日本製薬団体連合会の地球温暖化への取り組み

平成28年3月23日 団体名 日本製薬団体連合会

はじめに

○ 医薬品業界の概要

日本製薬団体連合会(日薬連)は、医薬品製造業者を会員とする地域別団体(東京、大阪等各都道府県に所在する17 団体)及び業態別団体(医療用、一般用等各業態別による15 団体)により構成する連合会である。加盟団体の会員企業は、医療用医薬品、漢方薬、OTC・家庭薬、ワクチン等、国民の健康増進に直結するあらゆる分野の医薬品等を扱っている。製薬業界全体の売上高、企業数は、以下のとおりである。

単位: 億円

【医薬品の売上高推移】

年度	2005	2010	2011	2012	2013
医療用医薬品	85,328	90,995	99,289	102,209	117,697
	(100)	(107)	(116)	(120)	(134)
医薬品全体	97,232	106,516	116,137	118,567	132,948
	(100)	(110)	(119)	(122)	(137)

注)()の数値は、2005年度を100とした場合の相対値

【低炭素社会実行計画の概要:2013年度】

	低炭素社会実行画 フォローアップ対象企業	日薬連傘下企業
業態別団体数	9 団体	14 団体
企業数	89 社(27.8%)	320 社
売上高	94,061 億円(70.8%)	132,948 億円

厚生労働省の「医薬品産業実態調査報告書 2013 年度」のデータを引用した。同報告書では、2013 年度の日薬連傘下の業態別団体(14 団体)に加盟していた企業数、売上高が記載されている。また、低炭素社会実行計画フォローアップ対象企業の売上高は、アンケート回答企業の数字の合計である。

○ 2015 年度調査(2014 年度実績)における低炭素社会実行計画参加状況 2015 年度の低炭素社会実行計画フォローアップにおけるエネルギーデータの集計対象は、低炭素社会実行計画参加 企業 98 社のうち他業界団体の実行計画に参加している 9 社を除く89 社とした。

○ 低炭素社会実行計画集計対象事業所数

【調査対象事業所数】

	工場	研究所	合計
集計対象事業所	200	75	275

【省エネ法におけるエネルギー管理指定工場数】

種類	事業所数	備考
第1種	117	原油換算 3,000kL/年以上
第2種	66	原油換算 1,500kL/年以上、3,000kL/年未満
無指定	92	原油換算 1,500kL/年未満
合計	275	_

なお、2014年度の工場・研究所における、環境マネジメントシステム導入企業は43社132事業所であった。また、オフィ

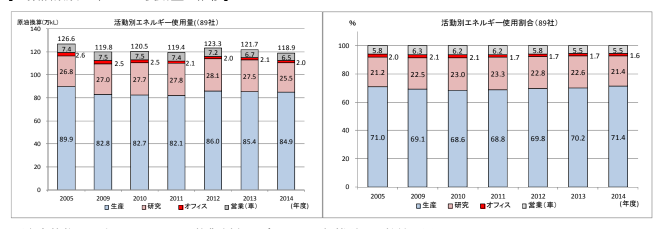
スにおいて環境マネジメントシステムの認証を取得している企業は10社あった。

○ 企業活動別エネルギー使用量

企業活動(生産、研究、営業、事務)別のエネルギー使用量について以下に示す。

営業活動については、営業車使用によるエネルギー使用量、事務活動については、主に本社ビル等の消費するエネルギー量を示している。全エネルギー使用量に占める生産、研究活動の割合は90%を超えている。

【企業活動別エネルギー使用量の推移】



注)全体像を示すためオフィス、営業(車)のデータは一部推計した数値を用いている。

1. 日薬連の目標

○ 低炭素社会実行計画の数値目標

「2020年度の二酸化炭素排出量を、2005年度排出量を基準に23%削減する。」

○ 数値目標設定の考え方

生命関連企業である製薬企業は、高品質の医薬品を安定的に提供することを最大の使命としながら、人類の生存をも 脅かしかねない地球温暖化問題に対しても応分の義務を果たしていく必要がある。目標指標としては、これまで自主行動 計画で採用してきた総量目標以外の指標についても検討したが、日薬連の業態別団体は14団体(計画作成当時)あり、 生産品目や生産方法も多種多様であることから、適切な指標を見出すことが難しいとの判断に至り、これまでと同様、CO₂ 総排出量とした。なお、低炭素社会実行計画は2010年に策定され、その際電気事業連合会が2020年度目標として公表 していた電力の炭素排出係数を使用していることから、今後の進捗状況の管理はこの係数を用いて行うこととしている。

