## 重要インフラにおける情報共有件数について(2025年度第2四半期)

「重要インフラのサイバーセキュリティに係る行動計画」に基づき、内閣官房(国家サイバー統括室)、関係省庁、関係機関及び重要インフラ事業者等との間で行われた情報共有の実施状況は以下のとおり。

(単位:件)

| 実施形態                           |     | FY2022 | FY2023 | FY2024 | FY2025 |    |    |    |     |
|--------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|----|----|----|-----|
|                                |     | 計      | 計      | 計      | 1Q     | 2Q | 3Q | 4Q | 計   |
| 重要インフラ事業者等から国家サイバー統括室への情報連絡(※) | 407 | 302    | 272    | 338    | 108    | 78 | -  | 1  | 186 |
| 関係省庁・関係機関からの国家サイバー統括室への情報共有    | 6   | 2      | 19     | 21     | 2      | 3  | _  | 1  | 5   |
| 国家サイバー統括室からの情報提供               | 91  | 83     | 127    | 91     | 25     | 16 | _  | _  | 41  |

(※) 重要インフラ事業者等から国家サイバー統括室への情報連絡は以下のとおり。

## 1. 事象別内訳

| 事象の類型 |             | FY2021     | FY2022 | F   | FY2025 |     |    |    |    |    |    |
|-------|-------------|------------|--------|-----|--------|-----|----|----|----|----|----|
|       |             | 計          | 計      | 計   | 計      | 1Q  | 20 | 3Q | 4Q | 計  |    |
|       | 未発生の事象      | 予兆・ヒヤリハット  | 25     | 28  | 12     | 7   | 3  | 6  | -  | _  | 9  |
|       | 機密性を脅かす事象   | 情報の漏えい     | 29     | 17  | 20     | 30  | 11 | 10 | -  | -  | 21 |
| 発     | 完全性を脅かす事象   | 情報の破壊      | 20     | 15  | 18     | 20  | 7  | 2  | _  | _  | 9  |
| 生した事象 | 可用性を脅かす事象   | システム等の利用困難 | 181    | 145 | 148    | 180 | 47 | 34 | _  | _  | 81 |
|       | マルウェア等の感染   | 46         | 38     | 20  | 14     | 3   | 0  | _  | _  | 3  |    |
|       | 上記につながる事象   | 不正コード等の実行  | 2      | 1   | 3      | 3   | 5  | 0  | -  | _  | 5  |
|       | 上記に フなかる 争家 | システム等への侵入  | 24     | 22  | 13     | 40  | 14 | 8  | _  | _  | 22 |
|       | その他         | 80         | 36     | 38  | 44     | 18  | 18 | _  | _  | 36 |    |

## 2. 原因別類型 (複数選択)

|             |                        |     | FY2022 | FY2023 | FY2024 |    | F  | 4 FY2025 |    |    |  |  |  |  |  |
|-------------|------------------------|-----|--------|--------|--------|----|----|----------|----|----|--|--|--|--|--|
| 原因の類型       |                        | 計   | 計      | 計      | 計      | 1Q | 20 | 3Q       | 4Q | 計  |  |  |  |  |  |
|             | 不審メール等の受信              | 47  | 39     | 7      | 3      | 6  | 4  | _        | _  | 10 |  |  |  |  |  |
|             | ユーザID等の偽り              | 7   | 7      | 7      | 10     | 1  | 8  | _        | _  | 9  |  |  |  |  |  |
| し<br>意図的な原因 | DDoS攻撃等の大量アクセス         | 19  | 28     | 32     | 52     | 10 | 3  | _        | _  | 13 |  |  |  |  |  |
| 思凶的な原因      | 情報の不正取得                | 13  | 10     | 10     | 22     | 11 | 4  | _        | _  | 15 |  |  |  |  |  |
|             | 内部不正 1                 | 1   | 2      | 3      | 0      | 0  | _  | _        | 0  |    |  |  |  |  |  |
|             | 適切なシステム等運用の未実施         | 15  | 8      | 7      | 11     | 3  | 4  | _        | _  | 7  |  |  |  |  |  |
|             | ユーザの操作ミス               | 10  | 12     | 10     | 19     | 3  | 7  | _        | _  | 10 |  |  |  |  |  |
|             | ユーザの管理ミス               | 14  | 7      | 8      | 14     | 7  | 2  | _        | _  | 9  |  |  |  |  |  |
|             | 不審なファイルの実行             | 22  | 26     | 2      | 3      | 3  | 2  | _        | _  | 5  |  |  |  |  |  |
| <br>偶発的な原因  | 不審なサイトの閲覧              | 6   | 4      | 11     | 9      | 2  | 3  | -        | _  | 5  |  |  |  |  |  |
| 内光りなぶ囚      | 外部委託先の管理ミス             | 107 | 49 50  | 50     | 62     | 14 | 13 | _        | -  | 27 |  |  |  |  |  |
|             | 機器等の故障3843システムの脆弱性3212 | 38  | 36     | 14     | 10     | _  | _  | 24       |    |    |  |  |  |  |  |
|             |                        | 32  | 12     | 35     | 19     | 12 | 2  | _        | _  | 14 |  |  |  |  |  |
|             | 他分野の障害からの波及            | 10  | 7      | 5      | 2      | 3  | 0  | _        | _  | 3  |  |  |  |  |  |
| 環境的な原因      | 災害や疾病等                 | 3   | 5      | 1      | 2      | 0  | 0  | _        | _  | 0  |  |  |  |  |  |
| その他の原因      | その他                    | 48  | 29     | 41     | 41     | 17 | 14 | _        | _  | 31 |  |  |  |  |  |
| での他の原因      | 不明                     | 79  | 62     | 51     | 67     | 22 | 12 | _        | _  | 34 |  |  |  |  |  |

## 3. サイバー攻撃による事象の種別内訳(情報連絡を基に国家サイバー統括室重要インフラ防護担当において分析・再集計)

|           | サイバー攻撃の類型         |     | FY2022 | FY2023 | FY2024 | FY2025 |    |    |    |    |  |
|-----------|-------------------|-----|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|--|
| り1ハー攻革の規至 |                   | 計   | 計      | 計      | 計      | 1Q     | 2Q | 3Q | 4Q | 計  |  |
| 総言        | †                 | 174 | 143    | 123    | 170    | 55     | 29 | _  |    | 84 |  |
|           | ランサムウェア攻撃         | 46  | 30     | 36     | 31     | 12     | 0  | _  | 1  | 12 |  |
|           | ランサムウェアを除くマルウェア感染 | 29  | 27     | 4      | 3      | 2      | 0  | -  |    | 2  |  |
|           | DDoS攻撃等の大量アクセス    | 15  | 25     | 28     | 50     | 9      | 4  | _  | _  | 13 |  |
|           | その他               | 84  | 61     | 55     | 86     | 32     | 25 | _  | _  | 57 |  |

(注) FY:年度、Q:四半期