

平成 27 年 4 月 3 日

株式会社日本政策投資銀行
地域企画部

各位

株式会社日本政策投資銀行が平成 27 年 3 月に公表した調査レポート「木造建築物の新市場創出と国産材利用の推進～木質系構造部材のサプライチェーン構築に伴う各主体による地域間連携の重要性～」の記載内容の一部に誤りがございましたので、お詫びいたしますとともに、以下の通り、訂正させていただきます。

P72 の「図表 5-2 地域ごとの川上（もり）の特性」において、福島県と静岡県的人工林および天然林の森林蓄積量に誤りがございました。それに伴い、福島県と静岡県的人工林比率、全国累計、対全国ウェイトを修正いたしました。

| | 森林蓄積 | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|--------------|------|
| | 人工林 (百万m ³) | 天然林 (百万m ³) | 人工林+天然林 (百万m ³) | | 人工林比率 (%) | |
| | 林野庁「森林資源現況総括表」 (2012/3末) | | | 対全国 ウェイト(%) | | |
| (誤) | 全国 | 2,903 | 1,774 | 4,677 | 100.0 | 62.1 |
| | 福島 | 31 | 5 | 36 | 0.8 | 85.0 |
| | 静岡 | 38 | 9 | 47 | 1.0 | 80.7 |
| (正) | 全国 | 3,041 | 1,858 | 4,899 | 100.0 | 62.1 |
| | 福島 | 127 | 72 | 199 | 4.1 | 63.8 |
| | 静岡 | 81 | 27 | 107 | 2.2 | 75.3 |

[P72] 図表 5-2 地域ごとの川上（もり）の特性

(正)