日本は高齢化と医療の高度化が更に進展することにより、医薬品の市場は今後も大きく伸びることが見込まれ、新医薬品産業ビジョン(厚生労働省 平成19年8月30日発表)では、医薬品市場は2015年及び2025年にはそれぞれ2005年の1.3倍、1.7倍になると試算されている。医薬品市場の拡大とともに、エネルギー需要も増加せざるを得ない状況にあるが、これまで自主行動計画で培ってきた経験や知見を活かしながら、最先端技術の導入、製造工程の改良等に積極的に取り組むことにより、目標達成に向け最大限の努力をしていくこととした。基準年度については、厚生労働省環境自主行動計画フォローアップ会議から参加団体・企業の増加要請があり、1990年度を基準とした場合この要請に応えられないことから、2005年度とした。なお、低炭素社会実行計画作成時に把握していた最新のデータ(2008年度実績)では、CO2排出量は2005年度比で17%(2020年度目標23%削減)まで削減されており、今後も医薬品市場の拡大が見込まれるものの、目標達成は可能と判断した。

○ 数値目標の対象範囲

● 業界団体・企業:日薬連傘下の15業熊団体の会員企業

● 対象事業所: 工場•研究所

● 対象ガス: エネルギー起源の CO,

○ 採用した指標

2020年度目標に対する進捗状況の把握には、電力係数は以下の『日薬連進捗管理係数』を使用する。

2010 年度以前 : 経団連が提示する「雷気の使用に伴う炭素排出係数・受電端」の調整後炭素排出係数

2011 及び 2012 年度 : 2011 年度に経団連が提示した震災が無かった場合の発電端の炭素排出係数を受電端に換

算した係数 0.927t-C/万 kWh(3.4t-CO₂/万 kWh)

2013 年度以降 : 電気事業連合会が東日本大震災前に公表した 2020 年度目標の炭素排出係数 0.900t-C/万

kWh(3.3t-CO₂/万 kWh)

○目標の見直し

前述のとおり、日薬連低炭素社会実行計画は、電気事業連合会が実行計画策定当時公表していた電力係数を用いて作成していることから、今後2020年度の電力係数が明らかになった場合には、数値目標等の見直しが必要と考えている。また、自然災害や戦争等の不可抗力によるCO₂排出量増加分については、製薬業界の責任の範囲外との考えており、今後こうした事態が発生した場合には必要に応じて実行計画を再検討する。

2. 2014年度の実績

2014 年度の CO₂ 排出量は 183 万 t-CO₂ であり、基準年度である 2005 年度の排出量 241 万 t-CO₂ に対して 24% (58 万 t-CO₂) の削減、前年度比では 4% (7 万 t-CO₂) の削減となった。また、2020 年度目標 (186 万 t-CO₂) に対して、3 万 t-CO₂ 下回っている。

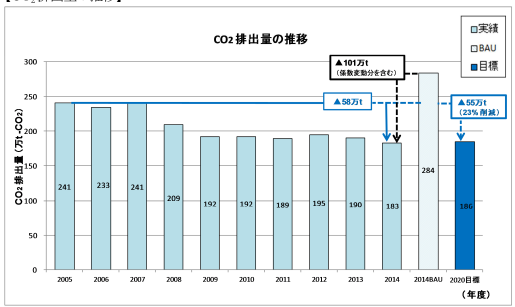
基準年度に対する削減量(58万t-CO $_2$)のうち、電力の炭素排出係数変動の影響(25.0万t-CO $_2$)と総合エネルギー統計 改訂による燃料の標準発熱量及び炭素排出係数の変動の影響(0.75 π t-CO $_2$)を除いた実質的な削減量は 32 π t-CO $_2$ であった。なお、2005年度以降、地球温暖化対策を実施しなかったと仮定した場合の 2014年度の CO $_2$ 排出見込量(BAU) は 284 π t-CO $_2$ であり、BAU に対する削減量は 101 π t-CO $_2$ となり、電力の炭素排出係数変動及び総合エネルギー統計 改訂の影響を除いた実質的な削減量(業界努力分)は 75 π t-CO $_2$ であった。

2-1 エネルギー使用量とCO2排出量

【エネルギー使用量・CO。排出量】

	年度	2005 (基準年度)	2010	2011	2012	2013	2014
売	上高(億円)	73,917	83,970	88,144	90,026	94,061	92,771
工	ネルギー消費量						
	原油換算値(万 kL)	116.6	110.4	109.9	114.1	112.9	110.4
	基準年度比	100.0	94.7	94.3	97.8	96.8	94.6
	原単位(kL/億円)	15.8	13.1	12.5	12.7	12.0	11.9
	原単位指数	1.000	0.833	0.790	0.803	0.761	0.754
CC	D ₂ 排出量						
	万t-CO ₂	241.0	192.2	189.1	194.6	190.0	183.1
	基準年度比	100.0	79.8	78.5	80.8	78.9	76.0
	原単位(t/億円)	32.6	22.9	21.5	21.6	20.2	19.7
	原単位指数	1.000	0.702	0.658	0.663	0.620	0.605

【CO₂排出量の推移】



なお、昨年度のフォローアップで 2013 年度の CO_2 排出量が、既に目標年度を下回っていることを報告したが、本年度の経 団連調査で 2013 年度の都市ガスの標準発熱量の見直しに伴い炭素排出係数が変更になったことから、目標年度を $5~\mathrm{T}$ t 上回る結果であった。

