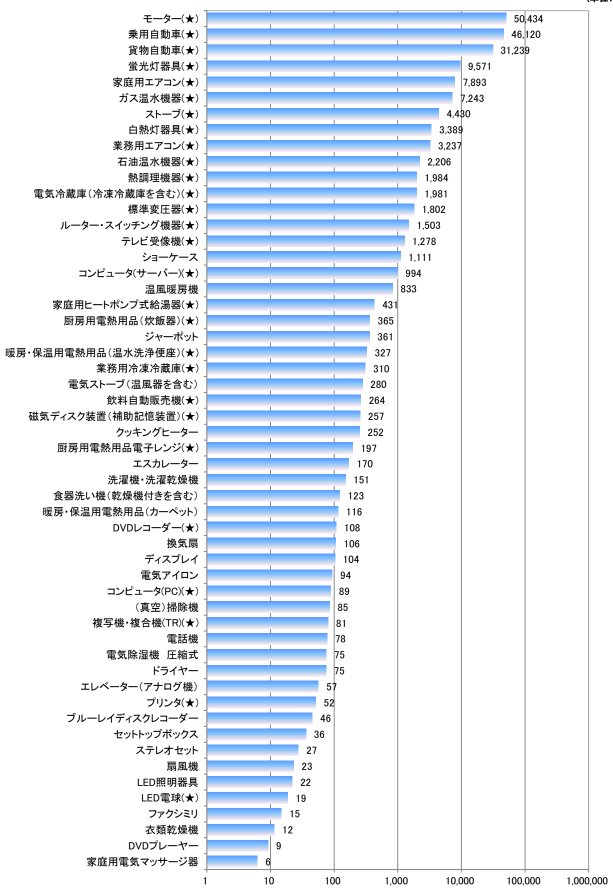
- ○省エネ法では、目標年度に基準を達成しなかった事業者に対し、未達成となった理由や効率改善に向けた <u>今後の対応を報告</u>させ、仮に、当該対応によっても効率改善が不十分な場合には、経済産業大臣が勧告を 行い、更に本勧告に従わなかった場合には<u>事業者名の公表、命令</u>といった措置が行われる。また、命令に 従わなかった場合には100万円以下の罰金に処すこととしている。
- ○省エネ法では、全ての製造事業者等に対して目標年度に基準を達成するようエネルギー消費効率の向上を 義務付けているが、基準達成には省エネ性能を向上するための資力・技術力が必要であることから、特定エ ネルギー消費機器ごとに<u>年間の生産量又は輸入量(国内出荷向けに限る。)による要件</u>を定め、これに満た ない製造事業者等については、勧告等の措置は行われない。

#### 勧告等の対象となる事業者の要件(生産量又は輸入量)

〇乗用自動車	2,000台	〇ガス温水機器	3,000台
(乗車定員11人」		〇石油温水機器	600台
〇貨物自動車 〇エアコンディショナー 〇照明器具(蛍光灯器具、電球形蛍光 <sup>・</sup>	2,000台 500台 ランプ)	〇電気便座 〇自動販売機 〇変圧器 〇ジャー炊飯器	2,000台 300台 100台 6,000台
	30,000台 10,000台 500台 200台 5,000台 5,000台 2,000台	〇電子レンジ 〇DVDレコーダー 〇ルーティング機器 〇スイッチング機器 〇複合機 〇プリンター 〇ヒートポンプ給湯器	3,000台 4,000台 2,500台 1,500台 500台 500台
〇電気冷凍庫	以外は100台)	○三相誘導電動機	1,500台
	300台	○電球形LEDランプ	25,000個
	以外は100台)	○断熱材	18万㎡
	300台	○サッシ	94,000窓
	5,000台	○複層ガラス	11万㎡

### 機械器具ごとの年間エネルギー消費量推計結果一覧 (参考3)

(単位:原油換算千kl)



- ・出所: 平成23年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業「機械器具等の省エネルギー対策の検討に係る調査」 をもとに作成
- ・家庭用、業務用及び産業用の機械器具のうち、普及台数が100万台以上のものを対象。
- ★印はトップランナー対象機器

# 1. 目標年度待ちの機器

### <対象機器>

- ①乗用自動車
- ②エアコンディショナー(業務用)
- ⑤複写機
- ⑧貨物自動車
- ⑩電気冷蔵庫(業務用)
- ⑪電気冷凍庫(業務用)

- 18変圧器
- 24複合機
- ②プリンター
- 26ヒートポンプ給湯器
- ②三相誘導電動機
- ②8 電球形LEDランプ

※1:出所 平成23年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業(機械器具等の省エネルギー対策の検討に係る調査)

※2:※1の調査結果に基づく総エネルギー消費量に対するエネルギー消費量割合

※3:出所 平成25年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業(機械器具等の基準検討に係る調査)

### ①乗用自動車

<乗用車>

○基準年度:2009年度



改善率見込み:

24.  $1\%(16. 3 \text{km/l} \rightarrow 20. 3 \text{km/l})$ 

<重量車>

〇基準年度:2002年度

〇目標年度:2015年度



改善率見込み:

12.  $1\%(5. 62 \text{km/l} \rightarrow 6. 30 \text{ km/l})$ 

〇目標年度:2020年度

〇目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):46, 120千kl/年(25.33%(※2))(重量車を除く)

〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):ガソリン乗用車の平均燃費は継続的に向上傾向にある。

〇省エネ基準の見直し状況:重量車については、今後、検討予定。

#### 国内普及台数(※1)(重量車を除く)

	2010年	2007年	增減率 (%)
普及台数 (千台)	58,139	57,551	1.0%

#### 乗用車の新車平均燃費の改善推移



基準年度

〇ガソリン乗用車の10・15モード燃費平均値の推移 〇出所: 国土交通省

# ②エアコンディショナー(業務用)

○基準年度:2006年度

Ţ

改善率見込み:18.2%(APF 4.4→5.2)

〇目標年度:2015年度

〇目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):3, 237千kl/年(1. 78%(※2))