| | 森林蓄積 | | | | 人工林比率 (%) | 素材生産 | | 林業労働力 | |
|-------|-----------------------------|--------------|------------------|----------------|--------------|-------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| | 人工林 (百万㎡) | 天然林 (百万㎡) | 人工林+天然林 (百万㎡) | | | 素材(原木) 生産量(千㎡) | 素材生産 /森林蓄積 (%) | 経営者人数 (人) | 雇用者(人) (150日以上) |
| | 林野庁「森林資源現況総括表」 (2012/3末) | | | 対全国ウエイト (%) | | 農林省 「木材統計」 (2013) | | 農林業センサス (2010) | |
| 全国 | 3,041 | 1,858 | 4,899 | 100.0 | 62.1 | 19,646 | 0.4% | 325,589 | 30,990 |
| 北海道 | 252 | 517 | 769 | 15.7 | 32.8 | 3,175 | 0.4% | 16,183 | 2,897 |
| 東北・新潟 | 600 | 422 | 1,022 | 20.9 | 58.7 | 5,045 | 0.6% | 69,355 | 6,871 |
| 青森 | 61 | 57 | 118 | 2.4 | 51.9 | 443 | 0.4% | 7,359 | 675 |
| 岩手 | 135 | 99 | 234 | 4.8 | 57.8 | 1,237 | 0.5% | 15,685 | 2,007 |
| 宮城 | 52 | 29 | 80 | 1.6 | 64.2 | 902 | 1.1% | 6,397 | 652 |
| 秋田 | 110 | 55 | 166 | 3.4 | 66.6 | 1,286 | 0.8% | 12,380 | 1,476 |
| 山形 | 55 | 47 | 102 | 2.1 | 53.7 | 271 | 0.3% | 7,832 | 444 |
| 福島 | 127 | 72 | 199 | 4.1 | 63.8 | 761 | 2.1% | 11,322 | 1,043 |
| 新潟 | 60 | 63 | 124 | 2.5 | 48.9 | 145 | 0.1% | 8,380 | 574 |
| 関東・甲信 | 349 | 200 | 550 | 11.2 | 63.5 | 1,535 | 0.3% | 47,642 | 3,499 |
| 茨城 | 31 | 5 | 36 | 0.7 | 85.0 | 221 | 0.6% | 3,149 | 376 |
| 栃木 | 44 | 26 | 70 | 1.4 | 62.8 | 548 | 0.8% | 5,095 | 409 |
| 群馬 | 61 | 29 | 91 | 1.8 | 67.7 | 187 | 0.2% | 4,192 | 381 |
| 埼玉 | 23 | 11 | 33 | 0.7 | 67.9 | 88 | 0.3% | 1,305 | 116 |
| 千葉 | 20 | 7 | 27 | 0.6 | 74.4 | 93 | 0.3% | 1,671 | 130 |
| 東京 | 10 | 5 | 15 | 0.3 | 68.7 | 15 | 0.1% | 1,206 | 405 |
| 神奈川 | 13 | 7 | 20 | 0.4 | 62.9 | 5 | 0.0% | 1,732 | 159 |
| 山梨 | 39 | 30 | 69 | 1.4 | 57.0 | 148 | 0.2% | 3,926 | 461 |
| 長野 | 108 | 80 | 188 | 3.8 | 57.3 | 230 | 0.1% | 25,366 | 1,062 |
| 北陸 | 101 | 68 | 169 | 3.5 | 59.7 | 506 | 0.3% | 11,435 | 1,041 |
| 富山 | 21 | 24 | 44 | 0.9 | 46.4 | 124 | 0.3% | 1,901 | 245 |
| 石川 | 41 | 24 | 65 | 1.3 | 63.3 | 260 | 0.4% | 4,196 | 234 |
| 福井 | 39 | 21 | 60 | 1.2 | 65.7 | 122 | 0.2% | 5,338 | 562 |
| 東海 | 284 | 114 | 398 | 8.1 | 71.4 | 949 | 0.3% | 35,123 | 2,438 |
| 岐阜 | 104 | 64 | 167 | 3.4 | 61.9 | 351 | 0.2% | 15,055 | 1,029 |
| 静岡 | 81 | 27 | 107 | 2.2 | 75.3 | 236 | 0.5% | 10,917 | 571 |
| 愛知 | 38 | 9 | 47 | 1.0 | 80.7 | 82 | 0.2% | 4,289 | 346 |
| 三重 | 62 | 14 | 76 | 1.6 | 81.0 | 280 | 0.4% | 4,862 | 492 |
| 関西 | 281 | 129 | 409 | 8.4 | 68.5 | 935 | 0.2% | 39,276 | 2,327 |
| 滋賀 | 21 | 15 | 36 | 0.7 | 57.8 | 62 | 0.2% | 7,882 | 426 |
| 京都 | 37 | 37 | 75 | 1.5 | 50.2 | 277 | 0.4% | 11,218 | 343 |
| 大阪 | 5 | 3 | 8 | 0.2 | 66.3 | 4 | 0.1% | 1,422 | 101 |
| 兵庫 | 80 | 35 | 115 | 2.4 | 69.5 | 241 | 0.2% | 10,016 | 543 |
| 奈良 | 57 | 17 | 74 | 1.5 | 77.3 | 172 | 0.2% | 4,203 | 347 |
| 和歌山 | 80 | 22 | 102 | 2.1 | 78.4 | 179 | 0.2% | 4,535 | 567 |
| 中国 | 312 | 176 | 488 | 10.0 | 64.0 | 1,702 | 0.3% | 38,396 | 2,962 |
| 鳥取 | 41 | 13 | 54 | 1.1 | 75.5 | 309 | 0.6% | 5,699 | 480 |
| 島根 | 87 | 46 | 133 | 2.7 | 65.5 | 488 | 0.4% | 7,287 | 813 |
| 岡山 | 48 | 29 | 77 | 1.6 | 62.3 | 432 | 0.6% | 8,553 | 511 |
| 広島 | 48 | 55 | 103 | 2.1 | 46.8 | 287 | 0.3% | 11,250 | 658 |
| 山口 | 88 | 33 | 121 | 2.5 | 72.9 | 186 | 0.2% | 5,607 | 500 |
| 四国 | 321 | 62 | 384 | 7.8 | 83.7 | 1,261 | 0.3% | 17,610 | 2,188 |
| 徳島 | 78 | 13 | 91 | 1.9 | 85.3 | 367 | 0.4% | 2,779 | 320 |
| 香川 | 3 | 3 | 6 | 0.1 | 51.0 | 8 | 0.1% | 915 | 157 |
| 愛媛 | 86 | 20 | 106 | 2.2 | 81.0 | 507 | 0.5% | 7,148 | 630 |
| 高知 | 154 | 26 | 180 | 3.7 | 85.7 | 379 | 0.2% | 6,768 | 1,081 |
| 九州・沖縄 | 540 | 170 | 710 | 14.5 | 76.1 | 4,538 | 0.6% | 50,569 | 6,767 |
| 福岡 | 47 | 6 | 52 | 1.1 | 89.3 | 413 | 0.8% | 6,390 | 532 |
| 佐賀 | 26 | 5 | 31 | 0.6 | 83.8 | 154 | 0.5% | 7,132 | 661 |
| 長崎 | 33 | 16 | 49 | 1.0 | 67.2 | 66 | 0.1% | 4,324 | 572 |
| 熊本 | 108 | 25 | 134 | 2.7 | 81.1 | 1,029 | 0.8% | 8,993 | 1,472 |
| 大分 | 96 | 25 | 121 | 2.5 | 79.2 | 831 | 0.7% | 10,225 | 633 |
| 宮崎 | 119 | 39 | 158 | 3.2 | 75.3 | 1,400 | 0.9% | 9,192 | 1,406 |
| 鹿児島 | 109 | 42 | 151 | 3.1 | 72.3 | 640 | 0.4% | 3,990 | 1,071 |
| 沖縄 | 2 | 12 | 13 | 0.3 | 12.9 | 5 | 0.0% | 323 | 420 |