2-2 CO₂排出量の増減要因

○ 基準年度から 2014 年度までの CO₂排出量の増減要因

【CO₂排出量の増減要因】

		CO ₂ 排出量(万t)	基準年度比(%)
2005 年度(基準年度)		241	
CO ₂ 排出量	2014 年度	183	76.0
増減		-58	-24.0
	炭素排出係数(電力)の影響	-25	-10.4
	炭素排出係数(燃料)の影響	-1	-0.3
増減要因内訳	事業活動拡大の影響	+43	+17.7
	業界の努力(省エネ対策等)	-75	-31.0

○ 2014 年度の CO₂排出量増減の理由

2014年度のCO2排出量増減の主な理由(重複回答あり)は下表のとおりである。

CO₂排出量が増加した理由として、31 社から生産量・研究活動量の増加が挙がり、次いで施設の新築・増築が挙げられている。一方、減少の理由としては 44 社から地球温暖化対策、設備投資による変化が挙がり、36 社からエネルギー使用の効率化が挙げられている。

【2014年度における CO2排出量の増減理由】

増加	要因		減少要因		
生産量、研究	施設の	地球温暖化対策	エネルギー	生產量、研究	施設の統廃合
活動量の増加	新築•増築	設備投資による変化	使用の効率化	活動量の減少	他はマッかり光口
31 社	21 社	44 社	36 社	26 社	9 社

2-3 目標達成に向けた取り組み

○ 2014 年度の温暖化対策事例と CO₂ 排出量削減効果

2014年度の温暖化対策については、投資額は10億25百万円であり、対策によるCO2排出量の削減効果は1.7万t-CO。を見込んでおり、医薬業界で推奨してきたエネルギー転換や高効率機器の導入が定着してきていると考えている。ま た、設備の運転や制御方法の見直し等、投資を伴わないソフト対策による効果は、1,437 t-CO2 であり、無視できない効果 が得られている。

以前行った製薬企業に対する投資回収年数に関するアンケート調査では、平均回収年数は5.5年であったことから、こ の値を用いて CO2排出量当たりの投資額を計算するとおよそ 1.1 万円/t-CO2となる。

【2014 年度の担軽化対等車例】

【2014年度の温暖化対策事例】		(有効回答	数:89社)
対策	件数	CO ₂ 削減量 (t)	投資額 (百万円)
ハード対策(投資あり)		<u> </u>	
高効率機器			
インバータ装置の設置	24	789	69
変圧器無負荷損失の低減	6	112	12
空調機更新	25	2,615	94
LED化	19	179	30
その他高効率機器の導入	27	4,988	118
エネルギーロスの低減			
機器及び配管への断熱による放熱ロスの低減	11	331	12
高効率ヒートポンプの設置	5	309	49
熱交換による排熱の回収	7	1,210	11
漏水、漏洩対策の実施	1	5	0
エネルギー転換			
エネルギー転換	5	480	32
再生可能エネルギー			
太陽光発電設備	5	95	251
その他の技術			
コジェネレーションの導入	1	3,274	140
その他	5	180	8
ハード対策 計	141	14,567	824
ソフト対策(投資あり)			
エネルギー監視システムの導入	2	420	50
基準値、設定値の変更	3	249	31
設備機器の運転、制御方法の見直し	11	1,742	120
ソフト対策(投資あり) 計	16	2,411	201
投資あり 合計	157	16,978	1,025

ソフト対	対策(投資なし)			
	一般系統空調機の間欠運転	2	45	
	基準値、設定値の変更	4	645	
	設備機器の運転、制御方法の見直し	11	743	
	その他	1	5	
	ソフト対策(投資なし) 合計	18	1,437	
	総計	175	18,416	1,025

○ 組織的な取り組み(エネルギー転換への取り組み)

基準年度である 2005 年当時、製薬業界の CO_2 排出量は 1990 年度に対して 30%増加しており、医薬品需要の更なる増加が見込まれるなか、使用するエネルギーをより CO_2 排出量の少ないエネルギーに転換することが、最も効率的な CO_2 の排出量削減対策のひとつであるとの判断から、エネルギー転換を製薬業界の戦略テーマに位置づけ、2007 年に、自主行動計画参加企業に対してエネルギー転換に対する積極的な協力を要請した。また、エネルギー転換を促進するため、技術研修会等の機会を利用して、ヒートポンプ技術を始めとする最先端技術の紹介、あるいは、医薬品業界や他業界での実施事例の紹介に努めてきた。その結果、液体燃料の使用量は大幅に減少し、より CO_2 排出量の少ない気体燃料へのエネルギー転換が急速に進展した。エネルギー転換は低炭素社会実行計画の目標達成にも有効な手段と考えている。以下に燃料別使用量、使用割合の推移を示した。

