

令和6年3月6日

## 千葉市温室効果ガス排出量等報告制度要綱に基づく公表について

市に提出された温室効果ガス排出量等報告書に基づき、2022年度の温室効果ガスの排出状況等を取りまとめたので、その概要を公表します。

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 排出年度                                | 2022年度                   |
| 報告件数                                | 56件                      |
| 温室効果ガスの種類                           | 排出量 (t-CO <sub>2</sub> ) |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 6,052,503.93             |
| 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 251,921.84               |
| 廃棄物の原燃料仕様に伴う非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 46,428.99                |
| メタン                                 | 10,511.45                |
| N <sub>2</sub> O                    | 70,500.95                |
| HFC                                 | 737.36                   |
| PFC                                 | 0.00                     |
| SF <sub>6</sub>                     | 0.00                     |
| NF <sub>3</sub>                     | 0.00                     |
| エネ起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)       | ※                        |

※印の項目は、提出件数が2件以下の項目です。

|   |
|---|
| <b>温室効果ガスの排出抑制のための取組事例</b>  |
| <b>取組事例として多く挙げられたものは、以下のとおりです。</b><br>・高効率機器への更新 (LED照明、空調、コンプレッサー等)<br>・節電の取組み (不要照明の消灯、空調等の温度設定等) |