

## 法務省における太陽光発電の導入に関する整備計画

令和6年4月11日決定  
令和8年4月9日最終改定  
法 務 省

「政府施設における太陽光発電の率先導入について」（令和8年3月30日公共部門等の脱炭素化に関する関係府省庁連絡会議決定）に基づき、法務省における太陽光発電の導入に関する整備計画を定める。

### 1. 太陽光発電の導入目標

#### （1）設置可能な建築物・敷地（ポテンシャル）の考え方について

太陽光発電の設置可能性については、環境省がとりまとめた「地球温暖化対策推進法に基づく政府実行計画に関する2022（令和4）年度実施状況調査」（以下「FU調査」という。）において、簡易判定基準（参考）を定めている。本基準も踏まえ、「設置可能な建築物（敷地を含む。）」については、以下のとおり整理する。

**建築物：**建築基準法におけるすべての建築物ごとに各判定項目を確認し、簡易判定基準でA判定（設置可能性が高い）、B判定（設置可能性は高いが、懸念事項あり）となったものを設置可能な建築物とする。

**敷地：**建築物に付随する敷地について、簡易判定基準でA判定（設置可能性が高い）、B判定（設置可能性は高いが、懸念事項あり）となったものを設置可能な敷地とする。

また、簡易判定基準で、C+判定（その他の要因がある）、C-判定（技術的要因がある）の建築物、敷地についても、既に太陽光発電が設置されている場合や、追加で設置される場合がある（※）。こうした建築物、敷地がある場合は、設置可能な建築物、敷地に含めるものとする。なお、今回のポテンシャル計算については、2022年度のFU調査に基づき、矯正施設におけるセキュリティ対策等の観点からの支障の有無等を踏まえて算出している。

※例えば、簡易判定基準では調査時点での空きスペースで判定するため、調査時点で太陽光発電設備を導入済みで空きスペースがない場合はC-判定となる。

上記の考え方による法務省の設置可能な建築物、敷地の件数とその設置可能容量は下記のとおり。

表 1. 法務省における太陽光発電を設置可能な建築物、敷地の件数と設置可能容量

| 判定               | 件数[件] |    |     | 設置可能容量[kW] |       |        |
|------------------|-------|----|-----|------------|-------|--------|
|                  | 建築物   | 敷地 | 合計  | 建築物        | 敷地    | 合計     |
| A                | 119   | 0  | 119 | 5,709      | 0     | 5,709  |
| B                | 289   | 15 | 304 | 15,459     | 1,443 | 16,902 |
| C+ C-<br>(設置済み分) | 136   | 10 | 146 | 3,580      | 198   | 3,778  |
| 計                | 544   | 25 | 569 | 24,748     | 1,641 | 26,389 |

※端数処理の関係上、内訳数値の和と合計の数値が必ずしも一致しないことがある。

※設置済み分を含む。

※表 1 に記載のポテンシャルに加え、建築物について、2023 年度及び 2024 年度 FU 調査から 37 件・655kW の追加のポテンシャルが存在。

また、法務省における本省と地方支分部局ごとの設置可能な建築物、敷地の件数と設置可能容量は下記のとおり。

表 2. 法務省における本省・地方支分部局ごとの太陽光発電を設置可能の件数と設置可能容量

|           | 件数[件] |      |    | 設置可能容量[kW] |       |       |
|-----------|-------|------|----|------------|-------|-------|
|           | A 判定  | B 判定 | 合計 | A 判定       | B 判定  | 合計    |
| 本省        | 3     | 0    | 3  | 54         | 0     | 54    |
| 東京法務局     | 16    | 0    | 16 | 178        | 0     | 178   |
| 横浜地方法務局   | 0     | 5    | 5  | 0          | 313   | 313   |
| さいたま地方法務局 | 0     | 18   | 18 | 0          | 1,255 | 1,255 |
| 千葉地方法務局   | 11    | 2    | 13 | 604        | 150   | 754   |
| 水戸地方法務局   | 0     | 8    | 8  | 0          | 757   | 757   |
| 宇都宮地方法務局  | 2     | 0    | 2  | 123        | 0     | 123   |
| 前橋地方法務局   | 0     | 5    | 5  | 0          | 242   | 242   |
| 静岡地方法務局   | 1     | 3    | 4  | 76         | 111   | 187   |