【エネルギー使用量/使用割合の推移】





なお、2014年時点で24社がコジェネレーションシステムを導入しているが、コジェネレーションでの発電は電力として集計していない。

また、2005年度には、再生可能電力・エネルギーは太陽光発電の9.1万kWhしかなかったが、2014年度には自社内で使用した再生可能電力量が164万kWh、自社内で使用した再生可能エネルギーが12万GJとなり、近年ではバイオマスを利用している企業もあった。

2-4 今後の課題

東日本大震災は、今後のエネルギー政策、地球温暖化対策に大きな影響を及ぼすこととなった。この影響は震災発生から4年以上経過した現在もほとんど変わることなく、特に電力依存度の高い製薬業界にとって今後の地球温暖化対策を複雑にしている。こうした中、2013年度から経団連の低炭素社会実行計画がスタートした。

日薬連では、低炭素社会実行計画の主な課題として、以下の点を認識している。

- 国内の医薬品需要は今後も伸びが見込まれ、それに伴いエネルギー使用量も増加すると考えられる。また、海外の医薬品需要についても、途上国の経済発展等により拡大すると考えられる。
- エネルギー転換による CO₂排出量削減ポテンシャルはまだ残っているものの、小さくなっている。その他の施策では費用対効果が低下傾向にあり、削減効果の大きい設備投資が困難になってきている。また、自社による技術開発も困難な状況である。
- 医薬品は、有効性、品質、安全性等の信頼性確保が最優先であり、薬機法、GMP・GLP 基準を確保しながら、エネルギー使用量を削減するための新たな戦略が必要である。
- 東日本大震災による電力不足を教訓に、医薬品の安定供給という責任を果たすために、自家発電設備の増設等の対策が進むと考えられ、このことがエネルギー使用量の増加要因となり得る。

3. 主体間連携の強化

日薬連の主体間連携に関する実行計画は以下のとおりである。

(主体間連携に関する実行計画)

共同配送等、効率的な医薬品の輸送に努めるとともに、営業車への低燃費車の導入、都市部における公共交通機関の利用を促進する。また、業界団体間での省エネルギー等の技術情報の共有に努めるとともに、社員に対しては、地球温暖化や省エネルギー意識の向上と職場や家庭での取り組みを促進するための教育・啓発を実施する。

3-1 物流での取り組み(目標は設定していない)

2014年度の自家物流の状況を調査した結果、トラック保有企業は10社、台数は24台であり、殆どの企業が委託物流に移行していた。

一方、委託物流の活動状況を把握する手法として、省エネ法によるトンキロ算定に着目し調査を行った。本体企業及び連結子会社のトンキロ合計について、2010年度以降の推移を示した。

有効同答企業: 28 社

【物流における輸送量の推移】

■ baller adout a little = 15 1E					
年度	2010	2011	2012	2013	2014
輸送量(千t•km)	572,336	573,952	566,692	563,350	534,439

政府が提唱する 3PL(Third Party Logistics)、共同輸送、モーダルシフト、荷姿標準化、軽量小型化及び低燃費車導入といった排出抑制対策の導入状況について調査した結果、トンキロ算定の有効回答企業 28 社において、3PL(14 社)、共同輸送(16 社)、モーダルシフト(15 社)の導入は半数を超えていた。

3-2 営業活動(営業車両)からの排出

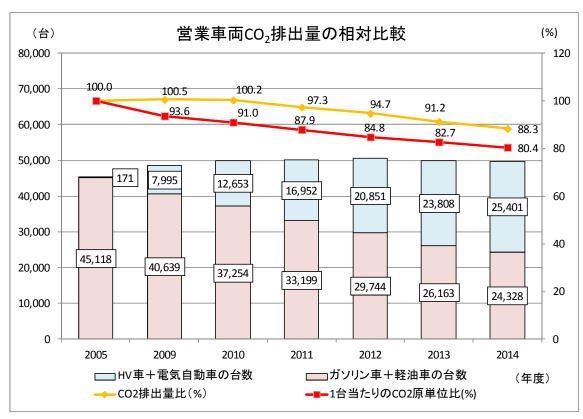
営業車両からのCO₂排出量が比較的多いのが製薬業界の特徴である。2005年度及び直近の5年間における営業車両台数を見ると、2012年度までは増加傾向にあったが、2013年度、2014年度はやや減少した。CO₂排出量は毎年減少しており、CO₂原単位(営業車両1台当たりのCO₂排出量)も着実に改善している。要因としては、ガソリン車の燃費が年を追うごとに改善していることに加え、次世代自動車(ハイブリッド車、電気自動車)の導入台数が着実に増加していることが挙げられる。

ハイブリッド車の導入は2006年度に始まり、次世代自動車(ハイブリッド車、電気自動車)の占める割合は2014年度現在で51.1%まで増加している。そのため次世代自動車の導入により全営業車両から排出される CO2 量は、2009年度以降減少傾向が続いており、車1台当たりの CO2排出量も確実に減少している。また、製薬業界は、次世代自動車の導入とともに、営業車の効率的な利用を促すために、都市部等での公共交通機関の利用促進等を加盟企業に要請している。