〇エネルギー消費効率改善の状況: 今後、調査を実施。

#### 国内販売台数(※1)

年度	販売台数(千台)
2005	783.7
2006	798.1
2007	765.3
2008	754.3
2009	639.8
2010	642.8

	2010年	2007年	増減率(%)
機器全体の年間	34,501	37,009	△6.8%
エネルギー使用量	GWh/年	GWh/年	

## 5複写機

○基準年度:2007年度



改善率見込み:区分の変更のみで基準値は据え置き

〇目標年度:2017年度

○目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):81千kl/年(0.04%(※2)(複合機を含む))

○エネルギー消費効率改善の状況(※3): 殆ど技術改善余地はなし。

国内出荷台数(※1)

年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
国内出荷台数(台)	708,536	664,75	631,897	599,102	497,024	529,186

	2010年	2007年	増減率(%)
機器全体の 年間エネル ギー使用量	868GWh/年	-	-

## ⑧貨物自動車

<小型貨物車>

〇基準年度:2004年度



改善率見込み:12.6%

(13. 5km/l→15. 2 km/l)

〇目標年度:2015年度

〇目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):31, 239千kl/年(17. 16%(※2))

〇エネルギー消費効率改善の状況:年々改善傾向にある(小型貨物自動車の新車平均燃費の改善推移を参照)。

〇省エネ基準の見直し状況:小型貨物自動車については新基準(2022年度基準)を、今後、告示予定。重量 車については、今後、検討予定。

#### 国内普及台数(※1)

	2010年	2007年	増減率(%)
普及台数	15,211千台	16,340千台	△6.9%

#### <重量車>

〇基準年度:2002年度

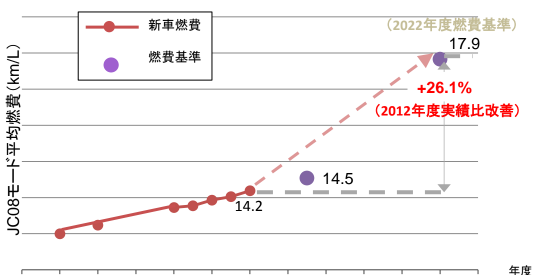


改善率見込み:12.2%

 $(6.32 \text{km/l} \rightarrow 7.09 \text{km/l})$ 

〇目標年度:2015年度

#### 小型貨物自動車の新車平均燃費の改善推移



平均

2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018 2020 2022 2024 出所:「総合資源エネルギー調査会省エネルギー・新エネルギー分科会省エネルギー 小委員会 自動車判断基準ワーキンググループ」「交通政策審議会 陸上交通分科会 自 動車部会 自動車燃費基準小委員会」合同会議第3回資料

## ⑩電気冷蔵庫(業務用)

〇基準年度:2007年度

1

改善率見込み

冷凍冷蔵:22. 4%(2, 706kWh/年→2, 099kWh/年)

〇目標年度:2016年度

○目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):310千kl/年(0.17%(※2)(電気冷凍庫(業務用)を含む))

〇エネルギー消費効率の推移: 今後、調査を実施。

#### 国内普及台数(※1)

	2010年	2007年	増減率(%)
普及台数	1,976千台	2,499千台	20.9%

### ⑪電気冷凍庫(業務用)

〇基準年度:2007年度

1

改善率見込み: 20. 7%(1, 755kWh/年→1, 391kWh/年)

〇目標年度:2016年度

○目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1): 310千kl/年(0.17%(※2)(電気冷蔵庫(業務用)を含む))

○エネルギー消費効率改善の状況及びエネルギー消費効率の推移:今後、調査を実施。

#### 国内普及台数(※1)

	2010年	2007年	增減率(%)
普及台数	1,976千台	2,499千台	20.9%

### 18変圧器

〇基準年度:2009年度



改善率見込み:12.5%(596.1W→521.8W)

〇目標年度:2014年度

〇目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):1,802千kl/年(0.99%(※2))

〇エネルギー消費効率改善の状況: 今後、調査を実施。

#### 国内生産台数(※1)

(千台)

年度	油入変圧器生産台数	モールド変圧器生産台数	計
1984	98.3	4.7	103.0
1985	100.9	5.9	106.8
1986	102.3	8.6	110.9
1987	105.9	12.1	118.0
1988	126.0	12.1	138.1
1989	138.4	12.5	150.9
1990	154.2	12.0	166.2
1991	159.8	12.9	172.7
1992	132.1	14.3	146.4
1993	114.0	13.9	127.9
1994	108.5	13.4	121.9
1995	103.6	14.1	117.7
1996	111.6	14.1	125.7
1997	104.8	14.1	118.9
1998	83.5	10.9	94.4
1999	79.8	10.3	90.1
2000	87.7	11.5	99.2
2001	84.6	11.4	96.0
2002	78.5	9.9	88.4
2003	71.9	9.6	81.5
2004	74.0	9.3	83.3
2005	73.5	11.7	85.2
2006	71.3	13.0	84.3
2007	73.5	8.8	82.3
2008	68.6	9.3	77.9
2009	55.2	8.3	63.5
2010	61.3	7.6	68.9

#### 一台当たりの全損失(※1)

機種	出荷年度	全損失(W)
油入変圧器	1984–2005	722
<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>	2006–2010	563
T 111、木工型	1984–2006	1274
モ−ルト゛変圧器	2007–2010	1149

### 4複合機

〇基準年度:2007年度



改善見込み率: 46. 8%(280kWh/年→149 kWh/年)

〇目標年度:2017年度

〇目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):81千kl/年(0.04%(※2)(複写機を含む))

○エネルギー消費効率改善の状況(※3):近年は技術開発余地が少なくなり、効率改善が大幅に鈍化してい

る。特に、最高水準の機器については、既に効率改善が殆ど無い。

#### 国内出荷台数(※1)

(台)

年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
国内出荷台数	708,536	664,756	631,897	599,102	497,024	529,186

	2010年	2007年	増減率(%)
機器全体の年間 エネルギー使用量	868GWh/年	_	-

## ②プリンター

〇基準年度:2007年度



改善見込み率:41.6%(178kWh/年→104kWh/年)

〇目標年度:2017年度

〇目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):52千kl/年(0.03%(※2))

