

○江別市冬季節電対策総括表(平成23年～令和2年度)

\*節電効果(削減量及び削減率)は前年度比

| 年度    | 単位  | 12月       |           |         | 1月        |           |         | 2月        |           |         | 3月        |           |         | 合計        |           |        |
|-------|-----|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|--------|
|       |     | 使用量       | 節電効果      |         | 使用量       | 節電効果      |         | 使用量       | 節電効果      |         | 使用量       | 節電効果      |         | 使用量       | 節電効果      |        |
|       |     |           | 削減量       | 削減率     |           | 削減量       | 削減率     |           | 削減量       | 削減率     |           | 削減量       | 削減率     |           | 削減量       | 削減率    |
| 平成23年 | kwh | 2,276,055 | —         | —       | 2,390,748 | —         | —       | 2,335,866 | —         | —       | 2,215,974 | —         | —       | 9,218,643 | —         | —      |
| 平成24年 | kwh | 2,249,164 | ▲ 26,891  | ▲ 1.2%  | 2,144,414 | ▲ 246,334 | ▲ 10.3% | 2,034,403 | ▲ 301,463 | ▲ 12.9% | 2,285,065 | 69,091    | 3.1%    | 8,713,046 | ▲ 505,597 | ▲ 5.5% |
| 平成25年 | kwh | 2,121,731 | ▲ 127,433 | ▲ 5.7%  | 2,189,753 | 45,339    | 2.1%    | 1,997,353 | ▲ 37,050  | ▲ 1.8%  | 2,163,777 | ▲ 121,288 | ▲ 5.3%  | 8,472,614 | ▲ 240,432 | ▲ 2.8% |
| 平成26年 | kwh | 2,101,872 | ▲ 19,859  | ▲ 0.9%  | 2,344,896 | 155,143   | 7.1%    | 2,072,823 | 75,470    | 3.8%    | 2,267,583 | 103,806   | 4.8%    | 8,787,174 | 314,560   | 3.7%   |
| 平成27年 | kwh | 2,000,966 | ▲ 100,906 | ▲ 4.8%  | 2,228,298 | ▲ 116,598 | ▲ 5.0%  | 2,127,006 | 54,183    | 2.6%    | 2,169,905 | ▲ 97,678  | ▲ 4.3%  | 8,526,175 | ▲ 260,999 | ▲ 3.0% |
| 平成28年 | kwh | 2,071,134 | 70,168    | 3.5%    | 2,308,820 | 80,522    | 3.6%    | 2,035,293 | ▲ 91,713  | ▲ 4.3%  | 2,112,366 | ▲ 57,539  | ▲ 2.7%  | 8,527,613 | 1,438     | 0.0%   |
| 平成29年 | kwh | 2,058,783 | ▲ 12,351  | ▲ 0.6%  | 2,248,427 | ▲ 60,393  | ▲ 2.6%  | 2,088,044 | 52,751    | 2.6%    | 2,272,048 | 159,682   | 7.6%    | 8,667,303 | 139,690   | 1.6%   |
| 平成30年 | kwh | 2,113,114 | 54,331    | 2.6%    | 2,028,151 | ▲ 220,277 | ▲ 9.8%  | 1,937,408 | ▲ 150,636 | ▲ 7.2%  | 2,048,506 | ▲ 223,542 | ▲ 9.8%  | 8,127,179 | ▲ 540,124 | ▲ 6.2% |
| 令和元年  | kwh | 1,880,139 | ▲ 232,975 | ▲ 11.0% | 2,097,596 | 69,445    | 3.4%    | 1,894,814 | ▲ 42,594  | ▲ 2.2%  | 1,789,384 | ▲ 259,122 | ▲ 12.6% | 7,661,933 | ▲ 465,246 | ▲ 5.7% |
| 令和2年  | kwh | 1,952,469 | 72,330    | 3.8%    | 2,217,885 | 120,289   | 5.7%    | 2,040,149 | 145,335   | 7.7%    | 2,116,602 | 327,218   | 18.3%   | 8,327,105 | 665,172   | 8.7%   |