【営業車両からの CO。排出状況】

有効回答企業 : 70 社

年度		2005	2010	2011	2012	2013	2014
営業車両数	(台)	45,289	49,907	50,151	50,595	49,971	49,729
うちハイブリッド車数	(台)	171	12,544	16,843	20,751	23,713	25,341
うち電気自動車数	(台)	0	109	109	100	95	60
ガソリン使用量	(kL)	82,724	82,914	80,507	78,351	75,474	73,945
軽油使用量	(kL)	1	0	1	1	5	104
CO ₂ 排出量	(千t-CO ₂)	192	192	187	182	175	169
CO ₂ 原単位	(t-CO ₂ /台)	4.2	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4



3-3 低炭素製品・サービス等を通じた貢献

日薬連では、1993年にフロン検討部会を設置し、定量噴霧エアゾール剤に用いる代替フロン(HFC)の使用段階での排出 量削減に 1997 年度より数値目標を設定して取り組んでいる。検討部会設置当初、エアゾール剤には特定フロン(CFC)が 主に使用されていたが、オゾン層保護の観点から CFC を使用しない定量噴霧吸入剤の技術開発に取り組み、2005年 度にはCFCからHFCへの転換が完了した。しかし、HFCは地球温暖化の原因物質のひとつであることから、現在ではHFC の排出量削減に取り組んでいる。

取り組みを開始した当初、このまま技術開発等の対策を講じない場合には、2010年度のHFC排出量は540tになるものと推定したが、その後、HFCフリーの粉末製剤が開発されたことを受け、1997年度に数値目標を設定し、技術開発状況や排出量実績等を勘案し、順次、数値目標を見直しながら取り組みを継続してきた。

フロン由来の CO_2 換算排出量が減少した主な理由は、GWP (Global Warming Potential)の高い CFC を HFC に変更したこと、更に、噴射剤 (フロン)を使用しない粉末吸入剤の技術開発及びソフトミスト吸入器の普及、並びに従来から使用されている定量噴霧エアゾール剤の製剤技術の改良(噴射剤使用量の減少)を挙げることができる。

しかし、喘息及び慢性閉塞性肺疾患の治療に用いられる定量吸入剤は、吸入療法の普及に伴い年々処方数が増加しており、2010年度の使用量は1990年度の約2.4倍、2000年度の約1.4倍となっている。喘息及び慢性閉塞性肺疾患の患者数は今後も増加すると予想されていることや、自己の呼吸での吸入が困難な患者にはHFC配合の噴霧エアゾール剤が必要であることから、噴霧エアゾール剤の需要は増加することが見込まれるが、粉末吸入剤等のさらなる普及により、定量吸入剤からのHFC排出量は現状以下に抑制していきたいと考えている。

○ HFC 排出削減目標(噴霧エアゾール剤使用により排出される HFC)

「2010 年度の HFC 予測排出量 540tに対し、その 79.6%を削減し 110tとする。」

【HFC 排出削減目標の推移】

年度	2010年度排出量(目標)	備考
1997	540t	2010 年度の HFC 排出量推定値
1998	405t	HFC フリーの粉末吸入剤導入により目標見直し
2006	180t	HFC フリーの粉末吸入剤導入、技術改良により目標見直し
2009	150t	HFC の排出量実績等から目標見直し現在に至る
2014	110t	HFC の排出量実績等から、新たに目標を見直した

○ HFC 排出量の推移

喘息及び慢性閉塞性肺疾患の治療に用いられる定量吸入剤に使用される代替フロン (HFC) の 2014 年度における排出量は 68.8t であり、前年度比では 7.2% (5.4t) 減少し、日薬連の目標である 110t を下回っている。また、HFC の CO_2 換算量は 141,276 t であり、前年度比で 8.4% (1.3 万 t) 減少した。特定フロン (CFC) 及び HFC の排出量を、地球温暖化係数を用いて CO_2 に換算した量は、2000 年度比でおよそ 90%減となっている。

なお、喘息及び慢性閉塞性肺疾患の治療に用いられる定量吸入剤の処方数は今後も増加が見込まれるが、粉末吸入剤等のさらなる普及により、定量吸入剤からの HFC の排出量は、現状以下に抑制していきたいと考えている。 2000 年度以降のフロンの排出量、CO。換算排出量の推移は以下のとおりである。