〇エネルギー消費効率改善の状況:今後、調査を実施。

#### 国内出荷台数(※1)

(千台)

	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 年度	2009 年度	2010 年度		2010年	2007年	増減率(%)
インクジェット	7,075	6,563	6,620	6,251	6,081	5,871	機器全体の年間			
インクジェット以外	1,579	1,638	1,652	1,595	1,399	1,512	エネルギー使用量	556 GWh/年	722 GWh/年	△23%
合計	8.654	8,201	8.272	7.846	7.480	7.383				

# 26ヒートポンプ給湯器

○基準年度:2009年度



改善見込み率:27%(2.49%→3.16%)

〇目標年度:2017年度

〇目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):431千kl/年(0.24%(※2))

〇エネルギー消費効率改善の状況: 今後、調査を実施。

#### 国内販売台数(※1)

年度	販売台数(千台)
2001	3.4
2002	37.2
2003	80.8
2004	130.8
2005	225.6
2006	349.8
2007	413.1
2008	500.2
2009	508.1
2010	566.4

	2010年	2007年	<b>増減率</b> (%)
機器全体の年間 エネルギー使用量	4,547GWh/年	2,172GWh/年	109.3%

### ②)三相誘導電動機

〇基準年度:2010年度



改善見込み率:7.4%(81.1%→87.1%)

〇目標年度:2015年度

○目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):50,434千kl/年(27.70%(※2))

〇エネルギー消費効率改善の状況:今後、調査を実施。

#### 国内生産台数(※1)

年	台
H1	9,601,463
H2	9,810,585
H3	10,818,361
H4	8,646,568
H5	6,953,593
H6	8,165,420
H7	11,601,712
H8	11,572,607
H9	10,237,323
H10	8,281,408
H11	8,246,479
H12	9,313,006
H13	8,162,792
H14	6,650,372
H15	6,671,947
H16	7,819,380
H17	6,433,667
H18	6,383,181
H19	6,453,441
H20	6,026,276

	2010年	2007年	増減率(%)
機器全体の年間 エネルギー使用量	543,000 GWh/年	243,192 GWh/年	123.28%

### ②電球形LEDランプ

〇基準年度:2011年度



改善見込み率:50.8%(69.2lm/W→104.3 lm/W)

〇目標年度:2017年度

○目標基準値の達成状況:目標年度待ち

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):19千kl/年(0.01%(※2))

○エネルギー消費効率改善の状況:今後、調査を実施。照明メーカーの多くは蛍光灯器具や電球型蛍光ラン

プからLED照明器具やLEDランプへと研究技術開発をシフトしており、今後

継続的に技術開発が進むことが考えられる。

#### 国内普及台数(※1)

#### 2011年度 2010年度 増減率(%) 普及台数(合計) 36,496千個 13.620千個 168% 家庭(4850m以下) 20,913千個 7.229千個 189% 家庭(485lm以上) 8,284千個 3,667千個 126% 産業·業務(485lm以下) 5,228千個 1,807千個 189% 産業·業務(485lm以上) 2.071千個 917千個 126%

注)2011年度分は2012年2月、3月分は含まない経過データのみを合計

			一個当たりの年間 エネルギー使用量	年間エネルギー消費量 (2011年度経過データを 含む)
L	ED電球全	体	3.6 kWh∕年•個	240 GWh/年
		家庭(4850m以下)	3.0 kWh∕年•個	63 GWh/年
		家庭(4850m以上)	4.0 kWh∕年•個	33 GWh/年
		産業・業務(4850m以下)	18 kWh∕年•個	94 GWh/年
		産業・業務(4850m以上)	24 kWh∕年•個	50 GWh/年

# 2. 目標年度を経過した機器

(1)省エネ基準を見直しする方向で検討すべき機器

### <対象機器>

- ②エアコンディショナー(家庭用)
- ⑥電子計算機
- ⑦磁気ディスク装置
- ⑩電気冷蔵庫(家庭用)
- ⑪電気冷凍庫(家庭用)
- 14ガス温水機器
- 15石油温水機器

※1:出所 平成23年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業(機械器具等の省エネルギー対策の検討に係る調査)

※2:※1の調査結果に基づく総エネルギー消費量に対するエネルギー消費量割合

※3: 出所 平成25年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業(機械器具等の基準検討に係る調査)

### ②エアコンディショナー(家庭用)

〇(直吹き・壁掛け4kW以下)基準年度:2005年度 📦 目標年度:2010年度

(改善率実績:16.3%(APF 4.9→5.7)

〇(直吹き·壁掛け4kW超え)基準年度:2006年度 🔷 目標年度:2010年度

(改善率実績:15.6%(APF 4.5→5.2)

〇(直吹き・壁掛け以外のもの)基準年度:2006年度 📦 目標年度:2012年度

(改善率実績:15.9%(APF 4.4→5.1)

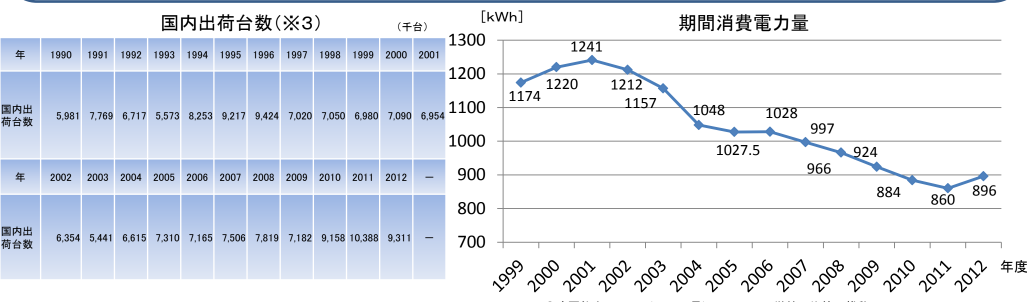
○目標基準値の達成状況:達成済

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):7,893千kl/年(4.33%(※2))

〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):近年の効率改善スピードは鈍化。例えば熱交換器は伝熱面積を 広く確保できればエネルギー消費効率が向上するが、大型化傾向