|          |   |    |    |     |     |     |
|----------|---|----|----|-----|-----|-----|
| 甲府地方法務局  | 0 | 3  | 3  | 0   | 215 | 215 |
| 新潟地方法務局  | 5 | 3  | 8  | 202 | 108 | 310 |
| 大阪地方法務局  | 0 | 7  | 7  | 0   | 359 | 359 |
| 大津地方法務局  | 4 | 1  | 5  | 272 | 79  | 351 |
| 京都地方法務局  | 0 | 8  | 8  | 0   | 451 | 451 |
| 神戸地方法務局  | 9 | 4  | 13 | 227 | 113 | 340 |
| 奈良地方法務局  | 1 | 6  | 7  | 299 | 493 | 792 |
| 和歌山地方法務局 | 0 | 2  | 2  | 0   | 58  | 58  |
| 名古屋法務局   | 0 | 8  | 8  | 0   | 382 | 382 |
| 津地方法務局   | 0 | 5  | 5  | 0   | 333 | 333 |
| 福井地方法務局  | 0 | 2  | 2  | 0   | 106 | 106 |
| 広島地方法務局  | 0 | 2  | 2  | 0   | 116 | 116 |
| 山口地方法務局  | 0 | 4  | 4  | 0   | 207 | 207 |
| 岡山地方法務局  | 0 | 4  | 4  | 0   | 315 | 315 |
| 福岡法務局    | 0 | 13 | 13 | 0   | 564 | 564 |
| 佐賀地方法務局  | 0 | 4  | 4  | 0   | 39  | 39  |
| 長崎地方法務局  | 0 | 3  | 3  | 0   | 141 | 141 |
| 大分地方法務局  | 2 | 1  | 3  | 42  | 32  | 74  |
| 熊本地方法務局  | 1 | 5  | 6  | 35  | 125 | 160 |
| 鹿児島地方法務局 | 0 | 6  | 6  | 0   | 303 | 303 |
| 宮崎地方法務局  | 0 | 2  | 2  | 0   | 82  | 82  |
| 那覇地方法務局  | 0 | 2  | 2  | 0   | 69  | 69  |
| 仙台北法務局   | 0 | 5  | 5  | 0   | 120 | 120 |
| 福島地方法務局  | 0 | 5  | 5  | 0   | 402 | 402 |
| 盛岡地方法務局  | 0 | 4  | 4  | 0   | 197 | 197 |

|           |   |   |   |     |     |     |
|-----------|---|---|---|-----|-----|-----|
| 秋田地方法務局   | 0 | 1 | 1 | 0   | 26  | 26  |
| 青森地方法務局   | 0 | 1 | 1 | 0   | 63  | 63  |
| 札幌法務局     | 0 | 1 | 1 | 0   | 17  | 17  |
| 高松法務局     | 4 | 0 | 4 | 277 | 0   | 277 |
| 徳島地方法務局   | 0 | 2 | 2 | 0   | 70  | 70  |
| 高知地方法務局   | 0 | 3 | 3 | 0   | 75  | 75  |
| 松山地方法務局   | 0 | 4 | 4 | 0   | 240 | 240 |
| 東京地方検察庁   | 2 | 3 | 5 | 212 | 87  | 299 |
| 横浜地方検察庁   | 1 | 2 | 3 | 38  | 60  | 98  |
| さいたま地方検察庁 | 2 | 5 | 7 | 279 | 482 | 761 |
| 千葉地方検察庁   | 0 | 3 | 3 | 0   | 93  | 93  |
| 水戸地方検察庁   | 6 | 0 | 6 | 212 | 0   | 212 |
| 宇都宮地方検察庁  | 4 | 0 | 4 | 201 | 0   | 201 |
| 前橋地方検察庁   | 1 | 3 | 4 | 40  | 160 | 200 |
| 静岡地方検察庁   | 3 | 1 | 4 | 85  | 18  | 103 |
| 甲府地方検察庁   | 2 | 0 | 2 | 75  | 0   | 75  |
| 長野地方検察庁   | 0 | 6 | 6 | 0   | 282 | 282 |
| 新潟地方検察庁   | 1 | 2 | 3 | 86  | 310 | 396 |
| 大阪地方検察庁   | 0 | 4 | 4 | 0   | 161 | 161 |
| 京都地方検察庁   | 1 | 0 | 1 | 140 | 0   | 140 |
| 神戸地方検察庁   | 1 | 7 | 8 | 10  | 214 | 224 |
| 和歌山地方検察庁  | 0 | 2 | 2 | 0   | 140 | 140 |
| 名古屋高等検察庁  | 0 | 3 | 3 | 0   | 209 | 209 |
| 名古屋地方検察庁  | 0 | 1 | 1 | 0   | 99  | 99  |
| 津地方検察庁    | 1 | 4 | 5 | 62  | 145 | 207 |

