

## 一次エネルギー消費量算定プログラムの解説（住宅編）の修正

p.2-68 「表 2-6.4 コージェネレーションの種類を選択肢」について、以下のよう追加します。

p.2-68

表 2-6.4 コージェネレーションの種類を選択肢

| 種類                     | 区分               | 発電ユニット品番 <sup>*1,*2</sup> | 製造事業者またはブランド事業者     |
|------------------------|------------------|---------------------------|---------------------|
| ガスエンジンコージェネレーション (GEC) | GEC1             | UCAJ (※3)                 | 本田技研工業 (株)          |
|                        |                  | UCBJ (※3)                 | 本田技研工業 (株)          |
|                        |                  | UCCJ (※3)                 | 本田技研工業 (株)          |
|                        |                  | UCEJ (※3)                 | 本田技研工業 (株)          |
| GEC2                   | UCGJ (※3)        | 本田技研工業 (株)                |                     |
|                        | UCJJ (※3)        | 本田技研工業 (株)                |                     |
| 固体高分子形燃料電池 (PEFC)      | PEFC1            | FC-109R13S                | パナソニック (株) アプライアンス社 |
|                        |                  | FC-109R13C                | パナソニック (株) アプライアンス社 |
| FC-109R13K             |                  | パナソニック (株) アプライアンス社       |                     |
| NA-0109ARS-K           |                  | 東京ガス (株)、東邦ガス (株)         |                     |
| PEFC2                  | FCP-070CPA2      | JX 日鉱日石エネルギー (株)          |                     |
|                        | FCP-075CPG2      | JX 日鉱日石エネルギー (株)          |                     |
|                        | FCP-070CNA2(EC)  | JX 日鉱日石エネルギー (株)          |                     |
|                        | FCP-070CPA2 (EC) | コスモ石油ガス (株)               |                     |
|                        | FCP-075CPG2 (EC) | コスモ石油ガス (株)               |                     |
| 191-ES01               | 大阪ガス (株)         |                           |                     |



|                   |       |   |  |
|-------------------|-------|---|--|
|                   |       | TM1-AD-D  | 東芝燃料電池システム (株)   |
|                   | PEFC5 | 191-TB01<br>(P)191-TB01<br>NQ-0111ARS-KG<br>NQ-0109ARS-K<br>TM1-Z-L<br>TM1-Z-LR<br>TM1-Z-N<br>TM1-Z-N12<br>TM1-Z-NR | 大阪ガス (株)<br>大阪ガス (株)<br>東京ガス (株)<br>東邦ガス (株)<br>東芝燃料電池システム (株)<br>東芝燃料電池システム (株)<br>東芝燃料電池システム (株)<br>東芝燃料電池システム (株)<br>東芝燃料電池システム (株) |
|                   | PEFC6 | <u>191-PA02</u><br><u>NA-0813ARS-K</u><br><u>NA-0813ARS-KT</u><br><u>FC-75CR13R</u><br><u>FC-75CR13K</u>            | <u>大阪ガス (株)</u><br><u>東京ガス (株)、東邦ガス (株)</u><br><u>東京ガス (株)</u><br><u>パナソニック (株) アプライアンス社</u><br><u>パナソニック (株) アプライアンス社</u>             |
| 固体酸化物形燃料電池 (SOFC) | SOFC1 | FCP-070CPC2<br>FCP-070CPD2<br>FCP-070CNB2<br>FCP-070CNC2<br>NJ-0712ARS-K  | JX 日鉱日石エネルギー (株)<br>JX 日鉱日石エネルギー (株)<br>JX 日鉱日石エネルギー (株)<br>JX 日鉱日石エネルギー (株)<br>東邦ガス (株)   |
|                   | SOFC2 | 192-AS01<br>NT-0712ARS-K<br><u>FCCS07A2NA</u>   | 大阪ガス (株)<br>東邦ガス (株)<br><u>アイシン精機 (株)</u>  |

**【修正の主旨】**

新たに発売された製品をリストに追加しました。