になり、設置スペース上の制約上限界がある。

〇省エネ基準の見直し状況:検討中(測定方法のJIS規格が改定されたことに伴う見直し)



〇期間消費電力量は、冷房期間消費電力量と暖房期間消費電力量との和

〇出所:各年度の「省エネ性能力タログ(夏版・冬版)」を基に作成

### 6電子計算機

〇基準年度:2007年度

1

改善率実績:85.0%(1.87W/GTOPS→0.281W/GTOPS)

○目標年度:2011年度

○目標基準値の達成状況:達成済

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):クライアントPC・・・89千kl/年(0.05%(※2))

サーバ······994千kl/年(0.55%(※2))

機器全体の年間

〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):CPU性能当たりの効率改善は限界で、今後は難しい見込み。

〇省エネ基準の見直し状況:検討中(測定方法の国際整合化に伴う見直し)

#### 国内出荷台数(※1)

(単位:万台)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010
出荷台数(サーバ)	53	57	57	53	51	51

(単位:千台)

	ノートPC	デスクトップ PC	合計
2010年度	7,190	3,248	10,438
2009年度	6,721	2,796	9,518
2008年度	5,963	2,828	8,792
2007年度	6,035	3,266	9,301

#### 年間エネルギー使用量(※1)

2007年

エネルギー使用 量(サーバ)	7,491GWh/年	-	-
	2010年	2007年	増減率(%)
機器全体の年間 エネルギー使用 量(ノートPC、デ スクトップPC)	<b>624</b> GWh/年	<b>2,112</b> GWh/年	Δ70%

2010年

増減率(%)

## ⑦磁気ディスク装置

〇基準年度:2007年度



改善率実績:75.9%(0.019W/GB→0.0045W/GB)

〇目標年度:2011年度

○目標基準値の達成状況:概ね達成

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):257千kl/年(0.14%(※2))

〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):区分見直しを含め、次期基準を検討中。

〇省エネ基準の見直し状況:検討中

#### 国内販売台数(※1)

(台)

年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010
» /L	3.5型	4,322,368	4,225,414	6,220,091	6,997,341	5,207,389	5,424,433
	2.5型	8,262,498	14,402,867	19,339,125	20,939,144	28,537,696	22,937,396
単体	2.5型	1,008,163	3,992,917	5,475,370	3,367,688	1,694,490	1,962,147
	未満						
サブシステム		20,487	15,947	15,402	14,025	11,737	12,987
Ē	†	13,613,516	22,637,145	31,049,988	31,318,198	35,451,312	30,336,963

	2010年	2007年	増減率(%)
機器全体の 年間エネル ギー使用量	2,768GWh/年	-	-

### ⑪電気冷蔵庫(家庭用)

〇基準年度:2005年度



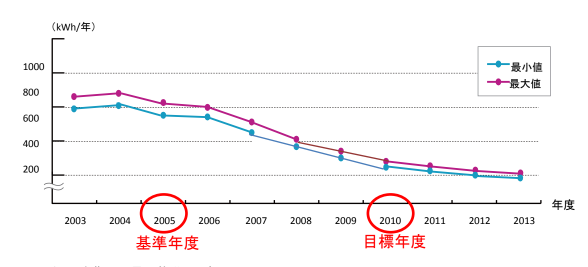
改善率実績:43%(572kWh/年→326kWh/年)

- 〇目標年度:2010年度
- ○目標基準値の達成状況:達成済
- 〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):1,981kl/年(1.09%(※2)(電気冷凍庫(家庭用)を含む))
- 〇エネルギー消費効率改善の状況:目標年度以降、緩やかな改善傾向(「一般社団法人日本電機工業会」における年間消費のグラフを参照)。
- 〇省エネ基準の見直し状況:検討中(測定方法の国際整合化に伴う見直し)

#### 国内出荷台数(※1)

年	家庭用電気冷蔵庫	(千台)
1994年		4,707
1995年		4,728
1996年		5,363
1997年		4,925
1998年		4,938
1999年		4,761
2000年		5,319
2001年		4,404
2002年		4,392
2003年		4,241
2004年		4,415
2005年		4,385
2006年		4,282
2007年		4,117
2008年		4,060
2009年		4,071
2010年		4,447

#### 年間消費電力量



年間消費電力量の推移(目安)について(401~450L)

出所:一般社団法人 日本電機工業会

### ①電気冷凍庫(家庭用)

〇基準年度:2005年度



改善率実績:24.9%(482kWh/年→362kWh/年)

〇目標年度:2010年度

○目標基準値の達成状況:達成済

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1)1,981kl/年(1.09%(※2)(電気冷蔵庫(家庭用)を含む))

〇省エネ基準の見直し状況:検討中(測定方法の国際整合化に伴う見直し)

#### 国内出荷台数(※1)

年	家庭用冷凍庫	(千台)
1994年		132
1995年		163
1996年		249
1997年		214
1998年		210
1999年		199
2000年		201
2001年		175
2002年		168
2003年		176
2004年		175
2005年		187
2006年		184
2007年		164
2008年		169
2009年		162
2010年		158

	2010年	2007年	増減率(%)
機器全体の年間エネルギー使用量	875GWh/年	990GWh/年	Δ11.6%

### ⑪ガス温水機器

〇(瞬間湯沸かし器・風呂釜)

基準年度:2000年度 ▶ 目標年度:2006年度(改善率実績:5.5%(熱効率77.7%→82.0%))

〇(ガス暖房機器(給湯器以外))

〇(ガス暖房機器(給湯器付))

基準年度:2002年度 🗬 目標年度:2008年度(改善率実績:7.9%(熱効率82.1%→88.6%))

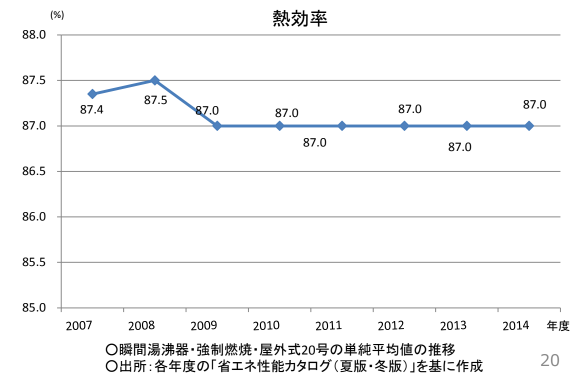
○目標基準値の達成状況:達成済

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):7,243千kl/年(3.98%(※2))

〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):潜熱回収型機器がある区分は効率改善を見込むことができる。

〇省エネ基準の見直し状況:検討中(測定方法を定めるJIS規格の改定に伴う見直し)

	国内普及台数(※1)						
	普及台数(千台)						
出荷年度	ガス瞬間 湯沸器(元 止式)	ガス瞬間 湯沸器(先 止式)	ガス温水 給湯暖房 機		ガスふろ がま(自然 循環方式) の密閉式	ガスふろ がま(強制 循環方式、 高温水供 給方式)	
1997年	0	0	0	0	0	0	
1998年	0	0	0	17	13	35	
1999年	0	131	13	43	40	121	
2000年	96	400	38	56	61	211	
2001年	265	692	86	87	95	356	
2002年	386	932	162	86	115	487	
2003年	471	1,088	242	108	144	691	
2004年	485	1,192	312	110	161	847	
2005年	580	1,206	354	111	165	970	
2006年	600	1,291	378	110	180	1,089	
2007年	637	1,205	355	96	160	1,058	
2008年	548	1,130	337	83	145	1,024	
2009年	525	1,038	310	77	135	988	
2010年	516	1,024	299	71	130	1,064	



### 15石油温水機器

〇基準年度:2000年度



改善率実績:4.0%(熱効率82.0%→85.3%)

〇目標年度:2006年度

○目標基準値の達成状況:達成済

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):2, 206千kl/年(1, 21%(※2))

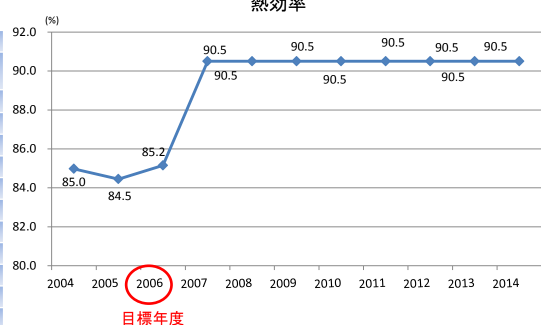
〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):潜熱回収型機器がある区分は効率改善を見込むことができる。

〇省エネ基準の見直し状況:検討中(測定方法を定めるJIS規格の改定に伴う見直し)

#### 国内普及台数(※1)

	普及台数(千台)					
出荷年度	小型給湯機	給湯機付 ふろがま	油だき温水 ボイラー	石油ふろがま		
1997年	0	0	0	0		
1998年	3	3	1	1		
1999年	8	8	4	2		
2000年	20	21	12	4		
2001年	36	40	25	7		
2002年	65	78	42	13		
2003年	110	133	62	20		
2004年	149	171	73	26		
2005年	180	187	80	28		
2006年	183	184	69	28		
2007年	177	168	51	28		
2008年	157	147	35	25		
2009年	165	162	34	25		
2010年	179	179	38	26		

#### 熱効率



〇給湯付ふろがま瞬間形·連続給湯出力50kW以下の単純平均値の推移 〇出所:各年度の「省エネ性能力タログ(夏版・冬版)」を基に作成

21

# 2. 目標年度を経過した機器

# (2)省エネ基準の据置を含め検討すべき機器

### <対象機器>

- ③蛍光灯を主光源とする照明器具(蛍光灯器具、電球形蛍光ランプ)
- ④テレビジョン受信機 (ブラウン管テレビ、液晶・プラズマテレビ)
- ⑫ストーブ(ガス、石油)
- ③ガス調理機器
- 16電気便座

- ⑪自動販売機
- ⑩ジャー炊飯器
- ②②②②②目②○○○
- ②DVDレコーダー
- ②ルーティング機器(小型)
- ②スイッチング機器(小型)

※1:出所 平成23年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業(機械器具等の省エネルギー対策の検討に係る調査)

※2:※1の調査結果に基づく総エネルギー消費量に対するエネルギー消費量割合

※3: 出所 平成25年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業(機械器具等の基準検討に係る調査)

### ③蛍光灯を主光源とする照明器具(蛍光灯器具)

〇基準年度:2006年度



改善率実績:14.5%(84.7lm/W→97.0lm/W)

- 〇目標年度:2012年度
- ○目標基準値の達成状況: 概ね達成
- 〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):9,571千kl/年(5.26%(※2))
- 〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):インバータ化が効率改善に大きく寄与するが、既に殆どの機器で

適用済みであり、今後大幅な効率改善は見込めない。

○省エネ基準の見直し状況:エネルギー消費効率の推移等の動向を踏まえ、現行基準を維持している状況。



〇蛍光灯器具8~10畳の単純平均値の推移 〇出所:各年度の「省エネ性能力タログ(夏版・冬版)」を基に作成

23

### ③蛍光灯を主光源とする照明器具(電球形蛍光ランプ)

〇基準年度:2006年度



改善率実績:6.6%(63.4lm/W→67.6lm/W)

〇目標年度:2012年度

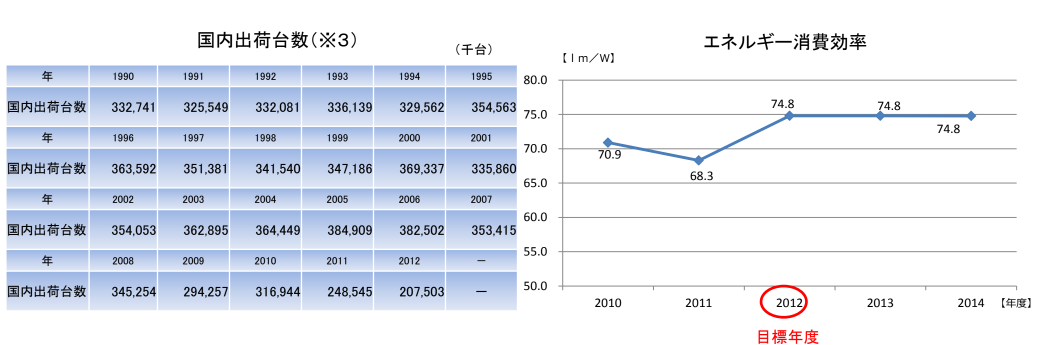
○目標基準値の達成状況:達成済

〇エネルギー消費量(原油換算)(※3):630千kl/年

〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):蛍光灯からLED照明へと開発や生産をシフトしており、今後の技

