日医総研 ワーキングペーパー

2012 年 (2011 年度)

病院における地球温暖化対策自主行動計画 フォローアップ報告

-地球温暖化対策の推進には

エネルギーコスト面の検証が不可欠一

No. 284

2013年5月

日本医師会総合政策研究機構

2012年 (2011年度)

病院における地球温暖化対策自主行動計画 フォローアップ報告

主席研究員 畑仲 卓司

キーワード

◆地球温暖化対策
◆自主行動計画

◆フォローアップ

◆CO₂排出原単位 ◆電力使用制限令

◆エネルギー転換

◆電力の CO₂ 排出係数 ◆国内クレジット制度 ◆京都議定書約束期間

◆エネルギーコスト

ポイント

- ① 本研究は、厚生労働省から求められる「病院における地球温暖化対策自 主行動計画フォローアップ報告」に資するための 2012 年版(2011 年度実 績)の研究である。
- ②(1) 2011 年度 CO₂排出原単位の大幅な減少

2011 年度の CO。排出原単位の実績は、前年の 2010 年度比で 6.2%減とな り、目標とした年率 1.0%減を大きく上回って減少し、基準年度 2006 年度 (100.0) 比では83.6 (年率3.51%削減)となり、年率平均では目標とし た 1.0%減を大幅に上回って減少した。(表 1-1 参照)

③ (2) 2011 年度 CO₂排出原単位の大幅な減少の要因

CO₂排出原単位は、2007年度以降対前年比1%以上の減少を続けてきてお り、一旦 2010 年度に対前年度増加に転じたが、2011 年度に再び減少に転じ た。こうした減少に転じた要因としては、下記の点が主要な要因と考えら れる。

- 1) 電力使用制限令の発動と自主的節電対策の実施
- 2) 夏期温度が暑くなかったこと
- 3) 長期にわたる省エネへの取組み
- ④(3) 2011 年度 CO₂排出原単位の増加要因
 - 一つは重油・灯油から電力・ガスへのエネルギー転換は行われているが、 2011年度はやや頭打ちとなっていることがあげられる。
- ⑤(4)CO₂排出量全体(総量)の大幅な減少

このような減少要因・増加要因の結果、2011 度の CO₂ 排出量全体(総量) も対前年度比 3.1%減少という結果になった。(表 1-1 参照)

⑥(5) 医療業界ではコントロール出来ない電力の CO2 排出係数が高まる問題

しかし、福島原子力発電所事故の影響により、電力における CO₂ 排出係数 は高まり、これまでのような電力依存度を高めることに大きな課題が生じている。

すなわち、電力における CO₂ 排出係数の高まりは、医療業界ではコントロール出来ない問題であり、ひとえに電気事業者の責任の問題である。

また今後安価なシェールガスが米国より導入されれば、こうしたガスや 石炭を中心とした化石燃料への依存度が再び高まることも予想される。

国民の命を預かる医療の立場から、地球温暖化対策に積極的に取り組んできた医療側として、今後の動向を慎重に見守っていきたい。

⑦(6) 国内クレジット(CDM)制度の早急な改善を

これまで国に再三改変措置を要望してきた「国内クレジット (CDM) 制度」という、 CO_2 削減のための組織的対応方策と大きな矛盾を持った制度(この制度を活用する医療機関は本自主行動計画に参加しない旨の表明を求められる仕組み)は、早急に改善が求められるものである。

⑧ (7) 国において京都議定書約束期間後の方針を明らかに

京都議定書に基づく本自主行動計画の目標年度である 2012 年度は過ぎようとしているが、厚生労働分野において次の地球温暖化対策を如何に進めていくのかが現在明確になっていない。

これまで自主行動計画づくりに参画してきた医療業界としても、今後の 対応をどうすべきかを明らかにするため、国の方針を早急に明らかにすべ きである。

⑨ (8) 地球温暖化対策の推進にはエネルギーコスト面の検証が不可欠

地球温暖化対策を推進する基本的方向として、石油・石炭等化石燃料から電気・ガスへの転換を進めるとともに、原子力発電所の停止により再生可能エネルギーによる電力の活用といった方向性を指向している。

しかし、こうした方向に進めることについては、電気・ガスや再生可能 エネルギーにおいてコスト面で大きな問題があることから、医療業界のよ うな電力・ガス等のエネルギーの消費者としては、今後地球温暖化対策を 積極的に進めるに際し、中央環境審議会や産業構造審議会等で、供給され るエネルギーのコストが適正かどうか検証されることが不可欠であると考 える。

目 次

第 1 編 フォローアップ等調査編

0.	報告要旨		1–1
1.	目標進捗		······1-1 ·····1- 5
2.			1-16
3.	_		1–18
4.	目標達成に	係る自己評価	1-41
5.	医療用亜酸	化窒素の排出削減対策	
		(CO₂以外の拮	非出削減対策) ⋯⋯⋯⋯⋯1−42
6.	地球温暖化		1-44
7.	地球温暖化	対策による病院経営への波	及1-54
8.	地球温暖化	対策基本法案等に関する要	望1-56
9.	東日本大震	災の影響と今後のエネルギ	一政策について1-58
10.	地球温暖化	対策の推進にはエネルギー	コスト面の検証が不可欠
第	2編 アンケ	−ト実態調査編 ᠁᠁⋯⋯	2-1
第	3編 アンケ	-ト調 査 票 編	

第1編 フォローアップ等調査編

0. 研究要旨

本研究は、厚生労働省から求められる「病院における地球温暖化対策自主行動計画フォローアップ報告」の 2012 年版 (2011 年度実績)である。

すなわち、2008年8月に策定した「病院における地球温暖化対策自主行動計画」について、2011年4月~2012年3月(2011年度)における、数値目標の達成度や温暖化対策の取組状況を中心に、アンケート実態調査により第四回目のフォローアップ調査の研究結果を、厚生労働省に報告したものである。

(1) 2011 年度 CO₂排出原単位の大幅な減少

2011 年度の CO_2 排出原単位の実績は、前年の 2010 年度比で 6.2%減となり、目標とした年率 1.0%減を大きく上回って減少し、基準年度 2006 年度 (100.0) 比では 83.6 (年率 3.51%削減) となり、年率平均では目標とした 1.0%減を大幅に上回って減少した。(表 1-1 参照)

減少した背景として、 CO_2 排出原単位に大きく影響するエネルギー消費原単位が、2010年度に対し 2011年度は 6.2%減少しており、引き続きこのエネルギー消費原単位の削減対策を進めていくことが重要である。

	2006 年度 (基準年)	2007年度 (実績)	2008 年度 (実績)	2009 年度 (実績)	2010 年度 (実績)	2011 年度 (実績)	2012 年度目標
目標: CO2排出原単位 対前年削減率	-2.8%	-4.1%	-7.9%	-1.1%	2.0%	-6.2%	対前年1.0%削減
参考:CO ₂ 排出原単位 (kg- CO ₂ /m ²)	127. 1 <100. 0>	121. 9 < 95. 9>	112.3 <88.4>	111. 1 <87. 4>	113.3 <89.1> (100.0)	106.3 <83.6> (93.8)	(参考値) 119.7 <94.2>
参考:業界団体の規模 (病院数)	7, 604 <100.0>	7, 550 <99.3>	7, 497 <98. 6>	7, 461 < 98. 1>	7, 408 < 97. 4> (100. 0)	7, 363 <96.8> (99.4)	-
参考:活動量 (延べ床面積,千㎡)	64, 271 <100. 0>	65, 793 <102.4>	63,072 <98.1>	64, 941 <101. 0>	66, 512 <103. 5> (100. 0)	68, 335 <106. 3> (102. 7)	
参考:エネルギー消費量 (TJ)	160,060 <100.0>	165, 080 <103.1>	149,866 <93.6>	155, 329 < 97. 0>	164, 202 <102.6> (100.0)	159, 478 <99.6> (97.1)	-
参考:エネルギー消費 原単位(MJ/㎡)	2,490 <100.0>	2,509 <100.8>	2,335 <93.8>	2, 313 <92.9>	2,380 <95.6> (100.0)	2, 233 <89. 7> (93. 8)	-
参考: CO ₂ 排出量 (万 t- CO ₂)	817.0 <100.0>	802.3 <98.2>		743.3 <91.0>	779.7 <95.4> (100.0)	755. 9 <92. 5> (96. 9)	

表 1-1 目標達成度

注:電力の二酸化炭素排出係数は、2006年度を基準として比較をすることを目的としていることから、全て電気事業連合会で公表されている使用端排出原単位である2006年度の実績値 0.410 kg-CO₂/kWh を固定して使用している。

(2) 2011 年度 CO₂排出原単位の大幅な減少の要因

CO。排出原単位は、2007年度以降対前年比1%以上の減少を続けてきており、

一旦 2010 年度に対前年度増加に転じたが、2011 年度に再び減少に転じた。 こうした減少に転じた要因としては、2011 年 3 月 11 日に起きた東日本大震 災による原子力発電所の事故に伴い、節電対策を求められた電力供給環境の 逼迫があるとともに、気象条件の影響等がその要因と考えられる。

① 電力使用制限令の発動と自主的節電対策の実施

2011年3月11日に発生した東京電力福島原子力発電所の事故により、3月14日~3月28日まで東京電力管内において計画停電が実施された。

2011 年度は、この原子力発電所事故の影響を受けた、全国電気事業者の原子力発電所の稼働停止により、2011 年 7 月から 9 月まで契約電力 500kW 以上の大口需要家に対して、最大使用電力の昨年比 15%以上の減少を義務付ける、電力の使用制限令が発動された。病院に対しては、一定の緩和措置が講じられたものの自主努力が求められ、自主的節電対策が実施された。こうした影響により特に、電力の消費原単位は大きく減少した。その結果エネルギー消費原単位(MJ/m²)や総量であるエネルギー消費量が減少し、CO2 排出原単位は大きく減少することとなった。

そして、従来病院のエネルギー消費原単位を押し上げてきた、大規模病院のエネルギー消費原単位も 2011 年度には大幅な減少に転じた。

このような電力消費等の削減によって、エネルギー消費原単位が押し下げられ、CO₂排出原単位が減少することとなった。

② 夏期温度が暑くなかったこと

また、夏期の温度が前年度と比べてそれほど暑くなかったことが影響し、 冷房の使用が減少したと考えられる。

③ 長期にわたる省エネへの取組み

さらにその他の要因として、省エネに対する取組も各病院で進み、2011年度省エネに取り組んでいる病院は約80%に達し、長年にわたる努力の結果も $C0_2$ 排出原単位の減少要因と考えられる。

(3) 2011 年度 CO₂排出原単位の増加要因

一方 CO₂ 排出原単位の増加要因と考えられることとして、一つは重油・灯油から電力・ガスへのエネルギー転換は行われているが、2011 年度はやや頭打ちとなっていることがあげられる。

また、病院の活動量を示す延べ床面積が 2008 年度に一度減少したものの、 その後一貫して増加しており、これは CO₂ 排出量全体を押し上げる方向で働いている。

(4) CO₂排出量全体(総量)の大幅な減少

このような減少要因・増加要因の結果、2011 度の CO₂ 排出量全体(総量)も対前年度比 3.1%減少という結果になった。(表 1-1 参照)

(5) 医療業界ではコントロール出来ない電力の CO2 排出係数が高まる問題

しかし、福島原子力発電所事故の影響により、電力における CO₂ 排出係数は高まり、これまでのような電力依存度を高めることに大きな課題が生じている。すなわち、電力における CO₂ 排出係数の高まりは、医療業界ではコントロール出来ない問題であり、ひとえに電気事業者の責任の問題である。

また今後安価なシェールガスが米国より導入されれば、ガスを中心とした 化石燃料への依存度が再び高まることも予想される。

こうしたことを受け 2013 年 1 月に自民党政府は、民主党政府が定めた 2020 年の温暖化ガス排出量を 1990 年対比で 25%削減する目標を、見直す方針を打ち出している。国民の命を預かる医療の立場から、地球温暖化対策に積極的に取り組んできた医療側として、今後の動向を慎重に見守っていきたい。

(6) 国内クレジット (CDM) 制度の早急な改善を

なお、これまで国に再三改変措置を要望してきた「国内クレジット (CDM)制度」という、 CO_2 削減のための組織的対応方策と大きな矛盾を持った制度 (この制度を活用する医療機関は本自主行動計画に参加しない旨の表明を求められる仕組み)は、早急に下記のような改善が求められるものである。

<国への国内クレジット(CDM)制度に関する要望>

現在行われている「国内クレジット(CDM)制度」という排出削減事業において、「自主行動計画参加病院」が大企業とみなされ、当該病院の国内クレジットが認証されるためには自主行動計画に参加していないことが求められ、これが本協議会の組織的な自主行動計画推進と矛盾することから、この制度を本協議会のような団体における自主行動計画促進のインセンティブになるよう改変措置を講じて頂くことを国に要望します。

(7) 国において京都議定書約束期間後の方針を明らかに

また、京都議定書に基づく本自主行動計画の目標年度である 2012 年度は過ぎようとしているが、厚生労働分野において次の地球温暖化対策を如何に進めていくのかが現在明確になっていない。これまで自主行動計画づくりに参画してきた医療業界としても、今後の対応をどうすべきかを明らかにするため、国の方針を早急明らかにすべきである。

(8) 地球温暖化対策の推進にはエネルギーコスト面の検証が不可欠

地球温暖化対策を推進する基本的方向として、石油・石炭等化石燃料から

電気・ガスへの転換を進めるとともに、原子力発電所の停止により再生可能 エネルギーによる電力の活用といった方向性を指向している。

しかし、こうした方向に進めることについては、電気・ガスや再生可能エネルギーにおいてコスト面での問題があることから、医療業界のような電力・ガス等のエネルギーの消費者としては、今後地球温暖化対策を積極的に進めるには、中央環境審議会や産業構造審議会等で、供給されるエネルギーのコストが適正かどうか検証されることが不可欠であると考える。

1. 目標進捗

【目標】

数値目標指標は、エネルギー起源の CO_2 排出原単位(延べ床面積当りの CO_2 排出量、 $kg-CO_2$ /㎡)とし、基準年とする 2006 年度より 2012 年度まで年率 1.0%削減することを目指す。

(1) 目標達成度

2011 年度の CO_2 排出原単位の実績は、対前年比 6.2%減で、基準年度 2006 年度 < 100.0> 比では 83.6 となり、5 年間の年率平均にすると 3.51%減であり、目標とした 1.0%減を大きく下回った。(表 1-1 参照)

そして CO_2 排出原単位の実績値は、2006 年度の 127.1 kg - $\mathrm{CO}_2/\mathrm{m}^2 < 100.0$ > に対し、2011 年度は 106.3 kg - $\mathrm{CO}_2/\mathrm{m}^2 < 83.6$ > となり、16.4%も減少した。

こうした背景として、 CO_2 排出原単位に大きく影響するエネルギー消費原単位が、2010年度の 2,380MJ/m² (100.0) に対し、2011年度は 2,233 MJ/m² (93.8) と 6.2%減少し、基準年度である 2006 年度の 2,490MJ/m² < 100.0 >

	2006 年度 (基準年)	2007 年度 (実績)	2008 年度 (実績)	2009 年度 (実績)	2010 年度 (実績)	2011 年度 (実績)	2012 年度 目標
目標:CO ₂ 排出原単位 対前年削減率	-2. 8%	-4. 1%	-7. 9%	-1.1%	2. 0%	-6. 2%	対前年 1.0%削減
参考: CO ₂ 排出原単位 (kg- CO ₂ /m²)	127. 1 <100. 0>	121. 9 <95. 9>	112. 3 <88. 4>	111. 1 <87. 4>	113. 3 <89. 1> (100. 0)	106. 3 <83. 6> (93. 8)	(参考値) 119.7 <94.2>
参考: 業界団体の規模 (病院数)	7, 604 <100. 0>	7, 550 <99. 3>	7, 497 <98. 6>	7, 461 <98. 1>	7, 408 <97. 4> (100. 0)	7, 363 <96. 8> (99. 4)	-
参考:活動量 (延べ床面積,千㎡)	64, 271 <100. 0>	65, 793 <102. 4>	63, 072 <98. 1>	64, 941 <101. 0>	66, 512 <103. 5> (100. 0)	68, 335 <106. 3> (102. 7)	
参考:エネルギー消費量 (TJ)	160, 060 <100. 0>	165, 080 <103. 1>	149, 866 <93. 6>	155, 329 <97. 0>	164, 202 <102. 6> (100. 0)	159, 478 <99. 6> (97. 1)	-
参考: エネルギー消費 原単位(MJ/m)	2, 490 <100. 0>	2, 509 <100. 8>	2, 335 <93. 8>	2, 313 <92. 9>	2, 380 <95. 6> (100. 0)	2, 233 <89. 7> (93. 8)	_
参考: CO ₂ 排出量 (万 t- CO ₂)	817. 0 <100. 0>	802. 3 <98. 2>	718. 8 <88. 0>	743. 3 <91. 0>	779. 7 <95. 4> (100. 0)	755. 9 <92. 5> (96. 9)	

表 1-1 目標達成度(再掲)

注:電力の二酸化炭素排出係数は、2006年度を基準として比較をすることを目的としていることから、全て電気事業連合会で公表されている使用端排出原単位である2006年度の実績値 $0.410~kg-CO_2/kWh~$ を固定して使用している。

に対しても、2011年度は89.7と大きく減少した。

また、参考として 2011 年度の CO_2 排出量全体を求めたが、2011 年度は 755.9 万 $t-CO_2$ (96.9) と、2010 年度の 779.7 万 $t-CO_2$ (100.0) に対し 3.1%減少した。さらに、基準年である 2006 年度に対する減少率は、2006 年度の 817.0 万 $t-CO_2$ < 100.0 > に対し、2011 年度は 92.5 と 7.5%減少した。

(2) 医療にとっての外部環境であるエネルギー提供環境の

激変を加味した場合の排出実績の試算と今後のあり方

「目標達成度」等本フォローアップ報告では、電力の使用端排出係数として、電気事業連合会で公表されている 2006 年度の実績値 $0.410~{\rm kg-CO_2/kWh}$ を、6年間固定して使用している。

その理由として、自主行動計画のフォローアップは、自らがコントロールできる自主努力による目標の達成度を、確認することが基本であると考えているからである。すなわち、電力の使用端排出係数に代表される、エネルギー提供側の医療にとって外部環境の劇的変化は、医療分野からはコントロールできないからである。

こうした中、2011 年 3 月 11 日の東京電力福島原子力発電所の事故等により、全国の原子力発電所が相次いで停止し、エネルギー提供側の医療の外部環境である使用端排出係数が、2010 年度の $0.350~kg-CO_2/kWh(100.0)$ から 2011 年度は $0.476~kg-CO_2/kWh(136.0)$ に大きく上昇するとともに、今後さらに上昇することも想定される。(表 1-2~参照)

そこで、2006 年度ではなく 2011 年度使用端排出係数 $(0.476 \text{ kg}-\text{CO}_2/\text{kWh})$ を用いた場合の試算を行ってみた。 (表 1-3 参照)

この前提条件では、2011 年度の CO_2 排出原単位は $123.4 kg-CO_2/m^2$ 、 CO_2 排出量は 843.2 万 $t-CO_2$ となり、2006 年度比<100.0> で各々97.1、103.2 となった。すなわち 2011 年度使用端排出係数を用いた場合、2006 年度の使用端排出係数を用いた場合に比べ、 CO_2 排出原単位、 CO_2 排出量とも大きく増加し、前者では目標値に達しない状況となる結果となった。

このように、エネルギー提供側である電力の使用端排出係数の大きな変化は、自主行動計画の実施効果がどの程度あったのか分析することが困難になるとともに、医療の外部環境であることからこれをコントロールすることは出来ない。

以上のことから電力の使用端排出係数については、今後ともこれまで通り 2006年度の実績値を固定して、フォローアップ報告を行っていく。

表 1-2 電力の使用端排出係数の推移(単位: $kg-CO_2/kWh$)

		- 1111 - 1 - 1 - 1	2, ,
	電気事業連合会	電力排出係数	(発電端)
	使用端排出係数	実排出係数	調整後排出係数
2006 年度	0.410	0.368	-
2007年度	0. 453	0.407	_
2008 年度	0.373	0.400	0.335
2009 年度	0. 351	0.370	0.316
2010 年度	0.350	0.372	0.316
2011 年度	0.476	_	_

表 1-3 2011 年度電力の使用端排出係数を用いた CO2 排出の試算

		2006 年度	2011 年度
		(基準年)	(実績)
	CO ₂ 排出原単位	127. 1	123. 4
2011 年度使用端排出	$(kg-CO_2/m^2)$	<100.0>	<97.1>
係数を使用した場合	CO₂排出量	817	843. 2
	(万 t- CO ₂)	<100.0>	<103.2>
	CO2排出原単位	127. 1	106.3
2006 年度使用端排出	$(kg-CO_2/m^2)$	<100.0>	<83.6>
係数を使用した場合	CO₂排出量	817.0	755. 9
	(万 t- CO ₂)	<100.0>	< 92.5>

(3) CO2排出量全体の対前年比減少の構造

CO₂排出量全体の対前年比が、2010 年度の増加から 2011 年度減少した要因を、数式で概略的に説明する。

すなわち、2011 年度と 2010 年度の CO_2 排出量を、 CO_2 排出原単位と活動量 (延べ床面積)及び前年度からの変数による、概略的な(注)計算式によって示すと下記のようになる。

2011 年度 CO₂ 排出量

≒ (<u>0.938</u>×2010 年度 <u>CO₂排出原単位</u>) × (<u>1.027</u>×2010 年度<u>延べ床面積</u>)

2010 年度 CO₂排出量

≒ (1.020×2009 年度 CO₂排出原単位) × (1.024×2009 年度延べ床面積)

2011年度活動量(延べ床面積)

2010年度活動量(延べ床面積)

○ (0.993 × 2009 年度病院数) × (1.000 × 2009 年度 1 病院当り病床数)× (1.028 × 2009 年度 1 病床当り延べ床面積)

注: CO₂排出量は、この基本式(下線を引いたもの)を病院規模別に積み上げて算出しているので、上記の対前年度減少率或いは増加率(二重下線部分)を乗じたものは、当該年度 CO₂排出量の対前年度減少率に合致しない。

この計算式から、2010 年度の対前年度増加に対し、2011 年度 CO_2 排出量が減少した要因として、何れの年度も活動量が対前年度から同程度増加したにもかかわらず、2011 年度は CO_2 排出原単位の対前年度減少がその大きな要因となっていることが分かる。

そして排出原単位については、電力の使用制限令に伴う自主的使用制限努力によるエネルギー消費原単位の減少、気象条件特に夏期温度の影響、長年にわたる病院の省エネへの取り組み等の影響があったものと推測される。

(4) 病院の業界規模と自主行動計画参加病院のカバー率

2011 年度の病院業界(私立病院、設置者が国・地方自治体・国立大学法人・独立行政法人等を除く病院)の規模は、「平成 22 年度医療施設(動態)調査・病院報告概況」によると、7,363 病院(100.0%)である。このうち、本自主行動計画参加病院数は4病院団体(全日本病院協会、日本病院会、日本精神科病院協会、日本医療法人協会)の重複を除いた加入 5,680 病院(2005 年調査)で、加入率は77.1%と前年度よりやや増加した。(表 1-4 参照)

また、このフォローアップはアンケート実態調査「病院における地球温暖化対策自主行動計画フォローアップのための調査」(以後、アンケート実態調査ともいう)に基づいて行い、その調査対象は、民間病院が閉院、廃業などの影響もあって減少していることもあり、4,577病院(「病院要覧」記載の50床以上の全病院を対象)とし、これは病院業界団体の62.2%を占める。

2011 年度のアンケート実態調査の回収数は 1,318 病院で、自主行動計画参加病院に対するカバー率は 23.2%と対前年度より減少したものの、2006 年度の 973 病院 (17.1%) に比べ、現在は大きく増加している。

これは、アンケート調査対象病院を 2006 年度の 3,389 病院から、2008 年度以降、対象病院数を大きく増加させ、2011 年度には 4,577 病院とすることによって、アンケート実態調査の回収数を高めたことが大きな要因と考えている。

なお、ここ 2 年間のカバー率は減少しているが、病院全体や病院業界の規模がこの 5 年間で $3.2\%\sim3.8\%$ 減少していて、これまで 5 年間固定してきた自主行動計画参加病院(5,680 病院)の一部が閉院や廃業、さらには診療所への転換を行っており、これを見直す時期にもきていると考えている。

	病院全	体の規模	病院業	界の規模	自主行動計画	工参加規模
	病院数	8,605 < 96.2>	病院数	7,363 (100.0%) < 96.8>	計画参加病院数	5,680(77.1%) <100.0% >
2011 年度					アンケート実態 調査対象病院数 回収数	4,577(62.2%) 1,318
					<カバー率>注2 回収率	<23.2% > 28.8%
	病院数	8,670 < 96.9>	病院数	7,408 (100.0%) < 97.4>	計画参加病院数	5,680(76.7%) <100.0%>
2010 年度					アンケート実態 調査対象病院数	4,595(62.0%)
					回収数 <カバー率>注2	<1,328 <23.4%>
				7.461	回収率	28.9%
	病院数	8,739 < 97.7>	病院数	7,461 (100.0%) < 98.1>	計画参加病院数	5,680(76.1%) <100.0%>
2009 年度					アンケート実態調査対象病院数	4,667(62.6%)
					回収数 <カバー率>	1,397 <24.6%>
				7,497	回収率	29.9%
	病院数	8,794 < 98.3 >	病院数	(100.0%) < 98.6>	計画参加病院数	5,680(75.8%) <100.0%>
2008 年度					アンケート実態 調査対象病院数	4,632(61.8%)
					回収数 <カバー率>	1,513 <26.6%>
				7.550	回収率	32.7%
	病院数	8,862 < 99.1 >	病院数	7,550 (100.0%) <99.3>	計画参加病院数	5,680(75.2%) <100.0%>
2007 年度					アンケート実態 調査対象病院数	3,389(44.9%)
					回収数 <カバー率> 回収率	1,223 <21.5%> 36.1%
	病院数	8,943 <100.0>	病院数	7,604 (100.0%) <100.0>	計画参加病院数	5,680(74.7%) <100.0%>
2006 年度					アンケート実態 調査対象病院数	3,389 (44.9%)
					回収数 <カバー率> 回収率	973 <17.1%> 28.7%

注 1: 自主行動計画参加病院数は、2005 年に(社)全日本病院協会が 4 つの病院団体(全日本病院協会、日本病院会、日本精神科病院協会、日本医療法人協会)における重複を除いた病院数を算出したもの。 注 2: カバー率は、自主行動計画参加病院数に対するアンケート実態調査回答病院数の比率。 注 3:「平成 18 年~平成 22 年 医療施設(動態)調査・病院報告概況」厚生労働省

今年度のアンケート実態調査の回収状況については、1万㎡以上~2万㎡ 未満の中小規模病院数、及び6千㎡未満の小規模病院数が対前年度比で減少 しているが、それ以外の規模の病院は微増ないしは横ばいとなっている。 (図1-1参照)

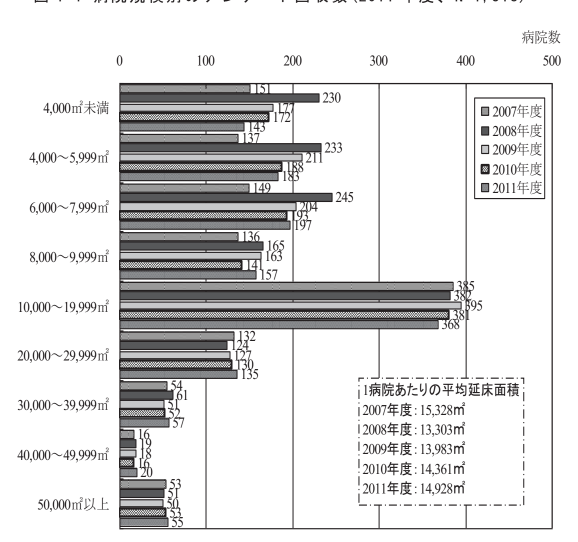


図 1-1 病院規模別のアンケート回収数(2011 年度、N=1,318)

また、本年度のアンケート実態調査においても、各病院の施設(長)が所属する全ての団体(4病院団体及び日本医師会)について聞いている。

この結果、本年度アンケート回答病院の所属団体としては日本医師会が最も多く 72.5%で、これに次いで日本病院会 38.8%、全日本病院協会 32.9%、日本精神科病院協会 20.3%、日本医療法人協会 12.9%であった。(表 1-5 参照)

表1-5 病院種類別所属団体(2011年度、N=1,318、複数回答)

	全日本 病院協会	日本病院 会	日本精神 科病院協会	日本医療 法人協会	日本医師 会	無回答	合計
一般病院	391	475	31	130	806	112	1,046
	(37.4%)	(45.4%)	(3.0%)	(12.4%)	(77.1%)	(10.7%	(100.0%
特定機能	6	17	4	0	17	2	22
病院	(27.3%)	(77.3%)	(18.2%)	(0.0%)	(77.3%)	(9.1%)	(100.0%
精神科	37	19	232	40	133	10	250
病院	(14.8%)	(7.6%)	(92.8%)	(16.0%)	(53.2%)	(4.0%)	(100.0%
合計	434	511	267	170	956	124	1,318
	(32.9%)	(38.8%)	(20.3%)	(12.9%)	(72.5%)	(9.4%)	(100.0%
			_		_		
2008 年度	438	515	348	213	1,101	158	1,513
合計	(28.9%)	(34.0%)	(23.0%)	(14.1%)	(72.8%)	(10.4%	(100.0%
2009 年度	414	502	291	195	1,008	162	1,397
合計	(29.6%)	(35.9%)	(20.8%)	(14.0%)	(72.2%)	(11.6%	(100.0%
2010 年度	415	496	257	176	965	127	1,328
合計	(31.3%)	(37.3%)	(19.4%)	(13.3%)	(72.7%)	(9.6%)	(100.0%

(5) 地球温暖化対策をとりまく法制面での変化

地球温暖化対策をとりまく法制面では、「省エネ法」(「エネルギー使用の合理化に関する法律」)が改正され、2010年4月から事業者(法人)単位規制(全管理施設の使用エネルギーが一定以上の事業者(法人)は、特定事業者として事業者単位のエネルギー管理(届出)を求められる)の導入と、特定建築物に該当する最低規模の低減が図られ、床面積300㎡以上の中小規模の建築物の新築・増改築の際にも、省エネ措置の届出が義務付けられた。

このため病院の運営主体は、その運営する施設が病院のみでなく様々な施設が他にあることから、「省エネ法」の改正により該当する法人は、2010 年度以降地球温暖化対策を病院以外の他の施設と、一体的に行うことが求められることとなった。

このため、本年度調査においても、法人が運営する病院だけでなく、他の施設も含めたエネルギー使用量合計の把握を概略的に行った。

その調査結果によれば、病院単独で使用するエネルギー総量が、原油換算で 1,500kL 以上の施設は 206 病院(エネルギー使用量について回答した 1,232 病院の 16.7%)であり、おおむね 2 万㎡以上の規模の病院が多かった。(表 1-6(a)、表 1-7 参照)

また、法人が所有する病院と他施設の合計エネルギー使用量が、原油換算で 1,500kL 以上の病院(前記病院を除く)は、さらに 187 病院(エネルギー使用量について回答した 1,232 病院の 15.2%)あり、このうち 132 病院は現在エネルギー使用状況届出書を提出していない状況にある。 (表 1-6(b)参照)これらを合計した 393 病院はエネルギー使用量を回答した 1,232 病院の 31.9%にあたるものである。(表 1-6(a+b)参照)

表1-6 病院単独と法人所有他施設の合計でみたエネルギー使用量が 原油換算1,500kL以上の病院数(2011年度、N=393)

	病院単独のエネルギー使用が			病院と法人所有他施設合計の			
	原油掛	與算 1,500kL	以上	エネルキ゛ー使丿	用が原油換算	第 1,500kL	
定院 孫 田					以上(左記を除く)		
病院種別	エネルキ゛ー使	見用状況 これがれる こうしゅう こうしゅう こうしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅう	小計	エネルキ゛ー位		小計	合計
	届出書		(a)	届出書		(b)	(a+b)
	提出	なし		提出	なし		
一般病院	168	21	189	49	105	154	343
特定機能病院	15	0	15	0	0	0	15
精神科病院	1	1	2	6	27	33	35
合計	184	22	206	55	132	187	393

注 1:(b)は(a)を除いたもの。

注 2:他施設とは、介護老人保健施設、グループホーム、寮・社宅、看護学校、保育園等を示し、病床数や施設面積とそれぞれの原単位からエネルギー使用量を推定している。

注 3:「エネルギー使用状況届出書」の提出病院(184件+55件=239件)は、2011年度に提出したものである。

注 4: 届出書を提出した 239 病院は、「表 3-12 エネルギー使用状況届出書提出状況」の合計 303 病院からエネルギーデータ未記入や、データが異常値となる 54 病院を除いたもの。

表1-7 病院単独で原油換算1,500kL以上エネルギー使用の病院数

(2011年度、N=1, 232)

	原油換算1,500kL以上	占有率(%)	アンケート
	使用病院		回収件数
4,000 ㎡ 未 満	0	(0.0%)	128
$4,000 \sim 5,999 \mathrm{m}^2$	0	(0.0%)	167
$6,000 \sim 7,999 \mathrm{m}^2$	0	(0.0%)	186
$8,000 \sim 9,999 \mathrm{m}^2$	0	(0.0%)	149
$10,000 \sim 19,999 \mathrm{m}^2$	8	(2.3%)	347
$20,000 \sim 29,999 \mathrm{m}^2$	74	(56.5%)	131
$30,000 \sim 39,999 \mathrm{m}^2$	56	(100.0%)	56
$40,000 \sim 49,999 \mathrm{m}^2$	20	(100.0%)	20
50,000㎡以上	48	(100.0%)	48
合計	206	(16.7%)	1,232

注 1: アンケート実態調査によると、エネルギー使用状況届出書の提出件数は 第 1 種 (3,000kL 以上) 103 病院、第 2 種 (1,500kL 以上) 200 病院である。 注 2: 合計の 1,232 病院はエネルギー消費量の記入があった病院数。

(6) 目標指標の選択(目標採用の理由)

【目標採用の理由】

2011 年度現在の目標指標は、自主行動計画の目標値に達しているが、引き続き自主行動計画策定時に設定した「CO₂排出量原単位」を指標として、目標はこれまで通り「対前年度 CO₂排出原単位を 1%削減」とする。

「CO₂排出原単位」は、当初から3年にわたり目標を上回って削減が進み、2010年度初めて対前年度比で増加したが、本年度に入って再び大幅減少に転じた。

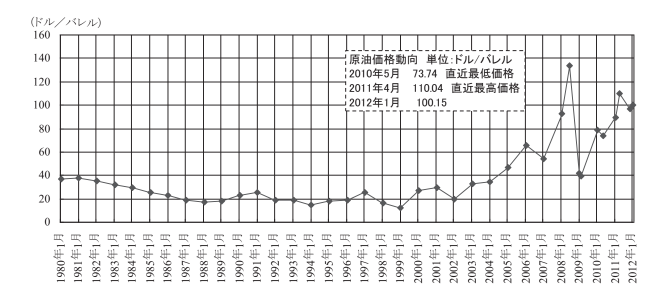
そのマクロ的要因として、リーマンショックによる原油価格の大幅下落後の増加傾向に加え、新たに東日本大震災による原発安全性の確認のための原子力発電所の稼働停止に伴う、電力使用制限令の発動等による省電力へのとりくみが、全国的・全業種にわたって見られるようになったことがある。(図 1-2 参照)

しかし、福島第一・第二原子力発電所事故により、全国的に原子力発電所の再稼動が困難となっており、今後は原発なしでの電力供給を模索せざるを得ない状況にもある。一方、固定価格買入れ制度による再生可能エネルギーの普及もみられるが、原発の電力供給には匹敵せず、また購入費用の将来的増大があり、天然ガスや石油・石炭による火力発電の依存度が高くなることも予想され、今後電力の排出係数がさらに上昇することも考えられる。

このため、計画目標最終年度 2012 年度まで、今後とも引き続き「対前年度 CO₂排出量原単位を 1%削減」することを目標とする。

図1-2 原油価格の動向

(原油:Crude Oil (petroleum); West Texas Intermediate, US\$ Per barrel)



注:WTI (テキサス産軽質油West Texas Intermediate) のニューヨーク・マーカンタイル取引所におけるスポット価格。月平均。

資料: IMF Primary Commodity Prices

2. 対策とその効果(目標達成への取組み)

今回行ったアンケート実態調査により、下記のような目標達成のための取組みを把握・分析した。

(1) 目標達成のための取組み

2011 年度の CO₂排出原単位の大幅削減に寄与した取り組みは、電力使用制限令発動に伴う自主的節電対策の実施等による電力を中心としたエネルギー消費量の削減と共に、これまで続けてきた省エネ活動への積極的取組、及び気象条件(特に夏期)といった外部要因などが大きく影響したものと思われる。(表 2-1、2 参照)

すなわち、 CO_2 排出原単位が減少した要因として、「電力・重油・灯油・ガス消費原単位の減少」による「エネルギー消費原単位の減少」や「エネルギー消費量の減少」、特に従来エネルギー原単位を押し上げていた「大規模病院エネルギー消費原単位の減少」が進むとともに、「気象条件の変化」、特に冷房デグリーデーの大幅減少、さらには積極的な「省エネルギーへの取り組みの増加」などがあげられる。(表 2-1、2、3、表 3-1、2、4、13 参照)

表2-1 CO₂排出原単位削減へ寄与したと考えられる主要な取組み

- ・電力使用制限令発動に伴う自主的節電対策の実施等による電力・重油灯油・ガス使用量の減少(表 3-2、4)
- ・エネルギー消費原単位の減少、とりわけ大規模病院エネルギー消費原単位の減少(図 3-3、4、5、6)
- ・エネルギー転換工事の実施率の増加(表 3-8)
- ・空調、照明を中心とした複数の省エネ活動の推進 (表 2-3、3-10、図 3-2)
- ・組織の有無に関わらず、省エネ活動の取り組み割合の増加(表 3-11)
- 気象条件の変化(特に冷房デグリーデーの減少)(表 3-1)

表2-2 CO₂排出原単位増加の要因

- ・延べ床面積の増加(表 1-1)
- ・重油・灯油から電力・ガスへのエネルギー変換の停滞 (表 3-3、9)

(2) 2011 年度に実施した主要な温暖化対策の実施状況

2011年度に実施した主要な温暖化対策の実施状況を、アンケート実態調査より5つの分野について整理したものが次の表である。(表 2-3 参照)

2011 年度の実施状況は、2010 年度と比較して増加ないし横ばいとなる対策項目と、減少しているものとに分かれているが、このうち多くの項目で2011 年度の実施率が2010 年度の値を上回った。(表 2-3 の 参照)

表 2-3 主要な温暖化対策の実施状況

F		対策実施率(%)					
分	対策項目	2006 年度 (基準)	2007 年度	2008 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度
照明	使用時間に合わせて 照明点灯	85.0	83.4	84.3	84.6	90.7	92.6
設備	日中窓側の照明器具を消す	57.8	59.0	62.9	60.3	77.9	74.9
等	高効率照明器具の使 用	41.6	45.7	41.9	39.0	34.9	44.1
	定期的にフィルター 清掃	96.8	96.8	95.8	96.6	96.5	96.7
空	夜間・中間期は空調運 転を停止	79.0	77.2	76.4	76.9	76.1	75.6
調設備	空調運転の早めの停止	60.3	66.9	67.8	63.9	68.4	68.4
VHI	外気取り入れ量の適 正化	58.3	58.7	59.1	57.4	59.2	60.8
	省エネ配慮の空調温 度管理実施	53.6	67.4	63.7	65.2	73.6	75.0
エネ	重油・灯油から電力・ガスへのエネル ギー転換	-	_	_	_	_	表 3-6
ルギー	増改築工事に伴う高 効率機器の導入						表 3-8
'	組織の有無に関わら ず省エネ活動を推進	ı	_	_	_	_	表 3-4
	出入り口に風除室 設置	ı	_	_	_	_	表 3-9
建 物	屋上緑化・周辺緑化の 推進	39.3	40.6	37.3	35.0	34.8	34.7
関係	エレベーターの閑散 時の一部停止	27.9	26.5	26.6	24.0	26.7	26.0
	省エネ自動販売機の導入	24.2	29.9	32.6	37.8	45.9	52.3
	温度調節機能付シャ ワーの使用	73.0	69.7	65.1	67.7	64.0	64.0
~ ~	節水こまの使用等	60.3	66.0	64.6	68.2	66.3	67.0
の他	笑気ガスの適正使用 の推進	52.0	48.5	48.0	47.3	44.7	42.4
	水の有効再利用	21.9	25.1	22.0	25.0	23.0	24.4
	外来者の公共交通利 用促進	17.1	15.2	15.3	17.0	15.0	17.0

(注) は 2011 年度の実施率が対前年度増加した項目、 は対前年度減少項目。

3. CO₂排出原単位及び排出量増減の要因

(1) 2 O 1 1 年度の C O ₂ 排出原単位及び排出量増減の要因

2011 年度の対前年 CO₂排出原単位は、「電力使用制限令発動に伴う自主的 節電対策の実施」に伴う「電力・重油・灯油・ガス使用量の減少」や、「気象 条件の変化」に起因すると思われる「エネルギー消費原単位の減少」等に よって、6.2%の減少であった。

このため、2011 年度の CO_2 排出量は、2010 年度の 779.7 万 t- CO_2 に比べ、755.9 万 t- CO_2 へと大幅減少した。

また、基準年度 2006 年度比(100.0)で、2011 年度は 92.5 であり - 7.5%の減少となっている。

【基準年度2006年度から2011年度までのCO。排出原単位の対前年度比】

	C O ₂ 排出原単位 (kg- CO ₂ /m ²)	基準年度比	対前年度削減率
2006年度(基準年度)	1 2 7 . 1	100.0	-2.8%
2007年度	1 2 1 . 9	95.9	-4.1%
2008年度	1 1 2 . 3	88.4	-7.9%
2009年度	111.1	87.4	-1.1%
2010年度	113.3	89.1	2.0%
2011年度	106.3	83.6	-6.2%