P74の「図表5-4 地域ごとの川下(まち)の特性」において、人口および防火地域/準防火地域の面積につきまして、数値に誤りがございましたので修正いたしました。

【P74】図表5-4 地域ごとの川下(まち)の特性

(正)

| | 人口 | | | 地区 | | | 建築物 | | |
|-------|----------------|---|---------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|--|-------------|
| | 人口 (万人) | 市街化区域 人口 (万人) | 市街化区域人口 の全国ウエイト (%) | 面積 (km ²) | 商業地域 (ha) | 防火地域/ 準防火地域 (ha) | 建築物着工 床面積 (万m ²) | 建築物着工 床面積(木造) (万m ²) | 木造比率 (%) |
| | 国勢調査 (2010) | 都市計画協会 「都市計画年報」 ※香川県は 都市計画区域人口 | | 国土地理院 | 都市計画年報 (2012) | 都市計画 現況調査 (2013) | 国交省「建築着工統計」 2013年度計分 | | |
| 全国 | 12,806 | 8,855 | 100.0 | 377,960 | 73,945 | 339,983 | 148,456 | 61,997 | 41.8 |
| 北海道 | 551 | 395 | 4.5 | 83,457 | 3,597 | 12,403 | 5,690 | 2,667 | 46.9 |
| 東北・新潟 | 1,171 | 504 | 5.7 | 79,536 | 9,200 | 22,375 | 15,379 | 7,922 | 51.5 |
| 青森 | 137 | 61 | 0.7 | 9,645 | 919 | 1,762 | 1,218 | 768 | 63.1 |
| 岩手 | 133 | 31 | 0.4 | 15,279 | 1,184 | 2,206 | 1,950 | 1,017 | 52.2 |
| 宮城 | 235 | 144 | 1.6 | 7,286 | 1,744 | 5,258 | 4,259 | 1,886 | 44.3 |
| 秋田 | 109 | 30 | 0.3 | 11,636 | 1,158 | 2,741 | 1,052 | 641 | 60.9 |
| 山形 | 117 | 40 | 0.5 | 9,323 | 982 | 1,935 | 1,366 | 720 | 52.7 |
| 福島 | 203 | 93 | 1.1 | 13,783 | 1,573 | 3,916 | 2,866 | 1,372 | 47.9 |
| 新潟 | 237 | 105 | 1.2 | 12,584 | 1,640 | 4,558 | 2,668 | 1,518 | 56.9 |
| 関東・甲信 | 4,562 | 3,612 | 40.8 | 50,453 | 20,917 | 151,731 | 53,855 | 21,983 | 40.8 |
| 茨城 | 297 | 152 | 1.7 | 6,096 | 1,301 | 1,466 | 4,141 | 2,006 | 48.4 |
| 栃木 | 201 | 107 | 1.2 | 6,408 | 1,073 | 1,620 | 2,500 | 1,323 | 52.9 |
| 群馬 | 201 | 92 | 1.0 | 6,362 | 1,379 | 655 | 2,550 | 1,358 | 53.3 |
| 埼玉 | 719 | 577 | 6.5 | 3,798 | 2,284 | 5,058 | 9,111 | 4,041 | 44.4 |
| 千葉 | 622 | 470 | 5.3 | 5,157 | 1,846 | 3,853 | 7,329 | 3,142 | 42.9 |
| 東京 | 1,316 | 1,291 | 14.6 | 2,189 | 7,342 | 83,402 | 15,337 | 4,462 | 29.1 |
| 神奈川 | 905 | 844 | 9.5 | 2,416 | 4,005 | 51,734 | 9,506 | 3,874 | 40.8 |
| 山梨 | 86 | 25 | 0.3 | 4,465 | 487 | 397 | 967 | 499 | 51.6 |
| 長野 | 215 | 54 | 0.6 | 13,562 | 1,200 | 3,547 | 2,414 | 1,278 | 52.9 |
| 北陸 | 307 | 130 | 1.5 | 12,624 | 2,097 | 5,468 | 3,751 | 1,929 | 51.4 |
| 富山 | 109 | 47 | 0.5 | 4,248 | 768 | 2,398 | 1,394 | 683 | 49.0 |
| 石川 | 117 | 62 | 0.7 | 4,186 | 784 | 1,827 | 1,430 | 728 | 50.9 |
| 福井 | 81 | 21 | 0.2 | 4,190 | 545 | 1,243 | 927 | 518 | 55.9 |