|          |   |    |    |     |     |     |
|----------|---|----|----|-----|-----|-----|
| 岐阜地方検察庁  | 4 | 0  | 4  | 76  | 0   | 76  |
| 福井地方検察庁  | 0 | 1  | 1  | 0   | 61  | 61  |
| 金沢地方検察庁  | 1 | 3  | 4  | 37  | 66  | 103 |
| 富山地方検察庁  | 0 | 2  | 2  | 0   | 48  | 48  |
| 広島地方検察庁  | 0 | 2  | 2  | 0   | 82  | 82  |
| 山口地方検察庁  | 0 | 3  | 3  | 0   | 183 | 183 |
| 岡山地方検察庁  | 1 | 3  | 4  | 59  | 50  | 109 |
| 鳥取地方検察庁  | 0 | 1  | 1  | 0   | 21  | 21  |
| 福岡地方検察庁  | 0 | 2  | 2  | 0   | 235 | 235 |
| 佐賀地方検察庁  | 0 | 4  | 4  | 0   | 49  | 49  |
| 長崎地方検察庁  | 0 | 2  | 2  | 0   | 169 | 169 |
| 大分地方検察庁  | 0 | 2  | 2  | 0   | 59  | 59  |
| 熊本地方検察庁  | 1 | 5  | 6  | 58  | 163 | 221 |
| 鹿児島地方検察庁 | 0 | 3  | 3  | 0   | 99  | 99  |
| 宮崎地方検察庁  | 0 | 1  | 1  | 0   | 37  | 37  |
| 那覇地方検察庁  | 2 | 3  | 5  | 143 | 54  | 197 |
| 仙台高等検察庁  | 1 | 1  | 2  | 14  | 36  | 50  |
| 仙台地方検察庁  | 0 | 4  | 4  | 0   | 214 | 214 |
| 福島地方検察庁  | 3 | 2  | 5  | 230 | 68  | 298 |
| 山形地方検察庁  | 0 | 4  | 4  | 0   | 200 | 200 |
| 盛岡地方検察庁  | 2 | 0  | 2  | 112 | 0   | 112 |
| 秋田地方検察庁  | 1 | 1  | 2  | 38  | 76  | 114 |
| 青森地方検察庁  | 0 | 2  | 2  | 0   | 32  | 32  |
| 札幌地方検察庁  | 2 | 10 | 12 | 138 | 598 | 736 |
| 釧路地方検察庁  | 2 | 3  | 5  | 118 | 101 | 219 |

|               |   |   |   |     |     |     |
|---------------|---|---|---|-----|-----|-----|
| 高松高等検察庁       | 0 | 1 | 1 | 0   | 75  | 75  |
| 高松地方検察庁       | 0 | 1 | 1 | 0   | 25  | 25  |
| 徳島地方検察庁       | 0 | 2 | 2 | 0   | 38  | 38  |
| 松山地方検察庁       | 1 | 2 | 3 | 23  | 62  | 85  |
| 函館少年刑務所       | 0 | 2 | 2 | 0   | 131 | 131 |
| 宮城刑務所         | 0 | 1 | 1 | 0   | 125 | 125 |
| 秋田刑務所         | 0 | 1 | 1 | 0   | 57  | 57  |
| 水戸刑務所         | 0 | 1 | 1 | 0   | 48  | 48  |
| 喜連川社会復帰促進センター | 0 | 1 | 1 | 0   | 108 | 108 |
| 横浜刑務所         | 0 | 1 | 1 | 0   | 43  | 43  |
| 福井刑務所         | 0 | 1 | 1 | 0   | 20  | 20  |
| 京都刑務所         | 0 | 1 | 1 | 0   | 147 | 147 |
| 加古川刑務所        | 0 | 1 | 1 | 0   | 33  | 33  |
| 姫路少年刑務所       | 0 | 1 | 1 | 0   | 83  | 83  |
| 神戸拘置所         | 0 | 1 | 1 | 0   | 36  | 36  |
| 長崎刑務所         | 0 | 1 | 1 | 0   | 55  | 55  |
| 宮川医療少年院       | 0 | 1 | 1 | 0   | 54  | 54  |
| 沖縄少年院         | 0 | 1 | 1 | 0   | 88  | 88  |
| 札幌矯正管区        | 1 | 0 | 1 | 61  | 0   | 61  |
| 仙台矯正管区        | 4 | 0 | 4 | 203 | 0   | 203 |
| 大阪矯正管区        | 1 | 0 | 1 | 72  | 0   | 72  |
| 福岡矯正管区        | 0 | 2 | 2 | 0   | 102 | 102 |
| 千葉保護観察所       | 1 | 0 | 1 | 51  | 0   | 51  |
| 水戸保護観察所       | 1 | 0 | 1 | 32  | 0   | 32  |