【基準年度2006年度から2011年度までのCO₂排出量の増減】

	CO₂排出量	対前年度増減	基準年度比
	(万t-CO ₂)	(万t-CO ₂)	
2006年度(基準年度)	8 1 7 . 0	_	100.0
2007年度	802.3	-14.7	98.2
2008年度	7 1 8 . 8	-83.5	88.0
2009年度	7 4 3 . 3	24.5	91.0
2010年度	7 7 9 . 7	36.4	95.4
2011年度	7 5 5 . 9	-25.8	92.5
2011年度CO₂排出量の増減	-61.1		対基準年度比
(基準年度比)	- 0 1 . 1	<u> </u>	− 7 . 5

このような CO_2 排出原単位及び排出量が大きく減少した要因と、一部の増加要因について次の表に整理した。

【2011年度におけるCO₂排出量増減の要因】

< 2011 年度 増加の要因>	2006 年度	2007年度	2008 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	(参照)
①延べ床面積の増加							表 1-1
一延べ床面積の増加(千㎡)	_	_	63,072	64,941	66,512 (100.0)	68,335 (102.7)	
②重油・灯油から電力・ガスへのエ ネルギー転換工事の頭打ち(転換 工事の内容と比率)							表 3-9
重油 → ガス	32.1%	_	28.2%	24.3%	23.7%	21.0%	
—重油→電気	15.1%	_	22.1%	22.0%	24.7%	22.0%	
ーガス→電気	11.3%	_	16.1%	22.0%	24.0%	26.4%	
― 灯油 → ガス ― 重油 → ガス・電気	10.4% 9.4%	_	10.0%	11.5%	8.7%	4.1%	
一里佃→ル∧・电気	9.4 %	_	6.1%	4.9%	4.2%	4.7%	
<2011 年度 減少の要因>	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	(参照)
①電力使用制限令発動に伴う自主的 節電対策の実施							
②気象条件の変化				E4.00/	00.00/	62.46/	表 3-
-使用量に影響を与えた気象の変化 「「「」」 () ()		2 420 1		74.3%	69.8%	63.4%	13
-暖房デグリーデー(単位:度日) (標準年比)	2,047.4 (107.9)	2,430.1 (116.7)	2,355.4 (113.1)	2,333.1 (112.0)	2,538.3 (121.9)	2,558.0 (122.4)	表 3-1
一冷房デグリーデー (単位:度日)	88.7	130.4	110.5	72.1	224.5	163.8	
(標準年比)	(33.4)	(49.0)	(41.6)	(27.1)	(84.4)	(61.6)	
③患者数の微減等	0.2 5.0/	0.2.20/	0.1 = 0/	24.50/	0.0.0/	24.20/	図 3-1
─病床利用率 ─1病院当り1日平均在院患者数	83.5 % 152.0 人	82.2% 150.4 人	81.7% 149.9 人	81.6% 149.7 人	82.3% 151.5 人	81.9% 151.0 人	
- 1 病院当り1日平均外来患者数	170.5 人	167.2 人	162.8 人	162.1 人	162.9 人	162.9 人	
④電力・重油・灯油・ガス消費原単 位の減少(MJ/㎡)							表 3-2
一電気	_	1,642	1,611	1,542	1,598	1,486	
一重油・灯油	_	415	348	307	281	265	
一 ガス		452	375	465	501	482	± 1 1
⑤ エネルギー消費原単位の減少(MJ/m²)	2,490 (100.0)	2,509 (100.8)	2,335 (93.8)	2,313 (92.9)	2,380 (102.9)	2,233 (93.8)	表 1-1 表 3-2
	160,060	165,080	149,866	155,329	164,202	159,478	表 1-
⑥エネルギー消費量の減少(TJ)	(100)	(103.1)	(93.6)	(97.0)	(102.6)	(97.1)	1
⑦大規模病院エネルギー消費原単位減少				2 774	2 905	2,665	表 3-2
○ 入税候病院エネルヤ = 消貨原単位減少一2万㎡以上の原単位(MJ/㎡)	_	_	2,641	2,774 (100.0)	2,805 (101.1)	(95.0)	図 3-3
							.
⑧エネルギー転換工事の実施							表 3-8
病院の割合 (過去5年間)	11.1%	_	19.0%	21.9%	21.6%	22.4%	
⑨様々な省エネ活動温暖化対策の	_						図 3-2
実施 実施 1⑪組織の有無に関わらない省エネルギー							表 3-
への取り組み割合の増加	42.1%	60.1%	61.3%	63.6%	75.2%	79.9%	11
⑪原油価格の漸増傾向							
ー使用量に影響を与えた石油価格の 変動	_	_	_	35.4%	37.2%	48.4%	表 3- 13
	54.24	92.98	41.74	78.34	89.51	100.15	
一原油価格の動向(ドル/バレル)	(1月)	(1月)	(1月)	(1月)	(1月)	(1月)	図 4-1

① 減少要因

2011 年度の減少要因としては、「1)電力使用制限令発動に伴う自主的節電対策の実施」、「2)気象条件の影響」、「3)患者数の微減等」、「4)エネルギー使用面の変化」、「5)エネルギー転換工事の実施」「6)エネルギー使用状況届出提出割合の増加」等といったことがある。

1) 電力使用制限令発動に伴う自主的節電対策の実施

2011 年 3 月 11 日の東日本大震災の影響による電力供給力の激減を受け、 東京電力管内において、3 月 14 日~3 月 28 日まで医療機関も例外としない 計画停電が実施された。

そして、2011年夏においても東京電力・東北電力の電力需給が逼迫するとの予想を受け、国は東京電力・東北電力管内において、7月1日~9月22日(東北電力管内は9月9日まで)までを期間とする、罰則を伴う「電力使用制限令」を発動した。その内容は、契約電力500kw以上の大口需要家に対して、需要のピーク時である9時~20時の間、前年の最大電力需要から15%削減するというものであった。

これに対し医療業界として、病院の時間別電力量は9時前後から19時まで、ほぼ電力使用のピークが一定である実績データを示し、これにより電力使用制限令で定める15%削減は不可能であることを訴えた。

これにより、病院の大口需要家に対して「電力使用制限令」の制限が緩和(昨年ピーク時からの削減0%)されることとなった。

しかし、「電力使用制限令」を実施しても電力需給が逼迫した場合には、一部の三次救急医療機関(国によれば、緊急かつ直接的に人命に関わり、重篤な患者の受入を常に行う等の機関)を除き、電力事業者がセーフティネットとして計画停電を実施することが考えられた。(これに対して、救急医療業務取扱い患者数の殆どが初期・二次救急医療機関で扱っているデータを示し、2012年度の計画停電実施時には、二次救急医療機関まで通電してもらうこととなった。)

2011年夏は、このような状況であったため、殆どの病院において自主的な電力を中心としたエネルギー消費の削減が図られたことから、これがエネルギー消費及び CO₂排出減少の大きな要因になったものと考えられる。

参考資料:資源エネルギー庁が電力使用制限令とともに示した 東京電力管内等小規模需要家医療機関の節電行動計画フォーマット

医療機関の節電行動計画フォーマット

契約電力500kW未満の事業者向け

■ 夏期の需要抑制目標

・以下の需要抑制目標に応じて、ピーク 期間・時間帯(※)を中心に、最大使 用電力の抑制をお願いします。 ※7~9月の平日の9時から20時

大口需要家(500kW以上): 15% 小口需要家(500kW未満): 15% 家庭: 15%



図1:東京電力管内の昨夏の最大ピーク需要の内訳

■ 医療機関 (病院・診療所等) の電力消費の特徴

1日の電気の使われ方(夏期のピーク日)

- 平均的な医療機関(病院・診療所等)に おいては、昼間(9時~16時)に高い 電力消費が続きます。
- 夜間の消費電力は昼間に比べ40%程度 になります。

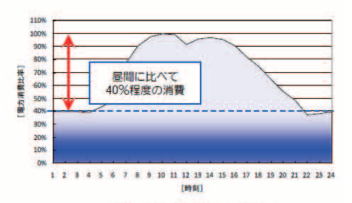


図2: 平均的な医療機関における 電力需要カーブのイメージ 出典: 資源エネルギー庁推計

電力消費の内訳(ピーク時:14時前後)

- 電力消費のうち、空調が約38%、照明が 約37%を占めます。
- これらを合わせると電力消費の約75%を占めるため、これらの分野における節電対策は特に効果的です。

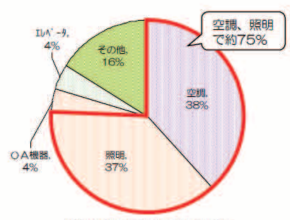


図3: 平均的な医療機関における 用途別電力消費比率 出典: 資源エネルギー庁推計

※端数処理により合計値が100%とならないことがある。

資源エネルギー庁

節電目標	節電実績	
5つの <u>!</u>	き本アクションをお願いします	建物全体に対 実行 する節電効果 チェッ
02 00	・事務室の照明を半分程度間引きする。	4%
照明	使用していないエリア(外来部門、診療部門の診療時間外)は消灯を徹底する。	4%
	・ 病棟、外来、診療部門(検査、手術室等)、耐層、管理部門毎に適切な温度設定を行う。	1%
空調	使用していないエリア(外来、診療部門等の診療時間外)は空調を停止する。	1%
	日射を遮るために、ブラインド、遮熱フィルム、ひさし、すだれを活用する。	1%
さらに	n電効果が大きい以下のアクションも検討してください	
空調	 ・室内のCO2濃度の基準範囲内で、換気ファンの一定時間の停止、または間欠 運転によって外気取り入れ量を調整する(外気導入による負荷を減らすため)。 	2%
	ナンスや日々の節電努力もお願いします ・従来型蛍光灯を、高効率蛍光灯やLED照明に交換する。 (従来型蛍光灯からHf蛍光灯又は直管形LED照明に交換した場合、約40%消費	The second of
照明	・病棟では可能な限り天井照明を消灯し、スポット照明を利用する。	(电刀形)形。 /
	・フィルターを定期的に清掃する(2週間に一度程度が目安)。	
空調	・搬入口の扉やバックヤードの扉を必ず閉め冷気流出を防止する。	
	電気以外の方式(ガス方式等)の空調熱源を保有している場合はそちらを優先	運転する。
	調理機器、冷蔵庫の設定温度の見直しを行う。	
ンセント	電気式オートクレーブの詰め込み過ぎの防止、定期的な清掃点検を実施す	ి.
動力	電気式給湯機、給茶器、温水洗浄便座、エアタオル等のプラグをコンセン	トから抜く。
	自動販売機の管理者の協力の下、冷却停止時間の延長等を行う。	**
その他	 デマンド監視装置を導入し、設定を契約電力の△15%とし、警報発生時に予め決 節電対策を実施する。 	Rめておいた
	コージェネレーション設備を設置している場合は、発電優先で運転する。	
医療機能	開発者への節電の智発も大事です	
	節電目標と具体策について、職員全体に周知徹底し実施する。	
節電 啓発	 節電担当者を任命し、責任者(病院長・事務局長など)と関係全部門が出席したフォ会議や節電バトロールを定期的に実施する。 	ローアップ

- ※ご注意
 ・記載している部電効果は、建物全体の消費電力に対する部電効果の想定割合の目安です。
 ・空間については電気式空順を想定しています。
 ・一定の条件の元での試算結果ですので、各々の建物の利用状況により削減値は異なります。
 ・方策により効果が重複するものがあるため、単純に合計はできません。
 ・節電を意識しすざるあまり、保健衛生上、安全上及び管理上不適切なものとならないようご注意下さい。

資源エネルギー庁

2) 気象条件の影響

2011年度における CO₂排出原単位の減少の要因として、気象条件の影響が考えられる。

すなわち、経年的に1年間の寒暖の度合いを表す「デグリーデー」(表 3-2、注1参照)を用いて比較すると、2011年度の「暖房デグリーデーD22-22」は対前年度比100.4%、「冷房デグリーデーD26-26」は73.0%であった。これは、前年度に比べ暖房エネルギーはほとんど変化がなく、高い水準を示しているが、一方では冷房用エネルギーへのニーズが大幅に減少しており、これが病院のエネルギー消費量減少に影響したものと思われる。(表 3-1 参照)

	標準年	2006 年度 (基準年)	2007 年度	2008 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度
暖房デグリーデー D22-22	2,082.4	2,247.4	2,430.1	2,355.4	2,333.1	2,538.3	2,548.0
前年比	_	_	108.1%	96.9 %	99.1 %	108.8%	100.4%
標準年比	(100)	(107.9)	(116.7)	(113.1)	(112.0)	(121.9)	(122.4)
冷房デグリーデー D26-26	265.9	88.7	130.4	110.5	72.1	224.5	163.8
前年比	_	_	147.0%	84.7%	65.2%	311.4%	73.0%
標準年比	(100)	(33.4)	(49.0)	(41.6)	(27.1)	(84.4)	(61.6)

表 3-1 暖房デグリーデーと冷房デグリーデー

注1:デグリーデーとは、地域の寒暖の度合いを表す値。

「暖房デグリーデーD22-22」とは、室温 22℃と当該日平均外気温度の差を暖房期間にわたって合計した値。なお暖房期間とは、日平均外気温度が 22℃以下となる日を想定した。

「冷房デグリーデーD26-26」とは、室温 26℃と当該日平均外気温度の差を冷房期間にわたって合計した値。なお冷房期間とは、日平均外気温度が 26℃以上となる日を想定した。

なお、病院等の室内温度は、暖房用には 22℃、冷房用には 26℃を標準値にすることは、「平成 21 年度省エネ基準対応 建築物の省エネルギー基準と計算手引き—新築・増改築の性能基準 (PAL/CEC) —」(財) 建築環境・省エネルギー機構編 平成 22 年改訂版による。

注 2:標準年の値は、資料「拡張アメダス気象データ 1981-2000」日本建築学会編 を引用。1981~2000 年までの 20 年間の平均値である。

注3:2006年度から2011年度までの値は、気象台データである。

3) 患者数の微減等

また、2011 年度の CO₂ 排出量の減少要因として、入院患者や外来患者数の減少や、それに伴う病床利用率の減少の影響も考えられる。(表 3-13、図 3-1 参照)

アンケート実態調査では、電気、ガス等の使用量に影響を与えた、医療業務や外部環境の変化要因を聞いているが、その要因として「入院患者数の変化」(25.3%)、「外来患者数の変化」(17.4%)が、「気象の変化」等外部要因に次ぐものとして比較的多く指摘されている。患者数や気象の変化が大きければ CO₂排出量の増減に大きな影響を与えると考えられる。

「医療施設(動態)調査・病院報告」をみると、「1 病院当り 1 日平均在院 患者数」「1 病院当り 1 日平均外来患者数」ともに、2005 年から 2009 年に かけて減少傾向にあり、2010 年に増加したものの、2011 年に入って再び微 減した。具体的には、「1 病院当り 1 日平均在院患者数」は、2010 年 151.5 人/日に対し 2011 年 151.0 人/日と 0.5 人/日減少、「1 病院当り 1 日平均外 来患者数」は、2010 年 162.9 人/日に対し 2011 年 162.9 人/日と同水準に なっている。

また、これらの影響を受けて、病床利用率も 2005 年から 2009 年にかけて減少していたが、2010 年に入って増加したものの 2011 年に入り再び減少した。すなわち、2010 年 82.3%、2011 年 81.9% と 0.4%減少している。(図 3-1 参照)

(人/日) 300 90% (84.3%) (84.6%) (85.0%) (84.8%) 250 85% (82.3%) (81.9%)(81.7%) (81.6%) 192.8 188.1 200 80% 175.0 167.2 162.8 162.1 151.5 151.0 150. 151. 153. 150.4 149. 47. 150 75% 100 70% 50 65% 60% 1996年 1999年 2002年 2005年 2007年 2008年 2009年 2010年 2011年

□□□ 1病院あたりの1日平均在院患者数 ■■■ 1病院あたりの1日平均外来患者数

図 3-1 1病院当り1日平均在院・外来患者数及び病床利用率

資料:「平成 23 年 医療施設(動態)調查·病院報告概況」厚生労働省

-■- 病床利用率(%)

4) エネルギー使用面の変化

こうした気象条件の変化、病院患者数の変化等により、2011 年度のエネルギー消費原単位は 2010 年度に比べ平均で 6.2%減少した。その内容は、電力をはじめとして、重油・灯油、ガスのエネルギー消費原単位の平均値が大幅に減少した。特に電力のエネルギー消費原単位の減少が大きかった。(表 3-2 参照)

これを病院規模別にみると、すべての規模階層でエネルギー消費原単位が減少している。特に、 $4,000 \, \text{m}^2$ 未満、 $30,000 \sim 40,000 \, \text{m}^2$ 未満、 $50,000 \, \text{m}^2$ 以上の階層でエネルギー使用が大きく減少している。(表 3-2 参照)

この結果、2011 年度のエネルギー使用量の割合は、電力が 66.5% と 2010 年度の 67.1% よりわずかに減少し、ガスは 21.6% と 2010 年度の 21.1% から増加、重油・灯油は 11.9% と 2010 年度の 11.8% からわずかに増加した。 (表 3-3 参照)

このように、2011年度は、電力や重油・灯油、ガスのすべてのエネルギー消費原単位が減少したことが明らかになった。(表 3-2 参照)

このため、2011 年度の1病院当り平均エネルギー使用量も、対前年比で電力が-4.7%、重油・灯油は-3.5%、ガスが-1.5%と大きく減少している。 (表 3-4 参照)

表 3-2 アンケート回答病院における

規模別エネルギー消費原単位の増減(2011年度、N=1,318)

(単位: MJ/m²)

	電	力	重油・	灯油	ガ	ス		合計	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	増減率
	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	増 / (4)
4,000 ㎡未満	1,658	1,477	274	197	330	304	2,262	1,978	-12.6%
4,000~5,999 m ²	1,522	1,428	307	302	323	312	2,152	2,042	-5.1%
$6,000 \sim 7,999 \text{ m}^2$	1,531	1,447	306	317	394	336	2,232	2,100	-5.9%
$8,000 \sim 9,999 \text{ m}^2$	1,560	1,439	312	300	450	402	2,322	2,141	-7.8%
$10,000 \sim 19,999 \text{ m}^2$	1,608	1,504	311	312	429	396	2,348	2,212	-5.8%
$20,000 \sim 29,999 \text{ m}^2$	1,740	1,702	317	282	563	568	2,620	2,553	-2.6%
$30,000 \sim 39,999 \text{ m}^2$	1,839	1,758	450	360	722	617	3,011	2,735	-9.2%
40,000~49,999 m ²	1,779	1,696	220	178	803	879	2,801	2,754	-1.7%
50,000 ㎡以上	2,083	1,862	250	253	733	739	3,065	2,854	-6.9%
$50,000\sim 59,000 \text{ m}^2$	1,798	1,742	176	297	931	846	2,905	2,885	-0.7%
$60,000\sim69,000 \text{ m}^2$	2,313	1,985	319	164	716	594	3,348	2,743	-18.1%
$70,000 \sim 79,000 \text{ m}^2$	2,008	1,713	12	1	920	995	2,940	2,709	-7.8%
$80,000 \sim 89,000 \text{ m}^2$	2,285	1,890	126	0	1,036	1,163	3,447	3,052	-11.4%
$90,000 \sim 99,000 \text{ m}^2$	2,375	2,538	267	523	404	694	3,046	3,755	23.3%
100,000 ㎡以上	1,987	1,704	450	472	338	302	2,776	2,478	-10.7%
平均	1,598	1,486	281	265	501	482	2,380	2,233	-6.2%

表 3-3 アンケート回答病院におけるエネルギー使用量の割合

(2011年度、N=1,218)

	電力	重油・灯油	ガス
2007年度	65.5%	16.5%	18.0%
2008 年度	69.0%	14.9%	16.1%
2009 年度	66.7%	13.3%	20.1%
2010 年度	67.1%	11.8%	21.1%
2011 年度	66.5%	11.9%	21.6%

表 3-4 アンケート回答病院における 1 病院当り平均エネルギー使用量と

対前年増減率(2011年度、N=1,318)

(単位:GJ/病院)

		電力	重油・灯油	ガス	合計
	2005年度	23,525	9,401	7,521	40,447
	2006 年度	23,861	8,248	7,507	39,616
	2007年度	25,865	6,245	7,980	40,090
平均值	2008年度	22,900	4,693	5,803	33,396
	2009 年度	23,855	4,743	7,189	35,788
	2010 年度	25,540	4,498	8,015	38,053
	2011 年度	24,349	4,342	7,897	36,588
	2006年度	1.4%	-12.3%	-0.2%	-2.1%
	2007年度	8.4%	-24.3%	6.3%	1.2%
対前年	2008年度	-11.5%	-24.9%	-27.3%	-16.7%
増減率	2009 年度	4.2%	1.1%	23.9%	7.2%
	2010 年度	7.1%	-5.2%	11.5%	6.3%
	2011 年度	-4.7%	-3.5%	-1.5%	-3.8%

5) エネルギー転換工事の実施

2011 年度における、過去 5 年間(2007~2011 年度)の新築及び増築・改築・改修は、全体の 44.3%と前年度調査の 40.5%から増加した。増築・改修における大規模修繕工事の内容は、「空調設備の更新」「屋根/床/壁の改修」「照明設備の更新」「換気設備や給湯設備の更新」といったものの割合が高い。(表 3-5、6、7 参照)

一方、過去 5 年間に空調・衛生設備等のエネルギー源の転換工事を実施した病院は、全アンケート回答病院 1,318 病院のうち 295 病院 22.4%と、その割合は前年度と比べ若干増加し、2006 年度における過去 5 年間 (2002~2006 年度) の 11.1%から大きく増加している。(表 3-8 参照)

こうした 2011 年度のエネルギー転換工事の内容としては、「重油から電気への転換」 22.0%、「ガスから電気への転換」 26.4%と、2002~2006 年度の15.1%、11.3%より増加し、電気へのエネルギー転換が大きく進んだことが明らかになった。ただし一方で、「電気からガスへの転換」も 8.5%と前年度より増加している。(表 3-9 参照)

また、前記以外の化石燃料から電気・ガスへのエネルギー転換工事につい

ても、「重油からガスへの転換」21.0%、「灯油からガスへの転換」4.1%、「灯油から電気への転換」6.8%と、前年度より転換比率が落ちているものの、これまで同様に進んだ。

表 3-5 これまでの新築及び大規模修繕工事(増築・改築・改修)の実施状況 (2011 年度、N=1,318、複数回答)

	新築	増築・改築 ・改修	行っていない	無回答	合 計
2002~2006 年度	76(7.8%)	170(17.5%)	705(72.5%)	22(2.3%)	973 (100.0%)
2004~2008 年度	80(5.3 %)	142(9.4%)	1,234(81.6%)	12(0.8%)	1,513(100.0%)
2005~2009年度	87(6.2%)	84(6.0%)	1,203(86.1%)	37(2.6%)	1,397(100.0%)
2006~2010 年度	131(9.9%)	406(30.6%)	775(58.4%)	37(2.8%)	1,328(100.0%)
2007~2011 年度	140(10.6%)	444(33.7%)	703(53.3%)	9(0.7%)	1,318(100.0%)

注:合計はアンケート実態調査全回収数。

注:2006~2010年度「無回答」には、「わからない」26件が含まれる。

表 3-6 大規模修繕工事 (増築・改築・改修、300 m³以上) の実施状況 (2011 年度、N=140,406、複数回答)

	床面積	床面積	床面積			
	300 ㎡未満	300∼	2,000 ㎡以	わからな	無回答	合 計
	0	2,000 m ² O	上の	V	無凹合	
	工事実施	工事実施	工事実施			
新築	61	19	56	4	0	140
	(43.6%)	(13.6%)	(40.0%)	(2.9%)	(0.0%)	(100.0%)
増築・改築	269	81	57	19	18	444
・改修	(60.6%)	(18.2%)	(12.8%)	(4.3%)	(4.1%)	(100.0%)

表 3-7 大規模修繕工事の内容(2011年度、N=124、複数回答)

	屋根/床/ 壁の改 修	空調 設備 の更新	換気 設備 の更新	照明 設備 の更新	給湯 設備 の更新	昇降機 の更新	変電 設備 の更新	合計
2002~	59	137	61	78	76	53	51	170 (100.0 %
2006年度	(34.7%)	(80.6%)	(35.9%)	(45.9%)	(44.7%)	(31.2%)	(30.0%)	(100.070
2004~	38	96	30	55	45	21	18	142
2008年度	(26.8%)	(67.6%)	(21.1 %	(38.7%)	(31.7%)	(14.8%)	(12.7%)	(100.0%
2005~	36	58	34	39	34	17	22	82
2009 年度	(43.9%)	(70.7%)	(41.5%)	(47.6%)	(41.5%)	(20.7%)	(26.8%)	(100.0%
2006~	65	77	41	56	36	28	25	111
2010年度	(58.6%)	(69.4%)	(36.9%)	(50.5%)	(32.4%)	(25.2%)	(22.5%)	(100.0%
2007~	68	87	53	70	44	32	33	124
2011年度	(54.8%)	(70.2%)	(42.7%)	(56.5%)	(35.5%)	(25.8%)	(26.6%)	(100.0%

注1:合計は、アンケート実態調査で大規模な増築・改修を行なった病院の件数。

注 2:2002~2009 年度は修繕規模 2,000 ㎡以上の件数、2006~2010 年度は修繕規模 300 ㎡以上の件数である。

表 3-8 アンケート全回答病院における空調·衛生設備等のエネルギー転換工事の 実施状況 (2011 年度、N=1, 318)

	行った	合計
2002~2006 年度	108(11.1%)	973 (100.0%)
2004~2008 年度	287(19.0%)	1,513(100.0%)
2005~2009 年度	306(21.9%)	1,397(100.0%)
2006~2010 年度	287(21.6%)	1,328(100.0%)
2007~2011 年度	295(22.4%)	1,318(100.0%)

注:合計は、アンケート実態調査全回収数。

表 3-9 エネルギー転換工事実施病院における転換工事の内容(2011 年度、N=295)

	重油→ ガス	重油→ 電気	ガス→ 電気	灯油→ ガス	重油→ ガス・ 電気	灯油→ 電気	電気→ ガス	その他	合計
2002~	34	16	12	11	10	5	9	9	106
2006年度	(32.1%)	(15.1%)	(11.3%)	(10.4%)	(9.4%)	(4.7%)	(8.5%)	(8.5%)	(100.0%)
2004~	79	62	45	28	17	12	15	34	280
2004年度	(28.2%)	(22.1%)	(16.1%	(10.0%)	(6.1%)	(4.3%)	(5.2%)	(12.1%)	(100.0%)
2005~	74	67	67	35	15	24	13	28	305
2009年度	(24.3%)	(22.0%)	(22.0%)	(11.5%)	(4.9%)	(7.9%)	(4.3%)	(9.2%)	(100.0%)
2006~	68	71	69	25	12	18	17	24	287
2010年度	(23.7%)	(24.7%)	(24.0%)	(8.7%)	(4.2%)	(6.3%)	(5.9%)	(8.4%)	(100.0%)
2007~	62	65	78	12	14	20	25	34	295
2011年度	(21.0%)	(22.0%)	(26.4%)	(4.1%)	(4.7%)	(6.8%)	(8.5%)	(11.5%)	(100.0%)

注:合計は、アンケート実態調査で、エネルギー転換工事を行なった病院から、エネルギー 転換工事の内容に関して未回答の病院を除いたもの。

6)様々な省エネルギー活動と地球温暖化対策の実施

表 2-3 で示した、主要な温暖化対策の実施状況の全体を示したものが次の図で、実施率の高い順にこれを示すとともに、2010 年度の実施率も併せて示した。(図 3-2 (その 1、2) 参照)

これをみると、2011 年度における実施中の省エネ活動の順位は、2010年度と比較的同じ順位となっている。この 2011 年度の上位 10 項目の実施率 (実施中の割合)を 2010 年度と比較すると 2010 年度の平均が 77.8%であったのに対し 2011 年度は 78.2%と 0.4%実施率平均が増加した。(表 3-10)

また同様に、上位 20 項目の実施率を 2010 年度と比較すると 2010 年度の実施率が 63.2%であったのに対し、2011 年度は 64.6%と前年度に比べて 1.4% 実施率が増加した。(表 3-10)

そして 2011 年度において実施率の高い省エネルギー活動は、「定期的にフィルター清掃」(96.7%)、「使用時間にあわせて照明点灯」(92.6%)、「照明器具の清掃、管球の交換」(79.4%)「コピー用紙等の使用削減」(77.7%)、「夜間・中間期は空調運転を停止」(75.6%)、「省エネ配慮の空調温湿度管理実施」(75.0%)などが上位を占めている。(図 3-2 (その 1) 参照)

表 3-10 病院における 2011 年度と 2010 年度の省エネ活動実施率平均の比較 (参考)

	上位 10 項目の実施率平均	上位 20 項目の実施率平均
2011 年度	78.2%	64.6%
2010 年度	77.8%	63.2%

図 3-2 省エネ活動の実施状況 (その 1 2011 年度)

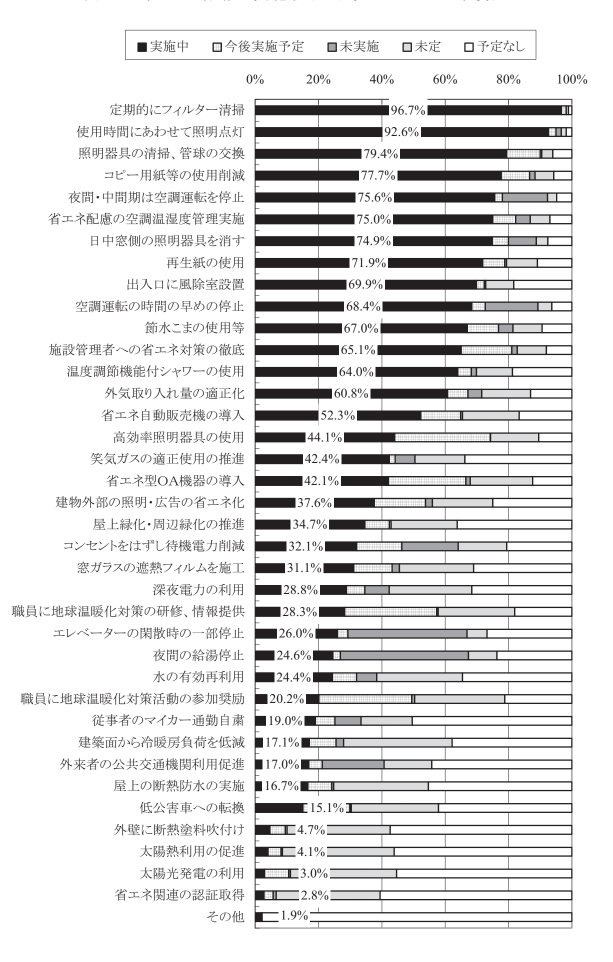
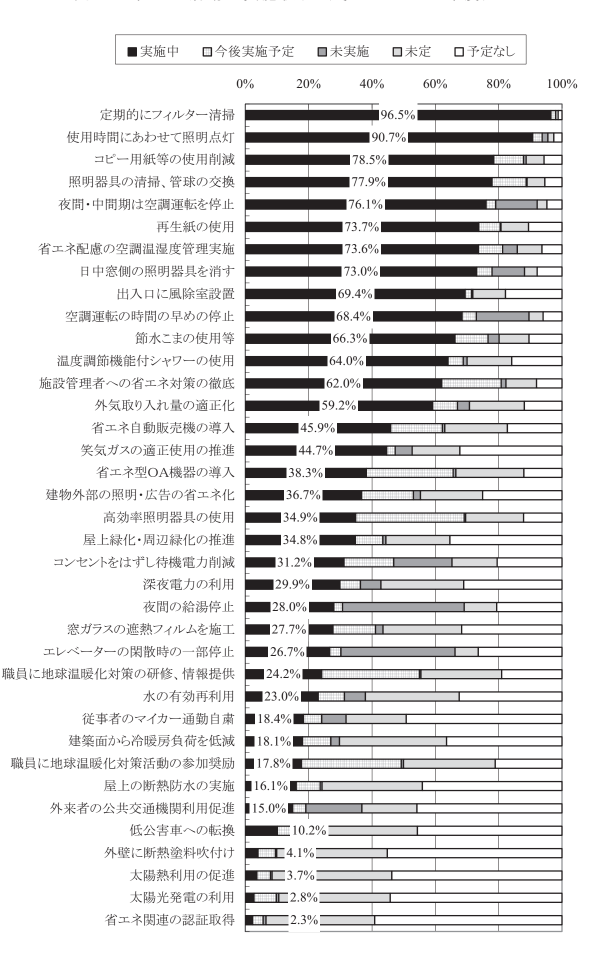


図 3-2 省エネ活動の実施状況 (その 2 2010 年度)



7)組織の有無に関わらない省エネへの取り組み割合の増加

2011年度の CO₂排出量の減少要因として、組織の有無に関わらない省エネへの取り組み割合の増加がある。

すなわち、2011 年度の「組織を設置して」あるいは「組織の設置ないが」、省エネルギーに「取り組んでいる」病院の割合は 79.9%と、2006 年度 42.1%、2007 年度 60.1%、2008 年度 61.3%、2009 年度 63.6%、2010年度 75.2%より大きく増加した。そして、「今後組織を設置予定」も依然 4.8%あり、2010年度より「取り組んでいる」割合が大きく増加する一方、「取り組んでいない」割合が減少した。(表 3-11 参照)

表 3-11 省エネルギー推進体制の取り組み状況 (2011 年度、N=1,318)

	組織を設 置して り組んで いる	組織を設 置ないが 取り組ん でいる	今後組織 を設置し 取り組む 予定	今組織し とを設 り組なし なし	取り組んでいない	未回答	승計
2006年度	122	288	83	_	468	12	973
2006年度	(12.5%)	(29.6%)	(8.5%)	_	(48.1%)	(1.2%)	(100.0%)
2007年度	190	545	138	41	295	14	1,223
2007年度	(15.5%)	(44.6%)	(11.3%)	(3.4%)	(24.1%)	(1.1%)	(100.0%)
2008年度	253	675	159	51	372	3	1,513
2008年度	(16.7%)	(44.6%)	(10.5%)	(3.4%)	(24.6%)	(0.2%)	(100.0%)
2009年度	265	623	156	51	286	16	1,397
2009年及	(19.0%)	(44.6%)	(11.2%)	(3.7%)	(20.5%)	(1.1%)	(100.0%)
2010年度	304	694	104	34	188	4	1,328
2010 十 及	(22.9%)	(52.3%)	(7.8%)	(2.6%)	(14.2%)	(0.3%)	(100.0%)
2011年度	369	684	63	43	150	9	1,318
2011 十 皮	(28.0%)	(51.9%)	(4.8%)	(3.3%)	(11.4%)	(0.7%)	(100.0%)

注:合計は、アンケート実態調査全回収数

8) エネルギー使用状況届出書提出病院数の増加

また、2011年度の CO₂排出量の減少要因として、「エネルギー使用状況 届出提出病院数の増加」も影響していると考えられる。

すなわちアンケート実態調査全回収数 1,318 病院(100.0%)のうち、2011 年度の第一種及び第二種エネルギー使用状況届出書提出病院は303 病院(23.0%)と、2006 年度133 病院(13.7%)、2007 年度196 病院(16.1%)、2008 年度214 病院(14.2%)、2009 年度249 病院(17.9%)、2010 年度296病院(22.3%)より、大きく増加している。(表3-12 参照)

第一種及び第二種エネルギー使用状況届出書を提出している病院は、比較的規模が大きく(関連施設も含め)、法律によるエネルギー使用状況の規制によって、エネルギー使用量の削減努力が求められていることから、これらにおける CO_2 削減量が全体の削減に影響したものと考えられる。

表 3-12 エネルギー使用状況届出書提出状況 (2011 年度、N=1,318)

	エネルギー使用	状況届出書提出	合計	アンケートに
	第一種	第二種	百亩	回答した合計
2006 年度	67	66	133	973
2000 平反	(6.9%)	(6.8%)	(13.7%)	(100.0%)
2007年度	74	122	196	1,223
2007年度	(6.1%)	(10.0%)	(16.0%)	(100.0%)
2008年度	87	127	214	1,513
2008 午及	(5.8%)	(8.4%)	(14.2%)	(100.0%)
2009 年度	93	156	249	1,397
2009 年度	(6.7%)	(11.2%)	(17.8%)	(100.0%)
2010 年度	103	193	296	1,328
	(7.8%)	(14.5%)	(22.3%)	(100.0%)
2011 年度	103	200	303	1,318
2011 平及	(7.8%)	(15.2%)	(23.0%)	(100.0%)

注1:「アンケートに回答した合計」は、アンケート実態調査全回収数で、未提出件数・不明件数を含む。

注 2:2011 年度の「エネルギー使用状況届出書提出」の合計 303 病院には、エネルギーデー タが未記入、データが異常値だった病院を含む。

② 增加要因

1) 活動指標の増加や医療提供体制にかかる増加要因

まず、 CO_2 排出量全体が増加した要因として病院延床面積の増加が挙げられる。病院の活動指標である延床面積の増加は、2010年度に対して 2.7%増加した。(表 1-1)

また、重油・灯油から電力・ガスへのエネルギー転換工事の頭打ち(転換工事の内容と比率)も、増加要因の一つとして挙げられる。(表 3-9 参照)

さらに、高度な医療機器・検査機器の導入、情報システム機器の導入、救急医療機能の導入、患者サービスの向上(コンビニ設置等)といった医療提供体制に関する要因とともに、職員のための福利厚生施設の整備といったことも増加要因と考えられる。(表 3-13 参照)

表 3-13 医療提供体制にかかる増加要因 (2011 年度、N=981、複数回答)

	7- 11		11.11.41	A =1			
	一般病院	特定機能	精神科	合計	2008	2009	2010
		病院	病院		年度	年度	年度
					(参考)	(参考)	(参考)
外来患者数の変化	136	5	30	171	153	247	227
	(17.5%)	(35.7%)	(16.0%)	(17.4%)	(34.5%)	(20.1%)	(18.2%)
入院患者数の変化	214	3	31	248	209	372	339
	(27.5%)	(21.4%)	(16.5%)	(25.3%)	(47.2%)	(30.3%)	(27.2%)
4~6人の病室を	17	1	11	29	23	41	27
少人数室・個室に変 更	(2.2%)	(7.1%)	(5.9%)	(3.0%)	(5.2%)	(3.3%)	(2.2%)
高度な医療機器・検	155	5	7	167	77	164	160
査機器の導入	(19.9%)	(35.7%)	(3.7%)	(17.0%)	(17.4%)	(13.4%)	(12.8%)
情報システム機器の	147	3	24	174	118	201	154
導入	(18.9%)	(21.4%)	(12.8%)	(17.7%)	(26.6%)	(16.4%)	(12.4%)
診療科目の変更	23	1	1	25	22	25	26
	(3.0%)	(7.1%)	(0.5%)	(2.5%)	(5.0%)	(2.0%)	(2.1%)
救急医療機能の導入	25	1	5	31	3	20	18
	(3.2%)	(7.1%)	(2.7%)	(3.2%)	(0.7%)	(1.6%)	(1.4%)
患者サービスの向上	49	3	13	65	44	76	62
(コンビニ設置等)	(6.3%)	(21.4%)	(6.9%)	(6.6%)	(9.9%)	(6.2%)	(5.0%)
職員のための福利厚	16	1	10	27	16	19	14
生施設の整備	(2.1%)	(7.1%)	(5.3%)	(2.8%)	(3.6%)	(1.5%)	(1.1%)
気象の変化	497	7	118	622	34	911	870
	(63.8%)	(50.0%)	(62.8%)	(63.4%)	(7.7%)	(74.3%)	(69.8%)
石油価格の大幅変動	362	4	109	475	_	434	464
	(46.5%)	(28.6%)	(58.0%)	(48.4%)		(35.4%)	(37.2%)
東日本大震災	82	1	24	107	_	_	373
	(10.5%)	(7.1%)	(12.8%)	(10.9%)			(29.9%)
省エネ意識・行動の	2	0	0	2	_	_	_
変化	(0.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.2%)			
その他	52	4	17	73	76	127	108
	(6.7%)	(28.6%)	(9.0%)	(7.4%)	(17.2%)		(8.7%)
合 計	779	14	188	981	443	1,226	1,246
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

(2) 病院規模別のエネルギー消費原単位及びCO。排出原単位の動向

2011年度のCO₂排出原単位は106.3kg-CO₂/m²となり、前年度(2010年度) の113.3 kg-CO₂/m²に対し6.2%減少した。(表1-1参照)

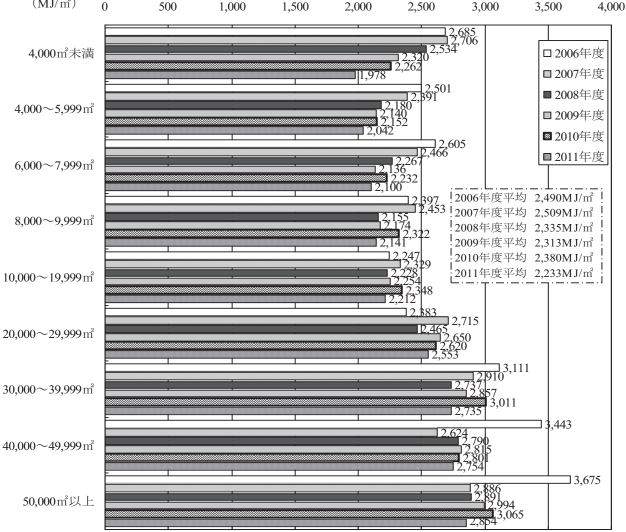
一方、CO₂排出原単位に大きな影響を与えるエネルギー消費原単位も、 2011年度は2,233MJ/m²となり、前年度の2,380MJ/m² に対し、6.2%減少した。 (表1-1参照)

これを病院規模別でみると、2011年度の病院規模別のCO。排出原単位は、 2010年度に比べすべての規模階層の病院で減少した。特に4,000㎡未満の規 模階層の病院と30,000~40,000㎡未満、50,000㎡以上の病院におけるCO₂排 出原単位減少が著しい。(図3-5参照)

こうした傾向は、エネルギー消費原単位でみても同様で、各規模階層の 病院が対前年度比でおおむね減少している。(図3-3参照)