| 東海 | 1,511 | 1,027 | 11.6 | 29,344 | 8,443 | 46,832 | 19,078 | 8,467 | 44.4 |
| 岐阜 | 208 | 92 | 1.0 | 10,621 | 1,672 | 4,878 | 2,218 | 1,180 | 53.2 |
| 静岡 | 377 | 225 | 2.5 | 7,781 | 1,601 | 3,818 | 4,740 | 2,134 | 45.0 |
| 愛知 | 741 | 619 | 7.0 | 5,165 | 4,302 | 36,767 | 10,083 | 4,159 | 41.2 |
| 三重 | 185 | 91 | 1.0 | 5,777 | 868 | 1,370 | 2,037 | 994 | 48.8 |
| 関西 | 2,090 | 1,790 | 20.2 | 27,344 | 10,703 | 68,377 | 21,245 | 7,896 | 37.2 |
| 滋賀 | 141 | 90 | 1.0 | 4,017 | 1,199 | 87 | 1,951 | 885 | 45.4 |
| 京都 | 264 | 232 | 2.6 | 4,613 | 1,333 | 10,868 | 2,995 | 980 | 32.7 |
| 大阪 | 887 | 867 | 9.8 | 1,901 | 4,856 | 43,744 | 8,670 | 2,799 | 32.3 |
| 兵庫 | 559 | 456 | 5.1 | 8,396 | 1,735 | 11,622 | 5,326 | 2,174 | 40.8 |
| 奈良 | 140 | 113 | 1.3 | 3,691 | 882 | 1,502 | 1,317 | 582 | 44.2 |
| 和歌山 | 100 | 32 | 0.4 | 4,726 | 698 | 553 | 986 | 476 | 48.3 |
| 中国 | 756 | 430 | 4.9 | 31,922 | 5,609 | 11,539 | 8,429 | 3,298 | 39.1 |
| 鳥取 | 59 | 25 | 0.3 | 3,507 | 405 | 1,219 | 565 | 286 | 50.6 |
| 島根 | 72 | 15 | 0.2 | 6,708 | 688 | 435 | 666 | 343 | 51.5 |
| 岡山 | 195 | 109 | 1.2 | 7,113 | 1,140 | 2,193 | 2,670 | 951 | 35.6 |
| 広島 | 286 | 219 | 2.5 | 8,480 | 1,462 | 4,344 | 3,182 | 1,159 | 36.4 |
| 山口 | 145 | 62 | 0.7 | 6,114 | 1,914 | 3,348 | 1,346 | 559 | 41.5 |
| 四国 | 398 | 215 | 2.4 | 18,808 | 2,445 | 2,851 | 4,266 | 1,911 | 44.8 |
| 徳島 | 79 | 34 | 0.4 | 4,147 | 520 | 195 | 783 | 399 | 51.0 |
| 香川 | 100 | 87 | 1.0 | 1,877 | 504 | 584 | 1,312 | 559 | 42.6 |
| 愛媛 | 143 | 59 | 0.7 | 5,679 | 1,029 | 1,511 | 1,468 | 683 | 46.5 |
| 高知 | 76 | 35 | 0.4 | 7,105 | 392 | 561 | 703 | 270 | 38.4 |
| 九州・沖縄 | 1,460 | 752 | 8.5 | 44,472 | 10,933 | 18,406 | 16,763 | 5,923 | 35.3 |
| 福岡 | 507 | 362 | 4.1 | 4,979 | 4,192 | 8,085 | 6,061 | 2,021 | 33.3 |
| 佐賀 | 85 | 22 | 0.2 | 2,440 | 505 | 1,042 | 1,024 | 461 | 45.0 |
| 長崎 | 143 | 74 | 0.8 | 4,106 | 1,088 | 3,711 | 1,148 | 477 | 41.6 |
| 熊本 | 182 | 72 | 0.8 | 7,405 | 884 | 1,893 | 1,978 | 890 | 45.0 |
| 大分 | 120 | 52 | 0.6 | 6,340 | 1,654 | 1,716 | 1,300 | 552 | 42.5 |
| 宮崎 | 114 | 50 | 0.6 | 7,736 | 730 | 760 | 1,310 | 635 | 48.5 |
| 鹿児島 | 171 | 51 | 0.6 | 9,189 | 1,090 | 886 | 1,772 | 825 | 46.6 |
| 沖縄 | 139 | 69 | 0.8 | 2,277 | 790 | 314 | 2,170 | 62 | 2.9 |

