

# 検討会及び分科会における検討事項について

1

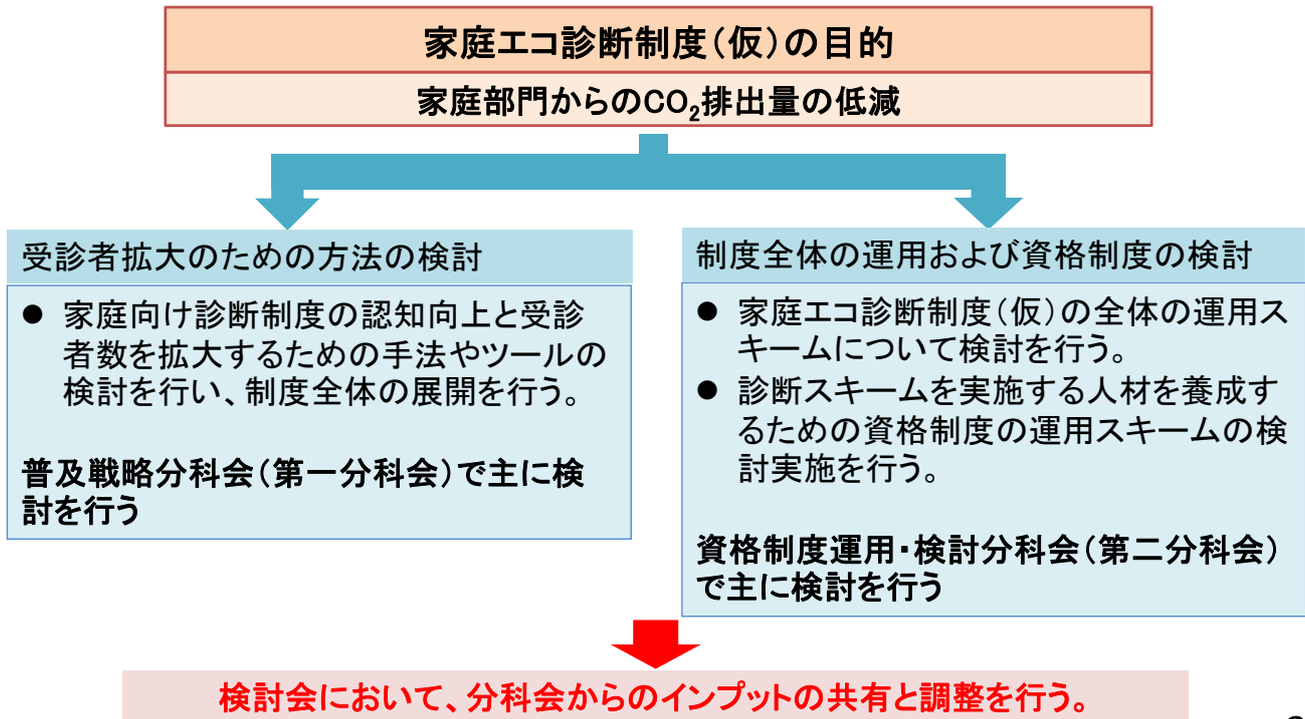
## 1. 平成24年度家庭エコ診断推進基盤整備事業検討会分科会におけるご指摘内容一覧