 (MJ/m^2) 500 1,000 1,500 2,000 2,500 3,000 3,500

図3-3 病院規模別(延べ床面積規模別)エネルギー消費原単位の推移



これら病院規模別の CO_2 排出原単位のパターンをみると、4千㎡未満の病院が最も低い値92.2 kg - CO_2/m^2 、続いて4千㎡~6千㎡未満の病院が98.0 kg - CO_2/m^2 、以後順次規模が拡大するとともに CO_2 排出原単位は増加していく。病院規模が2万㎡以上になると、 CO_2 排出原単位は急激に増加してゆき、5万㎡以上では133.3 kg - CO_2/m^2 に達する。4千㎡未満の階層の CO_2 排出原単位の低減化により前年度までのU字型のパターンを示す特徴はほぼ消えている。(図3-5参照)

図3-4 大規模病院(50,000㎡以上)のエネルギー消費原単位

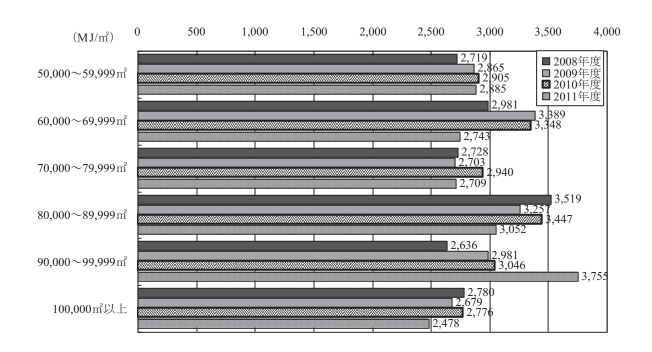
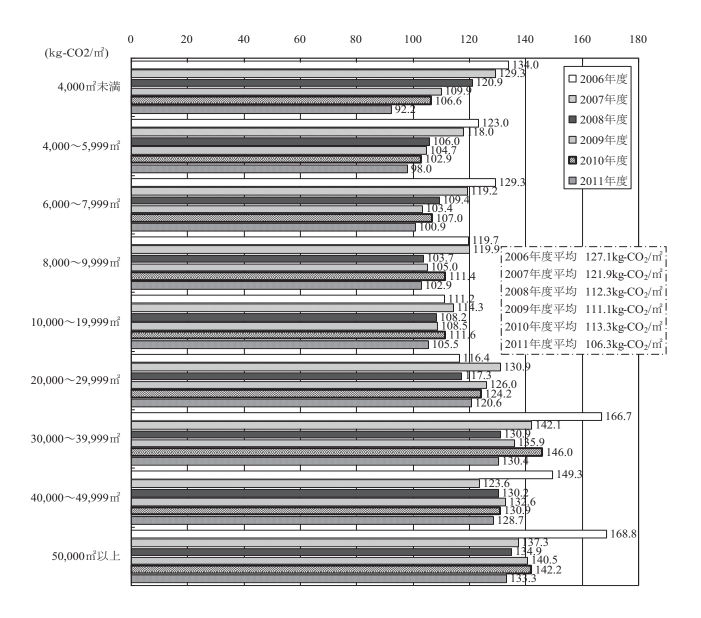


表3-14 大規模病院(50,000㎡以上)のエネルギー消費原単位

	マヽ	/ケート	同发疟院	→ */r	エネルギー消費原単位				
	アンケート回答病院数			(MJ/m^2)					
	2008				2008	2009	2010	2011	
	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	
$50,000 \sim 59,000 \text{ m}^2$	19	15	18	18	2,719	2,865	2,905	2,885	
$60,000 \sim 69,000 \text{ m}^2$	11	9	10	9	2,981	3,389	3,348	2,743	
$70,000 \sim 79,000 \text{ m}^2$	5	5	5	7	2,728	2,703	2,940	2,709	
$80,000 \sim 89,000 \text{ m}^2$	7	9	8	5	3,519	3,257	3,447	3,052	
90,000~99,000 m ²	2	1	3	3	2,636	2,981	3,046	3,755	
100,000 ㎡以上	7 8 8			6	2,780	2,679	2,776	2,478	
平均	51	47	52	48	2,891	2,994	3,065	2,854	

図3-5 病院規模別(延べ床面積規模別)の00₂排出原単位の推移



(3) 病床規模別エネルギー消費量及びCO₂排出量の動向

前記の病院規模別エネルギー消費原単位及び CO_2 排出原単位に、各々の延べ床面積を乗じたものが、病床規模別のエネルギー消費量及び CO_2 排出量で、その2006年度から2011年度の6年間の値を次に示した。(図3-6,7参照)

各年度とも、エネルギー消費量と CO_2 排出量の病床規模別傾向は同様で、「500床以上」の病院が最も大きな値を示している。その2011年度の値は、エネルギー消費量が32,962千GJ、 CO_2 排出量が1,555千t- CO_2 となっている。そして、 $20\sim499$ 床までの間の分布は、「 $200\sim299$ 床」をピークとして、小さな規模の「 $20\sim49$ 床」へ、また大きな規模の「 $400\sim499$ 床」へ向かって値が減ずる、いわば山型の分布を示している。しかし、「500床以上」の病院は、「 $200\sim299$ 床」を大きく上回るエネルギー消費量、 CO_2 排出量となっているが、2011年度は2010年度に比べかなり減少した。(図3-6,7参照)

また、2011年度の対前年度比のエネルギー消費量と CO_2 排出量をみると、100床未満の病床規模病院のエネルギー消費量が、若干増加しているのに対し、100床以上の病院はエネルギー消費量と CO_2 排出量が何れも減少していることが分かる。(図3-6,7参照)

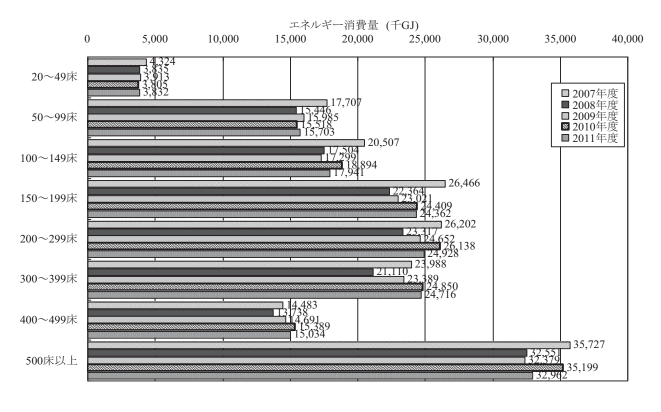


図 3-6 病床規模別エネルギー消費量 (千 GJ)

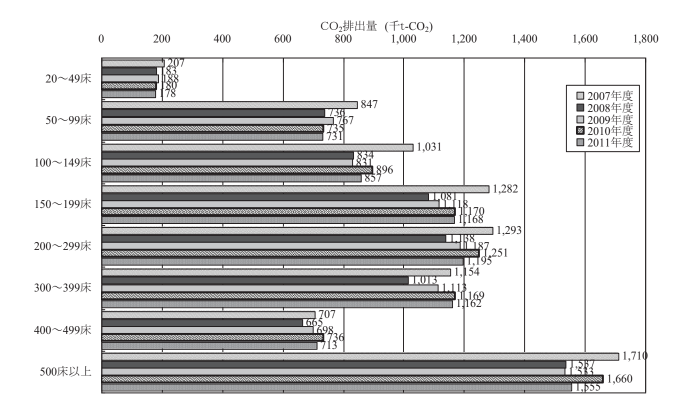


図 3-7 病床規模別 CO₂排出量 (千 t-CO₂)

こうした病床規模別のエネルギー消費量及び CO_2 排出量の構成比を、病床規模別の病院数や延べ床面積の構成比と比較したものが次の図である。(図 3-8)

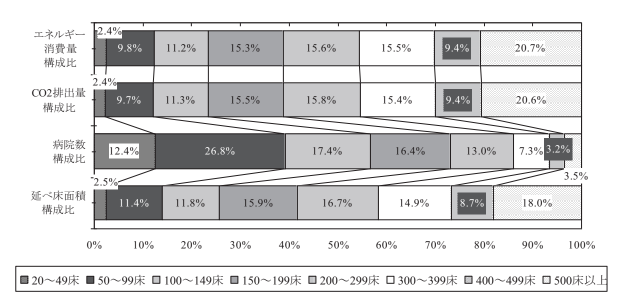
2011年度の500床以上の病院は、病院数で3.5%に止まっている一方、エネルギー消費量及び CO_2 排出量においては、各々20.7%、20.6%と、全体の約1/5も占めている。

このため、この規模の病院の地球温暖化対策における責務は大きいものと考えられる。

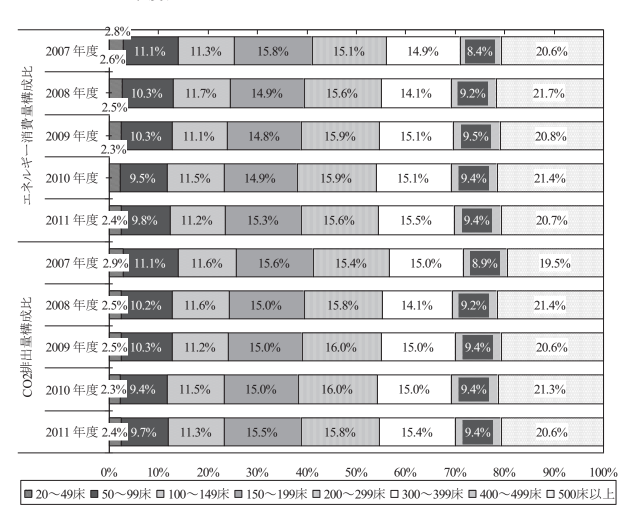
また、その病院規模を「300床以上」(合計)まで広げた場合、病院数では 14.0% に留まるものの、エネルギー消費量及び CO_2 排出量においては、各々 45.6%、45.4% と、全体の約半分弱も占めている。このような2011年度の割合は、2010年度の値よりもわずかではあるが増加している。

一方、「99床未満」(合計)の病院は、病院数で39.2%と約4割を占めているが、そのエネルギー消費量及び CO_2 排出量の割合は、各々ともに12.2%、12.1%と約1割強に止まっている。さらに、2011年度の割合は、2010年度の値よりも減少している。

図 3-8 2011 年度病院規模別にみたエネルギー消費量・CO₂排出量の構成比



(参考) 病院規模別にみたエネルギー消費量・CO₂ 排出量の構成比 (2007 年度、~2011 年度)



4. 目標達成に係る自己評価

(1) 目標達成の可能性

2011年度の CO_2 排出原単位106.3kg- CO_2 /m²は、対前年度(2010年度)比で6.2%減となり、昨年の増加傾向から反転して減少した。しかも、この CO_2 排出原単位は2012年度までの目標値をこの時点で超えている。

その減少要因は、気象の変化、省エネ活動の進展、重油・灯油からの電気・ガスへのエネルギー転換、電力使用制限などにみられる節電意識の浸透などにより、病院における重油や灯油のみならず電力、ガスの消費量削減が進んだ影響を大きく受けたためと考えられる。

今後、原子力発電所の稼働停止により、長期的にLNGや石炭火力の稼働によってエネルギー消費原単位が増加することがあったとしても、あと1年の目標年度まで急速に化石エネルギーが増加することは考えられない。このため、自主行動計画で掲げた目標は達成される可能性が高いと考えられる。

(2) 現時点で2012年度目標値を見込む根拠

目標年度の2012年度のフォローアップまであと1年しかないことから、2012年度の目標値は従来からの値を想定するものとする。

5. 医療用亜酸化窒素の排出削減対策(CO₀以外の排出削減対策)

病院から排出される温室効果ガスの1つとして、医療用亜酸化窒素(一酸化二窒素、笑気ガス(N₂0))がある。

亜酸化窒素は、米国で全身麻酔が開始された頃から現在まで約150年間に わたって、全身麻酔の中心的な役割を担ってきた。しかし、亜酸化窒素の地 球温暖化に及ぼす悪影響が指摘されて以来、徐々に使用量が減少してきた。

特に近年の生産量(イコール使用量と考える)は急激に減少しており、全病院でみると、2000年に1,081.7t(100.0)であったものが、最新の統計である2010年には298.1t(27.6)と、この10年間で約1/4強になった。(表5-1参照)

そして、直近の4年間の推移でも、2010年の生産量298.1tは、基準年2006年の798.7 t (100.0) に比べて62.7%も減少し、この4年間で約1/3強となった。

表5-1 全病院における医療用亜酸化窒素(笑気ガス(N₂0))の生産量の推移

(単位: t)

	2000年	2001年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年
医療用	1,081.70	1,108.40	1,077.60	1,034.00	959.8	859.4
亜酸化窒	(100)	(102.5)	(99.6)	(95.6)	(88.7)	(79.4)
素生産量						

	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
医療用	798.7	513.1	409.5	326.9	298.1
亜酸化窒	(73.8)	(47.4)	(37.9)	(30.2)	(27.6)
素生産量	<100>	<64.2>	<51.3>	<40.9>	<37.3>

(注1)中段は2000年を100とする対2000年比。

(注2)下段は基準年の2006年を100とする対2006年比。

資料:「薬事工業生産動態統計年報」厚生労働省編集

本フォローアップにおける私立病院の 2010 年度の笑気ガスの排出量は、 $\lceil N_2 0 \rceil$ 病床当り排出原単位」としてアンケート調査結果から求められた 0.1919 kg/床を用いて推計した。その結果、私立病院における 2011 年度笑気ガス排出量は 281.4t となった。 (表 5-2 参照)

対前年度の増減比率は 2009 年度が 2.3%の減少、2010 年度は 39.4%の 大きな減少であったが、2011 年度は 18.4%増となった。

これを CO_2 に換算すると(表 5-2 の注 2:地球温暖化係数を利用)、 2011 年度の私立病院から排出される笑気ガスは 8.72 万 t - CO_2 に相当し、 2011 年度は 2010 年度から 1.35 万 t - CO_2 、 18.3% 増加した。(表 5-2 参照)

なお現在、これら CO_2 換算量は表 1-1 等の CO_2 排出原単位等の実績に含めてはいない。

表5-2 医療用亜酸化窒素 (笑気ガス (N₂0)) の1病床当り排出原単位と

CO2換算排出量

	2006年 (基準		2007	年度	20084	年度	2009	年度	2010	年度	2011	年度
	全病院	私立 病院	全病院	私立 病院	全病院	私立 病院	全病院	私立 病院	全病院	私立 病院	全病院	私立 病院
病院数	8,943	7,604	8,862	7,550	8,794	7,497	8,739	7,461	8,670	7,408	8,605	7,363
病床数 (万床)	162.7	125.6	162	125.9	160.9	124.5	160.1	124.2	159.3	123.9	158.3	123.4
延床面積 (千㎡)	_	64,271	_	65,793	_	63,072	_	64,941	_	66,512	_	68,335
N ₂ O 病床当 り 排出原単位 (kg/床)	0.491	0.491	0.3167	0.317	0.3225	0.323	0.2451	0.245	0.1919	0.192	0.2280	0.2280
N ₂ O排出量 (t)	798.7	616.9	513.1	398.8	519	401.6	475.2	392.5	305.8	237.7	361.0	281.4
CO ₂ 換算 排出量 (万 t -CO2)	24.76	19.12	15.91	12.36	16.09	12.45	14.73	12.17	9.48	7.37	11.2	8.72
CO ₂ 換算 排出原単位 (kg-CO2/㎡)	_	2.976	_	1.879	_	1.943	_	1.874	_	1.108	_	1.276

注1:2008年度~2011年度の笑気ガス (N_20) の病床当り排出原単位は、アンケート調査より N_20 の総量をアンケート回答病院の全病床数で割って求めた。又、全病院の N_20 排出量はこの原単位と病床数により求めたものである。

注2: 地球温暖化係数:温室効果ガスは、種類が異なれば同じ量であっても温室効果の影響度が異なるため、その持続時間も加味した地球温暖化係数(GWP: Global Warming Potential)を定め、 CO_2 に換算できるようにルール化してある。笑気ガス (N_2O) もこの係数を使って CO_2 に換算でき、2010年度の病院の換算は下記のようになる。

 $CO_2 \triangleq N_2O \triangleq \times N_2O (GWP) / CO_2 (GWP)$

8.72 π t - CO₂ = 281.4 (t) ×310 (GWP) /1 (GWP)

最近の麻酔の傾向として、超短時間作用性の静脈麻酔薬(プロポフォール)や麻薬(レミフェンタニル)の使用により、亜酸化窒素がなくても全身麻酔のコントロールが容易になってきた。特に、他の吸入麻酔薬も使用せず、静脈麻酔薬だけで麻酔を行う全静脈麻酔が広く用いられるようになった結果、亜酸化窒素も使用されなくなってきた。

また、亜酸化窒素を使った麻酔では、術後嘔気や嘔吐を起こす患者が多かったが、そういった術後の患者のQOLを考え、亜酸化窒素の使用を控える麻酔科医が増えてきていることも、亜酸化窒素の使用量が減ってきている理由と思われる。

今後こういった傾向をさらに持続し、麻酔関連、とくに全身麻酔における亜酸化窒素消費量を減少させることが求められる。

6. 地球温暖化対策の実施状況

以下では、これまでの経緯と、本協議会構成団体の2011年度における地球 温暖化対策への取組の実施状況を整理した。

- (1) CO₂削減のための取組み等
- ①「病院における地球温暖化対策推進協議会」

の継続的な開催による地球温暖化対策の推進

1) これまでの経緯と設立の目的

2005年(平成17年)4月に閣議決定された京都議定書目標達成計画において、業種ごとに地球温暖化防止のための目標を設定した自主行動計画の策定と、その着実な実施が求められた。

このため、2007 年度(平成 19 年度)日本医師会において「私立病院における地球温暖化対策自主行動計画策定プロジェクト委員会」を設け、私立病院を中心とする「病院における地球温暖化対策自主行動計画」を策定した。そして 2008 年(平成 20 年)8 月には、この自主行動計画が日本医師会及び四病院団体等(日本病院会・全日本病院協会・日本精神科病院協会・日本医療法人協会及び東京都医師会)によって、自らの計画として正式に機関決定された。

更に、この自主行動計画は、毎年度その達成状況をフォローアップすることが求められていることから、2008年度(平成 20年度)日本医師会に「病院・介護保険施設における地球温暖化対策プロジェクト委員会」を設け、この委員会で病院における自主行動計画のフォローアップのための分析・検討を行った。

このように、これまでは日本医師会に四病院団体等と学識者等第三者も含めたプロジェクト委員会を設け、地球温暖化対策の計画づくりやフォローアップのための分析・検討を行ってきた。しかし、今後は各病院及び各団体が自主的に、より一層具体的な地球温暖化対策を推進することが重要である。そのためには、各団体の地球温暖化対策を担当する理事等からなる連絡推進組織を設立し、各団体における自主的な温暖化対策を推進することが必要となった。

そこで、2009 年度(平成 21 年度)からはこれまでのプロジェクト委員会に代わり、「病院における地球温暖化対策推進協議会」(以下、協議会ともいう)を新たに設立し、日本医師会や四病院団体間等で情報の共有や連絡等を図るとともに、各団体が具体的な地球温暖化対策をより一層促進することとし、2011 年度(平成 23 年度)も引き続き協議会を開催した。

2) 構成団体と協議会議長・顧問

(i)構成団体

協議会を構成する団体は、次の団体である。

<構成団体>

- ① 日本医師会
- ② 日本病院会
- ③ 全日本病院協会
- 4 日本精神科病院協会
- ⑤ 日本医療法人協会
- ⑥ 東京都医師会

(ii)協議会の議長及び顧問

協議会の議長として、全日本病院協会の加納繁照常任理事が就任するとともに、地球温暖化対策の専門家として、筑波大学大学院の内山洋司教授が本協議会の「協議会顧問」に就任した。

3) 協議内容

協議会において協議する内容は、次のような項目とした。

<協議内容>

- ① 地球温暖化対策自主行動計画のフォローアップ内容の検討について
- ② 各団体における地球温暖化対策自主行動計画の実施方針について
- ③ 各団体における地球温暖化対策自主行動計画の実施状況について
- ④ 各団体共同による地球温暖化対策について
- ⑤ 国からの各種要請への対応について
- ⑥ その他

② C O 。排出削減のためのフォローアップ調査の実施

協議会において、2008年8月に策定された自主行動計画の推進状況について、日本医師会が行ったアンケート実態調査報告等により、進捗状況のフォローアップ等の検討を行った。

③協議会参加団体における地球温暖化対策への取組み

- 1) 日本医師会における取組み
 - ① 「2011年病院における地球温暖化対策自主行動計画フォローアップ報告」を日本医師会における記者会見で公表し、計画停電を踏まえた各病院における節電対策として活用。
 - ② 民主党電力需給問題対策 P T におけるヒアリングを受け、「2010年病院における地球温暖化対策自主行動計画フォローアッ

プ報告」及び、「東日本大震災に伴う計画停電・電力需給対策に おける病院・診療所への影響と対応に関する研究」の一部を資料 として提出し、医療機関における電力の使用状況について説明。

これによって、平日 8 時~夕方 1 8 時頃までほぼ平均して高い需要があり、計画停電時のピークカットに対応が困難な状況を説明し、理解を得た。

その結果、平成23年夏の電力使用制限令においても、医療機関は、制限が緩和され、平成22年並みの電力使用が可能となった。(2011年4月21日)

- ③ 2012年病院における地球温暖化対策自主行動計画フォローアップのための調査を、発送、回収、分析。(2012年10月~2013年1月)
- ④ 2012年病院における地球温暖化対策自主行動計画フォローアップ報告について、記者会見において公表予定。(2013年3月)
- ⑤ 2013年フォローアップ (2012年度実績フォローアップ) について も、京都議定書の目標・期間を踏まえて、日本医師会として地球 温暖化対策を推進していく予定。
- ⑥ 前年度に引き続き、医師・看護師・施設管理者等医療従事者を対象とした、日本医師会の「医療安全推進者養成講座」のカリキュラム「医療施設整備管理論」のテキストの中で、自主行動計画フォローアップの結果や改正省エネ法等「地球温暖化対策」を取り上げた。これにより、受講者に地球温暖化対策を啓発し、各医療機関における推進体制の核づくりを図った。

2013年度においても引き続き、日本医師会として「医療安全推進者養成講座」を積極的に推進していく予定。

⑦ 「東日本大震災に伴う計画停電・電力需給対策における病院・診療所への影響と対応に関する研究」(鮫島信仁研究員)において、「2011年震災直後の計画停電及び夏の電力需給対策に関するアンケート実態調査」及び、「2011年夏の電力需給対策等の影響と冬の節電に関するアンケート実態調査」を実施。

前者の調査では、「夏季予定している室内(病室)の設定温度」「(病室における)上限温度の可能性について」「デマンドコントロールの導入状況」等を把握。

また後者の調査では、「2011年夏の節電行動計画の実施状況について」「空調の設定温度について」「電力需給状況が病院に与えた影響について」「2011年冬の節電行動計画の実施予定率について」「2012年夏季の電力需給状況の評価」「2012年の夏の節電対応について」「電力管内別2010年と2011年の空調の平均温度設定の比較」「地域別の電力需給状況が病院に与えた影響について」

「地域別の2012年の夏季の電力需給状況についての評価」及び、 「地域別2012年の夏の節電対応について」等を把握。

なお、前者の病院における回収率は64.1%、後者は65.0%と非常に高く、地球温暖化対策においても、より病院経営から身近に感じられるアプローチの仕方を行うことが求められていると思われるものである。

⑧ 2012年度の夏も、原子力発電所の再稼働を巡る環境は厳しく、 電力需給が全国的に逼迫。

このため、病院等各医療機関においても自主的な電力容量(kw)の抑制策を講じることが一層重要となる。

しかし、自主的な電力容量の抑制を図るには、現状において病院の各部門別の電力容量の実態とコントロール方法が正確に把握されておらず、その実態をケーススタディにより把握することが必要である。

そこで、病院の各部門別の電力容量(kw)の実態を把握するため、意匠・電気設備・機械設備・衛生設備等建築の専門家が、竣工図面から各部門の面積や電力容量を拾い上げるとともに、病室や手術室・事務室等で使用している医療機器や事務機器等の電力容量を現地調査により集計する作業が必要である。また、そのコントロール方法の実態把握も必要である。

このため、建物が独立型の比較的新しい病院で、竣工図が整理されていて、データ収集等に協力してもらえる300床規模の二つの病院を取り上げ、これをケーススタディ病院として、各部門別の電力容量の実態を把握し、自主的な電力容量削減のための基礎資料の収集作業を行っている。

2) 日本病院会における取組み

- ① 2007年度に日本医師会が設置した「私立病院における地球温暖化対策自主行動計画策定プロジェクト委員会」には、設置目的に賛同し、当初から地球温暖化自主行動計画の策定に向け参画してきた。
- ② 2008年8月には、日本医師会、四病院団体協議会等を構成として「病院における地球温暖化対策自主行動計画(フォローアップ)」を策定した。日本病院会では、取りまとめたフォローアップの内容を会員各位に推進願うよう協力依頼を実施した。
- ③ 日本病院会会員には、関係省庁等から配信される地球温暖化対策 に関する通知、講習会等については、日本病院会ニュース(月2回発 行)、ホームページを通じての広報活動を行った。
- ④ 2013年度も、「2012年 病院における地球温暖化対策自主行動計画~フォローアップ報告~」を会員に周知し、自主行動計画の推

進としての活用を願うこととしている。

3) 全日本病院協会における取組み

① 2008年8月に日本医師会・四病院団体において策定した「病院における地球温暖化対策自主行動計画」について、当協会ホームページに掲載した。

「2012年 病院における地球温暖化対策自主行動計画フォローアップ報告」についても、同様にホームページへ掲載し、会員病院へ周知。

- ② その他、厚生労働省等の行政からの地球温暖化対策に関連する通知等については、速やかにホームページに掲載して会員病院へ周知。
- ③ 2013年度においても引き続き、本協議会における取り組み等を踏まえて、全日本病院協会として必要な対策を検討・実施。

4) 日本医療法人協会における取組み

- ① 日本医師会・四病院団体協議会において策定した「病院における 地球温暖化対策自主行動計画」について、今年度も引き続き当協会 ホームページに掲載。
- ② 厚生労働省などの行政からの地球温暖化対策に関連する通知等について、ホームページを通じて会員病院へ周知。

5) 日本精神科病院協会における取組み

- ① 2010年度より担当の委員会を設置し、病院における地球温暖化対策への取り組みの検討を行っている。
- ② 機関誌に地球温暖化に関する特集を掲載し、事例等の情報提供を行っている。
- ③ 厚生労働省等関係省庁からの地球温暖化対策関連通知を機関紙、ホームページへの掲載、メールマガジン等で日本精神科病院協会会員病院へ周知を行っている。

- (2) 省エネ・CO。排出削減のための取組・PR活動
- ① 病院での地球温暖化対策の啓発・推進体制整備

1) 地球温暖化対策を啓発

前年度と同様、「病院における地球温暖化対策自主行動計画フォローアップ」のための「アンケート実態調査」に併せ、全アンケート対象病院4,595病院に対し、2012年3月に取りまとめた「2011年 病院における地球温暖化対策自主行動計画フォローアップ報告」を配布した。

2) 推進体制整備を促進

前年度に引き続き、医師・看護師・施設管理者等医療従事者を対象とした、日本医師会の「医療安全推進者養成講座」のカリキュラム「医療施設整備管理論」のテキストの中で、自主行動計画フォローアップの結果や改正省エネ法等「地球温暖化対策」を取り上げた。これにより、受講者に地球温暖化対策を啓発し、各医療機関における推進体制の核づくりを図った。

3) アンケート実態調査結果を各病院のベンチマークとしてフィードバック

前年度と同様、「病院における地球温暖化対策自主行動計画フォローアップ」のための「アンケート実態調査」に併せ、2010年度のエネルギー消費実態データと個別病院との比較データを作成し(省エネ活動実施状況のフィードバック票)、これをアンケート対象病院にベンチマークとしてフィードバックすることにより、自発的な省エネ活動の促進を図った。(図6-1参照)

- ② 地球温暖化対策としての省エネへの支援
- 1) 大規模改修・増改築・新築段階での積極的な省エネ対策のための 推進体制の整備と実行

大規模改修・増改築・新築時期にあわせて、高効率な省エネ設備・機器の導入や、エネルギー管理のためのシステムの導入促進などを図ることが重要である。このため、省エネ建築建設のための「建設セカンドオピニオン」を提供する「一般社団法人建設セカンドオピニオン医療機構」や、電力を中心とした省エネ方法を「第8回日医総研地域セミナー」において紹介し、地球温暖化対策を推進した。

2) 省エネ推進のための各種補助制度の拡大・拡充ニーズの把握

病院における省エネ活動・地球温暖化対策のための、省エネ投資・温暖化対策投資の費用対効果の情報提供や、診療報酬、税制及び融資面での配慮の必要性等を、アンケート調査により明らかにした。(表6-1参照)

図6-1 2010年度省エネ活動実施状況のフィードバック票

貴病院のエネルギー使用量原単位とCO₂排出量 <省エネ活動実施状況のフィードバック票>

1/10	
140	
1 10	

下記の資料は、平成22年度にご協力頂いた「病院における地球温暖化対策自主行動計画 フォローアップのための調査」にご回答頂いた資料を元に、貴病院の地球温暖化対策への対 応を整理したものです。

今後の貴病院における地球温暖化対策の参考資料としてご利用下さい。

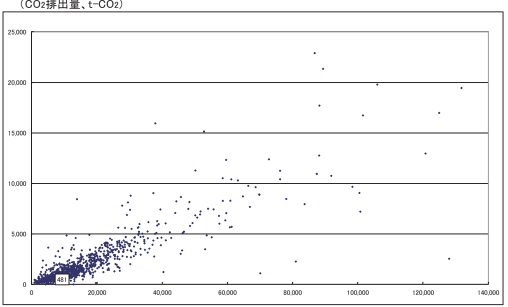
- ①本データはあくまでも貴病院のアンケート調査への回答を基に、加工・作成したものです。
- ②本票についてのお問い合わせは受け付けておりませんのでご了承ください。
- ③エネルギー使用データのご記入がなかった場合には、裏面のみ記載されています。

1 貴病院の過去1年間のエネルギー使用量及びCO2排出量原単位等は、下表のよう になっています。

区分	単 位	平成22年度
電気使用量	千kwh	875
重油•灯油等使用量	kl	26
ガス使用量	k m³	9,001
エネルギー使用量原単位	MJ/m²	1,928
CO2排出量原単位	kg-CO2/m²	89.3
CO2排出量	t-CO2	481
延べ床面積	m²	5,392

2 有効回答のあった病院全体(次の分布図)の中で、貴病院のCO2排出量(t-CO2)は ◇印の位置にあります(平成22年度)。

(CO2排出量、t-CO2)



(延べ床面積、m²)

3 貴病院の省エネ活動の実施状況は、下表の通りです。全体の病院の実施項目と、貴病院における実施項目を比較して、今後の省エネ活動への取組みの参考にして下さい。

	項目	貴病院の 実施項目	全体実施比率(%)
1	日中窓側の照明器具を消すこと	0	59.0
2	照明器具の清掃、管球の交換	0	78.0
3	高率照明器具を使うこと		45.7
4	使用時間に合わせ照明を点灯したり間引いたりすること	0	83.4
	省エネルギー型OA機器や電気機器等を導入すること	0	39.1
6	待機電力削減のため、電気機器やOA機器を使用していないときに、コンセントを外すこ		18.7
7	エレベーターは閑散時に一部停止すること	0	26.5
8	省エネ自動販売機を導入すること	0	29.9
9	深夜電力の利用		32.9
10	トイレ・手洗いに節水こまを使用する等、院内における節水の推進をすること	0	66.0
11	省エネを考慮した空調温湿度管理を行うこと		67.4
12	病棟・管理部門での外気取り入れ量を適正に調節すること(手術室等を除く)	0	58.7
13	空調運転の時間をなるべく短くすること	0	66.9
14	夜間・中間期(春、秋)等は空調運転を止めること	0	77.2
15	窓ガラスに遮熱フィルムを施工すること		23.6
16	屋上緑化・周辺緑化を行うなど病院の緑化を推進すること	0	40.6
17	屋上の断熱防水を行うこと	0	20.9
18	外壁に断熱塗料を吹き付けること		6.0
19	出入口に風除け室を設置すること		70.8
20	定期的にフィルター清掃を行うこと	0	96.8
21	建物外部の照明・広告等を省エネ化すること		35.9
22	窓・壁・床・吹き抜け等、建築面から冷暖房負荷を低減させること		18.0
23	温度調節機能付シャワーを使用すること	0	69.7
24	夜間は給湯を止めること		31.9
25	外来者に公共交通機関利用を呼びかけること		15.2
26	従事者にマイカー通勤自粛を薦めること		20.8
27	太陽光発電(ソーラー発電)や風力発電等を利用すること		3.2
28	太陽熱利用を促進すること		4.8
29	施設で使用する車両を低公害車(ハイブリッド車、電気自動車、天然ガス自動車、エタノール自動車)に変えること		5.3
30	コピー用紙等の使用量を削減すること	0	74.8
31	再生紙を使用すること	0	70.8
32	笑気ガス(麻酔剤)の適正な使用を極力図ること	0	48.5
33	施設管理者への省エネルギー対策を徹底すること		53.7
34	水の有効再利用をすること		25.1
35	職員に対し、地球温暖化対策に関する研修機会の提供や、情報提供を行うこと		18.4
36	職員に対し、地球温暖化対策に関する活動への積極的参加を奨励すること		14.1
37	省エネ関連の認証(例えばISO14000)を取得すること		1.8

* は回答病院の5割以上が実施している項目

表 6-1 省エネ活動・地球温暖化対策に必要とされること (N=1,246、複数回答)

	合 計	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)
	2011 年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009 年度	2010年度
専門家のアドバイスがほし	371	285	142	459	389	357
Į)	(29.8%)	(31.1%)	(12.3%)	(32.2%)	(29.4%)	(28.6%)
省エネ情報・温暖化対策情	457	428	198	618	507	490
報の提供	(36.7%)	(46.7%)	(17.1%)	(43.3%)	(38.3%)	(39.2%)
省エネルギー診断・温暖化	179	180	260	284	237	210
対策診断	(14.4%)	(19.6%)	(22.5%)	(19.9%)	(17.9%)	(16.8%)
省エネ投資・温暖化対策投	592	448	629	718	653	632
資の費用対効果の情報提供	(47.5%)	(48.9%)	(54.3%)	(50.3%)	(49.3%)	(50.6%)
省エネ投資・温暖化対策投	395	282	339	456	381	386
資の補助金、低利融資等の	(31.7%)	(30.8%)	(29.3%)	(32.0%)	(28.8%)	(30.9%)
紹介						
省エネ投資・温暖化対策投	420	316	411	539	454	466
資の補助金、低利融資等の	(33.7%)	(34.5%)	(35.5%)	(37.8%)	(34.3%)	(37.3%)
創設						
先進事例の紹介	495	393	499	542	462	461
	(39.7%)	(42.9%)	(43.1%)	(38.0%)	(34.9%)	(36.9%)
人材の教育、育成	164	152	187	206	182	167
Z	(13.2%)	(16.6%)	(16.1%)	(14.4%)	(13.7%)	(13.4%)
電力会社・ガス会社等の省エ	475	402	484	598	539	484
ネ・温暖化対策についての積	(38.1%)	(43.8%)	(41.8%)	(41.9%)	(40.7%)	(38.8%)
極的協力 市町村の省エネ・温暖化対	393	318	360	511	433	397
策についての積極的協力	(31.5%)		(31.1%)	(35.8%)	(32.7%)	(31.8%)
都道府県が省エネ・温暖化	390	282	346	489	405	402
対策について積極的に協力	(31.3%)		(29.9%)	(34.3%)	(30.6%)	(32.2%)
してほしい	(31.370)	(30.070)	(25.570)	(34.370)	(30.070)	(32.2 /0)
国の省エネ・温暖化対策に	470	353	396	545	487	457
ついての積極的協力	(37.7%)		(34.2%)	(38.2%)	(36.8%)	(36.6%)
診療報酬に省エネ・温暖化	638	504	669	793	706	631
対策面からの配慮	(51.2%)	(55.0%)	(57.8%)	(55.6%)	(53.3%)	(50.5%)
税制に省エネ・温暖化対策	562	452	582	673	610	560
面からの配慮	(45.1%)	(49.3%)	(50.3%)	(47.2%)	(46.1%)	(44.8%)
その他	15	27	39	34	31	18
	(1.2%)	(2.9%)	(3.4%)	(2.4%)	(2.3%)	(1.4%)
総数	1,246	917	1,158	1,427	1,324	1,249
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

③自主行動計画の信頼性と実効性の向上

1) アンケート実態調査票カバー率の向上

自主行動計画フォローアップ調査のためにアンケート実態調査を行った。 前年度に引き続き、次のような電気事業連合会の加入企業(10電力会社) 及び、(社)日本ガス協会の加入企業等(9都市ガス会社、1市)の協力で、病 院の電力・都市ガス使用量を回答し易くすることにより、アンケート実態調 査票の回収率の向上を図り、計画参加病院に対するカバー率の向上を図った。 (表6-2参照)

この結果、2011年度のアンケート実態調査の対計画参加病院のカバー率は、前年度よりやや減少したものの、2006年度(基準年度)の17.1%に対して23.2%に増加した。 (表1-2、6-3参照)

電気事業連合会加入企業等に協力して頂いた内容としては、アンケート 実施期間中、病院からの2011年度1年間の電力・都市ガス使用量の電話での 問い合わせに対し、これら企業等において電話回答をして頂いた。

表6-2 アンケート実態調査に協力を頂いた 電気事業連合会・(社)日本ガス協会加入企業等

(その1) 電気事業連合会加入企業(10社)

北海道電力(株)	東北電力(株)	東京電力(株)
中部電力(株)	北陸電力(株)	関西電力(株)
中国電力(株)	四国電力(株)	九州電力(株)
沖縄電力 (株)		

(その 2)(社)日本ガス協会加入企業等(9社、1市)

北海道ガス(株)	仙台市ガス局	京葉ガス(株)
北陸ガス(株)	東京ガス(株)	静岡ガス(株)
東邦ガス(株)	大阪ガス(株)	広島ガス(株)
西部ガス(株)		

表 6-3 アンケート実態調査の対計画参加病院(5,680病院)カバー率

調査対象年度	2006 年度 (基準年度)	2007 年度	2008年度	2009 年度	2010 年度	2011年度
対計画参加病院 カバー率	17.1%	21.5%	26.6%	24.6%	23.4%	23.2%
回収数	973 票	1,223 票	1,513 票	1,397 票	1,328 票	1,318 票
発送数	3,389 票	3,389 票	4,632 票	4,667 票	4,595 票	4,577 票

7. 地球温暖化対策による病院経営への波及

(1) 地球温暖化対策と年間光熱費について

地球温暖化対策の主要な方策としては、省エネ化を進めることが中心であることから、地球温暖化対策による年間光熱費の削減が期待できる。

そこで、2006年度から行ってきた地球温暖化対策の結果と、2011年度のアンケート調査において聞いた各病院における「年間光熱費」から、一つの仮定のもとに地球温暖化対策による年間光熱費の削減効果を試算した。

アンケート調査結果より求められた、「平均的なエネルギー消費単位当たり年間光熱費」を用いた場合、2006年度において全病院の総光熱費は2,449億円<100.0>だったものが、2010年度では2,529億円<103.3>となり、79.7億円増加した。また、2011年度ではエネルギー消費量が減少したにもかかわらず、エネルギー消費単位当たり年間光熱費や病院の活動量(総述べ床面積)の増加の影響により、2,775億円<113.3>となり,356.5億円、13.3%も増加した。(表7-1、2参照)

また直近の2年でみると、2010年度の光熱費2,529億円(100.0)に比して、2011年度の光熱費2,775億円(109.7)は、9.7%の増加であった。

なお、2011年度はアンケート実態調査で「医業収入」も「光熱費」と併せて聞いており、その結果「医業収入」平均は44.07億円、「光熱費」は0.6312億円で、「医業収入」に占める割合は平均で1.4323%であることが分かった。(表7-3参照)

これらから、光熱費の増加が医業収入に占める割合への影響を推計すると、2010年度と2011年度の医業収入を一定と仮定すれば、この1年間の光熱費の増加により従来の医業収入に占める光熱費の割合は、2010年度の1.3057%(2011年度の1.4323%を1.097で除したもの)から、2011年度は1.4323%に、0.1266%増加したものと試算される。

表7-1 病院規模別にみたエネルギー消費単位当たり年間光熱費

(1病院当たり、N=1,164)

	施設数	金額 (千円)	エネルギー消費量 (MJ)	エネルギー消費 単位当たり 年間光熱費 (円/MJ)
4,000 ㎡未満	119	12,153	6,109,541	1.99
$4,000 \sim 5,999 \text{ m}^2$	158	19,674	10,256,923	1.92
$6,000 \sim 7,999 \text{ m}^2$	179	27,245	14,629,770	1.86
$8,000 \sim 9,999 \text{ m}^2$	141	34,237	19,387,494	1.77
$10,000 \sim 19,999 \text{ m}^2$	327	57,233	31,632,586	1.81
$20,000 \sim 29,999 \text{ m}^2$	125	108,307	62,605,713	1.73
$30,000 \sim 39,999 \text{ m}^2$	53	166,990	94,900,147	1.76
40,000~49,999 m ²	20	220,758	121,076,064	1.82
50,000 ㎡以上	42	326,014	209,172,941	1.56
平均	1,164	63,119	36,173,588	1.74

表 7-2 地球温暖化対策による年間光熱費削減効果

	2006 年度	2007年度	2008年度	2009 年度	2010年度	2011 年度
	(基準年)	(実績)	(実績)	(実績)	(実績)	(実績)
全病院エネルギー消費量	160,060	165,080	149,866	155,329	164,202	159,478
(TJ/年)	<100.0>	<103.1>	< 93.6 >	< 97.0 >	<102.6>	< 99.6>
エネルギー消費単位当たり年間光熱費単価		1.	1.54	1.74		
(円/MJ/年)		< 2009 至	F度値>			
全病院における年間光 熱費	2,449	2,526	2,293	2,377	2,529	2,775
(億円/年)	<100.0>	<103.1>	<93.6>	< 97.0 >	<103.3> (100.0)	<113.3> (109.7)
年間光熱費の基準年 比での増減 (億円/年)	_	76.8	-156.0	-72.4	79.7	325.9