都道府県毎の森林蓄積量（人工林と天然林の総和）の対全国ウェイトが変更されたことに伴い、P76の「図表 5-6 相関係数表」およびP78の「図表 5-8 地域ブロックごとのポテンシャル数量とポテンシャル傾向」を修正いたしました。

その結果、北陸地方につきましては、ポテンシャル傾向を「川上（もり）主導型」から、「川中（工場）主導型」に訂正いたしました。

[P76] 図表 5-6 相関係数表

(誤)

| 相関係数表(R) | | | 川上(もり) | 川中(工場) | | | 川下(まち) |
|----------|-----|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | ① | ②-1 | ②-2 | ② | ③ |
| | | | 森林蓄積量 人工林+天然林の 対全国ウェイト | 製材業 従業者数の 対全国ウェイト | 集成材製造業 従業者数の 対全国ウェイト | 製材業+集成材 製造業従業者数の 対全国ウェイト | 市街化区域人口の 対全国ウェイト |
| 川上(もり) | ① | 森林蓄積量 人工林+天然林の 対全国ウェイト | - | 0.744 | 0.294 | 0.734 | -0.108 |
| 川中(工場) | ②-1 | 製材業 従業者数の 対全国ウェイト | | - | - | - | -0.047 |
| | ②-2 | 集成材製造業 従業者数の 対全国ウェイト | | - | - | - | -0.027 |
| | ② | 製材業+集成材 製造業従業者数の 対全国ウェイト | | - | - | - | -0.049 |
| 川下(まち) | ③ | 市街化区域人口の 対全国ウェイト | | | | | - |

(正)

| 相関係数表(R) | | | 川上(もり) | 川中(工場) | | | 川下(まち) |
|----------|-----|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | ① | ②-1 | ②-2 | ② | ③ |
| | | | 人工林+天然林の 対全国ウェイト | 製材業 従業者数の 対全国ウェイト | 集成材製造業 従業者数の 対全国ウェイト | 製材業+集成材 製造業従業者数の 対全国ウェイト | 市街化区域人口の 対全国ウェイト |
| 川上(もり) | ① | 人工林+天然林の 対全国ウェイト | - | 0.778 | 0.287 | 0.761 | -0.117 |
| 川中(工場) | ②-1 | 製材業 従業者数の 対全国ウェイト | | - | - | - | -0.047 |
| | ②-2 | 集成材製造業 従業者数の 対全国ウェイト | | - | - | - | -0.027 |
| | ② | 製材業+集成材 製造業従業者数の 対全国ウェイト | | - | - | - | -0.049 |
| 川下(まち) | ③ | 市街化区域人口の 対全国ウェイト | | | | | - |

[P78] 図表 5-8 地域ブロックごとのポテンシャル総量とポテンシャル傾向

(誤)