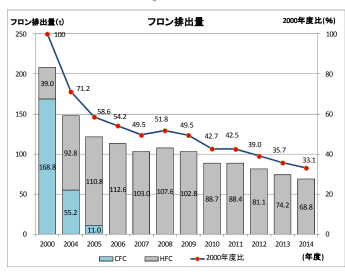
【定量噴霧エアゾール剤由来のフロン排出量】

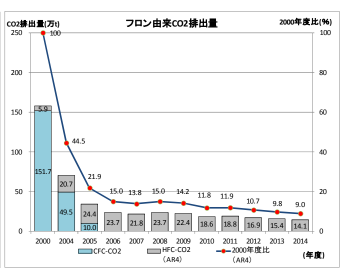
(単位 : t)

年度	2000	2005	2010	2013	2014
CFC-11	45.5	2.7	0	0	0
CFC-12	102.9	7.0	0	0	0
CFC-113	0.2	0	0	0	0
CFC-114	20.2	1.3	0	0	0
CFC 合計量	168.8	11.0	0	0	0
CO ₂ 換算量	1,517,299	99,984	0	0	0
HFC-134a	37.2	62.8	55.5	47.3	44.9
HFC-227ea	1.8	48.1	33.1	26.9	23.9

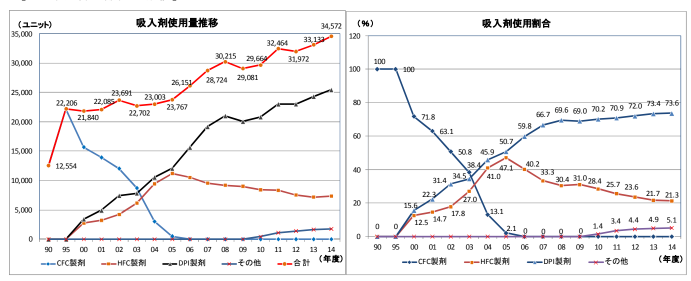
HFC 合計量	39.0	110.8	88.7	74.2	68.8
CO ₂ 換算量	58,992	244,454	186,104	154,257	141,276
フロン合計量	207.8	121.8	88.7	74.2	68.8
CO ₂ 換算量合計	1,576,291	344,438	186,104	154,257	141,276
2000年度比(%)	100	21.9	11.8	9.8	9.0

【フロン排出量及び CO2 換算量の推移】





【定量吸入剤の販売量推移】



3-4 オフィスでの取り組み

○ オフィスからの CO₂排出量(目標は設定していない)

本体企業の本社ビルにおける2014年度のCO₂排出量は27.7 千 t-CO₂、床面積当りでは43.9kg-CO₂/㎡であった。 一方、2014年度のエネルギー消費量は756,514(GJ)であり、エネルギー原単位(床面積当たりのエネルギー消費量)は1.20GJ/㎡で、2011年度以降は横ばいとなっており、東日本大震災・原発事故により、全国的に展開されたオフィスの節電対策は定着したと考えている。

また、エネルギー原単位と同様に、2014年度のCO2排出量原単位(床面積当たりのCO2排出量)についても、前年度に

比べて微減となっている。

【本社オフィスのエネルギー使用量とCO2排出量】

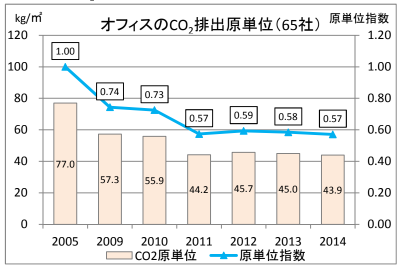
						1777-11-276	
年度	2005	2010	2011	2012	2013	2014	
床面積(千㎡)	573	660	675	640	651	631	
エネルギー使用量(GJ)	988,842	974,208	807,383	791,685	801,898	756,514	
2005 年度比(%)	100.0	98.5	81.6	80. 1	81. 1	76. 5	
CO ₂ 排出量(千 t)	44.1	36.9	29.8	29.2	29.3	27.7	
2005 年度比(%)	100.0	83.6	67. 5	66. 2	66. 5	62.8	
エネルギー原単位(GJ/m²)	1.72	1.48	1.20	1.24	1.23	1.20	
CO ₂ 排出量原単位(kg/m²)	77.0	55.9	44.2	45.7	45.0	43.9	
CO ₂ 排出量原単位指数	1.00	0.73	0.57	0.59	0.58	0.57	

有効回答企業: 65 社

【オフィスの CO2排出量推移】



【オフィスの CO2排出量原単位推移】



○ オフィスでの温暖化対策への取り組み状況

本社オフィスにおける2014年度の具体的な取り組み状況について調査した結果、回答企業85社中で上位より順に、空調温度の設定温度変更(63社)、照明機器の間引き(53社)、社員への教育・啓発(51社)、使用していないエリアの空調停止(49社)、クールビズの期間延長(47社)が実施されていた。

3-5 その他の取り組み

○ 森林吸収源の育成・保全に関する取り組み

2014年度に国内で植林に取り組んでいる企業は6社で、その合計面積は8 ha であった。また、都道府県が取り組んでいる森づくり事業への参画等により、国内で森林を育成・保全している企業が7社あり、その合計面積は139 ha であった。 海外での植林、森林の育成に取り組んでいる企業はなかった。