表7-3 医業収入と光熱費比率 (参考)

	施設数	光熱費 (千円)	医業収入 (千円)	光熱費率 (%)
4,000㎡未満	119	12, 153	812, 728	1. 4953
$4,000\sim5,999\mathrm{m}^2$	158	19, 674	1, 276, 773	1. 5409
$6,000\sim7,999\mathrm{m}^2$	179	27, 245	1,631,542	1. 6699
$8,000\sim9,999\mathrm{m}^2$	141	34, 237	2, 103, 827	1.6274
$10,000\sim19,999\mathrm{m}^2$	327	57, 233	3, 543, 514	1. 6151
$20,000\sim29,999\mathrm{m}^2$	125	108, 307	7, 492, 844	1. 4455
$30,000\sim39,999\mathrm{m}^2$	53	166, 990	11, 789, 451	1. 4164
$40,000\sim49,999\mathrm{m}^2$	20	220, 758	15, 134, 240	1. 4587
50,000㎡以上	42	326, 014	28, 544, 291	1. 1421
平均	1, 164	63, 119	4, 406, 891	1. 4323

8. 地球温暖化対策基本法案等に関する要望

(1) 地球温暖化対策基本法案に関する要望

「中期目標」として2020年(平成32年)までに、1990年(平成2年)比で 温室効果ガスを25%削減する施策を骨子とする、「地球温暖化対策基本法案」 の制定が民主党政権において推進されてきたが、自民党政権になってその見 直しがされる動きが見られる。

見直しの結果、やはり同様の法制化が目指されると考えられるため、安 定的かつ持続的に医療を提供する責務のある医療関係団体として、これまで 同様国に対し次のような基本的な要望を行うものです。

<地球温暖化対策基本法案に関する要望>

①策定プロセスについて

環境省が募集した「地球温暖化対策基本法」制定に関するパブリッ ク・コメントにおいて、その「中長期目標」や「地球温暖化対策税・税制のグリーン化」及び「国内排出量取引制度」に反対意見が多く寄せられているように、法案自体に課題があったり理解されない部分があることから、医療提供者を含めた国民の声が反映できる策定プロセスを早急にとって頂くことを要望します。

②国内排出量取引制度や地球温暖化対策税について

地球温暖化対策税に関しては、国民の生命を守りこれを支える国民 皆保険制度への影響を十分配慮するとともに、その医療を担う医療機 関等の経営の安定性、持続性が担保できる、診療報酬や補助金等の新 しい財源制度の創設を併せて図ることを要望します。

③中期目標について

現在自主行動計画で取り組んでいる、地球温暖化対策の大本となっている京都議定書締結に際しては、その実現を担う医療機関等事業者の声を反映するプロセスがなかったといっても言い過ぎではない。

この法案では、中期目標は「すべての主要な国が、温室効果ガスの排出量に関する意欲的な目標について合意をしたと認められる場合に設定される」とあって、これが非常にあいまいな目標表現となっていることから、今後はこれら目標にかかる国際的交渉プロセスの公正性や透明性を確保するとともに、その情報公開の仕組みを実現して頂くことを要望します。

(2) 国内クレジット (CDM) 制度」に関する要望

現状の「国内クレジット (CDM) 制度」に関し、国に対し次のようなことを要望します。

〇現状の「国内クレジット(CDM)制度」について

現在行われている「国内クレジット(CDM)制度」の排出削減事業において、「自主行動計画参加病院」が大企業とみなされ、計画参加病院のままでは国内クレジットが認証されず、これが団体の組織的な自主行動計画推進と矛盾していることから、この制度が団体における自主行動計画促進のインセンティブになるよう改変措置を講じて頂くことを要望します。

9. 東日本大震災の影響と今後のエネルギー政策について

今回のアンケート実態調査においては、東日本大震災による被災や計画停電等を受けた病院の状況を把握するとともに、地球温暖化対策と密接な関係を持つ原子力発電等今後のエネルギー確保のあり方についても、設問を設け病院の意向を把握した。

(1) 今後のエネルギー政策について

東日本大震災の特徴は、巨大地震・巨大津波によって東京電力福島第一・ 第二原子力発電所等、原子力発電所において災害が発生したことである。

この災害によって、我が国国民の原子力発電所による電力供給についての 考え方が、大きく変化したことは否定出来ない。

そこでまず、原子力発電所に対する今後の対応について、病院の考え方を聞いた。(表9-1参照)

その結果は、「段階的に減らすべき」が789病院、59.9%と最も多く、これに次いで「現状にとどめるべき」が256病院、19.4%であった。その一方、「やめるべき」は157病院、11.9%で、「増やすほうがよい」は17病院、1.3%に止まった。

	増やすほう	現状にとと	段階的に	やめるべき	無回答	全 体
	がよい	めるべき	減らすべき			
一般病院	14	201	625	129	77	1,046
	(1.3%)	(19.2%)	(59.8%)	(12.3%)	(7.4%)	(100.0%)
特定機能病院	0	2	12	2	6	22
	(0.0%)	(9.1%)	(54.5%)	(9.1%)	(27.3%)	(100.0%)
精神科病院	3	53	152	26	16	250
	(1.2%)	(21.2%)	(60.8%)	(10.4%)	(6.4%)	(100.0%)
全 体	17	256	789	157	99	1,318
	(1.3%)	(19.4%)	(59.9%)	(11.9%)	(7.5%)	(100.0%)

表9-1 原子力発電に対する今後の対応について (N=1,318)

これを電力管内別にみると、「段階的に減らすべき」という回答が多い管内は、沖縄電力管内(以下、管内を略す)が最も多く66.7%にのぼり、これに次いで北海道電力65.3%、四国電力64.7%、北陸電力64.1%、東北電力63.1%であった。そして、「やめるべき」という回答が多い管内は、沖縄電力25.0%、東北電力14.9%、東京電力13.4%、四国電力13.2%、北陸電力12.8%であった。(表9-2参照)

一方、「現状にとどめるべき」が多い管内は、中国電力22.9%、関西電力22.7%、北海道電力21.8%、東京電力20.8%であった。

次に、民主党政権時に行われたアンケート調査と同様に、今後の総電力量

に対する原発の比率について病院の考え方を聞いた。(表9-3参照)

その結果は、「どれといえない」が最も多く456病院、34.6%であったが、これに次いで「原発比率0%」が309病院、23.4%、「原発比率15%」が298病院、22.6%にのぼった。これらに次いで、「原発比率20~25%」は169病院、12.8%に止まった。

これを電力管内別にみると、「原発比率0%」という回答が多い管内は、東日本大震災や計画停電を経験した東北電力管内が最も多く33.3%にのぼり、これに次いで北海道電力29.7%、東京電力25.5%、四国電力25.0%となっている。また、「原発比率15%」という回答が多い管内は、中部電力26.6%、四国電力26.5%、関西電力25.2%、沖縄電力25.0%であった。「原発比率20~25%」という回答が多い管内は、関西電力の18.4%が最も多かった。(表9-4参照)

一方、「どれといえない」という回答は、すべての管内で回答比率が一番大きく、30%以上を占めている。沖縄電力では、この回答の比率は58.3%に達している。

表9-2 電力管内別の原子力発電に対する今後の対応について (N=1,318)

			00 1 臣女	× 0 1 1 1 0			
				<u> の今後の</u>		1	I
		合計			段階的に		無回答
			うがよい	とめるべ	減らすべ	き	
				き	き		
	全体	1318	17	256	789	157	99
		100.0	1.3	19.4	59. 9	11.9	7.5
契約電力会社	北海道電力	101	0	22	66	8	5
		100.0	0.0	21.8	65. 3	7.9	5.0
	東北電力	141	0	21	89	21	10
		100.0	0.0	14. 9	63. 1	14. 9	7. 1
	東京電力	298	4	62	170	40	22
		100.0	1.3	20.8	57.0	13. 4	7.4
	中部電力	128	0	24	76	13	15
		100.0	0.0	18.8	59. 4	10. 2	11.7
	北陸電力	39	1	5	25	5	
		100.0	2.6	12.8	64. 1	12.8	7.7
	関西電力	163		37	93	14	
		100.0	3. 7	22. 7	57. 1	8.6	
	中国電力	96	2	22	57	11	4
		100.0	2. 1	22. 9	59. 4	11.5	4. 2
	四国電力	68	0	12	44	9	
		100.0	0.0	17. 6	64. 7	13. 2	4. 4
	九州電力	235	4	45	140	26	
		100.0	1.7	19. 1	59. 6	11. 1	8. 5
	沖縄電力	12	0	1	8	3	
	11,110,000	100.0	0.0	8. 3	66. 7	25. 0	
	その他	37	0	5	21	7	4
		100.0	0.0	13. 5	56.8	18. 9	10.8

表9-3 今後の総電力量に対する原発の比率 (N=1,318)

	原発比率 0%	原発比率 15%	原発比率 20~25%	どれといえ ない	無回答	全体
一般病院	255	225	131	368	67	1,046
州文 7円 円工	(24.4%)	(21.5%)	(12.5%)	(35.2%)	(6.4%)	(100.0%)
特定機能病院	3	4	3	7	5	22
村足饭肥州阮	(13.6%)	(18.2%)	(13.6%)	(31.8%)	(22.7%)	(100.0%)
精神科病院	51	69	35	81	14	250
相作作物例	(20.4%)	(27.6%)	(14.0%)	(32.4%)	(5.6%)	(100.0%)
全体	309	298	169	456	86	1,318
土、件	(23.4%)	(22.6%)	(12.8%)	(34.6%)	(6.5%)	(100.0%)

表9-4 討論型世論調査の結果(参考)

	原発比率	原発比率	原発比率	複数支持	積極支持	全体
	0%	15%	20~25%	及奴又时	なし	王 [本
世論調査(T1)(N=6,849人)	28%	16%	12%	26%	18%	100%
討論フォーラム参加者討論前						
アンケート(T3)(N=285 人)	42%	18%	15%	13%	12%	100%
討論フォーラム参加者討論後						
アンケート(T3)(N=285 人)	47%	16%	13%	13%	10%	100%

資料:国家戦略室 討論型世論調査の結果

表 9-5 電力管内別今後の総電力量に対する原発の比率 (N=1,318)

			Q9-2 今後	 の原発比	 率	-	
		合計			原発比率 20~25%		無回答
	全体	1318					
		100.0	23. 4	22.6	12.8	34.6	
契約電力会社	北海道電力	101	30	24	6	36	5
		100.0	29. 7	23.8	5. 9	35. 6	5.0
	東北電力	141	47	26	13	48	7
		100.0	33. 3	18. 4	9.2	34.0	
	東京電力	298	76	59	48	92	23
		100.0	25. 5	19.8	16. 1	30.9	7.7
	中部電力	128	28	34	11	43	12
		100.0	21. 9	26. 6	8.6	33.6	9.4
	北陸電力	39	8	9	5	15	2
		100.0	20. 5	23. 1	12.8	38. 5	5. 1
	関西電力	163	24	41	30	56	12
		100.0	14. 7	25. 2	18.4	34. 4	7.4
	中国電力	96	22	22	15	34	3
		100.0	22. 9	22. 9	15. 6	35. 4	3. 1
	四国電力	68	17	18	4	26	3
		100.0	25. 0	26. 5	5.9	38. 2	4.4
	九州電力	235	43	55	33	88	16
		100.0	18. 3	23. 4	14.0	37.4	6.8
	沖縄電力	12	2	3	0	7	0
		100.0	16. 7	25. 0	0.0	58. 3	0.0
	その他	37	12	7	4	11	3
		100.0	32. 4	18. 9	10.8	29.7	8. 1

10. 地球温暖化対策の推進にはエネルギーコスト面の検証が不可欠

地球温暖化対策を推進する基本的方向として、石油・石炭等化石燃料から電気・ガスへの転換を進めるとともに、原子力発電所の停止により再生可能エネルギーによる電力の活用といった方向性を指向している。

しかし、こうした方向に進めることについては、電気・ガスや再生可能エネルギーにおいてコスト面での問題があることから、医療業界のような電力・ガス等のエネルギーの消費者として、今後地球温暖化対策を積極的に進めるには、中央環境審議会や産業構造審議会等で、供給されるエネルギーのコストが適正かどうか検証されることが不可欠である。

(1) 電力事業者における高コスト体質の解消を

東京電力は、規制部門(低圧受電(100~200V)、家庭用や小規模事業所等に対応)の電気料金値上げについては、2012年7月25日国の値上げ認可を得て、同年9月1日よりこれを適用すると公表した。また、自由化部門(特別高圧(20,000V)または高圧受電(6,000V)の需要に対応)についても、同年9月1日より規制部門の認可条件を適用するとした。

その値上げ率は、規制部門で平均旧単価23.34円/kwhに対し平均新単価は25.31円/kwh と、1.97円/kwhの値上げ額で、値上げ率は8.46%と非常に大きい。また、自由化部門についても、平均旧単価15.04円/kwhに対し平均新単価は17.28円/kwh と、2.24円/kwhの値上げ額で、値上げ率は14.90%にも上る大幅なものである。(表10-1参照)

	新単価 (注 3)	旧単価(注4)	値上げ額(注5)	値上げ率
	(円/kwh)	(円/kwh)	(円/kwh)	(%)
規制部門平均(注1)	25. 31	23.34	1. 97	8.46
自由化部門平均(注2)	17. 28	15.04	2. 24	14.90

表10-1 東京電力が申請した値上げ額・値上げ率

- 注 1:規制部門とは、原則的として政府による一定の規制に基づいて設定される料金契約の部門である。 低圧受電(100~200V)の需要(家庭用や小規模事業所等)に対応したもの。
- 注 2:自由化部門とは、原則的として供給者(電力会社、PPSなど)と需要家(お客さま)との当事者間の交渉により決定される料金契約の部門である。

特別高圧(20,000V)または高圧受電(6,000V)の需要に対応したもの。

- 注 3:平成 24 年 9 月 1 日からの平均単価。平均単価は、原価を販売電力量で割ったもの。
- 注 4:平成 20 年 9 月 1 日時点の平均単価。平均単価は、原価を販売電力量で割ったもの。
- 注 5:新単価と旧単価の差額。
- 資料:「電気料金値上げの認可について」平成24年7月25日 東京電力株式会社
- 資料:「認可料金の概要について」平成24年7月 東京電力株式会社

しかし、東京電力の料金認可申請書の「審査」や「コストの内容」において、様々な問題が明らかになった。

まず、前段の診査を行う「電気料金制度・運用の見直しに係る有識者会議」 の委員には、消費者の代表が含まれていない構造的問題があった。また、 「電気料金審査専門委員会」における、消費者側の意見陳述人はあくまでも 意見を述べるだけであり、審査に際し何の決定権もなかった。東京電力の料 金認可申請のような社会的影響の大きい「審査」は、例えば「社会保険医療 協議会法」に基づいて、診療報酬の価格を決める「中央社会保険医療協議会」 のような、プロバイダー(提供者)側委員、ユーザー(費用負担者)側委員、及 び公益を代表する(主に学識経験者)委員といった三者より構成する委員会 等で、公正に審査すべきである。

そして、値上げ申請の内容に主要な問題だけでも、次の表のような問題がある。(表10-2参照)

このように、東京電力の値上げ申請の内容には主要な問題だけでも、上記のような問題があり、地球温暖化対策の主要な柱である電力を、このような電気事業者の価格で購入することには問題があり、電気事業者は高コスト体質の解消を図るべきである。

表10-2 東京電力の値上げ申請の様々な問題

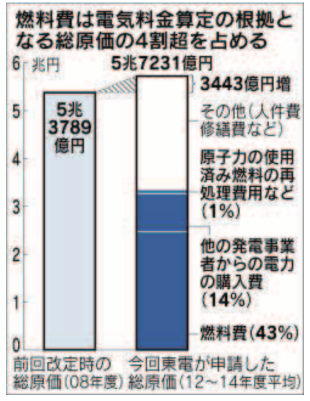
1) 我が国の電気・ガス事業者が主なユーザーである、化石燃料の購入価格は 欧米に比べ何倍も高く(例えば、LNGの価格は約2倍~5倍高い)、これは電 力会社等が「総括原価方式」及び「燃料費調整制度」をとっていて、燃料費が 上がればその費用を消費者に転嫁できる制度になっていることが、大きな理 由と考えられる。(図10-1)

また審査専門委員会においても、東京電力の燃料購入価格は通常の輸入 価格よりも高いことが指摘されており、これら費用が積み上がった高い燃料購 入費用が、今回の値上げの多くを占めている問題がある。

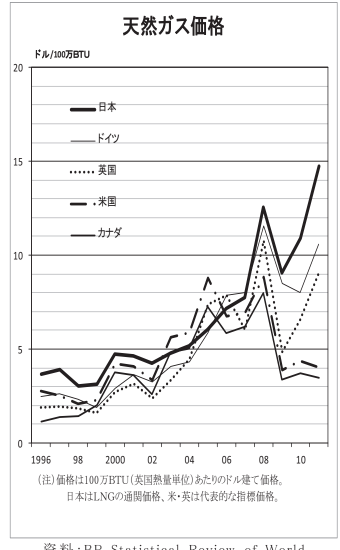
- 2) 東京電力の社員給与について、一般大企業並みの維持を目指していること に代表されるように、東京電力自体が今置かれている現状認識と社会の認識 には大きなギャップがあり、これらを十分認識した上で徹底的な合理化を進め るべきである。
- 3) 電気料金の値上げの前提となっている「総合特別事業計画」で、原則2013 年度までに子会社・関連会社45社(1,301億円)の売却が計画されているが、 どういう会社が売却されるのか不明で、これらの情報を開示すべきである。こ れでは売却計画額の評価ができない。

このため、所有している子会社・関連会社や売却可能な事業所等、全ての資産の値上げ前と値上げ後の所有情報を明らかにするとともに、効率的な売却方法等を検討の上、収入として計上できるものは計上すべきである。

図10-1 東電の値上げ申請での総原価に占める燃料費と日米英等の天然ガス価格比較



資料:東京電力



資料:BP Statistical Review of World

EnergyJune 2012

そして、電気料金の値上げ増加率は非常に大きく、全国的に波及すること も考えられることから、国や電力会社にあっては、下記の何れかのような医 療面等への配慮をすべきである。

- ①医療機関や在宅医療患者等に対して、「料金を据え置く」という例外措
- ②値上げ分を診療報酬に反映させる財源を確保。
- ③医療機関や在宅医療患者に配慮した料金パターンの導入。

(2) 再生可能エネルギー「固定価格買取制度」の様々な問題

2011年8月「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」(「固定価格買取制度」を規定するもの)が成立し、再生可能エネルギー電気を供給する「特定電気事業者」からの調達(買取)価格が、資源エネルギー庁「調達価格等算定委員会」において定められた。

この「買取制度」は、図にあるような仕組みで、「再生可能エネルギーによる発電事業者」(「特定電気事業者」という)が発電する電気を、電力会社が「国が定める期間、固定価格で買取る」もので、この買取費用は「賦課金」(サーチャージ)として、電気利用者が負担する義務があるものである。このため、この制度は「固定価格買取制度」(以下、買取制度ともいう)とも呼ばれる。(図10-2参照)

本制度は、電力会社に対し、再生可能エネルギー発電事業者から、政府が定めた調達価格・調達期間に よる電気の供給契約の申込みがあった場合には、応するよう義務づけるもの。 政府による賈取価格・期間の決定方法、賈取義務の対象となる設備の認定、賈取費用に関する賦課金の 徽収・調整、電力会社による契約・接続拒否事由などを、併せて規定。 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 電気を供給 による電気を売電 による発電を事業とし て実施される方 電力会社 太陽光 国が定める期間、 中小水力 電気料金と合わせて 固定価格で電気を買取り 賦課金(サーチャー 風力 賦課金を納付 ジ)を回収 費用負担調整機関 電気をご利用 (賦課金の回収・分配を行う機関 の皆様 調達価格等算定委員会の kWh当たりの賦課金 意見を算像して買取価格・ 単価の決定(毎年度) 買取期間を設定(毎年度) 经済産業大臣 自宅で発電される方 ・設備を認定 (安定的かつ効率的に発電可能かど うか等を固が確認。 要件を満たさなく なった場合には認定取消し。) 質取価格・質取期間について意見 围 調達価格等算定委員会

図10-2 固定買取価格制度の基本的な仕組み

資料:「再生可能エネルギーの固定価格買取制度について」資源エネルギー庁(2011 年 10 月)

2012年7月から開始の買取制度における、エネルギー種別の「買取単価」「買取期間」や「賦課金単価(サーチャージ単価)」は、次の表に示したとおりであり、当初電力使用者が負担する全国一律の賦課金単価は0.22円/kWhとなっている。(表10-3参照)

表10-3 2012年7月から開始の買取制度におけるエネルギー種別の 「買取単価」「買取期間」や「賦課金単価(サーチャージ単価)」

The second second		and the last term of the last term of the		and the second second
TEL IN	固定価格買用		ロのケフロ	- M 8844
東川 しょしょり	心压制剂	マ市川等して		

	買取単価 (円/kWh)	建設費 (万円)	運転維持費 (千円)	買取期間 (年)
太陽光	42円	32.5~46.6	4.7~10	10~20
風力	23.1~57.75	30~125	6	20
地熱	27.3~42	79~123	33~48	15
中小水力	25.2~35.7	80~100	9.5~75	20
バイオマス	13.65~40.95	31~392	22~184	20

サーチャージ単価 (円/kWh) 0.22 ※全国一律

- (備考) 1. 買取価格等は、経済産業省「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法 (平成 23年法律第108号) 第3条第1項及び同法附則第6条で読み替えて適用される同法第4条第1項の規定に基づ き、同法第3条第1項の調達価格等並びに調達価格及び調達期間の例に準じて経済産業大臣が定める価格及 び期間を定める件 (平成24年6月18日経済産業省告示第139号)」により作成。
 - 2. サーチャージ単価は、経済産業省「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法 第12条第2項の規定に基づき納付金単価を定める告示 (平成24年6月18日経済産業省告示第142号)」によ り定められた。

資料:「平成24年度 年次経済財政報告」内閣府(2012年7月)

そして、この買取制度は次の表に示すような様々な問題を抱えている。

第一の問題は、「公定価格によって成り立っている医療経営を、電気料金の値上げとともに悪化させる問題」である。上限が見えない賦課金は、他の業界では価格に自由に転嫁出来るが、診療報酬という公定価格によって成り立っている医療においては、価格に転嫁出来ない。今後、全国に波及すると考えられる東京電力の電気料金の値上げとともに、賦課金が課されることになれば、医療経営は一層悪化し国民の健康を守ることが出来ず、地域医療が成り立たなくなる。(表10-4参照)

第二の問題は、2013年以降の地球温暖化対策の方針やエネルギー基本計画の方向性・計画内容が定まらない中、地球温暖化対策の方針やエネルギー基本計画の一方策に過ぎない、再生可能エネルギー電気の買取制度を開始することの問題である。

そして、第三の問題として、買取制度の仕組みについて次の表のような様々な問題点がある。

①は、専門家によるコストの査定や技術革新の促進が十分考慮されておらず、買い取り価格は特定電気事業者や電力関連メーカーの言い値に近く、競争原理が働かない買い取り価格になる問題である。

また、②は再生可能エネルギー種類別のコストパフォーマンスが考慮されずに調達される、経済的効率性が無視される問題である。再生可能エネルギーの種類によって発電のコストパフォーマンスは異なり、現在の買取価格はこれが十分考慮されていない。(図10-3参照)

そして③は、特定電気事業者が電気を作れば作る程、電気利用者への賦課金が増加する持続可能性の問題である。ドイツ等先進国では電気利用者の負担が限界になっていると言われている。(図10-4参照)

こうした①②③の問題について、「2012年度 年次経済財政報告」(内閣府、2012年7月)は、「ただしそのコストを負担するのは各地域の電力会社に加入

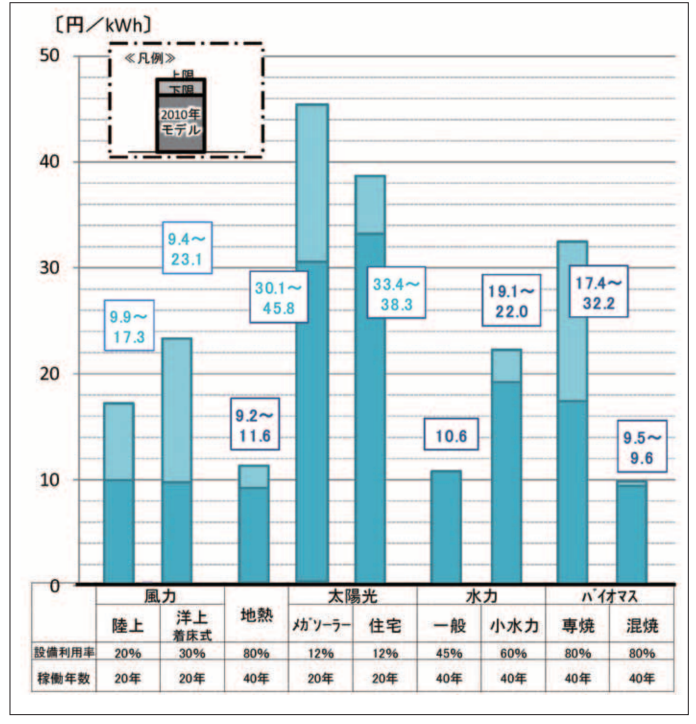
している需要家であり、買取量が増えれば増えるだけ利用者負担も増える。 買取価格等の妥当性や費用対効果等につき検証し、こうした関連部分も含め て公共料金と見做して公正妥当な改定をしていくことが望まれる。」と指摘 している程である。

更に④は、現在原子力発電の方向性が見えないことにより、新たなベース電源(昼夜を問わず一定量の電気を供給する安定した電源)の確保が必要な状況にある中、再生可能エネルギーによる発電の種別はベース電源を補うものが優先されるべきである。しかし、こうした対応がなされていない問題がある。

表10-4 再生可能エネルギー「買取制度」の様々な問題

- 1 公定価格によって成り立っている医療経営を、電気料金の値上げとともに悪化させる問題。
- 2 2013年以降の地球温暖化対策の方針やエネルギー基本計画の方向性・計画 内容が定まらない中、地球温暖化対策の方針やエネルギー基本計画の一方 策に過ぎない、再生可能エネルギー電気の買取制度を開始する問題。
- 3 買取制度の仕組みの問題点
 - ①特定電気事業者や電力関連メーカーの言い値に近い、競争原理が働かない調達価格になる問題。
 - ②再生可能エネルギー種類別のコストパフォーマンスが考慮されない調達価格の問題。(図10-3)
 - ③特定電気事業者が電気を作れば作る程電気利用者への賦課金が増加する、持続可能性に問題のある制度で、ドイツ等先進国では電気利用者の 負担が限界になっている問題。(図10-4)
 - ④現在原子力発電の方向性が見えずベース電源の確保が必須の状況にある中、再生可能エネルギーによる発電は、こうしたベース電源による発電を補うものであるべきだが、これに対応していない問題。

図10-3 再生可能エネルギーの発電コスト比較(2010年モデルプラント)



資料:「再生可能エネルギーの発電コスト試算について~コスト等検証委員会報告より~」 内閣官房国家戦略室(2012年3月15日)



図10-4 ドイツにおける2000年~2010年の買い取り支出金(賦課金)合計と伸び率

資料:「http://de.wikipedia.org/wiki/Erneuerbare-Energien-Gesetz#Photovoltaik」

再生可能エネルギー賦課金に関する見直し等について、大きくは次のような点を踏まえるべきである。

- ①2013年以降の地球温暖化対策の基本方針及びエネルギー基本計画の中で、 再生可能エネルギー電力と原子力等既存エネルギー電力の位置づけ、及び整備目標等を明らかにすべきである。
- ②電力利用者である国民や医療・産業等への負担を極力軽減する仕組みにすべきである。特に医療は公定価格であるため価格転嫁することが出来ず、賦課金の免除措置又は診療報酬上の措置を講ずるべきである。
- ③現在大きな課題は、原子力発電所の停止等に伴うべース電源供給力の低下であり、ベース電源確保ニーズに対応した政策誘導を行うべきである。
 - このため緊急避難的にLNG火力を増設するとともに、中長期的には火山国である我が国の特性を考え、コスト的にも安い地熱発電等を再生可能エネルギーの中心にすべきである。

また、現状の「再生可能エネルギーによる発電コスト」は、既存の発電コストに比べ高いことから、「技術革新」や「適正な価格の査定と入札制度の導入」、或いは「国際的に低廉な人件費の活用」といった面から、「政策的誘導」の目標を設定して、コスト低減等を図るべきである。

以上のようなことから、今後中央環境審議会においては、地球温暖化対策 のみを検討するのではなく、こうしたエネルギーのコストが適正かどうかも 含めて検討することが不可欠である。 第2編 アンケート実態調査編

目 次

第1		
1	調査の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	!-3
2	調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>'</u> –3
	(1) 調査対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	:-3
	(2) 調査内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	:-3
	(3) 調査期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	!-3
	(4) 電気・ガス使用量の記入方法について・・・・・・・・・・・・・・・・2	<u>'</u> –3
第2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	アンケート調査の発送・回収状況・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	2-5
	(1) アンケート調査の発送先の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	
	(2) アンケート調査の発送状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	2-5
	(3) アンケート調査の回収状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	<u>!</u> –6
2	調査対象の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	2–8
	(1) 調査対象の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	2–8
3	温暖化対策の実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-	-14
	(1) 省エネルギー推進体制の状況・・・・・・・・・・・・・・・・2-	-15
	(2)「病院における省エネルギー実施要領」についての認知状況・・・・・・・・・・2-	-26
4	省エネ措置を伴う大規模修繕工事の状況・・・・・・・・・・・・・・・・2-	-27
	(1) 過去 5 年間のエネルギー消費に影響する建築・設備工事の状況 (2007~2011 年度)・・・・・2-	-28
	(2) 今年度以降のエネルギー消費に影響する建築・設備工事等について (2012~2016 年度)・・・2-	-39
5	運営面の省エネ活動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-	-40
	(1) 現在行っている省エネルギー活動・地球温暖化対策状況・・・・・・・・・・・2-	-41
	(2) 過去 5 年間の省エネ診断や設備機器更新の検討実施 (2007~2011 年度)・・・・・・・2-	43
6	医療用亜酸化窒素 (笑気ガス N_20) の使用について・・・・・・・・・・・2-	-44
	(1) 医療用亜酸化窒素 (笑気ガス N_2 0) の使用有無・・・・・・・・・・・・・2-	-44
	(2) 医療用亜酸化窒素 (笑気ガス N_20) の使用量・・・・・・・・・・・・2-	
7	省エネルギー活動や地球温暖化対策推進の課題・・・・・・・・・・・・2-	
	(1) 改正省エネ法の認知度の状況・・・・・・・・・・・・・・・・2-	-47
	(2) 運営する他の医療・介護関連施設・・・・・・・・・・・・・・・2-	-48
	(3) 省エネ活動・地球温暖化対策に必要とされること・・・・・・・・・・・2-	-49
	(4) 原子力発電について・・・・・・・2-	50
	(5) 省エネ活動・地球温暖化対策のための融資制度の評価と必要性について・・・・・・・2-	-52
8	私立病院でのエネルギー消費・ \mathbf{CO}_2 排出の実態・・・・・・・・・・・・・・・2-	-54
	(1) エネルギー消費・ CO_2 排出実態 (2011 年度)・・・・・・・・・・・・・・2-	-55
	(2) 光熱費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-	-67
	(3) ガソリン・軽油の消費量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-	-68
	(4) 平成23年度医療施設調査における病床規模別病床数を前提とした電力使用量の推計・・・・・2-	-68

第1章 調査概要

1. 調査の目的

私立病院(開設者が国・都道府県・市町村以外の民間病院)における二酸化炭素排出量及び、その原因となるエネルギー消費量と削減活動を中心に調査し、地球温暖化対策自主行動計画フォローアップに寄与することを目的として実施した。

2. 調査の概要

(1)調査対象

調査対象は、省エネ法の私立病院等指定工場(概ね 300 床以上の病院)、省エネ法の私立病院等特定建築物(概ね延床面積 2,000 ㎡以上の病院)、温対法の私立病院等特定排出者を含む病床数が 50 床以上の私立病院を対象とした。調査票は全国の 6,448 私立病院から抽出した 4,577 病院に対し郵送し、うち 1,318 病院からの回答があり、これを分析対象とした(回収率 28.8%)。

(2)調査内容

① 病院概要票(調査票1)

2012年3月31日時点における、病院種別、延べ床面積、許可病床数、光熱費など

② エネルギー使用量調査票(調査票2)

2011年度における、エネルギー種別の使用量、上水使用量など

③ エネルギー消費等地球温暖化対策に関する調査票(調査票3)

2012年9月1日時点における、エネルギー消費量削減推進体制、過去5年間の大規模改修工事の状況、運営面での省エネルギー活動など

(3)調査期間

アンケート調査票発送:2012年10月5日

アンケートへの協力依頼(再):2012年11月5日

アンケート回収 :2012年11月16日

調査結果分析 :2012 年 11 月~2013 年 1 月

(4) 電気・ガス使用量の記入方法について

自主行動計画フォローアップ調査のためにアンケート実態調査を行ったが、その実施に際し、次のような電気事業連合会の加入企業(10電力会社)及び(社)日本ガス協会の加入企業等(9都市ガス会社、1市)の協力を頂き、病院の電力・都市ガス使用量を回答し易くすることにより、アンケート実態調査票の回収率の向上を図った。協力の内容としては、アンケート実施期間中、病院からの2011年度1年間の電力・都市ガス使用量の電話での問い合わせに対し、これら企業等において電話回答をして頂いた。

※アンケート実態調査に協力を頂いた電気事業連合会・(社)日本ガス協会加入企業等

(その1) 電気事業連合会加入企業 (10社)

北海道電力 (株)	東北電力 (株)	東京電力 (株)
中部電力 (株)	北陸電力 (株)	関西電力 (株)
中国電力 (株)	四国電力 (株)	九州電力 (株)
沖縄電力 (株)		

(その2)(社)日本ガス協会加入企業等(9社、1市)

北海道ガス(株)	仙台市ガス局	京葉ガス(株)
北陸ガス(株)	東京ガス(株)	静岡ガス(株)
東邦ガス(株)	大阪ガス(株)	広島ガス(株)
西部ガス(株)		

第2章 調査結果

1. アンケート調査の発送・回収状況

全国の 50 床以上の私立病院である 6,448 病院を母集団として、このうち 4,577 病院を抽出し(抽出率 71.0%)、これを調査対象として調査票を発送した(表 1-1)。 有効回収調査票は 1,318 票(回収率 28.8%)であった(表 1-3)。

(1) アンケート調査の発送先の抽出

表 1-1. 病床規模別の発送割合

		_	
病床規模	全数	抽出数	抽出割合
50~99 床	1,976	916	46.4%
100~149 床	1,278	735	57.5%
150~199 床	1,209	1,046	86.5%
200~299 床	958	880	91.9%
300~399 床	539	500	92.8%
400~499 床	233	238	102.1%
500 床以上	255	262	102.7%
合 計	6,448	4,577	71.0%

	(参考)	抽出数	
2007 年度	2008 年度	2009 年度	2010 年度
663	984	966	926
385	774	762	752
342	1,034	1,047	1,047
971	905	888	871
534	490	501	497
235	210	242	238
259	235	261	264
3,389	4,632	4,667	4,595

[※]全数は、平成23年医療施設調査(平成23年10月1日)による。抽出した病院は、病院要覧平成14~16年版(全国病院所在地が記載されている最新データ)を引用。その間に廃業、統廃合が生じているため抽出率の前提条件が合っていない。

(2) アンケート調査の発送状況

表 1-2. 地域別病床規模別調査票配布状況(N=4,577)

				病院数					
地域	50~99	100~149	150~199	200~299	300~399	400~499	500 床	合	計
	床	床	床	床	床	床	以上		
北海道	74	59	73	64	26	17	16	329	(7.2%)
東北	47	41	82	64	27	22	14	297	(6.5%)
北陸	28	29	49	42	18	15	9	190	(4.2%)
関東	261	210	281	254	162	79	109	1,356	(29.6%)
中部	41	30	45	38	27	15	20	216	(4.7%)
関西	149	119	153	125	92	34	42	714	(15.6%)
四国	64	60	85	67	33	16	15	340	(7.4%)
中国	58	33	50	51	27	11	7	237	(5.2%)
九州	194	154	228	175	88	29	30	898	(19.6%)
合計	916	735	1,046	880	500	238	262	4,577	(100.0%)
構成比	20.0%	16.1%	22.9%	19.2%	10.9%	5.2%	5.7%		100.0%
全国(注)	1,976	1,278	1,209	958	539	233	255	6,448	
構成比	30.6%	19.8%	18.8%	14.9%	8.4%	3.6%	4.0%		100.0%

注:厚生労働省 平成23年「医療施設調査」(平成23年10月1日時点)

(3) アンケート調査の回収状況

表 1-3. 地域別病床規模別調査票回収状況(N=1,318)

地域	50~99 床	100~149 床	150~199 床	200~299 床	300~399 床	400~499 床	500 床 以上	合	計
北海道	17	21	24	21	7	5	7	102	(7.7%)
東北	9	15	30	27	13	13	6	113	(8.6%)
北陸	6	9	25	15	4	7	5	71	(5.4%)
関東	48	50	70	72	43	29	50	362	(27.5%)
中部	10	10	14	14	16	8	10	82	(6.2%)
関西	30	19	39	22	34	14	19	177	(13.4%)
中国	6	16	24	22	12	7	8	95	(7.2%)
四国	11	9	16	15	8	6	3	68	(5.2%)
九州	41	36	56	55	34	15	11	248	(18.8%)
合計	178	185	298	263	171	104	119	1,318	(100.0%)
構成比	13.5%	14.0%	22.6%	20.0%	13.0%	7.9%	9.0%		100.0%
回収率	19.4%	25.2%	28.5%	29.9%	34.2%	43.7%	45.4%		28.8%

注:回収率は回収数(表 1-3)/発送数(表 1-2)

表 1-4. 地域別面積規模別調査票回収状況 (N=1,318)

	4,000 ㎡ 未満	4,000~ 5,999 m ²	6,000~ 7,999 m²	8,000~ 9,999 m ²	10,000 ~ 19,999 m²	20,000 ~ 29,999 m²	30,000 ~ 39,999 m²	40,000 ~ 49,999 m²	50,000 ㎡以上	面積 不明	合	計
北海道	6	25	18	14	26	5	7		1		102	(7.7%)
東北	11	18	19	13	30	13	5	2	2		113	(8.6%)
北陸	4	12	5	10	26	8	1	1	4		71	(5.4%)
関東	52	46	51	33	88	40	18	8	25	1	362	(27.5%)
中部	9	6	5	12	27	12	4		7		82	(6.2%)
関西	24	24	19	23	46	22	8	4	6	1	177	(13.4%)
中国	6	6	25	10	30	7	7	1	3		95	(7.2%)
四国	8	9	12	10	20	4	3	2			68	(5.2%)
九州	23	37	43	32	75	24	4	2	7	1	248	(18.8%)
合計	143	183	197	157	368	135	57	20	55	3	1,318	(100.0%)
構成比	10.8%	13.9%	14.9%	11.9%	27.9%	10.2%	4.3%	1.5%	4.2%	0.2%		100.0%

表 1-5. 電力会社別病床規模別調査票回収状況 (N=1, 318)

地域	50~99 床	100~149 床	150~199 床	200~299 床	300~399 床	400~499 床	500 床 以上	合	計
北海道電力	17	21	24	21	6	5	7	101	(7.7%)
東北電力	11	17	39	34	16	17	7	141	(10.7%)
東京電力	42	44	62	57	35	21	37	298	(22.6%)
中部電力	14	15	21	27	21	13	17	128	(9.7%)
北陸電力	4	6	13	8	1	3	4	39	(3.0%)
関西電力	30	18	38	20	28	13	16	163	(12.4%)
中国電力	6	17	23	22	13	7	8	96	(7.3%)
四国電力	11	9	17	14	8	6	3	68	(5.2%)
九州電力	40	34	54	54	29	14	10	235	(17.8%)
沖縄電力	1	2	2	1	5		1	12	(0.9%)
その他	2	2	5	5	9	5	9	37	(2.8%)
合計	178	185	298	263	171	104	119	1,318	(100.0%)
構成比	13.5%	14.0%	22.6%	20.0%	13.0%	7.9%	9.0%		100.0%

表 1-6. 地域別面積規模別調査票回収状況(N=1,318)

	4,000 ㎡ 未満	4,000~ 5,999 m ²	6,000~ 7,999 m ²	8,000~ 9,999 m ²	10,000 ~ 19,999	20,000 ~ 29,999	30,000 ~ 39,999	40,000 ~ 49,999	50,000 ㎡以上	面積 不明	合	計
					19,999 m²	29,999 m²	m²	49,999 m²				
北海道電力	6	25	18	14		4	7		1		101	(7.7%)
東北電力	12	20	20	18	44	17	5	2	3		141	(10.7%)
東京電力	48	38	47	26	73	28	12	7	18	1	298	(22.6%)
中部電力	10	13	9	18	40	20	7	1	10		128	(9.7%)
北陸電力	3	9	4	4	11	3	1	1	3		39	(3.0%)
関西電力	24	24	18	21	39	22	6	4	4	1	163	(12.4%)
中国電力	7	6	24	10	30	8	7	1	3		96	(7.3%)
四国電力	8	9	13	10	19	4	3	2			68	(5.2%)
九州電力	22	34	43	31	71	22	3	1	7	1	235	(17.8%)
沖縄電力	1	3		1	4	2	1				12	(0.9%)
その他	2	2	1	4	11	5	5	1	6		37	(2.8%)
合計	143	183	197	157	368	135	57	20	55	3	1,318	(100.0%)
構成比	10.8%	13.9%	14.9%	11.9%	27.9%	10.2%	4.3%	1.5%	4.2%	0.2%		100.0%

2. 調査対象の概要

アンケート調査で回収された調査対象 1,318 病院の概要は以下の通りである。

- 1,318 病院のうち一般病院は 1,046 病院 (79.4%)、特定機能病院 22 病院 (1.7%)、精神科病院 250 病院 (19.0%) である (表 2-1)。
- 1,318 病院の平均延床面積は14,887 m³、平均病床は259 床、1 病床当たり平均延床面積は57.6 m³である(表2-2、3)。
- 一般病院の 1 病院当たり平均延床面積は 14,551 ㎡、平均病床は 239 床である。特定機能病院は 81,091 ㎡、956 床。精神科病院は 10,465 ㎡、279 床である (表 2-2)。