|                  |     |     |     |       |        |        |
|------------------|-----|-----|-----|-------|--------|--------|
| 京都保護観察所          | 0   | 1   | 1   | 0     | 56     | 56     |
| 福岡保護観察所          | 0   | 1   | 1   | 0     | 40     | 40     |
| 福島保護観察所          | 1   | 0   | 1   | 32    | 0      | 32     |
| 法務総合研究所          | 1   | 0   | 1   | 36    | 0      | 36     |
| 法務総合研究所名古屋支所     | 0   | 2   | 2   | 0     | 44     | 44     |
| 法務総合研究所大阪支所      | 0   | 1   | 1   | 0     | 10     | 10     |
| 法務総合研究所高松支所      | 1   | 0   | 1   | 16    | 0      | 16     |
| 法務総合研究所福岡支所      | 1   | 0   | 1   | 63    | 0      | 63     |
| 入国者収容所大村入国管理センター | 0   | 1   | 1   | 0     | 564    | 564    |
| 東京出入国在留管理局       | 1   | 1   | 2   | 21    | 86     | 107    |
| 大阪出入国在留管理局       | 1   | 1   | 2   | 108   | 458    | 566    |
| 高松出入国在留管理局       | 0   | 1   | 1   | 0     | 43     | 43     |
| 合計               | 119 | 304 | 423 | 5,570 | 16,520 | 22,090 |

※端数処理の関係上、内訳数値の和と合計の数値が必ずしも一致しないことがある。

※設置済み分を除く。

簡易判定基準で A 判定、B 判定となった場合でも、現場の状況によって太陽光発電の導入が困難であるなど、実際の設置可能性が異なる場合が考えられることから、今後、より詳細な調査を継続的に行い、設置可能な建築物、敷地は必要に応じ適切に見直すこととする。

## (2) 件数ベースでの目標について

政府実行計画における目標は、「2030 年度には設置可能な建築物（敷地を含む。）の約 50% 以上に太陽光発電設備を設置する」こととされている。本目標は、太陽光発電設備が設置された建築物、敷地の件数をベースとするものである。

ここでの設置可能な建築物、敷地（ポテンシャル）の件数については、(1) の考え方によるものとし、法務省における件数ベースの目標は、ポテンシャルの件数の約 50% 以上と

する。本目標は、政府実行計画で太陽光発電目標が定められた 2021 年度以前に導入された件数も含むものとする。

設置済みの件数については、以下のとおり計算するものとする。

建築物：導入時期、設備容量によらず、当該の建築物に太陽光設備が導入されていれば導入件数 1 件と数える。

敷地：建築物 1 件ごとに対応させて敷地の件数を数えることが困難なため、基本的に同一住所で 1 件とする。導入時期、設備容量によらず、当該の敷地に太陽光設備が導入されていれば導入件数 1 件と数える。

本計算方法に基づく法務省の件数ベースのポテンシャルと目標は下記のとおりとなり、約 285 件以上となる。

表 3. 法務省における太陽光発電の件数ベースの導入目標

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| A, B 判定の件数             | 423 件     |
| うち、A, B 判定での導入済件数      | 41 件      |
| C+, C-判定での導入済件数        | 146 件     |
| 導入ポテンシャルの件数            | 569 件     |
| 導入目標件数（ポテンシャルの約 50%以上） | 約 285 件以上 |

### (3) kW（設備容量）ベースでの目標について

エネルギー需給見通しにおける公共部門の新規導入見込みである 6.0GW の推計は、下記のとおり行われている（※）。

- ① 既設を含む国・地方公共団体のポテンシャルの最大値から、設置面積が確保できない、日射時間が短い、形状が複雑な屋根である等の場合や、老朽施設の割合を差し引き、設置可能な設備容量のポテンシャルを求める。
- ② ①のポテンシャルの 50%に導入するものとする。
- ③ ②から既設置相当量を差し引き、新規に設置が可能なポテンシャルとする。