項目	委員からの指摘	平成25年度事業における対応案
(1) 家庭エコ診断制度(仮)全体についての指摘事項	① 平成26年度の本格運用に向けて、家庭エコ診断実施にかかる概ねの費用を試算する必要がある。	資格試験制度運用と合わせて試算を行う。【第二分科会】
(2) 制度全体の普及についての指摘事項	① 普及のために、現状をどう打開していくのかを平成25年度事業として検討いただきたい。 ② 平成25年度は、これまでとは異なるアプローチを検討する必要がある。	制度全体の普及戦略として検討を行う。【第一分科会】
(3) 普及方策についての指摘事項	① CO <sub>2</sub> 削減だけでなく、ライフステージに合わせたプラスワンの効果をアピールしてはいかかがか。 ② 自立的な運用を考えると、営業活動が必要である。 ③ 広報のために家庭エコ診断が短時間でわかる模擬的なツールを作成してはどうか。	普及戦略の具体的なツールについて検討を行う。【第一分科会】
(4) 制度全体のマーケティングについての指摘事項	① 資格試験の検定料やネーミングについては、マーケティングをふまえて検討し、平成25年度事業で最終的に決定する必要がある。 ② 需要サイドのニーズ把握が必要である。 ③ 一般消費者としての受診者が対策をとるためのストーリー作りが必要である。	制度の普及のためのマーケティングを検討する。【第一分科会】
(5) 他の制度の連携による普及方策についての指摘事項	① どういう制度下で家庭での温室効果ガス削減を行い、どのような効果を狙っていくか整理が必要である。 ② 地球温暖化対策以外の制度や対策について、具体的にどう連携し、取り組んでいくのかスキームの検討が必要である。 ③ 家庭エコ診断制度(仮)をどう活用していくのか方針を定める必要がある。	普及戦略と合わせて、制度の連携先について検討を行う。【第一分科会】
(6) 診断実施手法についての指摘事項	① 診断方法の検証で、30分診断の検証サンプル数が少なかったため、再度の検証が必要である。	30分診断の試行を行う。【第二分科会】
(7) 診断データの取りまとめや公表についての指摘事項	① 前年度の受診者に対する追加調査を実施する必要がある。 ② 平成26年度以降において、全国で診断を実施した結果を取りまとめる機能を果たす機関を設置し、制度全体の成果の公表を行ってはいかがか。	データ利活用方法について整理を行う。【第二分科会】
(8) うちエコ診断ソフトについての指摘事項	① うちエコ診断ソフトを住宅系のソフトと一緒に使えるようにしてはどうか。 ② HEMSデータを自動的にうちエコ診断ソフトに取り込めるようにしてはどうか。	診断手法と合わせてソフトの改良方針について検討を行う。【第二分科会】

2

## 2. 平成25年度における各分科会の位置づけについて

○平成25年度事業では、受診者拡大のための方法について主に普及戦略分科会(第一分科会)にて検討を行い、制度全体の運用および資格制度について資格制度・検討分科会(第二分科会)にて検討を行う。



3

## 3. 検討会・分科会における主な検討内容

検討会名		検討事項
家庭エコ診断推進基盤整備事業検討会		<ul style="list-style-type: none"> <li>・全体統括</li> <li>・全体進捗管理</li> <li>・家庭エコ診断制度(案)実施ガイドラインの検討</li> <li>・分科会へのタスクアウト</li> <li>・分科会からのインプットの共有と調整</li> </ul>
分科会名		検討事項
第一分科会	普及戦略検討分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○受診者拡大のための方法の検討</li> <li>・スキーム別の受診者拡大のため手法検討</li> <li>・家庭エコ診断制度(仮)構築に向けた検討 <ul style="list-style-type: none"> <li>※地域に根ざした診断実施スキームの検証</li> <li>※民間企業による診断実施スキームの検証(民間企業の採択)</li> </ul> </li> </ul>
第二分科会	資格制度運用・検討分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○家庭エコ診断制度(仮)の資格試験の構築</li> <li>・試験制度の運用体制</li> <li>・問題作成</li> <li>・合格基準の明確化</li> <li>・診断員の管理方法</li> <li>○診断データ活用方策に関する検討</li> <li>○うちエコ診断ソフトを含む診断手法の改良に関する検討</li> </ul>