施設規模別病院数では 10,000~19,999 ㎡の病院は全体の 27.9%を占めており、CO₂ 排出原単位の大きい 30,000 ㎡以上の大規模病院は 10.0%である (表 2-3)。

省エネ法で第一種に指定された病院は 103 病院、第二種は 200 病院で、これらを合わせると 303 病院、23.0%となる(表 2-4)。

一般·療養タイプ別病院種別でみると、一般病床のみの病院が 676 病院 (51.3%)、複合型 A タイプ (一般病床 50%以上) が 310 病院 (23.5%)、複合型 B タイプ (一般病床 50%未満) が 208 病院 (15.8%)、療養病床のみの病院が 124 病院 (9.4%) である(表 2-5)。

回答のあった病院(施設長)の所属団体は、日本医師会 956 病院 (72.5%)、日本病院会 511 病院 (38.8%)、全日本病院協会 434 病院 (32.9%)、日本精神科病院協会 267 病院 (20.3%)、日本医療法人協会 170 病院 (12.9%) である (表 2-6)。

部門別面積比率は、病棟が43.8%、中央診療部門が8.9%、外来が8.8%、管理部門が8.5%、厨房部門が4.4%となっている。また、病院規模が小さい10,000 ㎡未満の病院(小規模)は病棟と厨房の面積比率が大きく、病院規模が比較的大きい10,000 ㎡以上の病院(中規模・大規模)は外来、中央診療部門、物販・飲食の面積比率が大きくなっている(表2-9、10)。

駐車場の平均敷地面積は 4,735 m°であり、病院規模が大きいほど駐車場の敷地面積は 大きくなる (表 2-12)。

(1) 調査対象の概要

① 病院種類別にみた病院数/延床面積/病床数

	病院数		合計延床面	積 (m²)	合計病床数		
一般病院	1,046	(79.4%)	15,176,779	(77.5%)	249,988	(73.4%)	
特定機能病院	22	(1.7%)	1,784,010	(9.1%)	21,040	(6.2%)	
精神科病院	250	(19.0%)	2,616,262	(13.4%)	69,765	(20.5%)	
合計	1,318	(100.0%)	19,577,051	(100.0%)	340,793	(100.0%)	

表 2-1. 病院種類別にみた病院数/延床面積/病床数 (N=1,318)

(参考)

2006年度	973	15,874,787	286,645
2007年度	1,223	18,041,131	341,794
2008年度	1,513	20,087,576	382,420
2009年度	1,397	19,520,850	358,778
2010年度	1,328	19,042,026	341,198

表 2-2. 病院種類別にみた 1 病院当たり平均延床面積/病床数 (N=1,318)

	平均延床面積(m²)	平均病床数
一般病院	14,551	239
特定機能病院	81,091	956
精神科病院	10,465	279
平均	14,887	259
(参考)		
2006年度	16,315	295
2007年度	15,328	290
2008年度	13,303	253
2009年度	13,983	257
2010年度	14,361	257

表 2-3. 病院規模別にみた病院数/平均延床面積/病床数等 (N=1,318)

	病院数		平均延床面積	平均病床数	1 病床当り平均
			(m^2)		延床面積 (m²)
4000 ㎡未満	143	(10.8%)	3,037	94	32.2
4,000~5,999 m ²	183	(13.9%)	5,043	133	38.0
6,000~7,999 m ²	197	(14.9%)	6,968	164	42.4
8,000~9,999 m ²	157	(11.9%)	9,001	205	43.9
10,000~19,999 m ²	368	(27.9%)	14,185	278	51.1
20,000~29,999 m ²	135	(10.2%)	24,542	376	65.2
30,000~39,999 m ²	57	(4.3%)	34,797	489	71.1
40,000~49,999 m ²	20	(1.5%)	43,914	618	71.0
50,000 ㎡以上	55	(4.2%)	73,438	817	89.9
無回答	3	(0.2%)	-	-	-
合 計	1,318	(100.0%)	14,887	259	57.6
(参考)					
2006年度	973		16,315	295	50.4
2007年度	1,213		15,328	290	52.8
2008年度	1,513		13,303	253	52.6
2009年度	1,397		13,983	257	54.4
2010年度	1,328	_	14,361	257	55.9

② エネルギー使用状況届出書提出状況

表 2-4. 省エネ法による病院種類別エネルギー使用状況届出書提出状況 (N=1,318)

	エネルキ゛ー使用状	況届出書提出	小計	合 計
	第一種	第二種		
一般病院	77	190	267	1,046
	(7.4%)	(18.2%)	(25.5%)	(100.0%)
特定機能病院	20	0	20	22
	(90.9%)	(0.0%)	(90.9%)	(100.0%)
精神科病院	6	10	16	250
	(2.4%)	(4.0%)	(6.4%)	(100.0%)
合 計	103	200	303	1,318
	(7.8%)	(15.2%)	(23.0%)	(100.0%)

注:合計の1,318件には、未提出592件、不明191件、無回答232件を含む。

(参考)

2006年度	67	66	133	973
	(6.9%)	(6.8%)	(13.7%)	(100.0%)
2007年度	74	122	196	1,223
	(6.1%)	(10.0%)	(16.0%)	(100.0%)
2008年度	87	127	214	1,513
	(5.8%)	(8.4%)	(14.1%)	(100.0%)
2009年度	93	156	249	1,397
	(6.7%)	(11.2%)	(17.9%)	(100.0%)
2010年度	103	193	296	1,328
	(7.8%)	(14.5%)	(22.3%)	(100.0%)

表 2-5. 一般·療養タイプ別エネルギー使用状況届出書提出状況 (N=1,318)

	エネルキ゛ー使用状	況届出書提出	小計	合 計	構成比
	第一種	第二種			
一般病床のみ	89	151	240	676	(51.3%)
	(13.2%)	(22.3%)	(35.5%)	(100.0%)	
複合型 A	9	32	41	310	(23.5%)
(一般病床 50%以上)	(2.9%)	(10.3%)	(13.2%)	(100.0%)	
複合型 B	3	11	14	208	(15.8%)
(一般病床 50%未満)	(1.4%)	(5.3%)	(6.7%)	(100.0%)	
療養病床のみ	2	6	8	124	(9.4%)
	(1.6%)	(4.8%)	(6.5%)	(100.0%)	
合 計	103	200	303	1,318	(100.0%)
	(7.8%)	(15.2%)	(23.0%)	(100.0%)	

注:一般・療養タイプ別病院種別では、①一般病床のみの病院、②一般病床が全病床の50%以上を占める複合型A、③一般病床が50%未満の複合型B、④療養病床のみの病院、の4つのタイプ区分を行った。

③ 病院種類別の所属団体分布(複数回答)

表 2-6. 病院種類別所属団体 (N=1,318、複数回答)

	全日本 病院協会	日本病院会	日本精神科 病院協会	日本医療 法人協会	日本医師会	無回答	合 計
一般病院	391	475	31	130	806	112	1,046
	(37.4%)	(45.4%)	(3.0%)	(12.4%)	(77.1%)	(10.7%)	(100.0%)
特定機能病	6	17	4	0	17	2	22
	(27.3%)	(77.3%)	(18.2%)	(0.0%)	(77.3%)	(9.1%)	(100.0%)
精神科病院	37	19	232	40	133	10	250
	(14.8%)	(7.6%)	(92.8%)	(16.0%)	(53.2%)	(4.0%)	(100.0%)
合 計	434	511	267	170	956	124	1,318
	(32.9%)	(38.8%)	(20.3%)	(12.9%)	(72.5%)	(9.4%)	(100.0%)

④ 築年数が15年未満の割合

表 2-7. 病院種類別面積比率 (N=1,095)

	病院数	15 年未満の 面積割合 (%)
一般病院	860	42.2
特定機能病院	18	35.5
精神科病院	217	53.1
合 計	1,095	44.3

表 2-8. 病院規模別面積比率 (N=1,095)

		15 年未満の
	病院数	面積割合(%)
4,000 m²未満	114	31.5
4,000~5,999 m ²	137	38.1
6,000~7,999 m ²	167	45.5
8,000~9,999 m ²	126	45.4
10,000~19,999 m ²	318	48.3
20,000~29,999 m ²	111	49.2
30,000~39,999 m ²	53	46.1
40,000~49,999 m ²	19	35.5
50,000 ㎡以上	50	48.1
全 体	1,095	44.3

⑤ 部門別面積比率

表 2-9. 病院種類別部門別面積比率 (N=1, 152)

	病棟(%)	外来(%)	中央診療	供給部門	管理部門	厨房(%)	物販·	共有(%)
			部門(%)	(%)	(%)		飲食(%)	
一般病院	40.2	9.7	10.3	2.8	8.8	4.2	0.9	23.0
特定機能病院	36.6	10.4	13.0	2.5	11.8	2.6	1.0	22.2
精神科病院	60.1	4.7	2.5	2.1	6.9	5.2	0.6	17.8
全 体	43.8	8.8	8.9	2.7	8.5	4.4	0.8	22.1

表 2-10. 病院規模別部門別面積比率 (N=1, 151)

	病棟(%)	外来(%)	中央診療	供給部門	管理部門	厨房(%)	物販·	共有(%)
			部門(%)	(%)	(%)		飲食(%)	
4,000 ㎡未満	43.7	9.0	7.0	2.9	8.0	6.5	0.4	22.6
4,000~5,999 m ²	47.3	7.7	7.2	2.5	8.0	5.1	0.6	21.6
6,000~7,999 m²	46.2	7.9	7.4	2.5	8.1	5.0	0.7	22.2
8,000~9,999 m²	49.0	7.2	7.6	2.2	7.6	4.4	0.7	21.4
10,000~19,999 m ²	44.7	8.8	8.9	2.7	8.5	4.1	1.1	21.3
20,000~29,999 m ²	36.7	10.6	12.3	3.3	9.5	3.0	1.1	23.5
30,000~39,999 m ²	36.7	12.0	12.8	2.4	9.8	2.9	1.3	22.2
40,000~49,999 m ²	32.2	10.6	12.7	3.9	9.3	2.0	0.9	28.4
50,000 ㎡以上	34.5	11.0	14.4	2.9	11.3	2.4	1.1	22.5
全 体	43.8	8.8	8.9	2.7	8.5	4.4	0.8	22.1

注:面積不明が1件あるため、表2-9より1件少ない。

(参考1)部門別面積比率の推移

	病棟(%)	外来(%)	中央診療	供給部門	管理部門	厨房(%)	物販・飲	共有(%)
			部門(%)	(%)	(%)		食(%)	
2009 年	43.8	8.8	8.9	2.7	8.5	4.3	0.8	22.2
2010年	43.3	9.3	9.3	2.8	8.6	4.4	0.8	21.4
2011年	43.8	8.8	8.9	2.7	8.5	4.4	0.8	22.1

(参考2) 1病院当り部門別平均面積

	病棟	外来	中央診	供給部	管理部	厨房	物販·飲	共有	合計
	(m^2)	(m^2)	療部門	門 (m²)	門 (m²)	(m^2)	食(m²)	(m^2)	(m^2)
			(m^2)						
2009 年	6,125	1,231	1,244	378	1,189	601	112	3,104	13,983
2010年	6,218	1,336	1,336	402	1,235	632	115	3,088	14,361
2011年	6,521	1,310	1,325	402	1,265	655	119	3,290	14,887

⑥ 駐車場の敷地面積

表 2-11. 病院種類別駐車場の敷地面積 (N=1, 263)

	病院数	駐車場面積(m²)
一般病院	1,002	5,017
特定機能病院	22	11,601
精神科病院	239	2,921
全 体	1,263	4,735

表 2-12. 病院規模別駐車場の敷地面積 (N=1, 263)

	病院数	駐車場面積 (m²)
4,000 m²未満	135	1,175
4,000~5,999 m ²	174	2,059
6,000~7,999 m ²	190	2,457
8,000~9,999 m ²	149	2,896
10,000~19,999 m ²	354	4,907
20,000~29,999 m ²	129	7,945
30,000~39,999 m ²	57	11,121
40,000~49,999 m ²	20	12,961
50,000 ㎡以上	55	16,547
全 体	1,263	4,735

3. 温暖化対策の実施状況

省エネ活動への取り組みについては、「積極的に取り組んでいる」24.4%、「ある程度取り組んでいる」64.1%で、両者合わせて「省エネに取り組んでいる」病院は全体の88.5%を占めている。一方、「あまり取り組んでいない」は9.9%、「全く取り組んでいない」は0.2%という結果であった(表 3-1)。2010年度は何らかのかたちで「省エネに取り組んでいる」が84.7%であったことから、省エネに取り組んでいる病院が3.8%増加している。

省エネ活動組織の設置については、「組織を設置して取り組んでいる」が 28.0%、「今後組織を設置予定」4.8%に対し、「組織を設置せずに取組」が 51.9%となっており、特別な組織を設置しないでの取り組みが主流となっている (表 3-2)。2010年度と比べると、「組織を設置して取り組んでいる」が 5.1%増加しており、省エネ活動組織の設置について積極的姿勢が認められる。

今後1年間のエネルギー削減目標の設定に関しては(回答病院は1,290病院)、削減率を定めて温暖化対策を「実行している」病院は380病院(29.5%)、「今後予定している」病院は206病院(16.0%)で、両者で合わせて586病院(45.5%)であった。残りの704病院(54.6%)は「削減率の設定及び実行計画なし」の状況にある。また、今後1年間の目標とするエネルギー消費量削減率の設定状況は4.1%/年となっている(表3-5、3-6)。

省エネ活動に取組まない理由として「専門的人材が不在」(44.6%)、「病院機能と省エネは矛盾」(32.6%)、「省エネ費用の捻出が困難」(28.5%)などが挙げられている(表3-9)。このようなことから、省エネ活動に対し積極な取り組み姿勢をとっている一方、具体的な取り組み方法の点で課題を抱える状況にある。

電気・ガス等の使用量の増加に影響を与えた医療業務や環境の変化は、「気象の変化」(63.4%)、「石油価格の大幅変動」(48.4%)、「入院患者数の変化」(25.3%)、「情報システムの導入」(17.7%)、「外来患者数の変化」(17.4%)、「高度な医療機器・検査機器の導入」(17.0%)が多い。反対に減少に影響を与えた変化は、「東日本大震災」(46.6%)、「気象の変化」(39.8%)、「入院患者数の変化」(25.7%)、「外来患者数の変化」(16.9%)、「石油価格の大幅変動」(16.3%)が多い。(表 3-11、3-12)。

4病院団体及び日本医師会の「病院における地球温暖化対策自主行動計画」については、「聞いたことはある」が 47.7%、「良く知っている」及び「ある程度知っている」が合わせて 36.1%、「全く知らない」が 6.5%と、この計画への認知度は高い結果だった。(表 3-13)。

厚生労働省の「病院における省エネルギー実施要領」については、「聞いたことはある」が 45.4%、「良く知っている」及び「ある程度知っている」が合わせて 39.9%、「全く知らない」が 5.2%と、前記と同様この実施要領への認知度は高い結果だった。2010年度は「良く知っている」及び「ある程度知っている」が合わせて 40.1%であり、本年度と同水準ということができる (表 3-14)。

(1) 省エネルギー推進体制の状況

① エネルギー消費量削減への取組み状況

表 3-1. 病院種類別にみたエネルギー消費量削減への取組み状況 (N=1,318)

	積極的に	ある程度	あまり	全く	わからない	無回答	合 計
	取り組んで	取り組んで	取り組んで	取り組んで			
	いる	いる	いない	いない			
一般病院	260	671	102	0	8	5	1,046
	(24.9%)	(64.1%)	(9.8%)	(0.0%)	(0.8%)	(0.5%)	(100.0%)
特定機能病院	10	12	0	0	0	0	22
	(45.5%)	(54.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
精神科病院	52	162	29	3	3	1	250
	(20.8%)	(64.8%)	(11.6%)	(1.2%)	(1.2%)	(0.4%)	(100.0%)
合 計	322	845	131	3	11	6	1,318
	(24.4%)	(64.1%)	(9.9%)	(0.2%)	(0.8%)	(0.5%)	(100.0%)
(参考)	•			•	•		•
2007年度	161	682	326	25	16	13	1,223
	(13.2%)	(55.8%)	(26.7%)	(2.0%)	(1.3%)	(1.1%)	(100.0%)
2008年度	188	881	395	23	17	9	1,513
	(12.4%)	(58.2%)	(26.1%)	(1.5%)	(1.1%)	(0.6%)	(100.0%)
2009年度	190	844	314	23	12	14	1,397
	(13.6%)	(60.4%)	(22.5%)	(1.6%)	(0.9%)	(1.0%)	(100.0%)
2010年度	311	814	169	14	9	11	1,328
	(23.4%)	(61.3%)	(12.7%)	(1.1%)	(0.7%)	(0.8%)	(100.0%)

② 省エネ活動組織の設置状況

表 3-2. 病院種類別にみた省エネ活動組織の設置状況 (N=1,318)

	平成 22 年度	平成 23 年度	組織を	今後	今後も	取組んで	無回答	合 計
	以前に組織	に組織を	設置せずに	組織を	組織を	いない		
	を設置して	設置して	取組	設置予定	設置しない			
	取り組んで	取り組んで						
	いる	いる						
一般病院	222	80	540	55	35	107	7	1,046
	(21.2%)	(7.6%)	(51.6%)	(5.3%)	(3.3%)	(10.2%)	(0.7%)	(100.0%)
特定機能病院	16	3	3	0	0	0	0	22
	(72.7%)	(13.6%)	(13.6%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
精神科病院	38	10	141	8	8	43	2	250
	(15.2%)	(4.0%)	(56.4%)	(3.2%)	(3.2%)	(17.2%)	(0.8%)	(100.0%)
合 計	276	93	684	63	43	150	9	1,318
	(20.9%)	(7.1%)	(51.9%)	(4.8%)	(3.3%)	(11.4%)	(0.7%)	(100.0%)
(参考)		•						
2006年度	(注)	122	288	83	_	468	12	973
		(12.5%)	(29.6%)	(8.5%)	_	(48.1%)	(1.2%)	(100.0%)
2007年度		190	545	138	41	295	14	1,223
		(15.5%)	(44.6%)	(11.3%)	(3.4%)	(24.1%)	(1.1%)	(100.0%)
2008年度		253	675	159	51	372	3	1,513
		(16.7%)	(44.6%)	(10.5%)	(3.4%)	(24.6%)	(0.2%)	(100.0%)
2009年度		265	623	156	51	286	16	1,397
		(19.0%)	(44.6%)	(11.2%)	(3.7%)	(20.5%)	(1.1%)	(100.0%)
2010年度		304	694	104	34	188	4	1,328
		(22.9%)	(52.3%)	(7.8%)	(2.6%)	(14.2%)	(0.3%)	(100.0%)

注:「組織を設置して取り組んでいる」

表 3-3. 病院規模別にみた省エネ活動組織の設置状況 (N=1,318)

	平成 22 年度	平成 23 年度	組織を	今後	今後も	取組んで	無回答	合 計
	以前に組織	に組織を	設置せずに	組織を	組織を	いない		
	を設置して	設置して	取組	設置予定	設置しない			
	取り組んで	取り組んで						
	いる	いる						
4,000 ㎡未満	9	5	84	11	10	24	0	143
	(6.3%)	(3.5%)	(58.7%)	(7.7%)	(7.0%)	(16.8%)	(0.0%)	(100.0%)
4,000~5,999 m ²	14	7	107	6	11	37	1	183
	(7.7%)	(3.8%)	(58.5%)	(3.3%)	(6.0%)	(20.2%)	(0.5%)	(100.0%)
6,000~7,999 m²	29	9	109	11	5	30	4	197
	(14.7%)	(4.6%)	(55.3%)	(5.6%)	(2.5%)	(15.2%)	(2.0%)	(100.0%)
8,000~9,999 m²	19	8	96	7	3	23	1	157
	(12.1%)	(5.1%)	(61.1%)	(4.5%)	(1.9%)	(14.6%)	(0.6%)	(100.0%)
10,000~19,999 m²	77	33	200	16	10	29	3	368
	(20.9%)	(9.0%)	(54.3%)	(4.3%)	(2.7%)	(7.9%)	(0.8%)	(100.0%)
20,000~29,999 m ²	45	21	52	8	3	6	0	135
	(33.3%)	(15.6%)	(38.5%)	(5.9%)	(2.2%)	(4.4%)	(0.0%)	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	29	4	21	3	0	0	0	57
	(50.9%)	(7.0%)	(36.8%)	(5.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
40,000~49,999 m ²	13	1	6	0	0	0	0	20
	(65.0%)	(5.0%)	(30.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
50,000 ㎡以上	41	5	8	1	0	0	0	55
	(74.5%)	(9.1%)	(14.5%)	(1.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
面積不明	0	0	1	0	1	1	0	3
	(0.0%)	(0.0%)	(33.3%)	(0.0%)	(33.3%)	(33.3%)	(0.0%)	(100.0%)
合 計	276	93	684	63	43	150	9	1,318
	(20.9%)	(7.1%)	(51.9%)	(4.8%)	(3.3%)	(11.4%)	(0.7%)	(100.0%)

③ 省エネ報告提出別にみた省エネルギー推進体制の状況

表 3-4. 省エネ報告提出別にみた省エネルギー推進体制の取り組み状況 (N=1,318)

	平成22年度	平成23年度	組織を	今後	今後も	取組んで	無回答	合 計
	以前に組織	に組織を	設置せずに	組織を	組織を	いない		
	を設置して	設置して	取組	設置予定	設置しない			
	取り組んで	取り組んで						
	いる	いる						
第一種提出	56	12	27	5	0	3	0	103
第二種提出	82	23	74	14	2	5	0	200
(小計)	138	35	101	19	2	8	0	303
	(45.5%)	(11.6%)	(33.3%)	(6.3%)	(0.7%)	(2.6%)	(0.0%)	(100.0%)
提出なし	91	36	334	24	26	75	6	592
提出不明	17	6	113	9	8	37	1	191
(小計)	108	42	447	33	34	112	7	783
	(13.8%)	(5.4%)	(57.1%)	(4.2%)	(4.3%)	(14.3%)	(0.9%)	(100.0%)
無回答	30	16	136	11	7	30	2	232
合 計	276	93	684	63	43	150	9	1,318
	(20.9%)	(7.1%)	(51.9%)	(4.8%)	(3.3%)	(11.4%)	(0.7%)	(100.0%)

④ エネルギー消費量削減目標の設定および実行計画の策定状況

表 3-5. 病院規模別にみたエネルギー削減目標の設定及び実行状況 (N=1,290)

	削減の目標設定	削減の目標設定	削減の目標設定	合 計
	及び実行計画策定	及び実行計画策定	及び実行計画なし	
		予定		
4,000 m²未満	22	25	92	139
	(15.8%)	(18.0%)	(66.2%)	(100.0%)
4,000~5,999 m²	18	29	132	179
	(10.1%)	(16.2%)	(73.7%)	(100.0%)
6,000~7,999 m²	31	28	133	192
	(16.1%)	(14.6%)	(69.3%)	(100.0%)
8,000~9,999 m²	32	23	99	154
	(20.8%)	(14.9%)	(64.3%)	(100.0%)
10,000~19,999 m²	113	61	189	363
	(31.1%)	(16.8%)	(52.1%)	(100.0%)
20,000~29,999 m²	64	26	41	131
	(48.9%)	(19.8%)	(31.3%)	(100.0%)
30,000~39,999 m²	37	8	10	55
	(67.3%)	(14.5%)	(18.2%)	(100.0%)
40,000~49,999 m ²	19	1	0	20
	(95.0%)	(5.0%)	(0.0%)	(100.0%)
50,000 ㎡以上	44	5	6	55
	(80.0%)	(9.1%)	(10.9%)	(100.0%)
面積不明	0	0	2	2
	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(100.0%)
全 体	380	206	704	1,290
	(29.5%)	(16.0%)	(54.6%)	(100.0%)

注:合計の1,290件は、全回答1,318件から無回答28件を除いた件数。

(参考)

2006年度	134	124	297	555
	(24.1%)	(22.3%)	(53.6%)	(100.0%)
2007年度	186	217	748	1,151
	(16.2%)	(18.8%)	(65.0%)	(100.0%)
2008年度	248	251	959	1,458
	(17.0%)	(17.2%)	(65.8%)	(100.0%)
2009年度	218	301	836	1,355
	(16.1%)	(22.2%)	(61.7%)	(100.0%)
2010年度	335	271	688	1,294
	(25.9%)	(20.9%)	(53.2%)	(100.0%)

⑤ 今後1年間のエネルギー消費量削減率の設定状況

表 3-6. 病院規模別にみた今後1年間のエネルギー消費量削減率の設定状況 (N=356)

	病院数	目標削減率 (%/年)
4,000 ㎡未満	18	(5.6 %)
4,000~5,999 m ²	19	(7.4 %)
6,000~7,999 m²	26	(6.6 %)
8,000~9,999 m²	30	(6.5 %)
10,000~19,999 m²	106	(5.1 %)
20,000~29,999 m ²	64	(2.1 %)
30,000~39,999 m ²	35	(2.0 %)
40,000~49,999 m²	18	(1.0 %)
50,000 ㎡以上	40	(2.3 %)
合計/平均	356	(4.1 %)
(参考)		
2006年度	105	(3.1 %)
2007年度	162	(3.0 %)
2008年度	221	(3.3 %)
2009年度	203	(3.0 %)
2010年度	316	(5.0 %)

⑥ 電力削減目標の設定および実行計画の策定状況

表 3-7. 病院規模別にみた電力削減目標の設定及び実行状況 (N=1,239)

	削減の目標設定	削減の目標設定	削減の目標設定	合 計
				合 計
	及び実行計画策定	及び実行計画策定	及び実行計画なし	
		予定		
4,000 ㎡未満	31	26	83	140
	(22.1%)	(18.6%)	(59.3%)	(100.0%)
4,000~5,999 m²	35	40	99	174
	(20.1%)	(23.0%)	(56.9%)	(100.0%)
6,000~7,999 m²	39	40	109	188
	(20.7%)	(21.3%)	(58.0%)	(100.0%)
8,000~9,999 m²	35	32	81	148
	(23.6%)	(21.6%)	(54.7%)	(100.0%)
10,000~19,999 m ²	121	84	141	346
	(35.0%)	(24.3%)	(40.8%)	(100.0%)
20,000~29,999 m²	48	30	46	124
	(38.7%)	(24.2%)	(37.1%)	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	30	9	14	53
	(56.6%)	(17.0%)	(26.4%)	(100.0%)
40,000~49,999 m²	12	1	3	16
	(75.0%)	(6.3%)	(18.8%)	(100.0%)
50,000 ㎡以上	25	6	16	47
	(53.2%)	(12.8%)	(34.0%)	(100.0%)
面積不明	0	2	1	3
	(0.0%)	(66.7%)	(33.3%)	(100.0%)
全 体	376	270	593	1,239
	(30.3%)	(21.8%)	(47.9%)	(100.0%)

注:合計の1,239件は、全回答1,318件から無回答79件を除いた件数。

⑦ 今後1年間の電力消費量削減率の設定状況

表 3-8. 病院規模別にみた今後 1 年間の電力削減率の設定状況 (N=360)

	病院数	目標削減率	(%/年)
4,000 ㎡未満	30		(6.9 %)
4,000~5,999 m ²	36		(6.7 %)
6,000~7,999 m²	38		(5.4 %)
8,000~9,999 m²	38		(6.6 %)
10,000~19,999 m ²	109		(4.9 %)
20,000~29,999 m ²	45		(3.2 %)
30,000~39,999 m ²	26		(2.7 %)
40,000~49,999 m ²	13		(0.2 %)
50,000 ㎡以上	25		(2.2 %)
合計/平均	360		(4.8 %)

⑧ 今後も組織を設置しない等省エネ活動に取り組まない理由

表 3-9. 病院規模別にみた今後も組織を設置しない等省エネ活動に取り組まない理由 (N=193、複数回答)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	把握・評価困難	意義が理解不可	取り組み方がわからない	省エネ情報が複雑	省エネ費用捻出困難	病院内で賛同無	専門的人材が不在	機能と省エネは矛盾	関心が少ない	その他	総数
4,000 m ²	6	1	6	9	15	3	15	7	6	5	32
未満	(18.8%)	(3.1%)	(18.8%)	(28.1%)	(46.9%)	(9.4%)	(46.9%)	(21.9%)	(18.8%)	(15.6%)	(100.0%)
4,000~	9	3	15	8	11	6	29	13	11	4	48
5,999 m²	(18.8%)	(6.3%)	(31.3%)	(16.7%)	(22.9%)	(12.5%)	(60.4%)	(27.1%)	(22.9%)	(8.3%)	(100.0%)
6,000~	2	0	7	5	9	1	15	12	6	5	36
7,999 m²	(5.6%)	(0.0%)	(19.4%)	(13.9%)	(25.0%)	(2.8%)	(41.7%)	(33.3%)	(16.7%)	(13.9%)	(100.0%)
8,000~	8	1	2	5	7	3	7	9	2	5	26
9,999 m²	(30.8%)	(3.8%)	(7.7%)	(19.2%)	(26.9%)	(11.5%)	(26.9%)	(34.6%)	(7.7%)	(19.2%)	(100.0%)
10,000~	2	0	6	10	8	3	18	14	8	4	40
19,999 m²	(5.0%)	(0.0%)	(15.0%)	(25.0%)	(20.0%)	(7.5%)	(45.0%)	(35.0%)	(20.0%)	(10.0%)	(100.0%)
20,000~	1	0	2	2	4	0	2	8	1	3	9
29,999 m²	(11.1%)	(0.0%)	(22.2%)	(22.2%)	(44.4%)	(0.0%)	(22.2%)	(88.9%)	(11.1%)	(33.3%)	(100.0%)
30,000~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39,999 m²	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40,000~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49,999 m²	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
50,000 m²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
以上	_	_	_	_	_	_		_	_		
面積不明	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	(50.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(50.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(50.0%)	(100.0%)
合 計	29	5	38	39	55	16	86	63	34	27	193
	(15.0%)	(2.6%)	(19.7%)	(20.2%)	(28.5%)	(8.3%)	(44.6%)	(32.6%)	(17.6%)	(14.0%)	(100.0%)

(参考)

2006年度	100	26	118	96	143	41	240	145	109	0	452
	(22.1%)	(5.8%)	(26.1%)	(21.2%)	(31.6%)	(9.1%)	(53.1%)	(32.1%)	(24.1%)	(0.0%)	(100.0%)
2007年度	37	11	63	78	136	40	162	113	99	20	328
	(11.3%)	(3.4%)	(19.2%)	(23.8%)	(41.5%)	(12.2%)	(49.4%)	(34.5%)	(30.2%)	(6.1%)	(100.0%)
2008年度	54	23	99	91	157	45	217	130	121	38	416
	(13.0%)	(5.5%)	(23.8%)	(21.9%)	(37.7%)	(10.8%)	(52.2%)	(31.3%)	(29.1%)	(9.1%)	(100.0%)
2009年度	45	18	68	76	95	38	163	90	86	35	335
	(13.4%)	(5.4%)	(20.3%)	(22.7%)	(28.4%)	(11.3%)	(48.7%)	(26.9%)	(25.7%)	(10.4%)	(100.0%)
2010年度	33	6	39	52	56	32	93	77	50	27	218
	(15.1%)	(2.8%)	(17.9%)	(23.9%)	(25.7%)	(14.7%)	(42.7%)	(35.3%)	(22.9%)	(12.4%)	(100.0%)

表 3-10. 病院規模別にみた組織を設置しない等省エネ活動に取り組まない理由 (N=193、複数回答)

12 0 10. 7	内心无法刀		帆で以巨	しない 可 1	ョエかわち	リーなり心	みない生	· '	、後数四	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	把握・評価困難	意義が理解不可	取り組み方がわからない	省エネ情報が複雑	省エネ費用捻出困難	病院内で賛同無	専門的人材が不在	機能と省エネは矛盾	関心が少ない	その他
4,000 m²	6	1	6	9	15	3	15	7	6	5
未満	(20.7%)	(20.0%)	(15.8%)	(23.1%)	(27.3%)	(18.8%)	(17.4%)	(11.1%)	(17.6%)	(18.5%)
4,000~	9	3	15	8	11	6	29	13	11	4
5,999 m²	(31.0%)	(60.0%)	(39.5%)	(20.5%)	(20.0%)	(37.5%)	(33.7%)	(20.6%)	(32.4%)	(14.8%)
6,000~	2	0	7	5	9	1	15	12	6	5
7,999 m²	(6.9%)	(0.0%)	(18.4%)	(12.8%)	(16.4%)	(6.3%)	(17.4%)	(19.0%)	(17.6%)	(18.5%)
8,000~	8	1	2	5	7	3	7	9	2	5
9,999 m²	(27.6%)	(20.0%)	(5.3%)	(12.8%)	(12.7%)	(18.8%)	(8.1%)	(14.3%)	(5.9%)	(18.5%)
10,000~	2	0	6	10	8	3	18	14	8	4
19,999 m²	(6.9%)	(0.0%)	(15.8%)	(25.6%)	(14.5%)	(18.8%)	(20.9%)	(22.2%)	(23.5%)	(14.8%)
20,000~	1	0	2	2	4	0	2	8	1	3
29,999 m²	(3.4%)	(0.0%)	(5.3%)	(5.1%)	(7.3%)	(0.0%)	(2.3%)	(12.7%)	(2.9%)	(11.1%)
30,000~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39,999 m²	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)
40,000~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49,999 m²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
以上										
面積不明	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	(3.4%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(3.7%)
合 計	29	5	38	39	55	16	86	63	34	27
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 3-11. 電気・ガス等の使用量の増加に影響を与えた医療業務や環境の変化(N=981、複数回答)

	一般病院	特定機能	精神科	合計	2008 年度	2009 年度	2010 年度
		病院	病院		(参考)	(参考)	(参考)
外来患者数の変化	136	5	30	171	153	247	227
	(17.5%)	(35.7%)	(16.0%)	(17.4%)	(34.5%)	(20.1%)	(18.2%)
入院患者数の変化	214	3	31	248	209	372	339
	(27.5%)	(21.4%)	(16.5%)	(25.3%)	(47.2%)	(30.3%)	(27.2%)
4~6人の病室を	17	1	11	29	23	41	27
少人数室・個室に変更	(2.2%)	(7.1%)	(5.9%)	(3.0%)	(5.2%)	(3.3%)	(2.2%)
高度な医療機器・検査機	155	5	7	167	77	164	160
器の導入	(19.9%)	(35.7%)	(3.7%)	(17.0%)	(17.4%)	(13.4%)	(12.8%)
情報システム機器の導入	147	3	24	174	118	201	154
	(18.9%)	(21.4%)	(12.8%)	(17.7%)	(26.6%)	(16.4%)	(12.4%)
診療科目の変更	23	1	1	25	22	25	26
	(3.0%)	(7.1%)	(0.5%)	(2.5%)	(5.0%)	(2.0%)	(2.1%)
救急医療機能の導入	25	1	5	31	3	20	18
	(3.2%)	(7.1%)	(2.7%)	(3.2%)	(0.7%)	(1.6%)	(1.4%)
患者サービスの向上	49	3	13	65	44	76	62
(コンビニ設置等)	(6.3%)	(21.4%)	(6.9%)	(6.6%)	(9.9%)	(6.2%)	(5.0%)
職員のための福利厚生施	16	1	10	27	16	19	14
設の整備	(2.1%)	(7.1%)	(5.3%)	(2.8%)	(3.6%)	(1.5%)	(1.1%)
気象の変化	497	7	118	622	34	911	870
	(63.8%)	(50.0%)	(62.8%)	(63.4%)	(7.7%)	(74.3%)	(69.8%)
石油価格の大幅変動	362	4	109	475	_	434	464
	(46.5%)	(28.6%)	(58.0%)	(48.4%)		(35.4%)	(37.2%)
東日本大震災	82	1	24	107	_	_	373
	(10.5%)	(7.1%)	(12.8%)	(10.9%)			(29.9%)
省エネ意識・行動の変化	2	0	0	2	_	_	_
	(0.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.2%)			
その他	52	4	17	73	76	127	108
	(6.7%)	(28.6%)	(9.0%)	(7.4%)	(17.2%)	(10.4%)	(8.7%)
合 計	779	14	188	981	443	1,226	1,246
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

注:2008年度~2010年度は「増加」と「減少」の両方に影響を与えた環境の変化について集計。

表 3-12. 電気・ガス等の使用量の減少に影響を与えた医療業務や環境の変化(N=869、複数回答)

		特定機能	精神科	合計	2008 年度	2009 年度	2010 年度
i		病院	病院		(参考)	(参考)	(参考)
外来患者数の変化	139	0	8	147	153	247	227
	(19.9%)	(0.0%)	(5.3%)	(16.9%)	(34.5%)	(20.1%)	(18.2%)
入院患者数の変化	190	0	33	223	209	372	339
	(27.2%)	(0.0%)	(21.7%)	(25.7%)	(47.2%)	(30.3%)	(27.2%)
4~6人の病室を	6	0	3	9	23	41	27
少人数室・個室に変更	(0.9%)	(0.0%)	(2.0%)	(1.0%)	(5.2%)	(3.3%)	(2.2%)
高度な医療機器・検査機	25	0	2	27	77	164	160
器の導入	(3.6%)	(0.0%)	(1.3%)	(3.1%)	(17.4%)	(13.4%)	(12.8%)
情報システム機器の導入	20	0	3	23	118	201	154
	(2.9%)	(0.0%)	(2.0%)	(2.6%)	(26.6%)	(16.4%)	(12.4%)
診療科目の変更	21	0	2	23	22	25	26
	(3.0%)	(0.0%)	(1.3%)	(2.6%)	(5.0%)	(2.0%)	(2.1%)
救急医療機能の導入	1	0	2	3	3	20	18
	(0.1%)	(0.0%)	(1.3%)	(0.3%)	(0.7%)	(1.6%)	(1.4%)
患者サービスの向上	6	0	4	10	44	76	62
(コンビニ設置等)	(0.9%)	(0.0%)	(2.6%)	(1.2%)	(9.9%)	(6.2%)	(5.0%)
職員のための福利厚生施	4	0	2	6	16	19	14
設の整備	(0.6%)	(0.0%)	(1.3%)	(0.7%)	(3.6%)	(1.5%)	(1.1%)
気象の変化	290	0	47	346	34	911	870
	(41.5%)	(0.0%)	(30.9%)	(39.8%)	(7.7%)	(74.3%)	(69.8%)
石油価格の大幅変動	112	9	26	142	_	434	464
	(16.0%)	(50.0%)	(17.1%)	(16.3%)		(35.4%)	(37.2%)
東日本大震災	315	13	77	405	_	_	373
	(45.1%)	(72.2%)	(50.7%)	(46.6%)			(29.9%)
省エネ意識・行動の変化	45	2	16	63	_	_	_
	(6.4%)	(11.1%)	(10.5%)	(7.2%)			
その他	94	5	22	121	76	127	108
	(13.4%)	(27.8%)	(14.5%)	(13.9%)	(17.2%)	(10.4%)	(8.7%)
合 計	699	18	152	869	443	1,226	1,246
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

注:2008年度~2010年度は「増加」と「減少」の両方に影響を与えた環境の変化について集計。

(2) 「病院における省エネルギー実施要領」についての認知状況

表 3-13. 4病院団体及び日本医師会の「病院における地球温暖化対策自主行動計画」についての認知(N=1,318)

	良く	ある程度	聞いたこと	全く	わからない	無回答	合 計
	知っている	知っている	はある	知らない			
一般病院	46	340	502	67	73	18	1,046
	(4.4%)	(32.5%)	(48.0%)	(6.4%)	(7.0%)	(1.7%)	(100.0%)
特定機能病院	2	12	6	1	1	0	22
	(9.1%)	(54.5%)	(27.3%)	(4.5%)	(4.5%)	(0.0%)	(100.0%)
精神科病院	7	69	121	18	30	5	250
	(2.8%)	(27.6%)	(48.4%)	(7.2%)	(12.0%)	(2.0%)	(100.0%)
合計	55	421	629	86	104	23	1,318
	(4.2%)	(31.9%)	(47.7%)	(6.5%)	(7.9%)	(1.7%)	(100.0%)
(参考)	•	•	•	•	•		
2008 年度	52	313	780	205	131	32	1,513
	(3.4%)	(20.7%)	(51.6%)	(13.5%)	(8.7%)	(2.1%)	(100.0%)
2009 年度	48	368	701	123	124	33	1,397
	(3.4%)	(26.3%)	(50.2%)	(8.8%)	(8.9%)	(2.4%)	(100.0%)
2010 年度	62	424	637	73	105	27	1,328
	(4.7%)	(31.9%)	(48.0%)	(5.5%)	(7.9%)	(2.0%)	(100.0%)

表 3-14. 厚生労働省の「病院における省エネルギー実施要領」についての認知(N=1,318)

	良く	ある程度	聞いたこと	全く	わからない	無回答	合 計
	知っている	知っている	はある	知らない			
一般病院	54	374	473	51	76	18	1,046
	(5.2%)	(35.8%)	(45.2%)	(4.9%)	(7.3%)	(1.7%)	(100.0%)
特定機能病院	2	12	8	0	0	0	22
	(9.1%)	(54.5%)	(36.4%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
精神科病院	9	75	118	18	27	3	250
	(3.6%)	(30.0%)	(47.2%)	(7.2%)	(10.8%)	(1.2%)	(100.0%)
合計	65	461	599	69	103	21	1,318
	(4.9%)	(35.0%)	(45.4%)	(5.2%)	(7.8%)	(1.6%)	(100.0%)
(参考)							
2007 年度	34	240	624	215	72	38	1,223
	(2.8%)	(19.6%)	(51.0%)	(17.6%)	(5.9%)	(3.1%)	(100.0%)
2008 年度	49	337	761	207	129	30	1,513
	(3.2%)	(22.3%)	(50.3%)	(13.7%)	(8.5%)	(2.0%)	(100.0%)
2009 年度	56	380	687	121	120	33	1,397
	(4.0%)	(27.2%)	(49.2%)	(8.7%)	(8.6%)	(2.4%)	(100.0%)
2010 年度	74	458	597	78	103	18	1,328
	(5.6%)	(34.5%)	(45.0%)	(5.9%)	(7.8%)	(1.4%)	(100.0%)