※総合エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会／電力・ガス事業分科会 再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会（第 34 回）資料 4

([https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/pdf/034\\_04\\_00.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/pdf/034_04_00.pdf))

法務省における kW（設備容量）ベースでの目標についても同様の考え方とする。すなわち、下記のとおり計算するものとする。

- ① 既設を含む、（１）の設置可能な建築物、敷地におけるポテンシャルを求める。
- ② ①の全体のポテンシャルの約 50%以上に導入するものとする。
- ③ ②から 2021 年度までの既設分の設備容量を差し引く。

本計算方法に基づく法務省の kW（設備容量）ベースの目標は下記のとおりとなり、約 9,257kW 以上となる。

表 4. 法務省における太陽光発電の kW（設備容量）ベースの導入目標

| 判定                                    | 建築物    | 敷地    | 合計           |
|---------------------------------------|--------|-------|--------------|
| 2021 年度までの既設の設備容量 [kW]<br>(A、B、C+、C-) | 3,918  | 20    | 3,938        |
| A 判定の合計 [kW]（既設は除く）                   | 5,570  | 0     | 5,570        |
| B 判定の合計 [kW]（既設は除く）                   | 15,077 | 1,443 | 16,520       |
| 全体のポテンシャル [kW]                        | 24,748 | 1,641 | 26,389       |
| 全体のポテンシャルの 50% [kW]                   |        |       | 13,195       |
| 新規設置の目標                               |        |       | 約 9,257kW 以上 |

## 2. 太陽光発電の導入実績と目標達成に向けた今後の導入量

法務省の 2025 年度までの太陽光発電導入実績は下記のとおり。

- ・ 2025 年度までの件数ベースの導入実績：192 件
- ・ 2022～2025 年度に導入された設備容量：481kW

2030 年度の目標達成に向けて、2026 年度以降に導入が必要な太陽光発電の導入量は下記のとおり。

- ・ 設置件数：約 93 件（設置済みの建築物・敷地への設置は除く）
- ・ 設備容量：約 8,776kW

### 3. 導入に向けた取組について

2030 年度に向けた太陽光発電の計画的な導入にあたり、導入ポテンシャルの精緻化等に関する工程表を作成するとともに、導入場所の候補となる建築物・敷地に関する詳細な調査・検討を行いつつ、その結果を踏まえて導入場所や導入時期、導入量を定めた具体的な導入計画を作成する。

#### (1) 工程表

- 2030 年度に向けた導入ポテンシャルの精緻化等についてのタイムラインを示した工程表は（別紙 1）のとおり。
- 暫定的に、2026 年度から 2030 年度の 5 年間で必要な太陽光発電を導入とした場合、毎年約 19 件（設置済みの建築物・敷地への設置は除く）、約 1,755kW の導入を行うこととなる。

#### (2) 導入候補箇所の調査・検討

- 導入ポテンシャルがある建築物・敷地について、設置可能容量や設置可能性を考慮し、候補の絞り込みを行う。
- 候補の絞り込みにおける基本的な考え方は以下のとおり。
  - 基本的には、A 判定の建築物・敷地を候補とする。ただし、建築物において「空きスペースに影響する建替え、改修、建物廃止、解体計画」で建替えや改修予定があるために B 判定となっている場合は、建替えや改修に合わせた太陽光発電の導入を検討する。
  - 電力需要が大きい施設から優先的に検討する。
  - 系統接続の行いやすさ等、各地域における特徴も踏まえて検討する。
- 候補となる建築物・施設について、必要な情報収集や調査・検討を順次実施する。
- 調査・検討の基本的な内容は以下のとおり。
  - 候補となる建築物・施設に関する各種書類（構造計算書、年間電力需要量データ（30 分値）、単線結線図等）の保有状況を確認する（別紙 2）。
  - 候補となる建築物の屋根の耐荷重等を確認する。
  - 設置する場所（屋根・敷地）の状態や屋根の防水工事時期を確認する。
  - 事業性の評価のため、発電した電気を利用する施設における電気料金明細書等を確認する。
  - 合同庁舎の場合、入居する省庁間での調整が必要となるため、連携して検討を行う。
  - 初期費用がかからない PPA 方式での導入についても検討する。
  - PPA 方式での導入に適していない建築物及び敷地については、近隣で PPA 方式での導入に適した建築物及び敷地がある場合、共同して PPA 方式で導入を行うことも検討する。