術改善は見込めない。

〇省エネ基準の見直し状況:エネルギー消費効率の推移等の動向を踏まえ、現行基準を維持している状況。



〇電球形蛍光ランプ15形の単純平均値の推移

〇出所:各年度の「省エネ性能カタログ(夏版・冬版)」を基に作成

## ④テレビジョン受信機(ブラウン管テレビ、液晶・プラズマテレビ)

<液晶・プラズマテレビ>

〇基準年度:2008年度

〇目標年度:2012年度

<ブラウン管テレビ>

〇基準年度:1997年度

改善率実績:25.7%

(140kWh/年→104kWh/年

〇目標年度:2003年度

○目標基準値の達成状況:達成済

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):1,278千kl/年(0.70%(※2))

○エネルギー消費効率改善の状況:液晶テレビについては、目標年度以降、横ばい傾向(各年度の「省エネ性能カタロ グ(夏版・冬版)」のグラフを参照)。

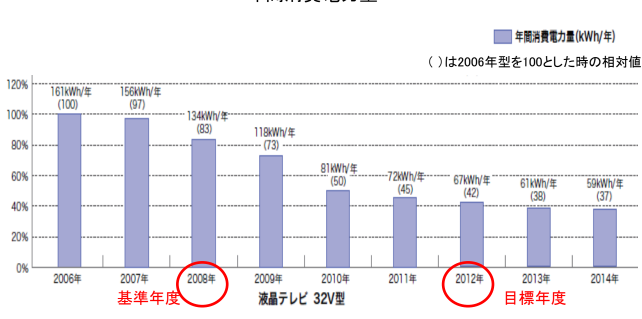
〇省エネ基準の見直し状況:液晶・プラズマテレビについては、年間消費電力量の推移等の動向を踏まえ、現 行基準を維持している状況。ブラウン管テレビについては、国内出荷されていない (2003年度以降国内で生産されていない)ため、除外する方向で要精査。

国内出荷台数(※1) (千台)

8.946 1991 1992 8.221 1993 8.114 1994 8.691 1995 9.755 1996 10.505 1997 9.792 1998 9,537 1999 9.757 2000 10.306 2001 8.942 481 2002 8.260 917 2003 6.807 1.663 2004 5.443 3.140 2005 3.403 4.839 2006 1.455 6.735 2007 443 8.800 2008 135 10.099 2009 23 15.887 2010 25,682 年間消費電力量

改善率実績:60.6%

(163. 5kWh/年→64. 4kWh/年)



〇出所:各年度の「省エネ性能力タログ(夏版・冬版)」を基に作成

### ①ストーブ(ガス)

〇基準年度:2000年度

1

改善率実績:1.80%(熱効率80.9%→82.4%)

〇目標年度:2006年度

○目標基準値の達成状況:達成済

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):4, 430千kl/年(2, 43%(※2)(ストーブ(石油)を含む))

(台)

〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):技術的な効率改善余地はほぼない。寒冷地は、排気の結露が問

題になるため、安全性の確保から、これ以上の効率改善は難しい。

○省エネ基準の見直し状況:エネルギー消費効率の推移等の動向を踏まえ、現行基準を維持している状況。

#### 国内出荷台数(※3)

					`-
年	1993	1994	1995	1996	1997
国内出荷台数	394,906	476,447	510,180	552,312	578,889
年	1998	1999	2000	2001	2002
国内出荷台数	557,120	557,374	616,194	635,402	560,694
年	2003	2004	2005	2006	2007
国内出荷台数	546,153	603,722	647,218	774,162	645,383
年	2008	2009	2010	2011	2012
国内出荷台数	308,474	242,315	223,339	325,584	341,906



〇木造14畳、コンクリート19畳以上の単純平均値の推移

〇出所:各年度の「省エネ性能力タログ(夏版・冬版)」を基に作成 26

### ①スト―ブ(石油)

〇基準年度:2000年度

4

改善率実績:5.3%(熱効率78.5%→82.7%)

〇目標年度:2006年度

〇目標基準値の達成状況:達成済

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):4,430千kl/年(2.43%(※2)(ストーブ(ガス)を含む))

〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):技術的な効率改善余地はほぼなくなってきている。寒冷地は、排

気の結露が問題になるため、安全性の確保から、これ以上の効率

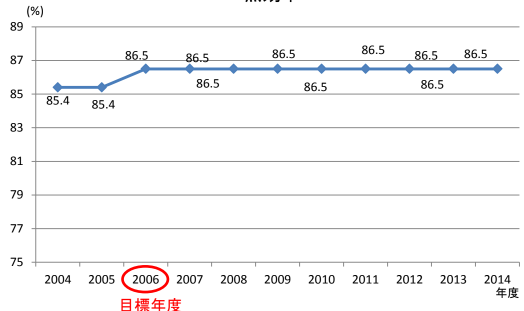
改善は難しい。

〇省エネ基準の見直し状況:エネルギー消費効率の推移等の動向を踏まえ、現行基準を維持している状況。

#### 国内出荷台数(※3)

					(台)
年	1993	1994	1995	1996	1997
国内出荷台数	5,517,669	5,963,027	6,565,651	6,323,749	5,000,207
年	1998	1999	2000	2001	2002
国内出荷台数	5,305,986	5,440,321	5,666,601	5,507,763	4,875,058
年	2003	2004	2005	2006	2007
国内出荷台数	5,001,553	5,323,440	5,004,853	5,456,770	4,784,830
年	2008	2009	2010	2011	2012
国内出荷台数	2,245,002	3,081,055	3,490,720	5,069,213	4,909,208

