## ตาราง 13.2 การใช้พลังงานไฟฟ้า จำแนกตามสาขาเศธษฐกิจ พ.ศ. 2563 - 2565

Table 13.2 Electric Consumption by Economic Sectors: 2020 - 2022

(ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง Gwh)

| รายการ                    | 2563    | 2564    | 2565    | Item                      |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------------------------|
|                           | (2020)  | (2021)  | (2022)  |                           |
| รวมยอด                    | 196,706 | 201,016 | 208,199 | Total                     |
|                           | 130,700 |         | 200,133 | 1 5141                    |
| บ้านอยู่อาศัย             | 53,063  | 54,481  | 53,973  | Residential               |
| - (1)                     |         |         |         | (1)                       |
| ธุรกิจ <sup>(1)</sup>     | 66,415  | 64,433  | 70,232  | Commercial <sup>(1)</sup> |
| อุตสาหกรรม <sup>(2)</sup> | 75,218  | 80,198  | 82,039  | Industrial <sup>(2)</sup> |
| QVICT 11 11 10 0 D        | ,       | ,       | ,       | maaama                    |
| ขนส่ง                     | 218     | 221     | 275     | Transportation            |
|                           |         |         |         |                           |
| เกษตรกรรม                 | 417     | 398     | 335     | Agriculture               |
| (3) لم                    | 1.075   | 1.005   | 1.045   | (3)                       |
| อื่น ๆ <sup>(3)</sup>     | 1,375   | 1,285   | 1,345   | Others <sup>(3)</sup>     |
|                           |         |         |         |                           |

(1) รวมส่วนราชการ องค์กรที่ไม่แสวงหากำไร และไฟสาธารณะ

Including government, non-profit organizations, and street lighting

(2) รวมอุตสาหกรรมการทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน Including mining and quarrying

(3) การใช้พลังงานไฟฟ้าชั่วคราว

Temporary customers

หมายเหตุ: รวมผู้ผลิตพลังงานควบคุมที่ผลิตไฟฟ้าใช้เอง

Note: Including private generation for own use.

ที่มา: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

Source: Department of Alternative Energy Development and Efficiency, Ministry of Energy