| | ポテンシャル総量 | | | | ポテンシャル傾向 | | | | |
|-------|----------|-------|-------|-------|----------|------|------|-------|-----------|
| | もり | 工場 | まち | 計 | もり | 工場 | まち | 計 | 傾向 |
| 全国 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 300.0 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 100.0 | |
| 北海道 | 16.4 | 9.2 | 4.5 | 30.1 | 54.6 | 30.5 | 14.8 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 東北・新潟 | 18.4 | 17.2 | 5.7 | 41.3 | 44.5 | 41.7 | 13.8 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 関東・甲信 | 11.7 | 9.8 | 40.8 | 62.4 | 18.8 | 15.8 | 65.4 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 北陸 | 3.6 | 3.5 | 1.5 | 8.6 | 42.2 | 40.7 | 17.1 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 東海 | 7.2 | 13.5 | 11.6 | 32.3 | 22.4 | 41.7 | 35.9 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 関西 | 8.8 | 10.5 | 20.2 | 39.5 | 22.2 | 26.6 | 51.2 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 中国 | 10.4 | 11.3 | 4.9 | 26.6 | 39.2 | 42.5 | 18.3 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 四国 | 8.2 | 6.7 | 2.4 | 17.3 | 47.4 | 38.6 | 14.0 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 九州・沖縄 | 15.2 | 18.3 | 8.5 | 42.0 | 36.1 | 43.7 | 20.2 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |

(正)

| | ポテンシャル総量 | | | | ポテンシャル傾向 | | | | |
|-------|----------|-------|-------|-------|----------|------|------|-------|-----------|
| | もり | 工場 | まち | 計 | もり | 工場 | まち | 計 | 傾向 |
| 全国 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 300.0 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 100.0 | |
| 北海道 | 15.7 | 9.2 | 4.5 | 29.3 | 53.5 | 31.3 | 15.2 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 東北・新潟 | 20.9 | 17.2 | 5.7 | 43.7 | 47.7 | 39.3 | 13.0 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 関東・甲信 | 11.2 | 9.8 | 40.8 | 61.8 | 18.1 | 15.9 | 66.0 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 北陸 | 3.5 | 3.5 | 1.5 | 8.4 | 41.1 | 41.5 | 17.4 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 東海 | 8.1 | 13.5 | 11.6 | 33.2 | 24.5 | 40.6 | 34.9 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 関西 | 8.4 | 10.5 | 20.2 | 39.1 | 21.4 | 26.8 | 51.8 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 中国 | 10.0 | 11.3 | 4.9 | 26.1 | 38.1 | 43.3 | 18.6 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 四国 | 7.8 | 6.7 | 2.4 | 16.9 | 46.2 | 39.4 | 14.3 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 九州・沖縄 | 14.5 | 18.3 | 8.5 | 41.3 | 35.1 | 44.4 | 20.5 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |

P78の「図表5-8 地域ブロックごとのポテンシャル数量とポテンシャル傾向」を修正したことに伴い、P78の文中につきましても、以下の通り、訂正いたしました。

下線が訂正箇所でございます。

(正)

ii. 地域ブロック別ポテンシャル

ポテンシャルを9地域ブロック別にみると、ポテンシャル総量では、関東・甲信地方が61.8で最も多く、東北・新潟地方 (43.7)、九州・沖縄地方 (41.3)、関西地方 (39.1)、東海地方 (33.2)が続いている(図表5-8)。

川上(もり)については、東北・新潟地方 (20.9)、北海道地方 (15.7)、九州・沖縄地方 (14.5)でポテンシャル量が多く、川下(まち)については、関東・甲信地方 (40.8)、関西地方 (20.2)、東海地方 (11.6)が多い。また、川中(工場)については、九州・沖縄地方 (18.3)、東北・新潟地方 (17.2)、東海地方 (13.5)で多くなっている。

ポテンシャル傾向については、北海道地方、東北・新潟地方、四国地方が「川上(もり)主導型」、北陸地方、東海地方、中国地方、九州・沖縄地方が「川中(工場)主導型」、関東・甲信地方、関西地方が「川下(まち)主導型」である。

iii. 都道府県別ポテンシャル

ポテンシャルを都道府県別にみると、ポテンシャル総量では、北海道 (29.3)に続いて、東京都 (15.4)、愛知県 (11.5)、大阪府 (11.3)、神奈川県 (10.4)、兵庫県 (10.0)が大きく、ポテンシャル傾向については、川上(もり)主導型が 19道県、川中(工場)主導型が 14県、川下(まち)主導型が 13都府県、バランス型が 1県となっている(図表5-9)。