#### 熱効率



〇FF式暖房機(強制対流式)木造21畳、コンクリート29畳までの単純平均値の推移 27 〇出所:各年度の「省エネ性能力タログ(夏版・冬版)」を基に作成

### ⑪ガス調理機器

〇(こんろ部)基準年度:2000年度

▸目標年度:2006年度

(改善率実績:15.8%(熱効率48.3%→55.9%))

○(グリル部)基準年度:2002年度

目標年度:2008年度

(改善率実績:24.0%(ガス消費量317Wh→241Wh))

○(オーブン部)基準年度:2002年度

目標年度:2008年度

(改善率実績:25. 8%(ガス消費量1049Wh→778Wh))

〇目標基準値の達成状況:達成済

国内出

国内出

国内出

国内出荷台数

5.615.107

5.695.755

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):1,984千kl/年(1.09%(※2))

6.348.390

〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):技術改善の余地はほぼなくなってきている。ある水準までくると、

熱効率と燃焼性能効率がトレードオフになる。また、安全性確保と

いう面も効率向上の制約条件として出てきている。

〇省エネ基準の見直し状況:エネルギー消費効率の推移等の動向を踏まえ、現行基準を維持している状況。

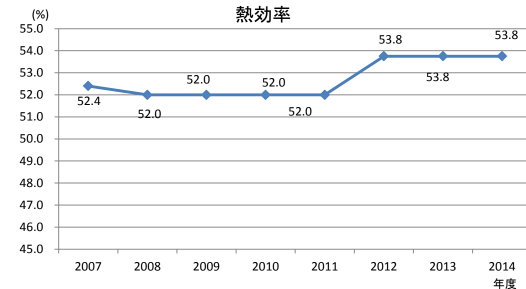
(台)

Ŧ.	1990	1991	1992	1993	1994	1995
荷台数	_	-	-	6,940,258	7,097,101	7,033,016
Ŧ.	1996	1997	1998	1999	2000	2001
荷台数	6,686,371	6,566,022	6,293,951	6,623,669	7,029,362	6,744,805
<b></b>	2002	2003	2004	2005	2006	2007
荷台数	6,423,387	6,567,014	6,222,540	6,049,760	5,388,291	5,823,106
E	2008	2009	2010	2011	2012	_

5.653.124

6.362.951

国内出荷台数(※3)



〇ガスこんろ(組込形)の単純平均値の推移 〇出所:各年度の「省エネ性能カタログ(夏版・冬版)」を基に作成

28

### ⑩電気便座

〇基準年度:2006年度



改善率実績:18.8%(186kWh/年→151kWh/年)

〇目標年度:2012年度

○目標基準値の達成状況:達成済

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):327千kl/年(0.18%(※2))

○エネルギー消費効率改善の状況(※3):10年間で約40%の改善効果を挙げているが、個々の技術は出尽 くし感があるため、年々改善幅が縮小している。

〇省エネ基準の見直し状況:エネルギー消費効率の推移等の動向を踏まえ、現行基準を維持している状況。

#### 国内普及台数(※1)

	2010年	2007年	増減率(%)
普及台数	20,357千台	18,612千台	9%



29

○節電機能を使用した場合の単純平均値の推移

〇出所:各年度の「省エネ性能カタログ(夏版・冬版)」を基に作成

## ⑪自動販売機

〇基準年度:2005年度

改善率実績:48.8%(1,711kWh/年→876kWh/年)

〇目標年度:2012年度

○目標基準値の達成状況:概ね達成

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):264千kl/年(0.15%(※2))

〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):現行基準設定時にはヒートポンプ、LED利用等の省エネ改善に資

する技術を提案できたが、今後は難しい見込み。現状の測定方

法・現状の区分では消費効率改善に資する技術は見当たらない。

〇省エネ基準の見直し状況:省エネ基準の見直しの必要性について、要精査。

#### 国内普及台数(※1)

#### 2007年 増減率(%) 2010年 普及台数(合 2,555千台 2,638千台 **△3.1%** 計) 缶・ボトル飲料 2.183千台 自動販売機 紙容器飲料自 173千台 動販売機 カップ飲料自 200千台 動販売機

	2010年	2007年	増減率(%)
機器全体の 年間エネル ギー使用量	2,844 GWh/年	4,609 GWh/年	△38%

## 19ジャー炊飯器

〇基準年度:2003年度



改善率実績:16.7%(119.2kWh/年→99.3kWh/年)

- 〇目標年度:2008年度
- ○目標基準値の達成状況:達成済
- 〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):365千kl/年(0.20%(※2))
- 〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):技術的な省エネ対策は現行基準においてすべて織り込み済み。

今後は炊飯過程で省エネを実施するのみ。

〇省エネ基準の見直し状況:エネルギー消費効率の推移等の動向を踏まえ、現行基準を維持している状況。

#### 国内出荷台数(※3)

(千台)

年	1998	1999	2000	2001	2002
国内出荷台数	6,445	6,308	6,921	6,922	7,280
年	2003	2004	2005	2006	2007
国内出荷台数	6,847	6,889	7,016	6,796	6,762
年	2008	2009	2010	2011	2012
国内出荷台数	6,037	6,135	6,873	6,043	5,816



〇マイコン5.5合以上8合未満の単純平均値の推移 〇出所:各年度の「省エネ性能カタログ(夏版·冬版)」を基に作成

## ②電子レンジ

〇基準年度:2004年度



改善率実績:10.5%(77.2kWh/年→69.1kWh/年)

- 〇目標年度:2008年度
- ○目標基準値の達成状況:達成済
- 〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):197千kl/年(0.11%(※2))
- 〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):主要技術であるマグネトロンは、改善の余地が極めて小さい。残る技術は伝熱であるが、どのように熱を伝えるのかという調理に関する点であるため、調理器具という位置づけを勘案すると難しい見込み。
- ○省エネ基準の見直し状況:エネルギー消費効率の推移等の動向を踏まえ、現行基準を維持している状況。