4. 省エネ措置を伴う大規模修繕工事の状況

過去 5 年間に温暖化対策として新築工事を実施したのは 140 病院 (10.6%)、修繕工事(増築・改築、改修)を実施したのは 444 病院 (33.7%)であった(表 4-1)。そのうち省エネ措置を伴う 300 ㎡以上の新築工事を行ったのは 75 病院 (53.6%)、省エネ措置を伴う 300 ㎡以上の増築・改築、改修工事を行ったのは 138 病院 (31.0%)である(表 4-2、表 4-3)。

省エネ措置を伴う300 ㎡以上の増築・改築、改修工事の内容は、「空調設備の更新」が最も多く70.2%、次いで「屋根、床、壁の改修工事」が54.8%、「照明設備の更新」が56.5%、「換気設備の更新」が42.7%、「給湯設備の更新」が35.5%となっている(表4-10)。

省エネ措置を伴う 300 ㎡以上の増築・改築、改修工事における補助金等の活用有無について、「活用した」21 病院 (16.9%)、「活用しなかった」93 病院 (75.0%) であり、活用している病院は少ない。(表 4-11)

空調·衛生設備等でのエネルギー転換工事に関して、転換工事を「行った」病院は 295 病院(22.4%) あり、995 病院(75.5%) が転換工事を「行っていない」(表 4-12)。

エネルギー転換工事の実施理由は、「エネルギー機器の老朽化」(62.4%)、「エネルギー費用削減」(48.5%)、「エネルギー効率化により使用量の削減」(46.4%)、「エネルギー源の CO₂削減のため」(34.6%) である(表 4-13)。

エネルギー転換工事の内容(回答は 295 病院)は、「ガスから電気」(26.4%)、「重油から電気」(22.0%)、「重油からガス」(21.0%)、「灯油から電気」(8.5%)、「電気からガス」(6.8%)、「重油からガス・電気」(4.7%)、「灯油からガス」(4.1%)の順となっている(表 4-14)。

2012 年度から 2016 年度までに「新築」又は「増築・改築、改修工事の予定がある」 病院は 351 病院 (26.6%) で、「増改築工事の予定なし」が 532 病院 (40.4%)、「未定」 が 402 病院 (30.5%) となっている。予定がある病院と未定の病院を合わせると 57.1% を占めている (表 4-15)。

(1) 過去5年間のエネルギー消費に影響する建築・設備工事の状況(2007~2011年度)

① 病院種類別にみた修繕工事の実施状況

表 4-1. 病院種類別にみた修繕工事(新築、増築・改築、改修)の実施状況(N=1,318、複数回答)

	行。 新築	がた 増築・改築、 改修	行って いない	わからない	無回答	合 計
一般病院	85	359	571	6	34	1,046
	(8.1%)	(34.3%)	(54.6%)	(0.6%)	(3.3%)	(100.0%)
特定機能病院	9	12	6	0	1	22
	(40.9%)	(54.5%)	(27.3%)	(0.0%)	(4.5%)	(100.0%)
精神科病院	46	73	126	3	8	250
	(18.4%)	(29.2%)	(50.4%)	(1.2%)	(3.2%)	(100.0%)
合計	140	444	703	9	43	1,318
	(10.6%)	(33.7%)	(53.3%)	(0.7%)	(3.3%)	(100.0%)
(参考)						
2009 年度	124	370	891	13	24	1,397
	(8.9%)	(26.5%)	(63.8%)	(0.9%)	(1.7%)	(100.0%)
2010 年度	131	406	775	11	26	1,328
	(9.9%)	(30.6%)	(58.4%)	(0.8%)	(2.0%)	(100.0%)

表 4-2. 病院種類別にみた省エネ措置を伴う 300 m以上の新築工事の実施状況 (N=140)

	t					
	床面積 300~	床面積 2,000				
	2,000 m ² O	m²以上の	行って	わからない	無回答	合 計
	新築工事を	新築工事を	いない	47/4-6/44	無凹合	
	実施	実施				
一般病院	16	36	31	2	0	85
	(18.8%)	(42.4%)	(36.5%)	(2.4%)	(0.0%)	(100.0%)
特定機能病院	0	4	5	0	0	9
	(0.0%)	(44.4%)	(55.6%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
精神科病院	3	16	25	2	0	46
	(6.5%)	(34.8%)	(54.3%)	(4.3%)	(0.0%)	(100.0%)
合計	19	56	61	4	0	140
	(13.6%)	(40.0%)	(43.6%)	(2.9%)	(0.0%)	(100.0%)
(参考)						
2009 年度	_	87	24	12	1	124
		(70.2%)	(19.4%)	(9.7%)	(0.8%)	(100.0%)
2010 年度	16	48	65	2	0	131
	(12.2%)	(36.6%)	(49.6%)	(1.5%)	(0.0%)	(100.0%)

表 4-3. 病院種類別にみた省エネ措置を伴う 300 m以上の大規模修繕工事(増築・改築、改修)の 実施状況(N=444)

	1	1			1	
	床面積 300~	床面積 2,000				
	2,000 m ² O	m²以上の	行って	わからない	無回答	合 計
	増・改築等	増・改築等	いない	47/19/24		
	工事を実施	工事を実施				
一般病院	65	36	227	15	16	359
	(18.1%)	(10.0%)	(63.2%)	(4.2%)	(4.5%)	(100.0%)
特定機能病院	4	4	3	1		12
	(33.3%)	(33.3%)	(25.0%)	(8.3%)	(0.0%)	(100.0%)
精神科病院	12	17	39	3	2	73
	(16.4%)	(23.3%)	(53.4%)	(4.1%)	(2.7%)	(100.0%)
合計	81	57	269	19	18	444
	(18.2%)	(12.8%)	(60.6%)	(4.3%)	(4.1%)	(100.0%)
(参考)						
2009 年度	_	84	251	20	15	370
		(22.7%)	(67.8%)	(5.4%)	(4.1%)	(100.0%)
2010 年度	70	52	259	20	5	406
	(17.2%)	(12.8%)	(63.8%)	(4.9%)	(1.2%)	(100.0%)

② 報告届出別にみた修繕工事の実施状況

表 4-4. 省エネ報告提出別にみた模修繕工事(新築、増築・改築、改修)の実施状況(N=1,318)

	行。	った	行って			
	新築	増築・改築、 改修	行って いない	わからない	無回答	合 計
第1種提出	19	54	38	0	2	103
第2種提出	26	73	94	0	8	200
(小計)	45	127	132	0	10	303
	(14.9%)	(41.9%)	(43.6%)	(0.0%)	(3.3%)	(100.0%)
提出なし	54	190	338	1	13	592
提出なし 提出不明	54 18	190 51	338 112	7	13	592 191
				1 7 8		
提出不明	18	51	112	,	4	191
提出不明	18 72	51 241	112 450	8	4	191 783
提出不明 (小計)	18 72 (9.2%)	51 241 (30.8%)	112 450 (57.5%)	8	4 17 (2.2%)	191 783 (100.0%)

表 4-5. 省エネ報告提出別にみた省エネ措置を伴う 300 m以上の新築工事の実施状況 (N=140)

	床面積 300~	床面積 2,000				
	2,000 m ² O	m型以上の	行って	わからない	無回答	合 計
	新築工事を	新築工事を	いない			
	実施	実施				
第1種提出	4	7	8	0	0	19
第2種提出	3	10	13	0	0	26
(小計)	7	17	21	0	0	45
	(15.6%)	(37.8%)	(46.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
提出なし	5	24	24	1	0	54
提出不明	2	7	8	1	0	18
(小計)	7	31	32	2	0	72
	(9.7%)	(43.1%)	(44.4%)	(2.8%)	(0.0%)	(100.0%)
無回答	5	8	8	2	0	23
合計	19	56	61	4	0	140
	(13.6%)	(40.0%)	(43.6%)	(2.9%)	(0.0%)	(100.0%)

表 4-6. 省エネ報告提出別にみた省エネ措置を伴う 300 m以上の大規模模修繕工事(増築・改築、改修) の実施状況(N=444)

	床面積300~ 2,000 ㎡の 増・改築等	床面積 2,000 ㎡以上の 増・改築等	行って いない	わからない	無回答	合 計
Wr . 15.49	工事を実施	工事を実施	26			
第1種提出	14	12	26	1	1	54
第2種提出	16	6	45	2	4	73
(小計)	30	18	71	3	5	127
	(23.6%)	(14.2%)	(55.9%)	(2.4%)	(3.9%)	(100.0%)
提出なし	25	20	129	10	6	190
提出不明	10	8	26	2	5	51
(小計)	35	28	155	12	11	241
	(14.5%)	(11.6%)	(64.3%)	(5.0%)	(4.6%)	(100.0%)
無回答	16	11	43	4	2	76
合計	81	57	269	19	18	444
	(18.2%)	(12.8%)	(60.6%)	(4.3%)	(4.1%)	(100.0%)

③ 病院規模別にみた修繕工事の実施状況

表 4-7. 病院規模別にみた修繕工事(新築、増築・改築、改修)の実施状況(N=1,318)

	<u> </u>					
	新築	った 増築・改築、 改修	行って いない	わからない	無回答	合 計
4,000 ㎡未満	4	36	95	4	4	143
	(2.8%)	(25.2%)	(66.4%)	(2.8%)	(2.8%)	(100.0%)
4,000~5,999 m ²	15	45	118	1	6	183
	(8.2%)	(24.6%)	(64.5%)	(0.5%)	(3.3%)	(100.0%)
6,000~7,999 m ²	13	57	122	1	6	197
	(6.6%)	(28.9%)	(61.9%)	(0.5%)	(3.0%)	(100.0%)
8,000~9,999 m²	12	52	86	2	5	157
	(7.6%)	(33.1%)	(54.8%)	(1.3%)	(3.2%)	(100.0%)
10,000~19,999 m ²	45	126	185	1	17	368
	(12.2%)	(34.2%)	(50.3%)	(0.3%)	(4.6%)	(100.0%)
20,000~29,999 m ²	20	53	61	0	3	135
	(14.8%)	(39.3%)	(45.2%)	(0.0%)	(2.2%)	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	9	27	20	0	1	57
	(15.8%)	(47.4%)	(35.1%)	(0.0%)	(1.8%)	(100.0%)
40,000~49,999 m ²	3	12	6	0	0	20
	(15.0%)	(60.0%)	(30.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
50,000 ㎡以上	19	35	8	0	1	55
	(34.5%)	(63.6%)	(14.5%)	(0.0%)	(1.8%)	(100.0%)
面積不明	0	1	2	0	0	3
	(0.0%)	(33.3%)	(66.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
合計	140	444	703	9	43	1,318
	(10.6%)	(33.7%)	(53.3%)	(0.7%)	(3.3%)	(100.0%)

表 4-8. 病院規模別にみた省エネ措置を伴う 300 m以上の新築工事の実施状況 (N=140)

	-14	-ta				
	床面積 300~	床面積 2,000 ㎡	行って	わから		
	2,000 m ² の新築	以上の新築工事	いない	ない	無回答	合 計
	工事を実施	を実施	۷ ۰/۲ ۷ ۰	74 / .		
4,000 m²未満	2	1	1	0	0	4
	(50.0%)	(25.0%)	(25.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
4,000~5,999 m²	1	7	6	1	0	15
	(6.7%)	(46.7%)	(40.0%)	(6.7%)	(0.0%)	(100.0%)
6,000~7,999 m²	2	5	6	0	0	13
	(15.4%)	(38.5%)	(46.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
8,000~9,999 m²		7	5	0	0	12
	(0.0%)	(58.3%)	(41.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
10,000~19,999 m ²	4	16	22	3	0	45
	(8.9%)	(35.6%)	(48.9%)	(6.7%)	(0.0%)	(100.0%)
20,000~29,999 m ²	6	6	8	0	0	20
	(30.0%)	(30.0%)	(40.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	1	6	2	0	0	9
	(11.1%)	(66.7%)	(22.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
40,000~49,999 m ²		1	2	0	0	3
	(0.0%)	(33.3%)	(66.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
50,000 ㎡以上	3	7	9	0	0	19
	(15.8%)	(36.8%)	(47.4%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
合計	19	56	61	4	0	140
	(13.6%)	(40.0%)	(43.6%)	(2.9%)	(0.0%)	(100.0%)

表 4-9. 病院規模別にみた省エネ措置を伴う 300 m以上の修繕工事(増築・改築、改修)の実施状況(N=444)

	1	1				
	床面積 300~2, 000		行って	わから	free less hales	Λ -1
	mの増・改築等	以上の増・改築等	いない	ない	無回答	合 計
	工事を実施	工事を実施	, 6	,6		
4,000 ㎡未満	3	0	28	2	3	36
	(8.3%)	(0.0%)	(77.8%)	(5.6%)	(8.3%)	(100.0%)
4,000~5,999 m ²	4	6	29	2	4	45
	(8.9%)	(13.3%)	(64.4%)	(4.4%)	(8.9%)	(100.0%)
6,000~7,999 m²	12	10	30	2	3	57
	(21.1%)	(17.5%)	(52.6%)	(3.5%)	(5.3%)	(100.0%)
8,000~9,999 m²	8	8	32	0	4	52
	(15.4%)	(15.4%)	(61.5%)	(0.0%)	(7.7%)	(100.0%)
10,000~19,999 m²	24	13	76	9	4	126
	(19.0%)	(10.3%)	(60.3%)	(7.1%)	(3.2%)	(100.0%)
20,000~29,999 m ²	13	7	32	1	0	53
	(24.5%)	(13.2%)	(60.4%)	(1.9%)	(0.0%)	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	7	2	16	2	0	27
	(25.9%)	(7.4%)	(59.3%)	(7.4%)	(0.0%)	(100.0%)
40,000~49,999 m ²	1	2	9	0	0	12
	(8.3%)	(16.7%)	(75.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
50,000 ㎡以上	9	9	16	1	0	35
	(25.7%)	(25.7%)	(45.7%)	(2.9%)	(0.0%)	(100.0%)
無回答	0	0	1	0	0	1
	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
合計	81	57	269	19	18	444
	(18.2%)	(12.8%)	(60.6%)	(4.3%)	(4.1%)	(100.0%)

④ 省エネ措置を伴う300 ㎡以上の大規模修繕工事の内容

表 4-10. 病院規模別にみた省エネ措置を伴う 300 m以上の大規模修繕工事(増築・改築、改修)の内容(N=124、複数回答)

	の改修工事	更新空調設備の	更新換気設備の	更新照明設備の	更新給湯設備の	更新異降機の	更新変電設備の	その他	合計
4,000 ㎡未満	1	3	1	3	2	(0.00()	1	(0.00()	3
4,000~5,999 m²	(33.3%)	(100.0%)	(33.3%)	(100.0%)	(66.7%)	(0.0%)	(33.3%)	(0.0%)	(100.0%)
	(55.6%)	(88.9%)	(33.3%)	(44.4%)	(22.2%)	(11.1%)	(22.2%)	(11.1%)	(100.0%)
6,000~7,999 m ²	10	14	8	11	8	5	7	5	19
	(52.6%)	(73.7%)	(42.1%)	(57.9%)	(42.1%)	(26.3%)	(36.8%)	(26.3%)	(100.0%)
8,000~9,999 m ²	8	9	6	7	4	2	1	3	13
	(61.5%)	(69.2%)	(46.2%)	(53.8%)	(30.8%)	(15.4%)	(7.7%)	(23.1%)	(100.0%)
10,000~19,999 m ²	20	25	13	18	13	10	9	8	36
	(55.6%)	(69.4%)	(36.1%)	(50.0%)	(36.1%)	(27.8%)	(25.0%)	(22.2%)	(100.0%)
20,000~29,999 m ²	9	10	10	11	8	7	7	6	17
	(52.9%)	(58.8%)	(58.8%)	(64.7%)	(47.1%)	(41.2%)	(41.2%)	(35.3%)	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	3	4	2	3	1	2	1	4	7
	(42.9%)	(57.1%)	(28.6%)	(42.9%)	(14.3%)	(28.6%)	(14.3%)	(57.1%)	(100.0%)
40,000~49,999 m ²	1	2	1	1		1	1	1	3
	(33.3%)	(66.7%)	(33.3%)	(33.3%)	(0.0%)	(33.3%)	(33.3%)	(33.3%)	(100.0%)
50,000 ㎡以上	11	12	9	12	6	4	4	3	17
	(64.7%)	(70.6%)	(52.9%)	(70.6%)	(35.3%)	(23.5%)	(23.5%)	(17.6%)	(100.0%)
合計	68	87	53	70	44	32	33	31	124
	(54.8%)	(70.2%)	(42.7%)	(56.5%)	(35.5%)	(25.8%)	(26.6%)	(25.0%)	(100.0%)

注:合計の124件は、大規模修繕工事を行った病院138件のうち無回答14件を除いたもの。

(参考)

. () ()			_	_		_	_	_	
2006年	59	137	61	78	76	53	51	_	170
	(34.7%)	(80.6%)	(35.9%)	(45.9%)	(44.7%)	(31.2%)	(30.0%)		(100.0%)
2007年	61	115	59	80	76	52	54	94	215
	(28.4%)	(53.5%)	(27.4%)	(37.2%)	(35.3%)	(24.2%)	(25.1%)	(43.7%)	(100.0%)
2008年	38	96	30	55	45	21	18	33	142
	(26.8%)	(67.6%)	(21.1%)	(38.7%)	(31.7%)	(14.8%)	(12.7%)	(23.2%)	(100.0%)
2009年	36	58	34	39	34	17	22	19	82
	(43.9%)	(70.7%)	(41.5%)	(47.6%)	(41.5%)	(20.7%)	(26.8%)	(23.2%)	(100.0%)
2010年	65	77	41	56	36	28	25	23	111
	(58.6%)	(69.4%)	(36.9%)	(50.5%)	(32.4%)	(25.2%)	(22.5%)	(20.7%)	(100.0%)

注: 2006 年~2009 年は 2,000 m²以上の大規模修繕工事、2010 年は 300 m²以上の大規模修繕工事の件数である。

⑤ 新築工事・増改築工事における補助金等の活用有無

表 4-11. 新築工事・増改築工事における補助金等の活用有無 (N=124)

	活用した	活用しなかった	無回答	
4,000 ㎡未満	1	2	0	3
	(33.3%)	(66.7%)	(0.0%)	(100.0%)
4,000~5,999 m ²	2	7	0	9
	(22.2%)	(77.8%)	(0.0%)	(100.0%)
6,000~7,999 m²	3	15	1	19
	(15.8%)	(78.9%)	(5.3%)	(100.0%)
8,000~9,999 m²	1	11	1	13
	(7.7%)	(84.6%)	(7.7%)	(100.0%)
10,000~19,999 m ²	8	23	5	36
	(22.2%)	(63.9%)	(13.9%)	(100.0%)
20,000~29,999 m ²	3	12	2	17
	(17.6%)	(70.6%)	(11.8%)	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	1	6	0	7
	(14.3%)	(85.7%)	(0.0%)	(100.0%)
40,000~49,999 m ²	0	2	1	3
	(0.0%)	(66.7%)	(33.3%)	(100.0%)
50,000 ㎡以上	2	15	0	17
	(11.8%)	(88.2%)	(0.0%)	(100.0%)
合計	21	93	10	124
	(16.9%)	(75.0%)	(8.1%)	(100.0%)

⑥ エネルギー転換工事の有無

表 4-12. 病院規模別にみた空調·衛生設備等のエネルギー源のエネルギー転換工事の実施の有無 (N=1,318)

					+					
	行	った	行って	ていない	わか	らない	無	回答	<u></u>	計
4,000 m²未満	27	(18.9%)	113	(79.0%)	2	(1.4%)	1	(0.7%)	143	(100.0%)
4,000~5,999 m ²	34	(18.6%)	144	(78.7%)	1	(0.5%)	4	(2.2%)	183	(100.0%)
6,000~7,999 m ²	44	(22.3%)	151	(76.6%)	0	(0.0%)	2	(1.0%)	197	(100.0%)
8,000~9,999 m ²	31	(19.7%)	120	(76.4%)	1	(0.6%)	5	(3.2%)	157	(100.0%)
10,000~19,999 m ²	89	(24.2%)	274	(74.5%)	1	(0.3%)	4	(1.1%)	368	(100.0%)
20,000~29,999 m ²	30	(22.2%)	102	(75.6%)	1	(0.7%)	2	(1.5%)	135	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	16	(28.1%)	40	(70.2%)	0	(0.0%)	1	(1.8%)	57	(100.0%)
40,000~49,999 m ²	6	(30.0%)	14	(70.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	20	(100.0%)
50,000 ㎡以上	18	(32.7%)	34	(61.8%)	0	(0.0%)	3	(5.5%)	55	(100.0%)
無回答	0	(0.0%)	3	(100.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	3	(100.0%)
合計	295	(22.4%)	995	(75.5%)	6	(0.5%)	22	(1.7%)	1,318	(100.0%)
(参考)										
2006年度	108	(11.1%)	865	(88.9%)	-	-	-	-	973	(100.0%)
2007年度	266	(21.7%)	954	(78.0%)	3	(0.2%)	-	-	1,223	(100.0%)
2008年度	287	(19.0%)	1,187	(78.5%)	39	(2.6%)	-	-	1,513	(100.0%)
2009年度	306	(21.9%)	1,060	(75.9%)	15	(1.1%)	16	(1.1%)	1,397	(100.0%)
2010年度	287	(21.6%)	1,013	(76.3%)	14	(1.1%)	14	(1.1%)	1,328	(100.0%)

⑦ エネルギー転換工事を行った理由

表 4-13. 病院規模別にみたエネルギー転換を行った理由(N=295、複数回答)

	使用量削減エネルギー効率化により	エネルギー費用削減	エネルギー機器の老朽化	供給増大需要増によるエネルギー	効率的供給需要減によるエネルギーの	エネルギー源の CO2 削減のため	新築や増改等により	その他	無回答	合計
4,000 ㎡未満	9	14	19	0	0	10	0	1	1	27
	(33.3%)	(51.9%)	(70.4%)	(0.0%)	(0.0%)	(37.0%)	(0.0%)	(3.7%)	(3.7%)	(100.0%)
4,000~5,999 m ²	13	19	23	2	1	8	0	0	0	34
6 000 7 000 2	(38.2%)	(55.9%)	(67.6%)	(5.9%)	(2.9%)	(23.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
6,000~7,999 m ²	22	18	33	(2.20()	0	9	3	2	0	44
0.000 0.000 2	(50.0%)	(40.9%)	(75.0%)	(2.3%)	(0.0%)	(20.5%)	(6.8%)	(4.5%)	(0.0%)	(100.0%)
8,000~9,999 m²	15	16	19	0	0	8	0	(2.20()	1 (2.20()	31
10.000 10.000 2	(48.4%)	(51.6%)	(61.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(25.8%)	(0.0%)	(3.2%)	(3.2%)	(100.0%)
10,000~19,999 m ²	40	46	54	5	2	30	4	6	1	89
20,000, 20,000, 2	(44.9%)	(51.7%)	(60.7%)	(5.6%)	(2.2%)	(33.7%)	(4.5%)	(6.7%)	(1.1%)	
20,000~29,999 m ²	18	10	16	(10.00()	0	11	2	(2.20()	0	30
20,000, 20,000, 2	(60.0%)	(33.3%)	(53.3%)	(10.0%)	(0.0%)	(36.7%)	(6.7%)	(3.3%)	(0.0%)	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	7	7	(50.00/)	0	0	13	(12.50/)	0	_	16
40,000~49,999 m ²	(43.8%)	(43.8%)	(50.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(81.3%)	(12.5%)	(0.0%)	(6.3%)	(100.0%)
40,000°~49,999 III	(66.70/)	(66.79/)	_	0 (0.09/)	Ü		(16.79/)	(0.0%)		(100.00/)
50,000 m ² 以上	(66.7%)	(66.7%)	(33.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(50.0%)	(16.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
30,000 III X L	(50.0%)	(50.0%)	(55.6%)	(0.0%)	(0.0%)		(5.60/)	Ü	(5.6%)	
合計	137	143	184	(0.0%)	(0.0%)	(55.6%) 102	(5.6%)	(0.0%)	(3.0%)	295
	(46.4%)	(48.5%)	(62.4%)	(3.7%)	(1.0%)	(34.6%)	(4.4%)	(3.7%)	(1.7%)	(100.0%)
(参考)	(40.470)	(40.570)	(02.470)	(3.770)	(1.070)	(34.070)	(4.470)	(3.770)	(1.770)	(100.070)
2006年	43	58	65	10	0	_	_	22	_	108
2000	(39.8%)	(53.7%)	(60.2%)	(9.3%)	(0.0%)	_	_	(20.4%)	_	(100.0%)
2007年	95	137	144	22	4	_	_	45	8	266
	(35.7%)	(51.5%)	(54.1%)	(8.3%)	(1.5%)	_	_	(16.9%)	(3.0%)	(100.0%)
2008年	125	163	170	15	2	_	_	18	26	287
	(43.6%)	(56.8%)	(59.2%)	(5.2%)	(0.7%)		_	(6.3%)	(9.1%)	(100.0%)
2009年	127	168	168	17	8	91	_	38	8	306
	(41.5%)	(54.9%)	(54.9%)	(5.6%)	(2.6%)	(29.7%)	_	(12.4%)	(2.6%)	(100.0%)
2010年	122	153	188	12	13	107	10	13	7	287
	(42.5%)	(53.3%)	(65.5%)	(4.2%)	(4.5%)	(37.3%)	(3.5%)	(4.5%)	(2.4%)	(100.0%)

⑧ エネルギー転換工事の内容

表 4-14. エネルギー転換工事の内容 (N=295)

	重油→	重油→	ガス→	灯油→	重油→	電気→	灯油→	その他	無回答	合 計
	ガス	電気	電気	ガス	ガス・電気	ガス	電気			
4,000 m ² 未満	5	5	5	0	0	2	5	5	0	27
	(18.5%)	(18.5%)	(18.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(7.4%)	(18.5%)	(18.5%)	(0.0%)	(100.0%)
4,000~5,999 m ²	7	10	6	0	2	2	4	3	0	34
	(20.6%)	(29.4%)	(17.6%)	(0.0%)	(5.9%)	(5.9%)	(11.8%)	(8.8%)	(0.0%)	(100.0%)
6,000~7,999 m ²	8	6	15	2	2	1	7	7	0	44
	(18.2%)	(13.6%)	(34.1%)	(4.5%)	(4.5%)	(2.3%)	(15.9%)	(15.9%)	(0.0%)	(100.0%)
8,000~9,999 m²	5	8	12	1	1	3	2	2	0	31
	(16.1%)	(25.8%)	(38.7%)	(3.2%)	(3.2%)	(9.7%)	(6.5%)	(6.5%)	(0.0%)	(100.0%)
10,000~19,999 m²	12	22	25	5	6	8	7	8	0	89
	(13.5%)	(24.7%)	(28.1%)	(5.6%)	(6.7%)	(9.0%)	(7.9%)	(9.0%)	(0.0%)	(100.0%)
20,000~29,999 m ²	10	6	8	2	2	1	0	3	0	30
	(33.3%)	(20.0%)	(26.7%)	(6.7%)	(6.7%)	(3.3%)	(0.0%)	(10.0%)	(0.0%)	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	9	4	2	0	1	1	0	2	1	16
	(56.3%)	(25.0%)	(12.5%)	(0.0%)	(6.3%)	(6.3%)	(0.0%)	(12.5%)	(6.3%)	(100.0%)
40,000~49,999 m ²	0	2	2	0	0	1	0	1	0	6
	(0.0%)	(33.3%)	(33.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(16.7%)	(0.0%)	(16.7%)	(0.0%)	(100.0%)
50,000 ㎡以上	6	2	3	2	0	1	0	3	1	18
	(33.3%)	(11.1%)	(16.7%)	(11.1%)	(0.0%)	(5.6%)	(0.0%)	(16.7%)	(5.6%)	(100.0%)
合計	62	65	78	12	14	20	25	34	2	295
	(21.0%)	(22.0%)	(26.4%)	(4.1%)	(4.7%)	(6.8%)	(8.5%)	(11.5%)	(0.7%)	(100.0%)
(参考)										
2006年度	34	16	12	11	10	9	3	11	_	106
	(32.1%)	(15.1%)	(11.3%)	(10.4%)	(9.4%)	(8.5%)	(2.8%)	(10.4%)	_	(100.0%)
2007年度	68	44	35	23	10	18	6	32	30	266
	(25.6%)	(16.5%)	(13.2%)	(8.6%)	(3.8%)	(6.8%)	(2.3%)	(12.0%)	(11.3%)	(100.0%)
2008年度	79	62	45	28	17	15	12	34	7	287
	(27.5%)	(21.6%)	(15.7%)	(9.8%)	(5.9%)	(5.2%)	(4.2%)	(11.8%)	(2.4%)	(100.0%)
2009年度	74	67	67	35	15	24	13	28	1	306
	(24.2%)	(21.9%)	(21.9%)	(11.4%)	(4.9%)	(7.8%)	(4.2%)	(9.2%)	(0.3%)	(100.0%)
2010年度	68	71	69	25	12	18	17	24	5	287
	(23.7%)	(24.7%)	(24.0%)	(8.7%)	(4.2%)	(6.3%)	(5.9%)	(8.4%)	(1.7%)	(100.0%)

(2) 今年度以降のエネルギー消費に影響する建築・設備工事等について (2012~2016 年度)

① 2012~2016 年度までの増改築工事の実施予定の有無

表 4-15. 2012~2016 年度までの大規模な増改築工事実施予定の有無 (N=1,318、複数回答)

		ある					
	新築	増築・改築、	小計	ない	未定	無回答	合 計
		改修					
一般病院	140	155	288	411	319	28	1,046
	(13.4%)	(14.8%)	(27.5%)	(39.3%)	(30.5%)	(2.7%)	(100.0%)
特定機能病院	9	5	11	6	5	0	22
	(40.9%)	(22.7%)	(50.0%)	(27.3%)	(22.7%)	(0.0%)	(100.0%)
精神科病院	24	30	52	115	78	5	250
	(9.6%)	(12.0%)	(20.8%)	(46.0%)	(31.2%)	(2.0%)	(100.0%)
合計	173	190	351	532	402	33	1,318
	(13.1%)	(14.4%)	(26.6%)	(40.4%)	(30.5%)	(2.5%)	(100.0%)
(参考)							
2006年度	_	_	49	620	281	0	950
	_	_	(5.2%)	(65.3%)	(29.6%)	(0.0%)	(100.0%)
2007年度	_	_	203	515	486	19	1,223
	_	_	(16.6%)	(42.1%)	(39.7%)	(1.6%)	(100.0%)
2008年度	_	_	286	568	624	35	1,513
	_	_	(18.9%)	(37.5%)	(41.2%)	(2.3%)	(100.0%)
2009年度	160	153	301	597	467	32	1,397
	(11.5%)	(11.0%)	(21.5%)	(42.7%)	(33.4%)	(2.3%)	(100.0%)
2010年度	171	209	369	510	424	25	1,328
	(12.9%)	(15.7%)	(27.8%)	(38.4%)	(31.9%)	(1.9%)	(100.0%)

5. 運営面の省エネ活動

現在実施中の省エネ活動は、「定期的にフィルター清掃」(96.7%)、「使用時間に合わせて照明点灯」(92.6%)、「照明器具の清掃、管球の交換」(79.4%)、「コピー用紙等の使用削減」(77.7%)、「夜間・中間期は空調運転を停止」(75.6%)、など、身近に取組みやすい省エネ活動が上位となった(図 5-1)。

今後実施予定の視点からみた省エネ活動は、「高効率照明器具の使用」(30.2%)、「職員に地球温暖化対策活動の参加奨励」(29.3%)、「職員に地球温暖化対策の研修、情報提供」(29.1%)、「省エネ型 O A 機器の導入」(24.4%)、「建物外部の照明・広告の省エネ化」(16.2%)、「施設管理者への省エネ対策の徹底」(15.9%)、などが挙げられている(図 5-2)。

省エネ活動全項目の平均値をみると、「実施中」は 43.4%であり、2010 年度は 42.3% に対し、1.1%増加した(表 5-1)。

過去 5 年間の省エネ診断や設備機器更新等検討実施の有無は、「検討したことがある」 768 病院 (58.3%)、「検討したことがない」426 病院 (32.3%) と、2010 年度に比べて 「検討したことがある」病院が 3.2%増加しており、高い取り組み状況を示している(表 5-2)。

(1) 現在行っている省エネルギー活動・地球温暖化対策状況

図 5-1. 省エネ活動の実施状況 1 (「実施中」が多い項目順、N=1,318、複数回答)

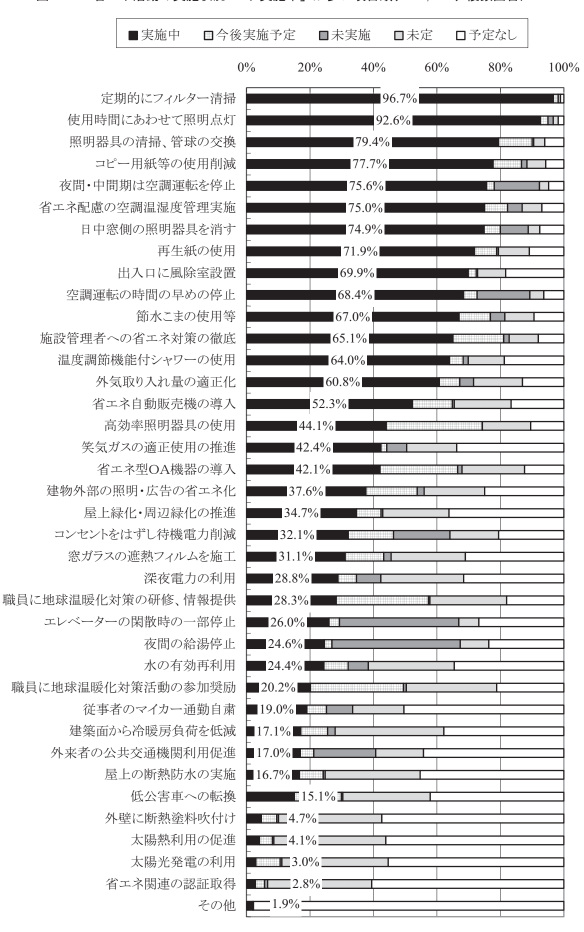


図 5-2. 省エネ活動の実施状況 2 (「今後実施予定」が多い項目順、N=1,318、複数回答)

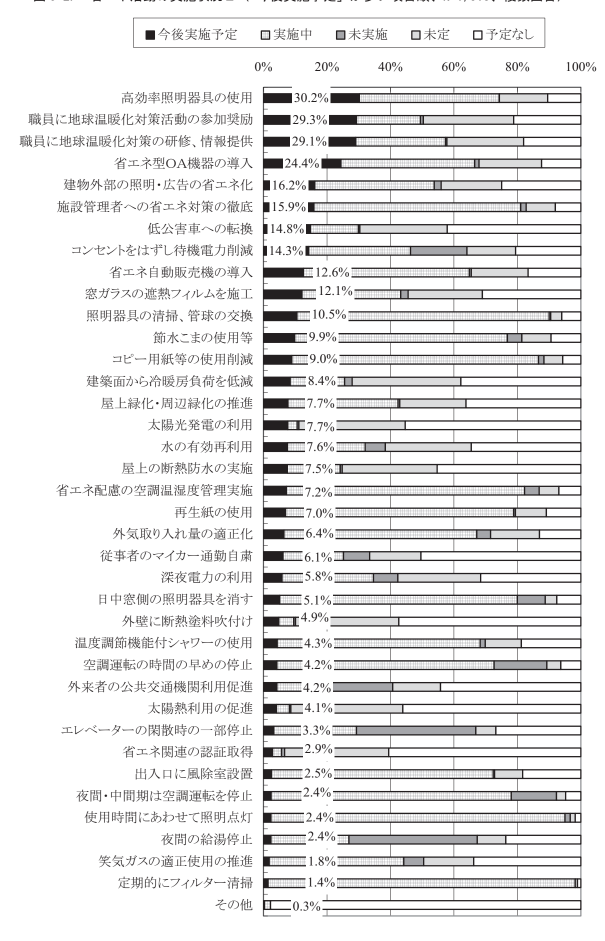


表 5-1. 省エネ活動全項目の平均値 (N=1, 318)

	実施中	今後実施予定	未実施	未定	予定なし
2008 年度	40.5%	11.7%	6.6%	19.0%	22.2%
2009 年度	40.8%	11.6%	6.8%	18.8%	21.9%
2010 年度	42.3%	10.1%	5.7%	17.8%	24.2%
2011 年度	43.4%	9.3%	5.9%	16.7%	24.6%

[※]その他を除く37項目の平均値

(2) 過去5年間の省エネ診断や設備機器更新の検討実施(2007~2011年度)

表 5-2. 病院種類別にみた過去 5 年間の省エネ診断や設備機器更新の検討実施の有無 (N=1,318)

	ある	ない	未定	無回答	合 計
一般病院	628	326	63	29	1,046
	(60.0%)	(31.2%)	(6.0%)	(2.8%)	(100.0%)
特定機能病院	21	0	1	0	22
	(95.5%)	(0.0%)	(4.5%)	(0.0%)	(100.0%)
精神科病院	119	100	21	10	250
	(47.6%)	(40.0%)	(8.4%)	(4.0%)	(100.0%)
全 体	768	426	85	39	1,318
	(58.3%)	(32.3%)	(6.4%)	(3.0%)	(100.0%)
(参考)					
2008年度	579	517	88	329	1,513
	(38.3%)	(34.2%)	(5.8%)	(21.7%)	(100.0%)
2009年度	715	512	99	71	1,397
	(51.2%)	(36.6%)	(7.1%)	(5.1%)	(100.0%)
2010年度	732	469	85	42	1,328
	(55.1%)	(35.3%)	(6.4%)	(3.2%)	(100.0%)

6. 医療用亜酸化窒素 (笑気ガス N₂0) の使用について

1 病院あたりの笑気ガス N_20 の使用量は 156.4 kg、、1 病床当りの N_20 の使用量は 0.70 kg/床であった (表 6-2)。

こうしたことを受け、2011 年度の医療用亜酸化窒素(笑気ガス N2O)の使用量は 281.4 t で、CO2 換算排出量は 8.72 万 t-CO2 となっている(表 6-3)。

(1) 医療用亜酸化窒素 (笑気ガス N₂0) の使用有無

表 6-1. 病院種類別にみた医療用亜酸化窒素 (笑気ガス N₂0)の使用有無 (N=1,318)

			_	
	使用して	使用して	無回答	合 計
	いる	いない		
一般病院	595	425	26	1,046
	(56.9%)	(40.6%)	(2.5%)	(100.0%)
特定機能病院	14	7	1	22
	(63.6%)	(31.8%)	(4.5%)	(100.0%)
精神科病院	6	234	10	250
	(2.4%)	(93.6%)	(4.0%)	(100.0%)
全 体	615	666	37	1,318
	(46.7%)	(50.5%)	(2.8%)	(100.0%)
(()				

(参考)

2008 年度	710	756	47	1,513
	(46.9%)	(50.0%)	(3.1%)	(100.0%)
2009 年度	668	682	47	1,397
	(47.8%)	(48.8%)	(3.4%)	(100.0%)
2010 年度	628	658	42	1,328
	(47.3%)	(49.5%)	(3.2%)	(100.0%)

(2) 医療用亜酸化窒素 (笑気ガス N₂0) の使用量

表 6-2. 病院種類別にみた医療用亜酸化窒素 (笑気ガス N_2 0) の使用量 (N=497)

			2 / 1000	
	N ₂ O を使用している	N ₂ O 使用量	N ₂ O 使用量	N ₂ O 使用量
	病院数	(総量)(kg)	(1 病床当り)(kg/床)	(1 病院当り)(kg)
一般病院	479	66,889	0.65	139.6
特定機能病院	13	4,340	0.32	333.9
精神科病院	5	6,480	6.04	1,296.1
全体	497	77,709	0.70	156.4
(参考)				
2009 年度	536	87,941	0.56	164.1
2010 年度	525	65,476	0.53	124.7

注:N₂0を使用している病院 497件は、使用量について回答のあったもの。

表 6-3. 私立病院全体の医療用亜酸化窒素(笑気ガス N_20)の使用量と CO_2 換算排出量

	病院数	病床数(万床)	N ₂ O 使用量(t)	N₂O 病床当り	CO ₂ 換算排出量
				使用原単位(kg/床)	(万 t-CO ₂)
全体	7,363	123.4	281.4	0.2280	8.72

注: N_2O 病床当り使用原単位は、アンケート結果より算出された N_2O 使用の病床比率 44%を用いて算出した。

7. 省エネルギー活動や地球温暖化対策推進の課題

改正省エネ法に関する認知度の状況は、全体では「良く知っている」及び「ある程度知っている」が合わせて 50.6%、「聞いたことがある」が 31.9%、「全く知らない」が 8.3% であった。一方規模別に見ると、規模が大きいほど認知度が高まり、20,000 ㎡以上の大病院では、いずれの規模階層でも「良く知っている」及び「ある程度知っている」が合わせて 85%を超えている。(表 7-1)。

回答した病院の法人が他に運営する施設は、「介護老人保健施設」(40.8%)、「一般病院」(39.9%)、「グループホーム」(20.2%)、「診療所(無床)」(18.4%)、「保育園」(16.2%)、「寮、社宅」(13.6%)などが上位にある(表7-2)。

省エネ活動や地球温暖化対策に必要とされることとして、「診療報酬に省エネ・温暖化対策面からの配慮」(51.2%)、「省エネ投資・温暖化対策投資の費用対効果の情報提供」(47.5%)、「税制に省エネ・温暖化対策面からの配慮」(45.1%)、「先進事例の紹介」(39.7%)、「電力会社・ガス会社等の省エネ・温暖化対策についての積極的協力」(38.1%)「国の省エネ・温暖化対策についての積極的協力」(37.7%)、「省エネ情報・温暖化対策情報の提供」(36.7%)などが上位にあげられた。また、「省エネ投資・温暖化対策投資の補助金、低利融資等の創設」(33.7%)、「省エネ投資・温暖化対策投資の補助金、低利融資等の紹介」(31.7%)、「市町村の省エネ・温暖化対策についての積極的協力」(31.5%)、「都道府県が省エネ・温暖化対策について積極的に協力してほしい」(31.3%)もこれらに次いで多くあげられた(表7-3)。