個別にみていくと、川上(もり)については、北海道 (15.7)、岩手県 (4.8)、福島県 (4.1)、長野県 (3.8)、高知県 (3.7)、岐阜県 (3.4)、秋田県 (3.4)、宮崎県 (3.2)で高く、川中(工場)については、北海道 (9.2)、宮崎県 (5.9)、広島県 (4.9)、秋田県 (4.1)、岐阜県 (4.1)、熊本県 (3.6)、奈良県 (3.6)、愛知県 (3.5)、岩手県 (3.4)、福島県 (3.3)、岡山県 (3.2)、静岡県 (3.2)で高く、川下(まち)については、東京都 (14.6)、大阪府 (9.8)、神奈川県 (9.5)、愛知県 (7.0)、埼玉県 (6.5)、千葉県 (5.3)、兵庫県 (5.1)と、三大都市圏が高くなっている。つまり、川上(もり)と川下(まち)の分布が地方圏と三大都市圏という傾向があるのに対して、川中(工場)については、全国的なばらつきが大きいといえよう。

都道府県毎の森林蓄積量（人工林と天然林の総和）の対全国ウェイト、つまり、ポテンシャル総量の「もり」が変更されたことに伴い、P79の「図表 5-9 都道府県ごとのポテンシャル数量とポテンシャル傾向」を修正いたしました。

その結果、福島県につきましては、ポテンシャル傾向を「川中（工場）主導型」から、「川上（もり）主導型」に訂正いたしました。

| | ポテンシャル総量 | | | | ポテンシャル傾向 | | | | | |
|-----|----------|-----|-----|-----|----------|------|------|------|-------|-----------|
| | もり | 工場 | まち | 計 | もり | 工場 | まち | 計 | 傾向 | |
| (誤) | 福島 | 0.8 | 3.3 | 1.1 | 5.1 | 15.2 | 64.1 | 20.6 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| (正) | 福島 | 4.1 | 3.3 | 1.1 | 8.4 | 48.4 | 39.0 | 12.6 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |

[P79] 図表 5-9 都道府県ごとのポテンシャル総量とポテンシャル傾向

(正)