- 費用、マンパワー等に関する課題の解消や、導入スピードの加速化のため、PPA方式を活用する候補施設の選定や、事業化に向けた検討を環境省と連携して実施する。

### (3) 具体的な太陽光発電の導入計画

- (1)(2)を踏まえた各年度の導入場所や導入時期、導入量についての計画は、(別紙3)のとおり。なお、既に太陽光発電の導入を計画している建築物・敷地については、予算事情を踏まえた上で導入を進める。
- 追加的に設置が可能な箇所があるか否かは、継続的に調査・検討を行う。

### (4) その他

- ペロブスカイト太陽電池等の新技術については、従来型の太陽電池では設置が困難な耐荷重性の低い屋根や建物の壁面等の導入が期待される。FU調査の機会を捉え、ペロブスカイト太陽電池の優位性が生かされる導入可能な屋根や壁面等の調査を行い、導入ポテンシャルを検討するとともに、社会実装の状況(生産体制、施工方法の確立等)を踏まえながら、導入計画を策定し、導入を進める。
- 導入に当たっては、リユース設備の調達及び廃棄時のリサイクル可能性を考慮する。導入した太陽光発電設備を廃棄する際には、リユースを検討した上で、リユースを行わない場合はリサイクルを行うこととし、リサイクル技術が確立していないものについては適正な処理を行う。

## 4. 整備計画の推進体制の整備と実施状況の点検

本計画の推進・点検は、関係局部課等の協力を得て、大臣官房施設課において行う。

## 5. 整備計画の見直しについて

本計画の1.で示したポテンシャルや導入目標は、簡易判定基準に基づくものであり、詳細な調査や現場の状況の変化等により変わりうるものである。このため、毎年度の政府実行計画のFU調査や、公共部門等の脱炭素化に関する関係府省庁連絡会議における進捗状況の確認、3.(2)での導入候補箇所の調査・検討の結果、4.の点検結果等を踏まえ、随時見直し、精緻化を行い、本計画に反映するものとする。

## ○設置可能な建築物の簡易判定基準

各判定項目における判定例レベルの一番低いものを当該建築物の判定結果とする。

| 判定項目                        | 選択肢                   | 判定レベル |
|-----------------------------|-----------------------|-------|
| 建築物の耐震対策                    | 新耐震基準                 | A     |
|                             | 旧耐震基準（耐震対策実施済）        | A     |
|                             | 旧耐震基準（耐震対策未実施）        | C-    |
| 海岸からの距離                     | 0m～100m 未満            | B     |
|                             | 100m～500m 未満          | B     |
|                             | 500m～1km 未満           | B     |
|                             | 1km 以上                | A     |
| 平均積雪量                       | 0cm～100cm 未満          | A     |
|                             | 100cm～150cm 未満        | A     |
|                             | 150cm～200cm 未満        | B     |
|                             | 200cm 以上              | C-    |
| 空きスペースに影響する建替え、改修、建物廃止、解体計画 | 建替え予定：2030年度以前        | B     |
|                             | 建替え予定：2030年度より後       | B     |
|                             | 建替え予定：時期未定            | B     |
|                             | 空きスペースの改修予定：2030年度以前  | B     |
|                             | 空きスペースの改修予定：2030年度より後 | B     |
|                             | 空きスペースの改修予定：時期未定      | B     |
|                             | 建物廃止予定：2030年度以前       | C-    |
|                             | 建物廃止予定：2030年度より後      | B     |
|                             | 建物廃止予定：時期未定           | B     |
|                             | 解体予定：2030年度以前         | C-    |
|                             | 解体予定：2030年度より後        | B     |
|                             | 解体予定：時期未定             | B     |
|                             | 計画なし                  | A     |
| 空きスペースの面積                   | 20㎡未満                 | C-    |
|                             | 20㎡以上                 | A     |
| 屋根形状                        | 陸屋根                   | A     |
|                             | 折板屋根                  | A     |
|                             | 傾斜屋根（瓦）               | B     |
|                             | 傾斜屋根（金属）              | A     |
|                             | スレート屋根（大波スレート除く）      | A     |
|                             | 大波スレート屋根              | C-    |

|                       |                           |    |
|-----------------------|---------------------------|----|
|                       | 曲面屋根                      | B  |
|                       | テント式屋根                    | C- |
|                       | その他                       | B  |
| 建築物における電力使用状況         | 平日、休日ともに電気を使用している         | A  |
|                       | 主に平日のみ電気を使用している           | B  |
|                       | 年間通じて電気の使用量が無い、もしくはほとんど無い | C+ |
|                       | 不明                        | B  |
| 空きスペース全体が年間を通じて日影になるか | なる                        | C- |
|                       | ならない                      | A  |
| 太陽光発電設備を設置できない他の要因    | ある                        | C+ |