○ 啓発活動

2015 年 10 月に開催された製薬協主催の「省エネ・温暖化対策技術研修会」では、製薬協以外の業態団体にも参加を呼びかけ、「低炭素社会実現に向けた製薬業界のエネルギー施策」をテーマに、今後のエネルギー戦略や製薬各社の取り組み事例に関する講演が行われる等、製薬業界が作成した「低炭素社会実行計画」(2020 年度目標)に向けた取り組みの重要性と技術情報の共有化が図られた。

4 国際貢献の推進

日薬連では実行計画の目標達成に向け以下のような取り組みを検討している。

(国際貢献に関する実行計画)

医薬品市場は今後ますますグローバル化が進展し、それに合わせて医薬品の海外での生産が進むことが考えられ、その際、最先端の医薬品製造技術を導出することにより、海外における環境負荷低減やエネルギー使用量の削減に寄与できるものと考えている。その一例として、海外における定量吸入剤使用によるHFC 使用量削減ポテンシャルは、CO₂換算排出量でおよそ 400 万 t と見積もっている。

5. 革新的技術の開発

日薬連では、長期的視点から、実行計画の目標達成に向け以下のような取り組みを検討していきたいと考えている。

(革新的技術の開発に関する実行計画)

環境負荷低減や地球温暖化対策を視野に、医薬品の製造技術として、有機溶媒等の化石資源を可能な限り最小化する、いわゆるグリーンケミストリー技術の開発に努め、医薬品製造工程の省エネルギー化、環境負荷の低減、安全性の確保に努める。また、患者さんの QOL 向上とライフサイクルでの GHG 排出削減に寄与する技術開発に努める。

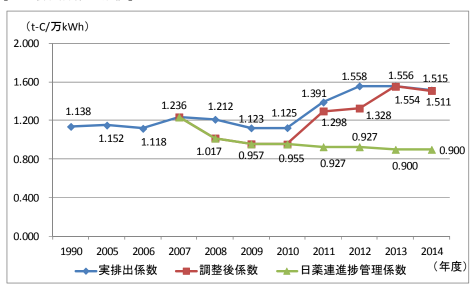
参考資料

1. 電力の排出係数の影響

日薬連低炭素社会実行計画は2010年9月に作成しており、その際、自助努力によるCO₂削減量を分かりやすくするために、電力係数は計画策定時に電気事業連合会が2020年度目標として公表していた電力係数(0.900t-C/万 kWh)を2020年度まで固定して使用することとした経緯がある。一方経団連は、傘下の業界団体から報告されるエネルギー使用量を用いてCO₂排出量を算出しており、その際、電力係数は調整後の係数を使用しているので、参考までに、使用する電力係数の違いによる影響及び電力係数の変化を除いた場合の影響について以下に示す。

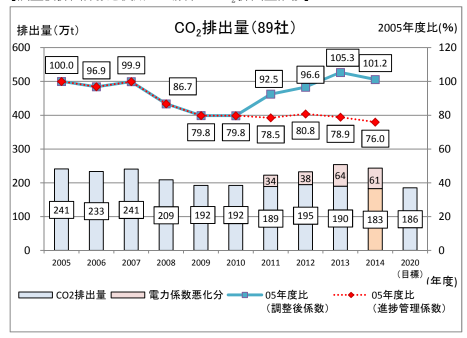
1990年度から2014年度までの電力の排出係数(受電端)の推移は以下のとおりである。

【電力排出係数の推移】



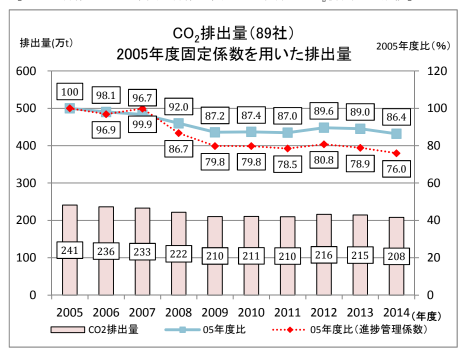
調整後係数を使用した場合の CO_2 排出量は、2010年度の排出量 192 万 t- CO_2 を底に増加の一途を辿っていたが、2014年度は 244 万 t となり前年度比で 3.9% (10 万 t- CO_2)の減少となった。2014年度の減少要因は調整後の電力係数が改善したことや設備投資による効果が現れたためである。

