

パプコメ以外の修正等について（見直し素案）

| ページ | 項目等 | 修正後 | 現行 |
|-----|---------|--|--|
| 1 | - | 削除 平成28年3月 | 見直し素案 平成27年12月 |
| 2 | - | 表紙（裏面） 1,500kW | 1,500kW |
| 3 | P11 | ア 国際動向 下から10行目...~を踏まえ、 2015年にパリで開催されたCOP 21において、全ての国が温室 効果ガスの削減に参加する「パ リ協定」が採択されました。 | 下から10行目...~を踏まえ、パ リで開催されたCOP21におい て、全ての国が温室効果ガスの 削減に参加するパリ合意が示さ れました。 |
| 4 | P14 | 表1-1 COP21開催 2020年に発効する新たな国際的 枠組みに合意 | COP21開催予定 2020年に発効する新たな国際的 枠組みに合意予定 |
| 5 | P23 | 図1-12 出典環境省パンフレット「STOP THE温暖化2015」より | - |
| 6 | P24 | 写真上 出典）国土交通省（愛媛県新居 浜市大生院で発生した土砂災害） | 出典）国土交通省（愛媛県新居 浜市大生院で発生した土砂災害 ） |
| 7 | P27 | 表2-2 2012（平成24）年度速報値 出典）2015年度秋田県公表数値 から作成 | - 出典）2014年度秋田県公表数値 から作成 |
| 8 | P28 | 図2-1 原点0 図2-2 2012年度（速報値） 出典）秋田県生活環境部環境管 理課ホームページより | 原点2,500 - 出典）秋田県生活環境部温暖化 対策課ホームページより |
| 9 | P29 | 表2-4 （単位：千t-CO ₂ ） | - |
| 10 | 本文下から2行 | 民生部門については、 | 民生部門についても、 |
| 11 | P31 | 図2-5 2012年度（速報値） 出典）秋田県生活環境部環境管 理課ホームページより | - 出典）秋田県生活環境部温暖化 対策課ホームページより |
| 12 | P33 | 図2-7、2-8 出典）秋田市統計から作成 | 出典）秋田市統計より作成 |
| 13 | P37 | 本文上から4行 目 2020年度で3.6%、2030年度で 8.7%減少する見込みですが、基 準年度（2005年度）との比較で は、2020年度で2.4%増加、2030 年度で3.0%減少するものと推測 されます。 | 2020年度で3.2%、2030年度で 7.7%減少する見込みですが、基 準年度（2005年度）との比較で は、2020年度で2.9%増加、2030 年度で1.9%減少するものと推測 されます。 |
| 14 | P37 | 表3-1 メタン（CH ₄ ）値 2020年度（52） 2030年度（47） | メタン（CH ₄ ）値 2020年度（70） 2030年度（89） |
| 15 | P38 | 図3-1 メタン（CH ₄ ）値 2020年度（52） 2030年度（47） 2050年度（40） | メタン（CH ₄ ）値 2020年度（70） 2030年度（89） 2050年度（112） |

| ページ | 項目等 | 修正後 | 現行 |
|-----|-----|--|---|
| 16 | P39 | <p>表3-2</p> <p>メタン（CH4）値 2020年度（<u>趨勢ケース52</u> 対策 ケース52） 2030年度（<u>趨勢ケース47</u> 対策 ケース47） 2050年度（<u>趨勢ケース40</u> 対策 ケース39） ポテンシャル（<u>39</u>）</p> <p>再生可能エネルギー値 2020年度（<u>対策ケース265</u>） 2030年度（<u>対策ケース485</u>）</p> | <p>メタン（CH4）値 2020年度（<u>趨勢ケース70</u> 対策 ケース70） 2030年度（<u>趨勢ケース89</u> 対策 ケース88） 2050年度（<u>趨勢ケース112</u> 対策 ケース111） ポテンシャル（<u>111</u>）</p> <p>再生可能エネルギー値 2020年度（<u>対策ケース283</u>） 2030年度（<u>対策ケース527</u>）</p> |
| 17 | P39 | 本文下から3行 目 | 基準年度比-79.9%となり |
| 18 | P40 | 図3-3 | メタン（CH4）値 2020年度（ <u>52</u> ） 2030年度（ <u>47</u> ） 2050年度（ <u>39</u> ） |
| 19 | P55 | 図3-1 | 【図4 - 1】気候変動に関連した リスクの概念図 |
| | | 出典）IPCC report communiator ガイドブックより | 【図3 - 1】気候変動に関連した リスクの概念図 |
| | | 出典）ICPP report communiator ガイドブックより | 出典）ICPP report communiator ガイドブックより |
| 20 | P60 | ロードマップ1-1 | 家庭における取組・活動の促進 |
| | | ロードマップ2-3 | 森林の適正管理（間伐および造 林等） |
| | | ロードマップ4-1 | （3）バイオマスエネルギー導 入促進 |
| | | | （4）その他の再生可能エネル ギー導入促進 |
| 21 | P61 | ロードマップ1-3 | 環境学習、地域環境活動の促進 |
| | | ロードマップ2-3 | 屋上、壁面等の緑化の促進 |
| | | ロードマップ4-1 | 住宅、事業者等への太陽光エネ ルギーの導入促進 |
| | | | その他の再生可能エネルギーの 導入促進、調査、研究 |
| | | | 2020年（ <u>265</u> 千t-CO2以上の削 減） 2030年（ <u>485</u> 千t-CO2以上の削 減） |
| 22 | P63 | 表4-1 | 2020年度（ <u>265</u> ） 2030年度（ <u>485</u> ） |