○設置可能な敷地の簡易判定基準

各判定項目における判定例レベルの一番低いものを当該敷地の判定結果とする。

| 判定項目                | 選択肢                       | 判定レベル |
|---------------------|---------------------------|-------|
| 地盤強度・地耐力            | 設備設置可能と確認                 | A     |
|                     | 設備設置可能か未確認                | B     |
|                     | 設備設置不可                    | C-    |
| 海岸からの距離<br>※建物と同じ情報 | 0m～100m 未満                | B     |
|                     | 100m～500m 未満              | B     |
|                     | 500m～1km 未満               | B     |
|                     | 1km 以上                    | A     |
| 平均積雪量<br>※建物と同じ情報   | 0cm～100cm 未満              | A     |
|                     | 100cm～150cm 未満            | A     |
|                     | 150cm～200cm 未満            | B     |
|                     | 200cm 以上                  | C-    |
| 廃止計画                | 施設全体（敷地含む）の廃止予定：2030年度以前  | C-    |
|                     | 施設全体（敷地含む）の廃止予定：2030年度より後 | B     |
|                     | 施設全体（敷地含む）の廃止予定：時期未定      | B     |
|                     | 計画なし                      | A     |

|                                       |                                    |    |
|---------------------------------------|------------------------------------|----|
| 敷地と付随する建築物を合わせた電力使用状況                 | 平日、休日ともに電気を使用している                  | A  |
|                                       | 主に平日のみ電気を使用している                    | B  |
|                                       | 年間通じて電気の使用量が無い、もしくはほとんど無い          | C+ |
|                                       | 不明                                 | B  |
| 空きスペースの面積                             | 20 m <sup>2</sup> 未満               | C- |
|                                       | 20 m <sup>2</sup> 以上で柵塀等の設置の必要はない  | A  |
|                                       | 20 m <sup>2</sup> 以上で柵塀等の設置面積が確保可能 | A  |
|                                       | 20 m <sup>2</sup> 以上で柵塀等の設置面積が確保不可 | C- |
| 空きスペース全体が年間を通じて日影になるか                 | なる                                 | C- |
|                                       | ならない                               | A  |
| ソーラーカーポート等で建築物の場合、建築基準法の建ぺい率・容積率が足りるか | 敷地に導入する太陽光発電は建築物でない                | —  |
|                                       | 建ぺい率・容積率いずれも足りている                  | A  |
|                                       | 建ぺい率・容積率いずれかが不足する                  | C- |
|                                       | 建ぺい率・容積率について未確認                    | B  |
| PV 設置できない他の要因                         | ある                                 | C+ |

## 工程表

| 年度                   | 2025   | 2026  | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|----------------------|--|---|------|------|------|------|
| ・ポテンシャルの精緻化          | ・毎年度の FU 調査において全建築物・敷地の調査を行い、継続して導入ポテンシャルを精緻化                      |   |      |      |      |      |
| ・太陽光発電の導入計画の具体化・精緻化  | ・候補箇所を絞り込み、詳細な調査を実施（各種書類の保有状況調査）<br>・調査結果を踏まえ、導入箇所・時期を検討し、導入計画を具体化 | ・継続して候補箇所の調査を行い、導入計画を精緻化                              |      |      |      |      |
| ・太陽光発電の導入            | ・既に導入を計画している箇所について、着実に導入   | ・具体化した太陽光発電の導入計画に基づき、導入を進める。<br>年約 19 件、1,523kW 程度を想定 |      |      |      |      |
| ・ペロブスカイト太陽電池等新技术への対応 | ・導入ポテンシャルを検討するとともに、社会実装（生産体制、施工方法の確立等）を踏まえながら率先導入に向けた検討を実施。        |   |      |      |      |      |

## 太陽光発電の設置検討に必要な各種書類の保有状況調査

(調査対象)