【調整後排出係数を使用した場合の CO。排出量推移】



電力排出係数を2005年度の係数に固定した場合の2014年度のCO2排出量は、2005年度比で86.4%となっている。

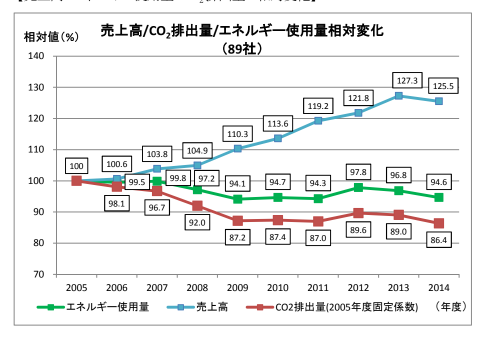
【電力の係数を2005年度の係数に固定した場合のCO2排出量の推移】



2014 年度の国内医薬品売上は、2005 年度比で 125.5%となっているのに対し、エネルギー使用量は 94.6%となっている。

また、エネルギー使用量の削減率に比べ CO₂排出量は 8.2 ポイント更に低下しており、これはエネルギーの低炭素化を進めたことによると考えている。

【売上高・エネルギー使用量・CO2排出量の相対変化】



2.2020年度以降に向けた取り組み

日薬連の、2020年度以降の取り組みである低炭素社会実行計画フェーズⅡに対する進捗状況を参考までに以下に示す。

○ 日薬連の目標

「2005 年度を基準に、2030 年度の炭素効率性を 3 倍に改善、または、 CO_2 の排出量を 40%削減する。」 *単位 CO_2 排出量当たりの医薬品売上を炭素効率性とする。

フェーズ II の目標には、炭素効率性とCO₂削減量(基準年度に対する削減率)を併記しているが、これは、業態団体により市場成長率が異なり、全ての業態団体に共通する指標が必要(原単位目標の設定)であること、また、現在取り組んでいる低炭素社会実行計画(フェーズ I:2020年度目標)の目標がCO₂削減量であることから、フェーズ I、II の継続性を考慮したことによる。

○ 対象範囲

対象団体:日本製薬団体連合会加盟団体の企業(グループ会社含む)

対象範囲:事業活動により排出されるエネルギー起源の CO。

○ 前提条件

2030 年度における医薬品市場、技術開発状況等、不確定要素が多く、ボトムアップ方式での数値目標の検討は困難であることから、2030年を2050年の通過点に位置づけ、一部にバックキャストの考え方を用いて目標を設定した。その際、以下を前提条件としており、これが崩れた場合は、目標等を再検討することとする。

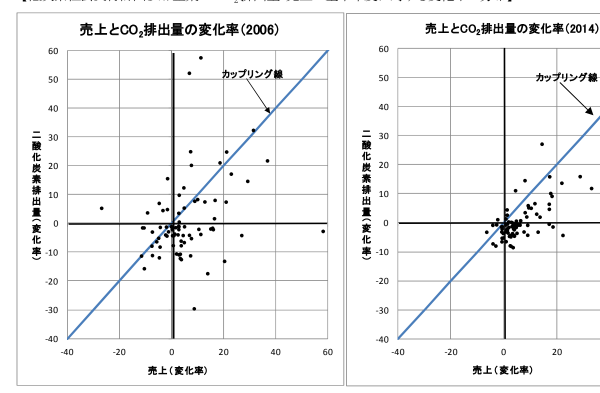
- 2030 年度の医薬品市場は、基準年度で 180%を予測(2020 年度は 150%)
- 水素社会・燃料電池戦略ロードマップ等のエネルギー技術革新計画が順調に進捗し、革新的な低炭素技術の選択 肢が充足している。
- 地震、紛争、その他、医薬品市場、エネルギーの調達・炭素排出係数等に悪影響を及ぼす社会的、経済的、制度 的な変化がない。
- 電力係数は、2005~2010 年度は調整後排出係数(受電端)、2011~2012 年度は 0.34kg-CO₂/kWh、2013 年度~ 2020 年度は 0.33kg-CO₂/kWh を使用する。また、2030 年度の電力係数は 0.30kg-CO₂/kWh 以下まで改善している。

【基準年度に対する CO。排出量と売上の相対変化】



2008 年度以降、経済指標(売上)と環境指標(CO₂排出量)のデカップリング状態が維持されている。なお、実行計画参加企業の2006 及び2014 年度の売上とCO₂排出量の基準年度に対する変化率の散布図を以下に示した。2014 年度時点でCO₂排出量の伸び率が売上の伸び率を上回っていた企業数は2006 年度の半数以下となった。

【低炭素社会実行計画参加企業の CO2排出量・売上の基準年度に対する変化率の分布】



○ 数値目標の炭素効率性・CO₂排出量比較

日薬連低炭素社会実行計画フェーズⅡの数値目標である炭素効率性及び CO2排出量を、2005 年度から 2014 年度ま での実績値及び2020年度目標・2020年度以降の推計値と比較した。

カップリング線

60

【2030年度目標の炭素効率性比較】



【2030年度目標のCO₂排出量比較】



2030 年度目標は様々な前提条件の上に成り立っているが、特に低炭素・脱炭素技術の開発の遅れが最も大きな制限要因となる。製薬業界はその業態特性上直接的な低炭素・脱炭素技術を開発できないため、積極的に最先端技術を導入することで、間接的に革新的な技術開発を支えていくべきと考える。