東京電力福島第一原子力発電所の事故が発生したため、原子力発電に対する今後の方針について聞いた。その結果は「段階的に減らすべき」(59.9%)、「現状維持にとどめるべき」(19.4%)が多かった(表 7-4)。原子力発電比率については、「どれといえない」(34.6%)、「原発比率 0%」(23.4%)、「原発比率 15%」(22.6%)、「原発比率 20~25%」(12.8%)の順となった(表 7-5)。

省エネ活動・地球温暖化対策のための融資制度の整備状況については、「よく整備されている」が 0.2%、「ある程度整備されている」が 14.3%と非常に少なく (表 7-6)、そして融資制度の必要性に関し「積極的に整備すべきである」、及び「整備すべきである」が 80.7%と必要性を感じる病院が非常に多い (表 7-7)。

(1) 改正省エネ法の認知度の状況

表 7-1. 病院規模別にみた改正省エネ法に関する認知度の状況 (N=1,318)

	良く知って	ある程度	聞いたこと	全く	わからない	無回答	合 計
	いる	知っている	はある	知らない			
4,000 m²未満	10	25	62	27	15	4	143
	(7.0%)	(17.5%)	(43.4%)	(18.9%)	(10.5%)	(2.8%)	(100.0%)
4,000~5,999 m ²	9	38	78	28	23	7	183
	(4.9%)	(20.8%)	(42.6%)	(15.3%)	(12.6%)	(3.8%)	(100.0%)
6,000~7,999 m ²	7	58	92	16	22	2	197
	(3.6%)	(29.4%)	(46.7%)	(8.1%)	(11.2%)	(1.0%)	(100.0%)
8,000~9,999 m ²	12	63	53	15	11	3	157
	(7.6%)	(40.1%)	(33.8%)	(9.6%)	(7.0%)	(1.9%)	(100.0%)
10,000~19,999 m ²	85	112	119	21	21	10	368
	(23.1%)	(30.4%)	(32.3%)	(5.7%)	(5.7%)	(2.7%)	(100.0%)
20,000~29,999 m ²	60	55	16	1	2	1	135
	(44.4%)	(40.7%)	(11.9%)	(0.7%)	(1.5%)	(0.7%)	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	37	19	0	0	0	1	57
	(64.9%)	(33.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.8%)	(100.0%)
40,000~49,999 m ²	13	7	0	0	0	0	20
	(65.0%)	(35.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
50,000 ㎡以上	46	9	0	0	0	0	55
	(83.6%)	(16.4%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
面積不明	0	1	1	1	0	0	3
	(0.0%)	(33.3%)	(33.3%)	(33.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
合計	279	387	421	109	94	28	1,318
	(21.2%)	(29.4%)	(31.9%)	(8.3%)	(7.1%)	(2.1%)	(100.0%)
(参考)							
2007 年度	66	225	585	245	69	33	1,223
	(5.4%)	(18.4%)	(47.8%)	(20.0%)	(5.6%)	(2.7%)	(100.0%)
2008 年度	178	388	635	199	77	36	1,513
	(11.8%)	(25.6%)	(42.0%)	(13.2%)	(5.1%)	(2.4%)	(100.0%)
2009 年度	224	440	519	110	63	41	1,397
	(16.0%)	(31.5%)	(37.2%)	(7.9%)	(4.5%)	(2.9%)	(100.0%)
2010 年度	286	387	430	106	82	37	1,328
	(21.5%)	(29.1%)	(32.4%)	(8.0%)	(6.2%)	(2.8%)	(100.0%)

(2) 運営する他の医療・介護関連施設

表 7-2. 病院種類別にみた運営施設の状況 (N=803、複数回答)

運営施設種類	─ ∮	股病院	特定	機能病院	精神	科病院	合	計
一般病院	291	(47.3%)	11	(61.1%)	18	(10.6%)	320	(39.9%)
精神科病院	22	(3.6%)	0	(0.0%)	44	(25.9%)	66	(8.2%)
診療所(有床)	21	(3.4%)	3	(16.7%)	0	(0.0%)	24	(3.0%)
診療所(無床)	105	(17.1%)	4	(22.2%)	39	(22.9%)	148	(18.4%)
介護老人福祉施設	32	(5.2%)	0	(0.0%)	3	(1.8%)	35	(4.4%)
(特別養護老人ホーム)								
介護老人保健施設	268	(43.6%)	1	(5.6%)	59	(34.7%)	328	(40.8%)
特定施設入居者生活介護施設	49	(8.0%)	0	(0.0%)	12	(7.1%)	61	(7.6%)
グループホーム	74	(12.0%)	1	(5.6%)	87	(51.2%)	162	(20.2%)
小規模多機能型居宅介護	27	(4.4%)	0	(0.0%)	6	(3.5%)	33	(4.1%)
看護学校	49	(8.0%)	4	(22.2%)	5	(2.9%)	58	(7.2%)
寮、社宅	82	(13.3%)	7	(38.9%)	20	(11.8%)	109	(13.6%)
保育園	105	(17.1%)	6	(33.3%)	19	(11.2%)	130	(16.2%)
健診センター	52	(8.5%)	0	(0.0%)	3	(1.8%)	55	(6.8%)
臨床検査センター	9	(1.5%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	9	(1.1%)
事務所(医師会館等を含む)	31	(5.0%)	1	(5.6%)	2	(1.2%)	34	(4.2%)
その他施設	64	(10.4%)	2	(11.1%)	25	(14.7%)	91	(11.3%)
総数	615	(100.0%)	18	(100.0%)	170	(100.0%)	803	(100.0%)

注 1:「運営する他の医療・介護関連施設」とは、病院を運営する事業者(法人等)が一括して運営している施設で、改正省エネ法の届出の必要の可能性がある施設。

注2:回答病院の経営する法人が所有する病院の病床の合計が400床以上の場合は「1.一般病院」のみ記入。

(3) 省エネ活動・地球温暖化対策に必要とされること

表 7-3. 病院種類別にみた省エネ活動・地球温暖化対策に必要とされること (N=1,246、複数回答)

	一般	特定	精神科	合 計	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)
	病院	機能	病院		2006	2007	2008	2008	2009	2010
		病院			年度	年度	年度	年度	年度	年度
専門家のアドバイスがほしい	298	4	69	371	285	142	459	389	389	357
	(30.2%)	(18.2%)	(29.2%)	(29.8%)	(31.1%)	(12.3%)	(32.2%)	(29.4%)	(29.4%)	(28.6%)
省エネ情報・温暖化対策情報の	360	8	89	457	428	198	618	507	507	490
提供	(36.4%)	(36.4%)	(37.7%)	(36.7%)	(46.7%)	(17.1%)	(43.3%)	(38.3%)	(38.3%)	(39.2%)
省エネルギー診断・温暖化対策	145	1	33	179	180	260	284	237	237	210
診断	(14.7%)	(4.5%)	(14.0%)	(14.4%)	(19.6%)	(22.5%)	(19.9%)	(17.9%)	(17.9%)	(16.8%)
省エネ投資・温暖化対策投資の	469	9	114	592	448	629	718	653	653	632
費用対効果の情報提供	(47.5%)	(40.9%)	(48.3%)	(47.5%)	(48.9%)	(54.3%)	(50.3%)	(49.3%)	(49.3%)	(50.6%)
省エネ投資・温暖化対策投資の	320	11	64	395	282	339	456	381	381	386
補助金、低利融資等の紹介	(32.4%)	(50.0%)	(27.1%)	(31.7%)	(30.8%)	(29.3%)	(32.0%)	(28.8%)	(28.8%)	(30.9%)
省エネ投資・温暖化対策投資の	344	8	68	420	316	411	539	454	454	466
補助金、低利融資等の創設	(34.8%)	(36.4%)	(28.8%)	(33.7%)	(34.5%)	(35.5%)	(37.8%)	(34.3%)	(34.3%)	(37.3%)
先進事例の紹介	394	10	91	495	393	499	542	462	462	461
	(39.9%)	(45.5%)	(38.6%)	(39.7%)	(42.9%)	(43.1%)	(38.0%)	(34.9%)	(34.9%)	(36.9%)
人材の教育、育成	135	4	25	164	152	187	206	182	182	167
	(13.7%)	(18.2%)	(10.6%)	(13.2%)	(16.6%)	(16.1%)	(14.4%)	(13.7%)	(13.7%)	(13.4%)
電力会社・ガス会社等の省エネ・温	396	4	75	475	402	484	598	539	539	484
暖化対策についての積極的協力	(40.1%)	(18.2%)	(31.8%)	(38.1%)	(43.8%)	(41.8%)	(41.9%)	(40.7%)	(40.7%)	(38.8%)
市町村の省エネ・温暖化対策に	325	5	63	393	318	360	511	433	433	397
ついての積極的協力	(32.9%)	(22.7%)	(26.7%)	(31.5%)	(34.7%)	(31.1%)	(35.8%)	(32.7%)	(32.7%)	(31.8%)
都道府県が省エネ・温暖化対策に	317	5	68	390	282	346	489	405	405	402
ついて積極的に協力してほしい	(32.1%)	(22.7%)	(28.8%)	(31.3%)	(30.8%)	(29.9%)	(34.3%)	(30.6%)	(30.6%)	(32.2%)
国の省球・温暖化対策について	385	7	78	470	353	396	545	487	487	457
の積極的協力	(39.0%)	(31.8%)	(33.1%)	(37.7%)	(38.5%)	(34.2%)	(38.2%)	(36.8%)	(36.8%)	(36.6%)
診療報酬に省エネ・温暖化対策	514	10	114	638	504	669	793	706	706	631
面からの配慮	(52.0%)	(45.5%)	(48.3%)	(51.2%)	(55.0%)	(57.8%)	(55.6%)	(53.3%)	(53.3%)	(50.5%)
税制に省エネ・温暖化対策面	445	9	108	562	452	582	673	610	610	560
からの配慮	(45.0%)	(40.9%)	(45.8%)	(45.1%)	(49.3%)	(50.3%)	(47.2%)	(46.1%)	(46.1%)	(44.8%)
その他	10	1	4	15	27	39	34	31	31	18
	(1.0%)	(4.5%)	(1.7%)	(1.2%)	(2.9%)	(3.4%)	(2.4%)	(2.3%)	(2.3%)	(1.4%)
総数	988	22	236	1,246	917	1,158	1,427	1,324	1,324	1,249
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)
<u> </u>							1			

(4) 原子力発電について

表 7-4. 原子力発電に対する今後の方針について (N=1,318)

	増やすほう	現状にとと	段階的に	やめるべき	無回答	全 体
	がよい	めるべき	減らすべき			
一般病院	14	201	625	129	77	1,046
	(1.3%)	(19.2%)	(59.8%)	(12.3%)	(7.4%)	(100.0%)
特定機能病院	0	2	12	2	6	22
	(0.0%)	(9.1%)	(54.5%)	(9.1%)	(27.3%)	(100.0%)
精神科病院	3	53	152	26	16	250
	(1.2%)	(21.2%)	(60.8%)	(10.4%)	(6.4%)	(100.0%)
全 体	17	256	789	157	99	1,318
	(1.3%)	(19.4%)	(59.9%)	(11.9%)	(7.5%)	(100.0%)
(参考)						
2009 年度	12	328	772	108	108	1,328
	(0.9%)	(24.7%)	(58.1%)	(8.1%)	(8.1%)	(100.0%)

表 7-5. 原子力発電比率について (N=1, 318)

	原発比率	原発比率	原発比率	どれと	無回答	全 体
	0%	15%	20~25%	いえない		
一般病院	255	225	131	368	67	1,046
	(24.4%)	(21.5%)	(12.5%)	(35.2%)	(6.4%)	(100.0%)
特定機能病院	3	4	3	7	5	22
	(13.6%)	(18.2%)	(13.6%)	(31.8%)	(22.7%)	(100.0%)
精神科病院	51	69	35	81	14	250
	(20.4%)	(27.6%)	(14.0%)	(32.4%)	(5.6%)	(100.0%)
全 体	309	298	169	456	86	1,318
	(23.4%)	(22.6%)	(12.8%)	(34.6%)	(6.5%)	(100.0%)

表 7-5-1 原子力発電比率の選択肢の内容

選択肢(1)

意思を持って原子力発電比率ゼロをできるだけ早期に実現し、再生可能エネルギーを基軸とした電源構成とする。

2030年の電源構成イメージ

原子力発電	再生可能エネルキー	火力発電	コジェネ
0%	約35%	約50%	約15%

選択肢(2)

意思を持って再生可能エネルギーの利用拡大を最大限進め、原子力依存度を低減させる。併せて、原子力発電の安全強化等を全力で推進する。

2030年の電源構成イメージ

原子力発電	再生可能エネルキー	火力発電	コジェネ
約15%	約30%	約40%	約15%

選択肢(3)

安全基準や体制の再構築を行った上で、原子力発電への依存度は低減させるが、エネルギー安全保障や人材・ 技術基盤の確保、地球温暖化対策等の観点から、今後とも意思を持って一定の比率を中長期的に維持し、再生可 能エネルギーも含めて多様で偏りの小さいエネルギー構成を実現する。

2030年の電源構成イメージ

原子力発電	再生可能エネルキ゛ー	火力発電	コジェネ	
約20~約25%	約25~約30%	約35%	約15%	

(注1)当時の民主党政府は政策決定にあたり、2030年の総電力量に対する原発比率をめぐり以上のような選択肢を提示しておりました。今回の調査では、この内容を明示したうえで、原子力発電利用に関する病院のお考えをがどの選択肢に近いかを尋ねる設問を設けております。

参考までに世論調査の結果を示すと以下の通りになる。

表7-5-2 討論型世論調査の結果(参考)

	原発比率	原発比率	原発比率	複数支持	積極支持	全体	
	0%	15%	20 ~ 25 %	後奴义付	なし	土冲	
世論調査(T1)(N=6,849 人)	28%	16%	12%	26%	18%	100%	
討論フォーラム参加者討論前							
アンケート(T3)(N=285 人)	42%	18%	15%	13%	12 %	100%	
討論フォーラム参加者討論後							
アンケート(T3)(N=285 人)	47%	16%	13%	13%	10%	100%	

資料: 国家戦略室 討論型世論調査の結果

- (注1)「複数支持」は原発比率の選択肢を同時に複数答えた回答者を示し、これと「積極支持なし」と合計した比率が、今回調査の「どれといえない」にあたる。
- (注2)討論フォーラム参加者アンケートは、世論アンケート結果を知らされて再度アンケート調査を実施した「討論フォーラム参加者討論前アンケート」と討論フォーラムに参加し、討論内容を把握した参加者が討論フォーラム後アンケート」で示されている。

(5) 省エネ活動・地球温暖化対策のための融資制度の評価と必要性について

表 7-6. 省エネ活動・地球温暖化対策のための融資制度の整備状況 (N=1,318)

	よく	ある程度	どちらとも	あまり	全く	無回答	合 計
	整備されて	整備されて	言えない	整備されて	整備されて		
	いる	いる		いない	いない		
一般病院	2	157	378	431	56	22	1,046
	(0.2%)	(15.0%)	(36.1%)	(41.2%)	(5.4%)	(2.1%)	(100.0%)
特定機能病院	0	7	11	4	0	0	22
	(0.0%)	(31.8%)	(50.0%)	(18.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
精神科病院	1	24	100	102	12	11	250
	(0.4%)	(9.6%)	(40.0%)	(40.8%)	(4.8%)	(4.4%)	(100.0%)
合計	3	188	489	537	68	33	1,318
	(0.2%)	(14.3%)	(37.1%)	(40.7%)	(5.2%)	(2.5%)	(100.0%)
(参考)							
2007 年度	281	23	168	222	50	479	1,223
	(23.0%)	(1.9%)	(13.7%)	(18.2%)	(4.1%)	(39.2%)	(100.0%)
2008 年度	0	92	567	644	134	76	1,513
	(0.0%)	(6.1%)	(37.5%)	(42.6%)	(8.9%)	(5.0%)	(100.0%)
2009 年度	2	157	546	572	70	50	1,397
	(0.1%)	(11.2%)	(39.1%)	(40.9%)	(5.0%)	(3.6%)	(100.0%)
2010 年度	6	143	442	599	95	43	1,328
	(0.5%)	(10.8%)	(33.3%)	(45.1%)	(7.2%)	(3.2%)	(100.0%)

表 7-7. 省エネ活動・地球温暖化対策のための融資制度の必要性について(N=1,318)

	積極的に	整備すべき	どちらとも	あまり整備	整備する	無回答	合 計
	整備すべき	である	言えない	しなくても	必要はない		
	である			よい			
一般病院	434	421	149	15	2	25	1,046
	(41.5%)	(40.2%)	(14.2%)	(1.4%)	(0.2%)	(2.4%)	(100.0%)
特定機能病院	8	11	3	0	0	0	22
	(36.4%)	(50.0%)	(13.6%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
精神科病院	82	107	46	3	2	10	250
	(32.8%)	(42.8%)	(18.4%)	(1.2%)	(0.8%)	(4.0%)	(100.0%)
合計	524	539	198	18	4	35	1,318
	(39.8%)	(40.9%)	(15.0%)	(1.4%)	(0.3%)	(2.7%)	(100.0%)
(参考)	•		•	•			
2007 年度	459	203	110	4	1	446	1,223
	(37.5%)	(16.6%)	(9.0%)	(0.3%)	(0.1%)	(36.5%)	(100.0%)
2008 年度	494	620	310	16	3	70	1,513
	(32.7%)	(41.0%)	(20.5%)	(1.1%)	(0.2%)	(4.6%)	(100.0%)
2009 年度	524	580	229	15	4	45	1,397
	(37.5%)	(41.5%)	(16.4%)	(1.1%)	(0.3%)	(3.2%)	(100.0%)
2010 年度	573	534	164	11	6	40	1,328
	(43.1%)	(40.2%)	(12.3%)	(0.8%)	(0.5%)	(3.0%)	(100.0%)

8. 私立病院でのエネルギー消費・00。排出の実態

私立病院の延床面積当りエネルギー消費原単位は、全体平均が 2,233MJ/㎡で、規模別に見ると 20,000 ㎡以上では平均より高く、20,000 ㎡未満は平均より低い傾向となっている(表 8-1、図 8-1)。

一般・療養タイプ別病院種別でみた延べ床面積当りエネルギー消費原単位は、一般病床のみの病院が 2,410MJ/㎡、複合型 A が 2,148MJ/㎡、複合型 B が 1,940MJ/㎡、療養病床のみの病院は 1,953MJ/㎡となっており、一般病床の多い病院に比べて療養病床の多い病院のエネルギー消費原単位は低い傾向にある(表 8-2)。

延床面積当り CO_2 排出原単位は、全体では $106.3 \text{ kg}-CO_2/\text{m}$ となっており、延床面積当りエネルギー消費原単位と同様に、延床面積 20,000 m以上では平均より高く、それ以下は平均より低い傾向が見られた(表 8-9、図 8-3)。

病床規模別のエネルギー消費量、 CO_2 排出量の構成比をみると、病床数 300 床以上の病院数は全体の 14.0%であるが、これらの病院のエネルギー消費量と CO_2 排出量は各々 45.6%、45.4%であり、病院数の割合に比べ、その占める割合が大きい。さらに 2010 年度に比べ、300~399 床のエネルギー消費量と CO_2 排出量の値が各々O.3%減少している(表 8–11、図 8–5、図 8–6)。

光熱費の全体平均は63,119千円であり、施設規模に比例して増加している(表8-14)。 私立病院全体の電力量を推定した結果、119億 kWh となった(表8-17)。

(1) エネルギー消費・00 排出実態(2011年度)

① 規模別エネルギー消費原単位

表 8-1. 病院規模別にみた延べ床面積当りエネルギー消費原単位 (N=1,232)

単位:MJ/m²

	病院数	エネルギー 消費原単位
4,000 m²未満	128	1,978
4,000~5,999 m ²	167	2,042
6,000~7,999 m ²	186	2,100
8,000~9,999 m ²	149	2,141
10,000~19,999 m ²	347	2,212
20,000~29,999 m ²	131	2,553
30,000~39,999 m ²	56	2,735
40,000~49,999 m ²	20	2,754
50,000 m ² 以上	48	2,854
合計/平均	1,232	2,233

(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)
2006	2007	2008	2009	2010
年度	年度	年度	年度	年度
2,685	2,706	2,534	2,320	2,262
2,501	2,391	2,180	2,140	2,152
2,605	2,466	2,267	2,136	2,232
2,397	2,453	2,155	2,174	2,322
2,247	2,329	2,228	2,254	2,348
2,383	2,715	2,465	2,650	2,620
3,111	2,910	2,737	2,857	3,011
3,443	2,624	2,790	2,815	2,801
3,675	2,886	2,891	2,994	3,065
2,490	2,509	2,335	2,313	2,380

表 8-2. 一般·療養タイプ別病院種別にみた延床面積当りエネルギー消費原単位 (N=1,232)

単位:MJ/m²

	病院数	エネルギー 消費原単位
一般病床のみ	637	2,410
複合型 A(一般病床 50%以上)	290	2,148
複合型 B(一般病床 50%未満)	194	1,940
療養病床のみ	111	1,953
平均	1,232	2,233

(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)
2006	2007	2008	2009	2010
年度	年度	年度	年度	年度
2,686	2,614	2,439	2,493	2,580
2,474	2,431	2,256	2,180	2,290
1,985	2,441	2,157	2,046	2,109
2,153	2,207	2,224	2,067	1,999
2,490	2,509	2,335	2,313	2,380

図 8-1. 病院規模別にみた延床面積当りエネルギー消費原単位 (N=1,232)

単位:MJ/m² 500 3,500 4,000 1,000 1,500 2,000 2,500 3,000 4,000㎡未満 1,978 $4,000\sim5,999\,\mathrm{m}^2$ 2,042 2,100 $6,000 \sim 7,999 \,\mathrm{m}^2$ $8,000 \sim 9,999 \,\mathrm{m}^2$ 2,141 平均 2,233MJ/m² $10,000 \sim 19,999 \,\mathrm{m}^2$ 2,212 $20,000 \sim 29,999 \,\mathrm{m}^2$ 2,553 $30,000 \sim 39,999 \,\mathrm{m}^2$ 2,735 $40,000 \sim 49,999 \,\mathrm{m}^2$ 2,754 50,000㎡以上 2,854

② 1病院あたりのエネルギー消費量

表 8-3. 病院規模別にみたエネルギー消費量 (1病院当り、N=1,232)

	電力	重油 (kL)	灯油 (kL)	LPG (t)	都市ガス	上水 (m³)
	(千kWh)				(m^3)	
4,000 ㎡未満	462	12	4	5	16,380	7,640
4,000~5,999 m²	737	31	9	11	24,728	11,000
6,000~7,999 m²	1,033	43	15	15	40,009	15,053
8,000~9,999 m²	1,329	49	22	22	62,899	16,765
10,000~19,999 m²	2,197	84	32	17	117,872	23,738
20,000~29,999 m²	4,298	151	29	18	319,137	44,388
30,000~39,999 m²	6,281	292	31	16	504,425	53,254
40,000~49,999 m²	7,640	197	3	37	897,147	75,730
50,000 ㎡以上	13,985	443	34	4	1,312,902	113,779
平均	2,495	91	21	15	174,479	26,074
(参考)						
2006年度	2,525	147	68	17	157,038	40,175
2007年度	2,650	121	41	21	168,929	40,328
2008年度	2,346	98	23	19	119,134	37,108
2009年度	2,444	99	24	16	156,129	34,827
2010年度	2,617	92	25	19	172,940	28,845

③ エネルギー消費総量

表 8-4. 病院規模別にみたエネルギー消費量 (総量、N=1,232)

	電力	重油(kL)	灯油 (kL)	LPG (t)	都市ガス	上水 (m³)
	(千kWh)				(m³)	
4,000 ㎡未満	59,125	1,532	466	672	2,096,643	977,937
4,000~5,999 m ²	123,028	5,123	1,466	1,917	4,129,582	1,837,063
6,000~7,999 m²	192,142	7,990	2,698	2,700	7,441,697	2,799,879
8,000~9,999 m²	198,083	7,244	3,280	3,213	9,371,955	2,498,048
10,000~19,999 m²	762,376	29,161	10,946	5,765	40,901,422	8,236,938
20,000~29,999 m²	562,982	19,749	3,781	2,414	41,806,940	5,814,850
30,000~39,999 m²	351,727	16,329	1,759	916	28,247,777	2,982,215
40,000~49,999 m²	152,800	3,950	68	741	17,942,940	1,514,590
50,000 ㎡以上	671,287	21,243	1,628	189	63,019,274	5,461,377
合計	3,073,550	112,321	26,092	18,527	214,958,230	32,122,897
(参考)						
2006年度	1,547,572	90,090	41,768	10,385	96,264,373	24,627,393
2007年度	3,119,176	142,467	48,516	25,288	198,829,939	47,465,752
2008年度	3,444,413	144,014	34,283	27,572	174,888,782	54,473,881
2009年度	3,199,461	129,242	31,475	20,943	204,372,327	45,589,016
2010年度	3,325,912	116,969	31,177	23,884	219,806,799	36,662,550

④ 1病院あたりのエネルギー消費量 (ジュール換算値)

表 8-5. 病院規模別にみたエネルギー消費量 (1 病院当り、N=1, 232)

(単位: GJ/病院)

	電力	重油・灯油	ガス	合計
4,000 ㎡未満	4,508	602	927	6,037
4,000~5,999 m ²	7,190	1,522	1,570	10,282
6,000~7,999 m²	10,082	2,212	2,345	14,639
8,000~9,999 m²	12,975	2,709	3,626	19,310
10,000~19,999 m²	21,443	4,443	5,646	31,533
20,000~29,999 m²	41,944	6,954	14,006	62,904
30,000~39,999 m²	61,301	12,554	21,522	95,376
40,000~49,999 m²	74,566	7,847	38,662	121,076
50,000 ㎡以上	136,495	18,549	54,150	209,194
平均	24,349	4,342	7,897	36,588
(参考)				
2006年度	23,861	8,248	7,505	39,577
2007年度	25,865	6,245	7,980	40,090
2008年度	22,900	4,693	5,803	33,396
2009年度	23,855	4,743	7,189	35,788
2010年度	25,540	4,498	8,015	38,053

表 8-6. 病院規模別にみたエネルギー消費量の割合(1病院当り、N=1,232)

	電力	重油·灯油	ガス	合計
4,000 ㎡未満	(74.7%)	(10.0%)	(15.4%)	(100.0%)
4,000~5,999 m ²	(69.9%)	(14.8%)	(15.3%)	(100.0%)
6,000~7,999 m ²	(68.9%)	(15.1%)	(16.0%)	(100.0%)
8,000~9,999 m ²	(67.2%)	(14.0%)	(18.8%)	(100.0%)
10,000~19,999 m²	(68.0%)	(14.1%)	(17.9%)	(100.0%)
20,000~29,999 m ²	(66.7%)	(11.1%)	(22.3%)	(100.0%)
30,000~39,999 m ²	(64.3%)	(13.2%)	(22.6%)	(100.0%)
40,000~49,999 m ²	(61.6%)	(6.5%)	(31.9%)	(100.0%)
50,000 ㎡以上	(65.2%)	(8.9%)	(25.9%)	(100.0%)
平均	(66.5%)	(11.9%)	(21.6%)	(100.0%)
(参考)				
2006年度	(60.2%)	(20.8%)	(19.0%)	(100.0%)
2007年度	(64.5%)	(15.6%)	(19.9%)	(100.0%)
2008年度	(70.5%)	(14.4%)	(17.9%)	(100.0%)
2009年度	(66.7%)	(13.3%)	(20.1%)	(100.0%)
2010年度	(67.1%)	(11.8%)	(21.1%)	(100.0%)

⑤ 地域別・種類別1病院あたり平均エネルギー消費量

表 8-7. 地域別・種類別 1 病院当たり平均エネルギー消費量 (N=1,232)

	電力	都市ガス	LPG	重油	灯油	上水 (m³)	ガソリン	軽油
	(手kWh)	(m^3)	(m^3)	(kL)	(kL)	上水(m [*])	(kL)	(kL)
北海道電力	1,640	63,890	3,597	225	8	18,056	3	5
東北電力	1,945	105,383	7,904	170	30	27,287	4	3
東京電力	2,827	240,014	5,781	53	29	29,125	5	1
中部電力	3,185	310,010	10,644	82	38	28,981	5	1
北陸電力	2,957	70,818	6,287	231	40	26,847	6	2
関西電力	2,527	272,167	2,076	23	5	29,707	5	1
中国電力	2,658	84,678	6,436	122	14	30,994	3	1
四国電力	2,013	28,110	8,968	75	16	16,837	5	1
九州電力	2,000	89,989	11,210	62	15	17,087	4	1
沖縄電力	2,780	3,171	33,887	64	4	32,829	2	3
その他	4,621	504,828	1,877	39	23	50,067	1	1
平 均	2,495	174,479	7,230	91	21	26,074	5	2

注1:上記は1,232病院の全体平均である。

⑥ エネルギー消費原単位

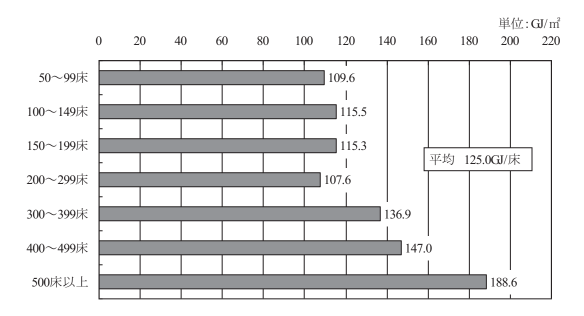
表 8-8. 病床規模別にみた病床当りエネルギー消費原単位 (N=1,232)

単位: G J/床

	病院数	エネルギー
		消費原単位
50~99 床	159	109.6
100~149床	171	115.5
150~199床	280	115.3
200~299床	249	107.6
300~399床	163	136.9
400~499床	100	147.0
500 床以上	110	188.6
合計/平均	1,232	125.0

(参考)	(参考)	(参考)	(参考)
2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
112.6	102.6	108.0	106.9
124.8	107.1	110.7	121.1
124.3	107.4	111.7	117.4
104.2	98.7	105.5	111.4
122.4	116.1	128.2	137.8
136.8	140.2	142.1	149.0
179.5	180.8	183.7	200.4
124.4	115.0	121.2	128.0

図 8-2. 病院規模別にみた病床当りエネルギー消費原単位 (N=1,232)



⑦ CO₂排出原単位

表 8-9. 延床面積当り CO₂排出原単位 (N=1, 232)

単位:kg-CO $_{\!\!2}/\,\text{m}^{\!\!2}$

	病院数	CO₂排出 原単位
4,000 ㎡未満	128	92.2
4,000~5,999 m ²	167	98.0
6,000~7,999 m ²	186	100.9
8,000~9,999 m ²	149	102.9
10,000~19,999 m²	347	105.5
20,000~29,999 m²	131	120.6
30,000~39,999 m²	56	130.4
40,000~49,999 m²	20	128.7
50,000 ㎡以上	48	133.3
合計/平均	1,232	106.3

(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)
2006	2007	2008	2009	2010
年度	年度	年度	年度	年度
134.0	129.3	120.9	109.9	106.6
123.0	118.0	106.0	104.7	102.9
129.3	119.2	109.4	103.4	107.0
119.7	119.9	103.7	105.0	111.4
111.2	114.3	108.2	108.5	111.6
116.4	130.9	117.3	126.0	124.2
166.7	142.1	130.9	135.9	146.0
149.3	123.6	130.2	132.6	130.9
168.8	137.3	134.9	140.5	142.2
127.1	121.9	112.3	111.1	113.3

図 8-3. 病院規模別にみた延べ床面積当り $\mathrm{CO_2}$ 排出量 (N=1, 232)

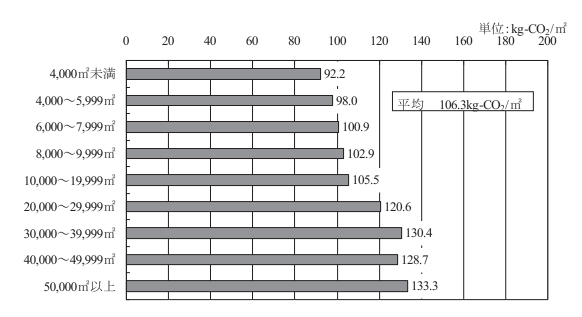


表 8-10. 病床当り CO₂排出原単位 (N=1, 232)

単位: kg-CO₂/床

	病院数	CO ₂ 排出
		原単位
50~99 床	159	5,099
100~149 床	171	5,521
150~199 床	280	5,531
200~299 床	249	5,157
300~399 床	163	6,438
400~499 床	100	6,968
500 床以上	110	8,900
合計/平均	1,232	5,936

500床以上

(参考)	(参考)	(参考)	(参考)
2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
5,380	4,909	5,180	5,063
6,269	5,101	5,316	5,742
6,017	5,175	5,422	5,625
5,135	4,805	5,077	5,333
5,882	5,538	6,100	6,483
6,670	6,736	6,750	7,126
8,584	8,500	8,694	9,450
6,044	5,511	5,808	6,084

8,900

図 8-4. 病床当り CO₂排出原単位 (N=1, 232)

単位:kg-CO₂/床 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000 10,000 50~99床 5,099 100~149床 5,521 150~199床 5,531 200~299床 5,157 平均 5,936kg-CO₂/床 300~399床 6,438 400~499床 6,968

⑧ 病床規模別エネルギー消費量・CO₂排出量

表 8-11. 病床規模別エネルギー消費量・CO₂排出量の構成比(その 1)

	エネルギー消費量 (GJ)	エネルギー消費量 構成比	CO ₂ 排出量 (tCO ₂)	CO ₂ 排出量 構成比
20~49 床	3,832,109	2.4%	178,292	2.4%
50~99 床	15,702,714	9.8%	730,583	9.7%
100~149 床	17,941,120	11.2%	857,325	11.3%
150~199床	24,361,889	15.3%	1,168,268	15.5%
200~299 床	24,928,179	15.6%	1,194,669	15.8%
300~399床	24,716,069	15.5%	1,161,933	15.4%
400~499 床	15,034,079	9.4%	712,834	9.4%
500 床以上	32,961,626	20.7%	1,555,423	20.6%
合計	159,477,786	100.0%	7,559,328	100.0%

表 8-11. 病床規模別エネルギー消費量・CO₂排出量の構成比(その 2)

	病院数	病院数 構成比	総延べ床 面積(㎡)	延べ床 面積構成比	病床数	病床数 構成比
20~49 床	915	12.4%	1,707,766	2.5%	34,965	2.8%
50~99 床	1,976	26.8%	7,815,895	11.4%	143,275	11.6%
100~149 床	1,278	17.4%	8,076,074	11.8%	155,287	12.6%
150~199床	1,209	16.4%	10,894,976	15.9%	211,213	17.1%
200~299床	958	13.0%	11,414,039	16.7%	231,650	18.8%
300~399床	539	7.3%	10,169,610	14.9%	180,487	14.6%
400~499 床	233	3.2%	5,964,382	8.7%	102,305	8.3%
500 床以上	255	3.5%	12,292,488	18.0%	174,766	14.2%
合計	7,363	100.0%	68,335,229	100.0%	1,233,948	100.0%

図 8-5 病床規模別にみたエネルギー消費量、CO₂排出量(2011年度)

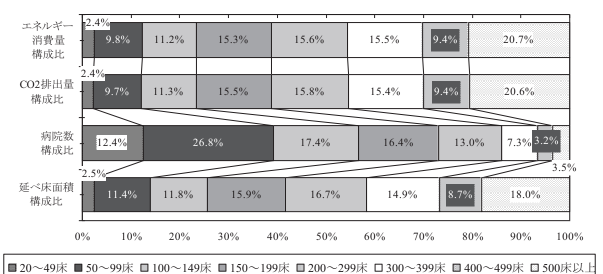


図 8-6 (参考)病床規模別にみたエネルギー消費量、CO₂排出量(2007年度~2011年度)

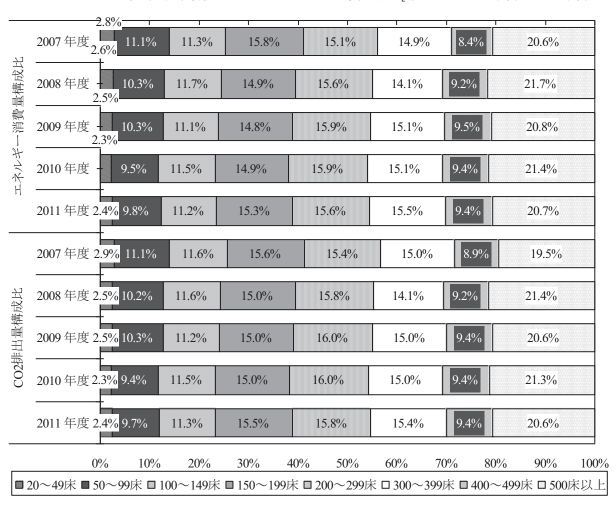


表 8-12. 病床規模別エネルギー種別エネルギー消費量・ CO_2 排出量と構成比

	エネ	ルギー消費量(GJ)	∧ ∌1.	構成比			
	電力	重油•灯油	ガス	合計	電力	重油·灯油	ガス	
20~49床	2,830,333	389,111	612,665	3,832,109	(73.9%)	(10.2%)	(16.0%)	
50~99床	11,597,766	1,594,450	2,510,498	15,702,714	(73.9%)	(10.2%)	(16.0%)	
100~149床	12,338,536	2,602,153	3,000,431	17,941,120	(68.8%)	(14.5%)	(16.7%)	
150~199床	16,625,146	3,568,939	4,167,804	24,361,889	(68.2%)	(14.6%)	(17.1%)	
200~299床	16,786,691	3,601,790	4,539,698	24,928,179	(67.3%)	(14.4%)	(18.2%)	
300~399床	16,757,881	2,598,024	5,360,165	24,716,069	(67.8%)	(10.5%)	(21.7%)	
400~499床	10,084,856	1,927,545	3,021,679	15,034,079	(67.1%)	(12.8%)	(20.1%)	
500床以上	21,005,077	3,195,900	8,760,648	32,961,626	(63.7%)	(9.7%)	(26.6%)	
合計	106,131,107	18,925,592	34,421,087	159,477,786	(66.5%)	(11.9%)	(21.6%)	

		CO ₂ 排出量(t-CO ₂)				構成比			
	電力	重油· 灯油	ガス	水	合計	電力	重油· 灯油	ガス	水
20~49床	118,588	26,757	32,241	706	178,292	(66.5%)	(15.0%)	(18.1%)	(0.4%)
50~99床	485,934	109,642	132,114	2,892	730,583	(66.5%)	(15.0%)	(18.1%)	(0.4%)
100~149床	517,717	179,281	157,323	3,004	857,325	(60.4%)	(20.9%)	(18.4%)	(0.4%)
150~199床	698,444	245,897	220,038	3,889	1,168,268	(59.8%)	(21.0%)	(18.8%)	(0.3%)
200~299床	705,496	248,398	237,345	3,430	1,194,669	(59.1%)	(20.8%)	(19.9%)	(0.3%)
300~399床	704,010	179,231	275,452	3,240	1,161,933	(60.6%)	(15.4%)	(23.7%)	(0.3%)
400~499床	423,543	133,277	154,255	1,758	712,834	(59.4%)	(18.7%)	(21.6%)	(0.2%)
500床以上	883,984	221,454	446,248	3,738	1,555,423	(56.8%)	(14.2%)	(28.7%)	(0.2%)
合計	4,460,002	1,307,051	1,771,356	20,919	7,559,328	(59.0%)	(17.3%)	(23.4%)	(0.3%)

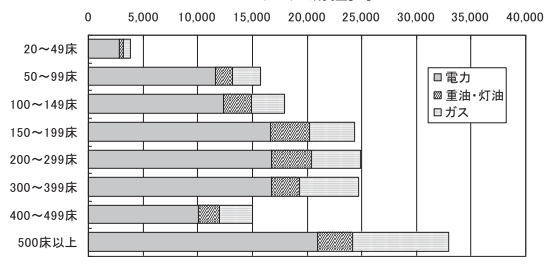
表 8-13. 病床規模別エネルギー種別エネルギー消費原単位・ ${
m CO_2}$ 排出原単位と構成比

	1病院当りエン	ネルギー消費原	(E)((E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)	合計	構成比			
	電力	重油・灯油	ガス		電力	重油・灯油	ガス	
20~49床	_	_	_	_	(73.9%)	(10.2%)	(16.0%)	
50~99床	6,105	839	1,322	8,266	(73.9%)	(10.2%)	(16.0%)	
100~149床	9,794	2,066	2,382	14,242	(68.8%)	(14.5%)	(16.7%)	
150~199床	13,866	2,977	3,476	20,319	(68.2%)	(14.6%)	(17.1%)	
200~299床	17,635	3,784	4,769	26,187	(67.3%)	(14.4%)	(18.2%)	
300~399床	31,283	4,850	10,006	46,139	(67.8%)	(10.5%)	(21.7%)	
400~499床	43,480	8,310	13,028	64,818	(67.1%)	(12.8%)	(20.1%)	
500床以上	87,561	13,322	36,519	137,403	(63.7%)	(9.7%)	(26.6%)	
合計平均	24,349	4,342	7,897	36,588	(66.5%)	(11.9%)	(21.6%)	