#### 国内出荷台数(※3)

(千台) 年 1990 1991 1992 1993 1994 1995 国内出荷台数 2,879 2,743 2,506 2,470 2,572 3,526 1996 1997 1998 1999 2000 2001 国内出荷台数 3,931 4.141 3,911 3,680 4,360 4,155 年 2002 2003 2004 2005 2006 2007 国内出荷台数 3,613 3,890 4,062 4,012 4,215 3,561 2012 2008 2009 2010 2011 国内出荷台数 3,911 3,767 4,145 4,407 4,574



## ②DVDレコーダー

〇基準年度:2006年度

4

改善率実績:45. 2%(85. 9kWh/年→47. 1kWh/年)

〇目標年度:2010年度

○目標基準値の達成状況:達成済

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):108千kl/年(0.06%(※2))

〇エネルギー消費効率改善の状況:2007年以降急激に減少し、目標年度以降改善していない(各年度の「省エ

ネ性能カタログ(夏版・冬版)」のグラフを参照)。

〇省エネ基準の見直し状況:エネルギー消費効率の推移等の動向を踏まえ、現行基準を維持している状況。

#### 国内出荷台数(※3)

(千台) 年 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 国内出 10,138 13,059 13,148 14,109 14.225 11.939 7.648



〇HDDのみ500GB未満付加機能なしの単純平均値の推移 〇出所:各年度の「省エネ性能カタログ(夏版・冬版)」を基に作成

## ②ルーティング機器(小型)・③スイッチング機器(小型)

<ルーティング機器(小型)>

<スイッチング機器(小型)>

〇基準年度:2006年度

〇基準年度:2006年度

1

改善率実績:40.9% (6.1W→3.6W) → 改善率実績:53.8%

(6.36ワット/ギガビット毎秒→2.94ワット/ギガビット毎秒)

〇目標年度:2010年度

〇目標年度:2011年度

〇目標基準値の達成状況:達成済

〇目標年度: 概ね達成

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):1,503千kl/年(0.83%(※2)(ルーティング機器(大型)、スイッ

チング機器(大型)を含む))

〇エネルギー消費効率改善の状況(※3):目標基準を大きく上回る改善率を達成。

〇省エネ基準の見直し状況:省エネ基準の見直しの必要性について、要精査。

#### 国内普及台数(※1)

	2010年	2007年	増減率(%)
普及台数(合計)	14,350千台	16,326千台	Δ12%
ハイエンド機	434千台	305千台	42%
ミドルレンジ・ ローエンド機	1,466千台	1,658千台	Δ12%
ブロードバンド機	12,450千台	14,363千台	Δ13%

	2010年	2007年	増減率(%)
機器全体の年間 エネルギー使用量	15,373 GWh/年	7,562 GWh/年	103%
ハイエンド機	11,090 GWh/年	-	
ミドルレンジ・ロー エンド機	2,605 GWh/年	-	
ブロードバンド機	1,678 GWh/年	-	

# 3. トップランナー機器から除外する機器

<対象機器>

- ④テレビジョン受信機(ブラウン管テレビ)
- 9ビデオテープレコーダー

## 9ビデオテープレコーダー

〇基準年度:1997年度



改善率実績:73.6%(4.6W→1.2W)

- 〇目標年度:2003年度
- ○目標基準値の達成状況:達成済
- 〇エネルギー消費量(原油換算)(※3):202千kl/年
- 〇エネルギー消費効率改善の状況:目標年度以降、大きな変化は見られない(各年度の「省エネ性能カタログ(夏版・冬

版)」のグラフを参照)。

〇省エネ基準の見直し状況:国内出荷されていない(2003年度以降国内で生産されていない)ため、除外する方向で要精査。

#### 国内出荷台数(※3)

(千台)

年度	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
出荷台数	6,450	5,894	4480	2646	1663	948	502	247	137	-	-	-



〇待機時時刻表示点灯時のHiーFi機単純平均値の推移

〇出所:各年度の「省エネ性能力タログ(夏版・冬版)」を基に作成

## 4. 今後追加予定の機器

<対象機器>

- ・ショーケース
- ・ルーティング機器(大型)
- ・スイッチング機器(大型)

## ショーケース

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):1,111千kl/年(0.61%(※2))

### 国内普及台数(※1)

	2010年	2007年	増減率(%)	
普及台数	1,693千台	1,227千台	27.5%	

	2010年	2007年
機器全体の年間 エネルギー使用量	11.4GWh/年	_

## ルーティング機器(大型)・スイッチング機器(大型)

〇エネルギー消費量(原油換算)(※1):1,503千kl/年(小型を含む)(0.83%(※2))

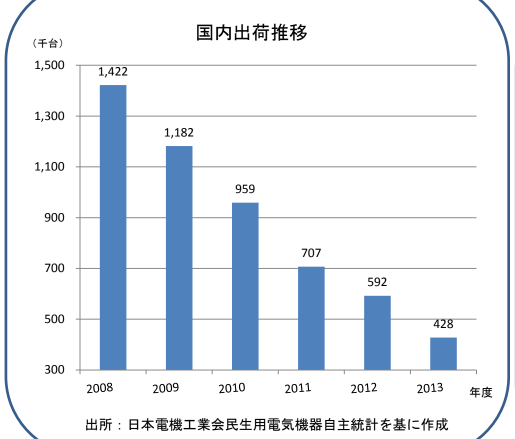
#### 国内普及台数(※1)

	2010年	2007年	増減率(%)
普及台数(合計)	14,350千台	16,326千台	Δ12%
ハイエンド機	434千台	305千台	42%
ミドルレンジ・ロー エンド機	1,466千台	1,658千台	Δ12%
ブロードバンド機	12,450千台	14,363千台	Δ13%

	2010年	2007年	増減率(%)
機器全体の年間 エネルギー使用量	15,373 GWh/ 年	7,562 GWh /年	103%
ハイエンド機	11,090 GWh/ 年	-	
ミドルレンジ・ローエ ンド機	2,605 GWh/年	-	
ブロードバンド機	1,678 GWh/年	-	

## 参考

## 加湿器



## 空気清浄機