4

## 4. 平成25年度家庭エコ診断基盤整備事業検討会・分科会構成

家庭エコ診断基盤整備事業検討会

氏名	所属	役職	専門
下田 吉之	大阪大学大学院工学研究科	教授	エネルギー
遠藤 英二	兵庫県農政環境部環境管理局温暖化対策課	課長	自治体
大久保 規子	大阪大学大学院法学研究科	教授	法律
金谷 年展	東京工業大学ソリューション研究機構	特任教授	環境エネルギー政策
辰巳 菊子	(公社)日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会	理事	消費者代表
鶴崎 敬大	(株)住環境計画研究所	研究所長	エネルギー・環境
富田 鏡二	日本商工会議所環境専門委員会	委員	業界代表
本藤 祐樹	横浜国立大学大学院環境情報研究院	教授	エネルギー・LCA
森口 祐一	東京大学大学院工学系研究科	教授	LCA、見える化

第一分科会 普及戦略検討分科会

氏名	所属	専門
金谷 年展	東京工業大学ソリューション研究機構	環境エネルギー政策
伊藤 千春	東京ガス(株)都市生活研究所	すまいと暮らしのあり方に関する専門家
北道 秀樹	(一社)日本建材・住宅設備産業協会	住宅設備
原尻 淳一	(株)ブルームコンセプト	マーケティング
松尾 雄介	(公財)地球環境戦略研究機関	地球温暖化、ビジネス
水口 哲	(株)博報堂	メディア
大和 泉	大分県生活環境部地球環境対策課	行政

第二分科会 資格制度運用・検討分科会

氏名	所属	専門
本藤 祐樹	横浜国立大学大学院環境情報研究院	エネルギー・LCA
漆原 肇	日本労働組合総連合会総合政策局	労働界代表
富田 鏡二	日本商工会議所環境専門委員会	業界代表
野澤 正充	立教大学法科大学院	法律
松浦 卓也	京都市地球温暖化対策推進室	行政
依藤 佳世	(公社)国際経済労働研究所	心理学

5

## 3. 検討会、分科会における進め方

区分	平成25年度		
	第1回(5~7月)	第2回(8~9月)	第3回(1~2月)
家庭エコ診断推進基盤整備事業検討会	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成25年度事業実施方針の承認</li> <li>分科会設置、分科会座長、委員等の承認</li> <li>分科会での検討事項の共有</li> <li>各分科会のスケジュール、進め方等の承認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>家庭エコ診断制度(仮)実施に向けたガイドライン案の確認</li> <li>各分科会からの事業実施状況における、中間報告の確認および今年度事業全体の進捗状況についての把握</li> <li>各分科会ごとの今後の進め方、考え方の調整</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成26年度以降の家庭エコ診断制度(仮)実施に向けたガイドラインの確認</li> <li>各分科会報告を受けた、平成25年度事業成果の検証・評価</li> <li>平成25年度事業のとりまとめ</li> </ul>
第一分科会 普及戦略検討分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>家庭エコ診断制度(仮)における受診者拡大のための普及戦略検討</li> <li>スキーム別試行実施内容の確認</li> <li>民間企業等による診断試行実施の選考と採択</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>家庭エコ診断制度(仮)における受診者拡大のための普及戦略の進捗状況の確認</li> <li>スキーム別試行実施状況の把握</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>家庭エコ診断制度(仮)における受診者拡大のための普及戦略の方策のとりまとめ、評価</li> <li>地域に根ざした診断実施スキームのとりまとめ、評価</li> <li>民間企業による診断実施スキームのとりまとめ、評価</li> </ul>
第二分科会 資格制度運用・検討分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>資格試験制度の資格要件および実施方法についての検討と決定</li> <li>うちエコ診断ソフトを含む診断手法の改良スキームの検討</li> <li>診断データの利活用方策案の検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>資格試験制度の実施状況の確認</li> <li>うちエコ診断ソフトを含む診断手法の改良案検討</li> <li>診断データの利活用方策案の課題および対応案整理、とりまとめ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成26年度にむけた資格試験制度運用方針・方法の決定</li> <li>平成26年度診断実施に向けたうちエコ診断ソフトを含む診断手法の改良点の確認</li> <li>平成26年度に向けた診断データ利活用方策のとりまとめ</li> </ul>

6