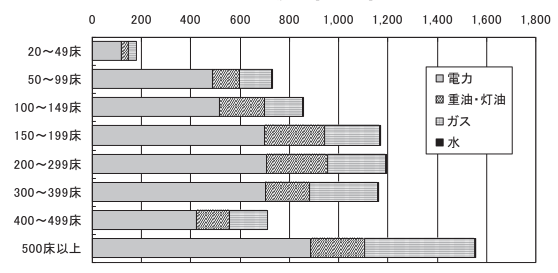
	1病院当りCO ₂ 排出原単位(t-CO ₂ /病院)				合計	構成比			
	電力	重油・灯油	ガス	水		電力	重油・灯油	ガス	水
20~49床	_	_	_	_	_	(66.5%)	(15.0%)	(18.1%)	(0.4%)
50~99床	256	58	70	2	386	(66.5%)	(15.0%)	(18.1%)	(0.4%)
100~149床	411	142	125	2	681	(60.4%)	(20.9%)	(18.4%)	(0.4%)
150~199床	582	205	184	3	974	(59.8%)	(21.0%)	(18.8%)	(0.3%)
200~299床	741	261	249	4	1,254	(59.1%)	(20.8%)	(19.9%)	(0.3%)
300~399床	1,314	335	514	6	2,169	(60.6%)	(15.4%)	(23.7%)	(0.3%)
400~499床	1,827	575	665	8	3,074	(59.4%)	(18.7%)	(21.6%)	(0.2%)
500床以上	3,678	921	1,857	16	6,472	(56.8%)	(14.2%)	(28.7%)	(0.2%)
合計平均	1,023	300	406	5	1,734	(59.0%)	(17.3%)	(23.4%)	(0.3%)

図 8-7. 病床規模別エネルギー種別エネルギー消費量・CO₂排出量

エネルギー消費量[TJ]



CO2排出量[千t-CO2]



(2) 光熱費

表 8-14. 病院規模別にみた光熱費(1病院当たり、N=1,164)

	2011	年度	(参考) 2	2008 年度	(参考)	2009 年度	(参考) 2010 年度		
	施設数	金額 (千円)	施設数	金額 (千円)	施設数	金額 (千円)	施設数	金額 (千円)	
4,000 ㎡未満	119	12,153	220	18,276	169	12,124	144	11,206	
4,000~5,999 m ²	158	19,674	219	26,978	197	17,369	163	18,242	
6,000~7,999 m ²	179	27,245	238	34,689	195	25,768	179	24,883	
8,000~9,999 m ²	141	34,237	161	44,839	156	35,638	132	33,053	
10,000~19,999 m²	327	57,233	372	70,961	388	50,307	357	54,068	
20,000~29,999 m²	125	108,307	117	129,981	123	95,661	121	98,801	
30,000~39,999 m²	53	166,990	59	213,383	50	148,789	50	158,254	
40,000~49,999 m²	20	220,758	17	272,901	18	186,919	14	176,170	
50,000 ㎡以上	42	326,014	46	445,998	45	286,299	48	321,494	
合計/平均	1,164	63,119	1,451	72,206	1,341	60,148	1,208	58,338	

注1:2008年度は水道料金を含む

注 2:2009 年度~2011 年度は電気代、ガス代、石油代(水道代、ガソリン代除く)の合計

表 8-15. 病院規模別にみたエネルギー単価 (1 病院当たり、N=1, 164)

		201		(参考) 2009 年度	(参考) 2010 年度	
	施設数	金額 (千円)	エネルギー 消費量(MJ)	エネルギー 単価 (円/MJ)	エネルギー 単価 (円/MJ)	エネルギー 単価 (円/MJ)
4,000 ㎡未満	119	12,153	6,109,541	1.99	1.72	1.71
4,000~5,999 m ²	158	19,674	10,256,923	1.92	1.63	1.70
6,000~7,999 m ²	179	27,245	14,629,770	1.86	1.77	1.61
8,000~9,999 m ²	141	34,237	19,387,494	1.77	1.84	1.58
10,000~19,999 m²	327	57,233	31,632,586	1.81	1.56	1.62
20,000~29,999 m²	125	108,307	62,605,713	1.73	1.46	1.55
30,000~39,999 m ²	53	166,990	94,900,147	1.76	1.50	1.52
40,000~49,999 m²	20	220,758	121,076,064	1.82	1.54	1.44
50,000 ㎡以上	42	326,014	209,172,941	1.56	1.34	1.41
平均	1,164	63,119	36,173,588	1.74	1.53	1.54

(3) ガソリン・軽油の消費量

表 8-16. 1 病院当たり病院規模別にみたガソリン・軽油の消費量(1 病院当たり、N=683、423)

	消費量								
	ガソリン (kL)	軽油(kL)	ガソリン (GJ)	軽油(GJ)					
4,000 ㎡未満	5.1	2.1	176	78					
4,000~5,999 m ²	7.1	2.4	247	89					
6,000~7,999 m ²	8.9	6.0	307	227					
8,000~9,999 m ²	8.4	4.5	292	171					
10,000~19,999 m²	9.5	5.4	327	204					
20,000~29,999 m ²	11.7	9.8	404	370					
30,000~39,999 m²	6.3	3.9	217	147					
40,000~49,999 m²	9.1	7.0	314	264					
50,000 ㎡以上	9.2	2.4	318	91					
平均	8.5	5.0	293	188					

回答病院数							
ガソリン	軽油						
74	29						
92	50						
114	69						
95	65						
203	146						
51	30						
23	16						
12	7						
19	11						
683	423						

(4) 平成23年度医療施設調査における病床規模別病床数を前提とした電力量の推計

表 8-17. 平成 23 年度医療施設調査における病床規模別病床数を前提とした電力量の推計

	T1 - La 1 - 17 - W.	病床数	電力量原単位	電力量
	私立病院数	(床)	(千 kWh/床)※注 1	(千 kWh)
20~49床 ※注2	915	34,965	8.2	285,626
50~99床	1,976	143,275	8.2	1,170,401
100~149床	1,278	155,287	8.1	1,256,796
150~199床	1,209	211,213	8.1	1,707,307
200~299床	958	231,650	7.4	1,715,138
300~399床	539	180,487	9.5	1,715,487
400~499床	233	102,305	10.1	1,029,660
500 床以上	255	174,766	12.8	2,240,411
合計/平均	7,363	1,233,948/167.6	9.6	11,868,013

注 1:アンケート調査結果

注 2:20~49 床はアンケート対象外のため、50~99 床と同じ数字とした。

第3編 アンケート調査票編

2012年

病院における地球温暖化対策自主行動計画フォローアップのための 調査概要について

施設長 殿

この度は、調査にご協力頂き誠にありがとうございます。

本調査は、平成20年8月に策定した、「病院における地球温暖化対策自主行動計画」のフォローアップ調査、すなわち、その後の各病院におけるエネルギー使用量及び対策等の実施状況を把握させて頂くことを目的として、昨年度に引き続き実施するものです。

つきましては、貴施設における平成23年度(2011年度)中のエネルギー使用量及び地球温暖化対策の実施状況について、同封致しました調査票に示した順序でご記入の上、平成24年10月31日(水)までにご返送くださいますようお願いいたします。

ご提出頂いた内容につきましては、堅く秘密を守り、統計処理する以外には一切使用いたしません。

ご多忙とは存じますが、この調査の趣旨をご理解いただき、格段のご協力を賜りますようお願いいたします。なお、ご不明な点等がございましたら、電子メールあるいはFAXにて本調査担当まで照会頂きますようお願いいたします。

以上

「送付資料」

調査票

(調査票1)病院概要票(平成24年3月31日時点)

…1ページ

(調査票2) エネルギー使用量病院調査票

…3ページ

(調査票3) エネルギー消費等地球温暖化対策に関する病院調査票 …7ページ

■調査対象・項目・方法

(1) 対象施設

50 床以上の病院 4,665 施設

(2) ご回答者

施設管理担当者(事務長等)

(3) 調査項目

医療機関プロフィール、平成23年(2011年)4月~平成24年(2012年)3月におけるエネルギー使用量、地球温暖化対策の実施状況等

(4) 調査方法

日本医師会から調査対象施設に直接、調査票を発送。 医療機関が必要事項を調査票に記入後、返信用封筒を用いて、日本医師会に返送。

■ 調査スケジュール

平成24年 10月 5日:調査票発送(協力依頼) 平成24年 10月 31日:調査票回収締め切り 平成25年 3月 31日:集計・分析結果とりまとめ

「問い合わせ先」

〒113-8621 東京都文京区本駒込 2-28-16 日医総研(担当:畑仲)

E-Mail: kankyo@sead.jp

本調査専用 FAX: 03-3946-2138 (受付時間:平日9:00~17:00)

- ※ ご照会は原則、電子メールでお願いいたします。電子メールが使用できない場合には FAX でご照会下さい。
- ※ 折り返しメールまたは FAX でご回答させていただきます。

提出期限:平成24年10月31日

病院概要票 (平成23年度に関する調査票1)

本調査は平成 23 年度のエネルギー使用状況についてお伺いしているため、平成 24 年 3 月 31 日 (23 年度末) 現在の貴施設の事業所としてのプロフィール等についてご記入下さい。 (1) \sim (13) の枠内にご記入、または該当するものに〇印をつけて下さい。 なお、ご記入頂く内容は「(6) 延べ床面積」に対応するものを基本として下さい。

(1)	法人名										
(2)	病院名										
(3)	病院種別	1. 一般病院(2、	1. 一般病院(2、3 以外の病院) 2. 精神科病院 3. 高度機能病院								
(4)	開設主体	1. 日赤・社会保 4. 私立学校法。 7. その他の法)									
(5)	許可病床数	,									
		延べ床面積	・小数点以下は カー・ m ² 四捨五入して下さい								
(6)	延べ床面積		面積のうち築年 (平成9年度以 合 *								
			面積は病院の使用面積をご記入ください。併設の病院以外の施設面積は、 面積から除外してください。								
		以下の 8 つの音 入下さい。(概数 病棟	部門について面積比率(各部門の合計を 100%としてください)をご記 なで結構です) (病室、ICU、ナースステーション、WC・汚物								
			処理、ディルーム、リハビリテーションルームなど) %								
		外来	(待合、診察室、処置室など) % %								
		中央診療部門	(放射線部、検査部、手術部、中材部、特殊治療室など) %								
(7)	部門別 面積比率	供給部門	(薬局、洗濯室、廃棄物処理室など) %								
		管理部門	(事務、医事、医局、会議室など) %								
		厨房	(入院食用主厨房、食堂) %								
		物販-飲食	(喫茶、コンビニ、食料品店など) %								
		共有	(玄関ホール、談話スペース、廊下、階段、昇降機、電気室、機械室など) %								

		・小数点以下は								
(8)	駐車場	駐車場の敷地面積								
	敷地面積	※面積不明の場合は1台あたり25㎡をかけた概算を記入下さい。 ※立体駐車場の場合は敷地面積のみ記入下さい。								
	年間光熱費	(6)の延べ床面積に対応する光熱費(電気代、ガス代、石油代(重油・灯油代含								
(9)	合計(消費	む))を記入ください。ただし、水道代、ガソリン・軽油代は除きます。								
(9)	税込み)									
	1元とひた)									
	医業収入合	(6)の延べ床面積に対応する最近の医業収入全体(消費税込み)を記入ください。								
(10)	計(平成 23	<u> </u>								
	年度)									
		平成23年度、改正省エネ法(エネルギー使用の合理化に関する法律)での「エネル								
		ギー使用状況届出書 、「定期報告書 、「中長期計画書 を提出しましたか?								
		1. 第一種エネルギー管理指定工場等(原油換算 3,000kL 以上)のものを提出している								
		2. 第二種エネルギー管理指定工場等(原油換算 1,500kL 以上)のものを提出している								
	改正	3. 提出していない								
(11)	省エネ法	4. わからない								
		※省エネ法に関するホームページ URL 財団法人省エネルギーセンター「省エネ法の概要 2010/2011」								
		http://www.eccj.or.jp/law/pamph/outline/index.html								
		※上記を参照すると、これら提出書類の記入の方法や事業者が行わなければいけないことがわかります。								
		※「エネルギー使用状況届出書」は資源エネルギー庁の「エネルギー消費統計調査」と は異なります。								
		貴施設(長)が所属する団体の全てに○印をつけて下さい								
(12)	所属団体	1. 全日本病院協会 2. 日本病院会 3. 日本精神科病院協会								
		4. 日本医療法人協会 5. 日本医師会								
(12)	ご回答者	ご所属 : お名前 :								
(13)	(連絡担当)	電話番号 : FAX 番号 :								

エネルギー使用量病院調査票(平成23年度に関する調査票2)

貴施設の延床面積に対応する**平成 23 年度(2011 年度)の年間使用量(購入量)と料金**を、お使いのエネルギー毎に単位を確認の上、小数点未満を四捨五入してご記入ください。なお、下記 F1 は該当するものに〇印をつけて下さい。

(1) 電力使用量(購入量)・料金

- F1. 貴施設の主な契約電力会社は以下のどれに該当しますか?該当する番号に1つだけ〇 印をつけてください。
 - 1. 北海道電力
- 2. 東北電力
- 3. 東京電力

- 4. 中部電力
- 5. 北陸電力
- 6. 関西電力

- 7. 中国電力
- 8. 四国電力
- 9. 九州電力

)

- 10. 沖縄電力
- 11. その他(具体的に

<下記ご記入の際の注意点・お願い>

- ① 電力使用量(昼間・夜間の合計)・料金について、平成23年度(平成23年4月~平成24年3月) の1年間の請求書データを合計して頂き、下表に記入してください。
- ② 電力使用量のデータは「お客様番号」ごとに記入して頂き、「お客様番号」(請求書)が複数ある場合には、番号ごとに記入をお願いします。
 - ※施設建物と別契約で、公衆街路灯、駐車場、看護師寮等がある場合は、調査対象外となります。検針時に配付する「電気使用量のお知らせ」が複数枚ある場合はご留意下さい。
- ③ 電力使用量のご記入に際して、伝票等不備がある場合、次ページの電力会社と契約をしている施設については、担当窓口に本調査に記入する旨を連絡すると、契約者(本人)の確認の後、1~2週間のうちに、当該1年間の使用量の連絡が来るようになっています(次ページ注意点をご確認の上、お問い合わせください)。
- ④ 電力使用量は、電力会社等からの購入電力量のみをご記入ください。
- ⑤ 継続的フォローアップのため、今後引き続きご協力をお願い致したく、請求書データの保管をよろしくお願い致します。

【電力使用量 お客様番号(請求書)が1つの場合】

	平成23年度(平成23年4月~平成24年3月)の電力使用量										
百億	十億	億	千万	百万	十万	万	千	百	+	_	
								0	0	0	kWh
	,			,			,			Ŭ	11 1 1 1 1

【電力使用量 お客様番号(請求書)が複数の場合】 *お客様番号ごとに記載してください。

お客様番号	平成 23 年度の電力使用量											
		,			,			,	0	0	0	kWh
		,			,			,	0	0	0	kWh
		,			,			,	0	0	0	kWh
		,			,			,	0	0	0	kWh
		,			,			,	0	0	0	kWh

お手元の請求書データで1年間の電力使用量をご記入する場合、または次ページ電力会社以外と契約 されている場合は、月別の請求書を合計して、1年間の電力使用量をご記入下さい。

【電力料金】

注 1: お手元に請求書やデータがある場合のみ、1 年間の料金の合計をご記入下さい。

注 2: 下記の連絡先(電力会社)では、料金に関するお問合せは対応できませんのでご了承下さい。

	平成 23 年度(平成 23 年 4 月~平成 24 年 3 月)の電力料金									
十億	億	千万	百万	十万	万	千	百	+	_	
										円
,			,			,				

<電力使用量に関する問い合わせ連絡先>

<電力会社にお問い合わせの際の留意点>

- ・ 電力会社からの回答が、1~2週間かかることもあります。
- ・ お問合せの際は、契約者(本人)の確認等が必要になりますので、検針時に配付される「電気使用量のお知らせ」をご用意ください。数点質問される場合もあります。
- ・ 電話の取次ぎが必要な場合等のため、「日本医師会からの電気使用量に関するアンケート」に記入する旨をお伝えください。
- 回答は電話対応のみとなっています(書面での回答は不可です)。
- ・ 受付時間は各社で異なりますが、平日 9:00~17:00 は各社対応可能です(夜間・休日は対応不可)。
- ・ 電力会社によってはホームページにて、使用量などの実績データをご確認いただけるサービスを実施している場合があります。電力会社にお問い合わせいただく前には、ホームページを確認いただきますよう、お願い致します。

契約電力会社	担当窓口		油級	5先(一部は受け持ちエリア別)						
大利电刀云红	担目芯口									
北海道電力㈱	各支店·営業所	「電気使用量のお知らせ」に記載された電話番号にお問合せ下さい。 (その際、法人担当窓口に用件がある旨、お伝えください。)								
東北電力㈱	東北電力コールセンター		0120-175-466:受付時間 9:00~17:00(土曜・日曜・祝日・年末年始を除く)							
東京電力㈱	各カスタマーセンター			記載された電話番号(カスタマーセンター)						
中部電力㈱	法人カスタマーセンター	0120-210-035		8:30~17:00(土曜・日曜・祝日除)						
	富山支店営業部営業担当	076-433-2398	富山県内 石川県内							
北陸電力㈱	石川支店営業部営業担当	076-233-8881								
	福井支店営業部営業担当	0776-29-6980	福井県内(美浜町, 若狭町, 小浜市, おおい町, 高浜町は除く)						
	大阪北支店 お客さま室 エネルギー営業グループ	06-6377-7354	大阪府	能勢町、豊能町、池田市、箕面市、茨木市、高槻市、島本町、豊中市、吹田市、枚方市、摂津市、寝屋川市、交野市、守口市、門真市、四条畷市、大東市、大阪市(淀川区、東淀川区、旭区、都島区、北区、西淀川区、此花区、福島区、西区、港区、大正区、中央区、城東区、鶴見区、東成区、天王寺区、生野区)						
	大阪南支店 お客さま室 エネルギー営業グループ	06-6676-2240	大阪府	大阪市(中央区、浪速区、天王寺区、生野区、西成区、阿倍野区、住之江区、住吉区、東住吉区、平野区)、東大阪市、八尾市、松原市、藤井寺市、柏原市、羽曳野市、大阪狭山市、富田林市、太子町、河南町、千早赤阪村、河内長野市、堺市、高石市、泉大津市、忠岡町、和泉市、岸和田市、貝塚市、熊取町、泉佐野市、田尻町、泉南市、阪南市、岬町						
関西電力㈱	京都支店 お客さま室	075-344-7552	京都府	京都府内						
	エネルギー営業グループ	010 044 1002	福井県	高浜町、おおい町、小浜市、若狭町、美浜町						
	神戸支店 お客さま室 エネルギー営業グループ	078-220-0049		神戸市、明石市、芦屋市、西宮市、尼崎市、伊丹 市、宝塚市、川西市、猪名川町、三田市、篠山市、 丹波市、淡路市、洲本市、南あわじ市						
	姫路支店 お客さま室 エネルギー営業グループ	079-227-0638	兵庫県	三木市、小野市、加古川市、稲美町、播磨町、高砂市、加西市、加東市、西脇市、多可町、姫路市、太子町、福崎町、市川町、神河町、朝来市、養父市、豊岡市、香美町、新温泉町、宍栗市、たつの市、相生市、赤穂市、上郡町、佐用町、神戸市北区淡河町						
	奈良支店 お客さま室エネルギー営業グループ	0742-27-2941	奈良県	奈良県内						
	滋賀支店 お客さま室エネルギー営業グループ	077-527-5843	滋賀県	滋賀県内						

	和歌山支店お客さま室	073-463-0628	和歌山県	和歌山県内	
	エネルギー営業グループ	073-403-0026	三重県	紀宝町、御浜町、熊野市	
中国電力㈱	各営業所※営業所への電話は カスタマーセンター受付	担当の営業所および電話番号(フリーダイアル)については、「検針のお知らせ」 またはホームページでご確認ください。			
四国電力㈱	各支店•営業所	「電気使用量のお知らせ」に記載された電話番号にお問合せください。			
九州電力㈱	各営業所 ※ 営業所への 電話はコールセンターで受付	担当の営業所および電話番号(フリーダイアル)については、「検針のお知らせ」 またはホームページでご確認ください。			
沖縄電力㈱	お客さま本部ソリューション営業部 電化提案グループ	098-877-2341 (内線 3632)			

※上記問い合わせ先は、本調査における期間限定となっております。

(2) 都市ガス使用量(購入量)・料金

!【ご記入の際の注意点・お願い】

- ① 都市ガス使用量について、平成23年度(平成23年4月~平成24年3月)の1年間の請求書データを合計して頂き、下表に記入してください。
- ② 都市ガス使用量のデータは「お客様番号」ごとに記入して頂き、「お客様番号」(請求書)が複数ある場合には、番号ごとに記入をお願いします。
- ③ <u>都市ガス使用量データのご記入に際して、ご不明な点がある場合、検針票等により「契約都市ガス会社」「お客様番号」をご確認の上、下表の都市ガス会社と契約をしている施設については、担当窓口にお問い合せ下さい。契約者(本人)の確認の上、回答可能な範囲において対応いただけます。なお、一部契約都市ガス会社によっては、回答に 1~2 週間必要とする場合があります。</u>
- 継続的フォローアップのため、今後引き続きご協力をお願い致したく、請求書データの保管をよろしくお願い致します。

【都市ガス使用量 お客様番号(請求書)が1つの場合】

٠.	124710	の日が田	I D (HIJ-D-E	- 7 7	** 27 11 2				
		平成 23	8年度(平成	以 23年4月]~平成 2	4年3月)。	の都市ガス	使用量	
	千万	百万	十万	万	千	百	十	_	
		,			,			1 1 1 1	m³

【都市ガス使用量 お客様番号(請求書)が複数の場合】 *お客様番号ごとに記載してください。

お客様番号		平成	23 年度	医の都市	「ガス使	用量	
	,			,			m³
	,			,			m³
	,			,			m³
	,	 		,		!	m³
	,			,			m³

【都市ガス料金】

注 1:お手元に請求書やデータがある場合のみ、1 年間の料金の合計をご記入下さい。

注 2: 下記の連絡先(都市ガス会社等)では、料金に関するお問合せは対応できませんのでご了承下さい。

平成23年度(平成23年4月~平成24年3月)の都市ガス料金									
十億	億	千万	百万	十万	万	千	百	+	
									円
,			,			,			

<都市ガス使用量に関する問い合わせ連絡先>

契約都市ガス会社	担当窓口	担当者	連絡先
北海道ガス(株)	エネルギー営業部 都市エネルギーグループ	古澤	011-207-2080 (平日※9:00~17:30)
仙台市ガス局	営業推進部 都市エネルギー営業課 エネルギー推進係	後藤・ 古藤野	022-292-7709 (平日*8:30~17:00)
京葉ガス(株)	エネルギー開発部 都市エネルギー営業センター エネルギー営業グループ E-mail: mitsuru-kato@keiyogas.co.jp	加藤	047-325-4011 (平日*9:00~17:00)
北陸ガス(株)	お客様担当支社	料金担当	新潟支社:025-229-7000 長岡支社:0258-39-9000 (平日*8:30~17:10)
東京ガス(株)	お客様センター	_	0570-002211 (月~土曜 祝日除く 9:00~17:30)
静岡ガス(株)	お客様担当支社	_	検針票に記載の問い合わせ先電話番号
東邦ガス(株)	都市エネルギー営業部 営業第二グループ	米倉・滝	052-872-9213 (平日*9:00~17:45)
大阪ガス(株)	お客さま情報受付窓口 または以下の URL にて受付 https://cgi.osakagas.co.jp/cgi-bin/ss l/mailshori.cgi 口座振替、クレジットカード支払いの場合 https://wwwe5.osakagas.co.jp/custserv /idx_ryokin.html	_	0120-011480(平日 [※] 9:00~17:30) [土日祝日および 5/1、12/29~1/4 除く]
広島ガス(株)	業務用エネルギー営業部	_	082-252-3023 (平日*9:00~17:00)
西部ガス(株)	市場開発部 都市開発Ⅱグループ	_	092-633-2006 (平日*9:00~17:45)

※祝日を除く、月曜日~金曜日

(3)液化石油ガス(LPG)・油(重油・灯油)・上水道・ガソリン・軽油の使用量

【ご記入の際の注意点・お願い】

- ① 液化石油ガス・油・上水道・ガソリン・軽油の使用量(購入量)は、平成23年度計の数値をご記入下さい。
- ② 使用量は、施設の延べ床面積に対応して使用された数量をご記入ください。
- ③ 使用量は、各契約供給会社の請求書にてご確認ください。
- 使用量は、行気が協っている情報をはいるできる。④ 請求書が複数にわたる時は、すべての請求書に記載されている使用量を合計してご記入ください。欄が足りない場合は本票をコピーの上、ご記入ください。

【液化石油ガス(LPG)・油(重油・灯油)・上水道・ガソリン・軽油の使用量】

	平成 23 年度(平成 23 年 4 月~平成 24 年 3 月)の使用量								
	千万	百万	十万	万	千	百	+	_	
液化石油ガス									m³
(LPG、プロハ°ンカ*ス)		,			,				III
重油		,			,				Q
灯油				 - 					Q.
(メンテナンス用含む)		,			,				Ų
上水道									m³
(井戸水は除く)		,			,				m
ガソリン				 					0
(自動車のみ)		,		! !	,				Q
軽油		,			,				Q

エネルギー消費等地球温暖化対策に関する病院調査票

(平成24年9月1日 現在に関する調査票3)

平成24年9月1日現在、以下の設問について該当する番号に〇印をつけるとともに、記 入欄がある場合には、数値等をご記入ください。

- Q1 エネルギー消費量削減(省エネルギー)の推進について
 - Q1-1 貴施設でのエネルギー消費量を削減することへの取り組み状況を自ら評価した場合、次の どれに該当しますか?(1つに〇印)
 - 1. 積極的に取り組んでいると思う 2. ある程度取り組んでいると思う
- - 3. あまり取り組んでいないと思う 4. 全く取り組んでいないと思う 5. わからない
- Q1-2 平成23年度に省エネルギー活動を部署、委員会等の組織を設置して取り組みましたか? (1つに〇印)
 - 1. 平成22年度以前に設置して取り組んでいる
 - 平成23年度に組織を設置して取り組んでいる 2.
 - 組織を設置しないが取り組んでいる
 - 今後、組織を設置し取り組む予定である 4.
 - 5. 今後とも組織を設置し取り組む予定はない
 - 6. 取り組んでいない

1~4を選択した方は Q1-4 ~ 5~6 を選択した方は Q1-3~

- Q1-3 取り組んでいない場合、取り組んでいない具体的な理由は何ですか?該当するもの全てに 〇印をつけてください。
 - 省エネルギー活動を推進するために、現状のエネルギー使用量を把握・評価することが 1. 困難である
 - 2. 省エネルギー活動の意義が明確に理解できない
 - 省エネルギー活動は複雑で、取り組み方がわからない 3.
 - 行政が示す省エネルギー活動に関する情報が複雑で、なかなか理解できない 4.
 - 省エネルギー活動のための費用を捻出することが病院経営上困難である 5.
 - 病院内で省エネルギー活動に対する理解が得られない 6.
 - 省エネルギー活動を推進する専門的な人材がいない 7.
 - 病院機能と省エネルギー活動が矛盾することがある 8.
 - 病院内で省エネルギー活動に対する関心が少ない 9.
 - その他(具体的にお書き下さい。) 10.

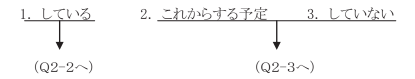
- Q1-4 貴施設で平成22年度に比べ、平成23年度の電気・ガス・石油等の使用量に影響を与えた と思われる医療業務や環境の変化について、増加要因と減少要因に分けて、該当する全て の番号を下の枠内にご記入下さい。
 - 1. 外来患者数の変化
 - 3. 4~6人の病室を少人数室・個室に変更
 - 5. 情報システム機器の導入
 - 7. 救急医療機能の導入
 - 9. 職員のための福利厚生施設の整備
 - 11. 石油価格の大幅変動
 - 13. その他(

- 2. 入院患者数の変化
- 4. 高度な医療機器・検査機器の導入
- 6. 診療科目の変更
- 8. 患者サービスの向上(コンビニ設置等)
- 10. 気象の変化
- 12. 東日本大震災

(上の選択肢の該当する番号を全てご記入下さい)

増加要因	
減少要因	

- Q2 地球温暖化対策におけるエネルギー削減目標について
 - Q2-1 貴施設では独自にエネルギー消費量の削減目標の設定および実行計画を策定しています か?(1つに〇印)



Q2-2 今後1年間の削減率(対前年度比(%))を設定していれば、設定しているものについて下 表にご記入下さい。削減率は、使用量を用いて下記の式で算出した値を記入してください。

- Q2-3 貴施設では電力使用量については今後の削減目標の設定を行なっていますか?(1つに〇印)

 - 1. 行なっている 2. これからする予定 3. 行なっていない
- Q2-4 今後1年間の電力使用量の削減率(対前年度比(%))を設定していれば、設定しているも のについて下表にご記入下さい。削減率は、Q2-2と同様に算出した値を記入してくださ い。

%/年

- Q3 4病院団体及び日本医師会の「病院における地球温暖化対策自主行動計画」及び、厚生 労働省の「病院における省エネルギー実施要領」などについて
 - Q3-1 貴施設は、4病院団体及び日本医師会が 2008 年 8 月に策定した「病院における地球温暖 化対策自主行動計画 |の内容を知っていますか?
- 1. よく知っている 2. ある程度知っている 3. 聞いたことはあるが詳しいことは知らない
- 4. 全く知らない 5. わからない
- Q3-2 貴施設は、厚生労働省の「病院における省エネルギー実施要領」の内容を知っていますか?
- 1. よく知っている 2. ある程度知っている 3. 聞いたことはあるが詳しいことは知らない
- 4. 全く知らない 5. わからない
- ※ 厚生労働省では、「病院における省エネルギー実施要領(平成20年3月)」を公開しています。

(http://www.mhlw.go.jp/bunya/iryouhoken/iryouhoken06/youryou.html)

Q4 エネルギー消費に影響する建築工事や設備工事について

「エネルギー使用の合理化に関する法律」の改正により、平成22年4月1日から、特定建築物の 対象が床面積300 ㎡以上の建物に広がり、新築・増改築等の際、省エネ措置の届出と定期報告書 が必要になります。

- Q4-1 過去 5年間(平成 19年度~平成 23年度)に新築工事や増・改築等工事(増築・改築、設備 改修、修繕・模様替え)を行いましたか?該当するもの全てに○をつけてください。(省エネ 措置の届出の有無に関わらず、お答え下さい)
 - $(Q4-2\sim)$ $(Q4-6 \sim)$
- Q4-2 昨年度(平成 23 年度)、省エネ措置の届出が必要となる新築工事を行いましたか?
 - 1. 床面積 300 ㎡以上、2,000 ㎡未満の新築工事を行った

2. 床面積 2,000 ㎡以上の新築工事を行った

- 3. 行っていない
- 4. わからない
- Q4-3 地球温暖化対策として、省エネ措置の届出が必要となる増・改築等工事(増築・改築、設備 改修、修繕・模様替え)を行いましたか?
 - 1. 床面積 300 ㎡以上、2,000 ㎡未満の増・改築等工事を行った

- 2. 床面積 2,000 ㎡以上の増・改築等工事を行った
- 3. 行っていない
- 4. わからない

1. 屋根、床、壁の改修工事	2. 空調設備の更新
3. 換気設備の更新	4. 照明設備の更新
5. 給湯設備の更新	6. 昇降機設備の更新
7. 変電設備の更新(高効率変圧器への改修)	8. その他(
(Q4-5へ進んでください)	
Q4-5 昨年度、省エネ措置の届出を伴う新築工事 らかの補助金や助成金等を活用されたこと	
1. 活用した	2. 活用しなかった
関するエネルギー転換工事を行いましたかで (エネルギー転換例) 主な燃料: 重油→電 1. 行った 2. 行っていない (Q4-7~) (Q4-9~)	電気へ変更、ガス→電気へ変更 3. わからない へ)
をつけてください。	はとのような事ですが、一該当するものに「うし」
1. 重油からガスへの転換 2. 重油から電気	(への転換 3. ガスから電気への転換
4. 灯油からガスへの転換 5. 重油からガス	と電気への転換 6. 電気からガスへの転換
7. 灯油から電気の転換 8. その他(具体的	约に)
 Q4-8 エネルギー転換工事を行った理由は何です 1. エネルギー使用の効率化により使用量を削 2. エネルギーに関る費用削減のため 3. エネルギー源の機器が老朽化したため 4. エネルギー需要が増大して、エネルギー供 5. エネルギー需要が減少して、エネルギー量 6. エネルギー源の CO₂ 削減のため 7. その他(具体的にお書き下さい。) 	川減するため は給量を増大する必要があったため
Q4-9 今後 5 年間(平成 24 年度~平成 28 年度/ 増築、改築、設備の改修、修繕・模様替え、	

Q4-4 その増·改築等工事の内容は何ですか?該当するもの全てに〇印をつけてください。

1. 新築の予定がある 2. 増築・改築、改修工事の予定がある 3. ない 4. 未定

Q5 現在行われている省エネルギー活動や地球温暖化対策の状況について

Q5-1 次に掲げた項目毎の省エネ活動について、該当する状況を下記番号から選び、項目毎に 回答欄にご記入下さい。病院内の一部での活動状況でも結構です。

1	実施中	2	今後実施予定	3	病院という固有機能より未実施
---	-----	---	--------	---	----------------

4 未定(専門的なため判断することが出来ないことを含む)

5 予定なし

上の番号を記入

	項 目	回答欄
例)	日中窓側の照明器具を消すこと	2
1	日中窓側の照明器具を消すこと	
2	照明器具の清掃、管球の交換	
3	高効率照明器具(LED 照明含む)を使うこと	
4	使用時間にあわせ照明を点灯したり間引いたりすること	
5	省エネルギー型OA機器や電気機器等を導入すること	
C	待機電力削減のため、電気機器や OA 機器を使用していないときに、コンセントを外すこ	
6	と	
7	エレベーターは閑散時に一部停止すること	
8	省エネ自動販売機を導入すること	
9	深夜電力の利用	
10	トイレ・手洗いに節水こまを使用する等、施設内における節水の推進をすること	
11	省エネを考慮した空調温湿度管理を行うこと	
12	空調での外気取り入れ量を適正に調節すること(手術室等を除く)	
13	空調運転の時間をなるべく短くすること	
14	夜間・中間期(春、秋)等は空調運転を止めること	0
15	窓ガラスに遮熱フィルムを施工すること	
16	屋上緑化・周辺緑化を行うなど病院の緑化を推進すること	
17	屋上の断熱防水を行うこと	
18	外壁に断熱塗料を吹き付けること	
19	出入口に風除け室を設置すること	
20	定期的にフィルター清掃を行うこと	
21	建物外部の照明・広告等を省エネ化すること	
22	窓・壁・床・吹き抜け等、建築面から冷暖房負荷を低減させること	
23	温度調節機能付シャワーを使用すること	
24	夜間は給湯を止めること	
25	外来者に公共交通機関利用を呼びかけること	
26	従事者にマイカー通勤自粛を薦めること	
27	太陽光発電(ソーラー発電)や風力発電等を利用すること	
28	太陽熱利用(給湯・暖房等)を促進すること	
29	施設で使用する車両をエコカー(ハイブリッド車、電気自動車など)に変えること	
30	コピー用紙等の使用量を削減すること	
31	再生紙を使用すること	
32	笑気ガス(麻酔剤)の適正な使用を極力図ること	
33	施設管理者へ省エネルギー対策を徹底すること	
34	水の有効再利用をすること	
35	職員に対し、地球温暖化対策に関する研修機会の提供や、情報提供を行うこと	
36	職員に対し、地球温暖化対策に関する活動への積極的参加を奨励すること	
37	省エネ関連の認証(例えば ISO14000)を取得すること	
38	その他(具体的に)	

Q5-2 貴施設では過去 5 年間にエネルギー削減のための省エネルギー診断や設備機器の更新の検討等を行ったことがありますか。(1つに〇印)							
1. ある	2. ない	3. わからない					
Q6 医療用亜酸化窒素(笑気ガス(N ₂ O))の使用について							

- Q6-1 貴施設では、現在、医療用亜酸化窒素(笑気ガス(N₂O))を使用していますか。(1つに〇印)
 - 1. 現在使用している
- 2. 現在使用していない
- Q6-2 平成 23 年度における医療用亜酸化窒素(笑気ガス(N₂O))の使用量をご記入下さい。

※小数点以下第1位までご記入下さい。

平成 23 年度	
1794== 1704	kg/年

Q7 改正省エネ法の施行への対応について

改正省エネ法では、事業者(法人)が経営する全ての施設が使用するエネルギー量の合計が原 油換算で1,500kL以上であれば、特定事業者として省エネ法の届出が必要となります。

- Q7-1 上記の改正省エネ法の内容を知っていますか。
- 1. 良く知っている 2. ある程度知っている 3. 聞いたことはあるが詳しいことは知らない
- 4. 全く知らない 5. わからない

Q7-2 改正省エネ法の施行との関連でお伺いします。

貴施設と同じ法人が運営している他の医療・介護関連施設にはどのような施設がありますか。<u>貴施設以外で該当する施設</u>について全て、数量をご記入下さい。

なお、貴病院を経営する法人が所有する病院の病床の合計が 400 床以上の場合には、「1. 一般病院」のみ数量をご記入ください。

	「以ががし」のなが数単でしむスペインです。		
番号	貴施設以外の医療・介護関連施設	}	病床数、延床面積
1	一般病院	病床数	床
2	精神科病院	病床数	床
3	診療所(有床)	病床数	床
4	診療所(無床)	延床面積	m²
5	介護老人福祉施設(特別養護老人ホーム)	定床数	床
6	介護老人保健施設	定床数	床
7	特定施設入居者生活介護施設(有料老人ホーム、養護老人ホーム、ケアハウス、高齢者専用賃貸住宅等)	定床数	床
8	グループホーム	定床数	床
9	小規模多機能型居宅介護	定床数	床
10	看護学校	延床面積	m²
11	寮、社宅	延床面積	m²
12	保育園	延床面積	m²
13	健診センター	延床面積	m²
14	臨床検査センター	延床面積	m²
15	事務所(医師会館等を含む)	延床面積	m²
16	その他施設()	延床面積	m²

Q8 省エネルギー活動や地球温暖化対策で必要なことについて

- Q8-1 貴施設において、省エネルギー活動や地球温暖化対策を推進する場合に、必要とされることは何ですか。該当するものに、全て〇印をつけてください。
 - 1. 専門家のアドバイスがほしい
 - 2. 省エネ情報・温暖化対策情報を提供してほしい
 - 3. 省エネルギー診断・温暖化対策診断をしてほしい
 - 4. 省エネ投資・温暖化対策投資の費用対効果を知りたい
 - 5. 省エネ投資・温暖化対策投資をするにあたっての、補助金、低利融資等の紹介をしてほしい
 - 6. 省エネ投資・温暖化対策投資をするにあたっての、補助金、低利融資等の創設をしてほしい
 - 7. 先進事例の紹介をしてほしい
 - 8. 省エネルギー活動や地球温暖化対策に関する人材の教育、育成をしてほしい
 - 9. 電力会社・ガス会社等が省エネ・温暖化対策について積極的に協力してほしい
 - 10. 市町村が省エネ・温暖化対策について積極的に協力してほしい
 - 11. 都道府県が省エネ・温暖化対策について積極的に協力してほしい
 - 12. 国が省エネ・温暖化対策について積極的に協力してほしい
 - 13. 診療報酬に省エネ・温暖化対策面からの配慮をしてほしい
 - 14. 税制に省エネ・温暖化対策面からの配慮をしてほしい
 - 15. その他(具体的にお書き下さい。)

- Q9 昨年3月11日の東日本大震災により福島第1原発事故などに大きな被害が発生し、今 後のCO2排出削減対策(原子力発電により電力使用に伴うCO2排出量は減少する))にも 大きな影響を与えることが考えられます。そこで、原子力発電に対する今後の対応などに ついて関してお聞きします。
 - Q9-1 貴施設では、原子力発電は、今後どのようにしたら良いと思われますか(1つに〇印)。
 - 1. 増やすほうがよい
- 2. 現状維持にとどめるべきである
- 3. 段階的に減らすべきである 4. やめるべきである
- Q9-2 政府は政策決定にあたり、2030 年の総電力量に対する原発比率をめぐり以下のような選 択肢を提示しております。貴施設のお考えは、下枠にある選択肢の内どれが一番近いです か。(1つに〇印)。
 - 1. 原発比率 0%(選択肢1)
- 2. 原発比率 15%(選択肢2)
- 3. 原発比率 20~25%(選択肢3) 4. どれといえない

選択肢(1)

意思を持って原子力発電比率ゼロをできるだけ早期に実現し、再生可能エネルギーを基軸とした電 源構成とする。

2030年の電源構成イメージ

原子力発電	再生可能エネルギー	火力発電	コジェネ
0%	約35%	約50%	約15%

選択肢(2)

意思を持って再生可能エネルギーの利用拡大を最大限進め、原子力依存度を低減させる。併せ て、原子力発電の安全強化等を全力で推進する。

2030年の電源構成イメージ

原子力発電	再生可能エネルキー	火力発電	コジェネ
約15%	約30%	約40%	約15%

選択肢(3)

安全基準や体制の再構築を行った上で、原子力発電への依存度は低減させるが、エネルギー安全 保障や人材・技術基盤の確保、地球温暖化対策等の観点から、今後とも意思を持って一定の比率を 中長期的に維持し、再生可能エネルギーも含めて多様で偏りの小さいエネルギー構成を実現する。

2030年の電源構成イメージ

原子力発電	再生可能エネルキ゛ー	火力発電	コジェネ
約20~約25%	約25~約30%	約35%	約15%

Q10 省エネルギー化や地球温暖化対策のための、補助・支援制度や融資制度の評価と必要性についてお伺いします。			
Q10-	-1 現在、省エネルギー化や地球派援制度や融資制度が整備されて		ヒ対策を大きく推進するために、公共などの補助・支 らと思いますか(1 つに〇印)。
1.	よく整備されている	2.	ある程度整備されている
3.	どちらとも言えない	4.	あまり整備されていない
5.	全く整備されていない		
Q10-			を大きく推進するために、公共などの補助・支援制度 とより 1 つ選んでください(1 つに〇印)。
1.	積極的に整備すべきである	2.	整備すべきである
3.	どちらとも言えない	4.	あまり整備しなくてもよい
5.	整備する必要はない		
	エネルギー・地球温暖化対策に があればご記入ください。	関し、	て、国・県・市町村等行政へのご意見、ご要望事

一以上で設問は全て終了です。大変ありがとうございました。一

なお、省エネ対策の具体例については(財)省エネルギーセンター(http://www.eccj.or.jp/)や厚生労働省(http://www.mhlw.go.jp/bunya/iryouhoken/iryouhoken06/youryou.html)のホームページを参考にしてください。