| | ポテンシャル総量 | | | | ポテンシャル傾向 | | | | |
|-------|----------|-------|-------|-------|----------|------|------|-------|-----------|
| | もり | 工場 | まち | 計 | もり | 工場 | まち | 計 | 傾向 |
| 全国 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 300.0 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 100.0 | - |
| 北海道 | 15.7 | 9.2 | 4.5 | 29.3 | 53.5 | 31.3 | 15.2 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 東北・新潟 | 20.9 | 17.2 | 5.7 | 43.7 | 47.7 | 39.3 | 13.0 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 青森 | 2.4 | 1.4 | 0.7 | 4.5 | 54.1 | 30.4 | 15.5 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 岩手 | 4.8 | 3.4 | 0.4 | 8.5 | 55.9 | 40.0 | 4.1 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 宮城 | 1.6 | 1.2 | 1.6 | 4.5 | 36.4 | 27.4 | 36.2 | 100.0 | バランス型 |
| 秋田 | 3.4 | 4.1 | 0.3 | 7.8 | 43.5 | 52.2 | 4.4 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 山形 | 2.1 | 1.6 | 0.5 | 4.2 | 49.7 | 39.4 | 10.8 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 福島 | 4.1 | 3.3 | 1.1 | 8.4 | 48.4 | 39.0 | 12.6 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 新潟 | 2.5 | 2.2 | 1.2 | 5.9 | 42.6 | 37.4 | 20.0 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 関東・甲信 | 11.2 | 9.8 | 40.8 | 61.8 | 18.1 | 15.9 | 66.0 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 茨城 | 0.7 | 1.7 | 1.7 | 4.1 | 17.9 | 40.4 | 41.7 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 栃木 | 1.4 | 2.2 | 1.2 | 4.8 | 29.9 | 44.9 | 25.2 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 群馬 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 4.2 | 43.5 | 32.0 | 24.5 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 埼玉 | 0.7 | 1.0 | 6.5 | 8.2 | 8.3 | 12.4 | 79.3 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 千葉 | 0.6 | 1.0 | 5.3 | 6.8 | 8.2 | 14.1 | 77.7 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 東京 | 0.3 | 0.5 | 14.6 | 15.4 | 2.0 | 3.4 | 94.6 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 神奈川 | 0.4 | 0.4 | 9.5 | 10.4 | 3.9 | 4.1 | 92.0 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 山梨 | 1.4 | 0.2 | 0.3 | 1.9 | 73.2 | 12.1 | 14.7 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 長野 | 3.8 | 1.5 | 0.6 | 5.9 | 64.7 | 25.1 | 10.3 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 北陸 | 3.5 | 3.5 | 1.5 | 8.4 | 41.1 | 41.5 | 17.4 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 富山 | 0.9 | 1.8 | 0.5 | 3.3 | 27.7 | 56.0 | 16.3 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 石川 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 3.1 | 43.4 | 33.8 | 22.8 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 福井 | 1.2 | 0.6 | 0.2 | 2.1 | 58.3 | 30.3 | 11.3 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 東海 | 8.1 | 13.5 | 11.6 | 33.2 | 24.5 | 40.6 | 34.9 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 岐阜 | 3.4 | 4.1 | 1.0 | 8.5 | 40.0 | 47.8 | 12.2 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 静岡 | 2.2 | 3.2 | 2.5 | 7.9 | 27.6 | 40.4 | 32.0 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 愛知 | 1.0 | 3.5 | 7.0 | 11.5 | 8.4 | 30.7 | 60.9 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 三重 | 1.6 | 2.6 | 1.0 | 5.2 | 29.7 | 50.6 | 19.7 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 関西 | 8.4 | 10.5 | 20.2 | 39.1 | 21.4 | 26.8 | 51.8 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 滋賀 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 2.3 | 32.0 | 23.4 | 44.6 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 京都 | 1.5 | 0.9 | 2.6 | 5.1 | 29.9 | 18.6 | 51.4 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 大阪 | 0.2 | 1.3 | 9.8 | 11.3 | 1.4 | 11.9 | 86.7 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 兵庫 | 2.4 | 2.5 | 5.1 | 10.0 | 23.6 | 24.7 | 51.7 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 奈良 | 1.5 | 3.6 | 1.3 | 6.4 | 23.5 | 56.6 | 19.9 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 和歌山 | 2.1 | 1.6 | 0.4 | 4.0 | 51.7 | 39.3 | 9.0 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 中国 | 10.0 | 11.3 | 4.9 | 26.1 | 38.1 | 43.3 | 18.6 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 鳥取 | 1.1 | 0.9 | 0.3 | 2.2 | 49.5 | 37.9 | 12.6 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 島根 | 2.7 | 1.2 | 0.2 | 4.1 | 66.5 | 29.3 | 4.2 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 岡山 | 1.6 | 3.2 | 1.2 | 6.0 | 26.2 | 53.1 | 20.7 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 広島 | 2.1 | 4.9 | 2.5 | 9.4 | 22.2 | 51.6 | 26.2 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 山口 | 2.5 | 1.2 | 0.7 | 4.4 | 56.2 | 27.9 | 15.9 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 四国 | 7.8 | 6.7 | 2.4 | 16.9 | 46.2 | 39.4 | 14.3 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 徳島 | 1.9 | 1.6 | 0.4 | 3.9 | 48.2 | 41.9 | 9.9 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 香川 | 0.1 | 0.4 | 1.0 | 1.6 | 8.3 | 28.5 | 63.2 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 愛媛 | 2.2 | 2.9 | 0.7 | 5.7 | 38.1 | 50.2 | 11.7 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 高知 | 3.7 | 1.8 | 0.4 | 5.8 | 63.0 | 30.2 | 6.8 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 九州・沖縄 | 14.5 | 18.3 | 8.5 | 41.3 | 35.1 | 44.4 | 20.5 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 福岡 | 1.1 | 2.6 | 4.1 | 7.7 | 13.9 | 33.2 | 52.9 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |
| 佐賀 | 0.6 | 1.1 | 0.2 | 2.0 | 32.2 | 55.3 | 12.5 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 長崎 | 1.0 | 0.2 | 0.8 | 2.0 | 49.7 | 9.2 | 41.2 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 熊本 | 2.7 | 3.6 | 0.8 | 7.2 | 38.0 | 50.7 | 11.3 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 大分 | 2.5 | 2.9 | 0.6 | 5.9 | 41.7 | 48.4 | 9.9 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 宮崎 | 3.2 | 5.9 | 0.6 | 9.6 | 33.4 | 60.7 | 5.9 | 100.0 | 川中(工場)主導型 |
| 鹿児島 | 3.1 | 2.0 | 0.6 | 5.7 | 54.1 | 35.8 | 10.1 | 100.0 | 川上(もり)主導型 |
| 沖縄 | 0.3 | 0.1 | 0.8 | 1.2 | 23.5 | 9.2 | 67.3 | 100.0 | 川下(まち)主導型 |

以上