2022 年度 FU 調査において建築物の設置可能性が A 又は B 判定の施設（全 408 件）及び 2023 年度 FU 調査を踏まえて、新たに A 又は B 判定となった建築物 67 件

(調査結果)

|       |   |       |
|-------|---|-------|
| グループ① | 構造計算書、電力需要量データ（30 分値）、単線結線図 <sup>※1</sup> を全て保有 <sup>※2</sup> している建築物 | 0 件   |
| グループ② | 構造計算書は保有しているが、電力需要量データ（30 分値）、単線結線図のいずれか又は両方を保有していない建築物               | 106 件 |
| グループ③ | 構造計算書を施設で保有していない建築物   | 318 件 |
| グループ④ | 施設の事情等により、引き続き調査を継続する建築物  | 51 件  |
| 合計    |   | 475 件 |

※1 構造計算書、年間電力需要量データ（30 分値）、単線結線図は、太陽光発電導入検討・施工時に必要と考えられる書類。

※2 書類が施設管理者等により保有されている状態。施設管理者が保有していない場合、設計事業者等が保有している場合もあることに留意が必要。なお、電力需要量データ（30 分値）及び単線結線図については、現時点では保有していない場合であっても、手続等を実施することで入手可能。

## 太陽光発電の導入計画（予定）

| 番号 | 本省・地方<br>支分部局名 | 場所             | 所在地                      | 調査期間   | 調査結果         | 導入時期              | 設備容量<br>[kW]      | 備考 |
|----|----------------|----------------|--------------------------|--------|--------------|-------------------|-------------------|----|
| 1  | 本省             | 登記情報センター<br>①  | 千葉県船橋市<br>海神町2丁目<br>3-34 | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |    |
| 2  | 本省             | 登記情報センター<br>②  | 千葉県船橋市<br>海神町2丁目<br>3-34 | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |    |
| 3  | 東京法務局          | 九段第2合同庁舎       | 東京都千代田<br>区九段南1-<br>1-15 | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |    |
| 4  | 東京法務局          | 東京法務局西多摩<br>支局 | 東京都福生市<br>南田園3-6<br>1-3  | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |    |
| 5  | 東京法務局          | 東京法務局港出張<br>所  | 東京都港区東<br>麻布2-11<br>-11  | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |    |
| 6  | 東京法務局          | 台東法務総合庁舎       | 東京都台東区<br>台東1-26<br>-2   | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |    |
| 7  | 東京法務局          | 東京法務局城南出<br>張所 | 東京都大田区<br>鶯の木2-9<br>-15  | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |    |

|    |              |                        |                               |        |          |               |               |  |
|----|--------------|------------------------|-------------------------------|--------|----------|---------------|---------------|--|
| 8  | 東京法務局        | 東京法務局中野出張所庁舎           | 東京都中野区<br>野方1-34-1<br>中野出張所庁舎 | 2027年度 | (調査後に記載) | (調査結果を踏まえて決定) | (調査結果を踏まえて決定) |  |
| 9  | 東京法務局        | 東京法務局杉並出張所             | 東京都杉並区<br>今川2-1-3             | 2027年度 | (調査後に記載) | (調査結果を踏まえて決定) | (調査結果を踏まえて決定) |  |
| 10 | 東京法務局        | 東京法務局北出張所              | 東京都北区<br>王子6-2-66             | 2027年度 | (調査後に記載) | (調査結果を踏まえて決定) | (調査結果を踏まえて決定) |  |
| 11 | 東京法務局        | 東京法務局江戸川出張所            | 東京都江戸川区<br>中央1-16-2           | 2027年度 | (調査後に記載) | (調査結果を踏まえて決定) | (調査結果を踏まえて決定) |  |
| 12 | 東京法務局        | 東京法務局田無出張所             | 東京都西東京市<br>田無町4-16-24         | 2027年度 | (調査後に記載) | (調査結果を踏まえて決定) | (調査結果を踏まえて決定) |  |
| 13 | 宇都宮地方<br>法務局 | 宇都宮地方<br>法務局日光支局<br>庁舎 | 栃木県日光市<br>今市本町20番地3           | 2027年度 | (調査後に記載) | (調査結果を踏まえて決定) | (調査結果を踏まえて決定) |  |
| 14 | 宇都宮地方<br>法務局 | 宇都宮地方<br>法務局真岡支局<br>庁舎 | 栃木県真岡市<br>荒町5176番地3           | 2027年度 | (調査後に記載) | (調査結果を踏まえて決定) | (調査結果を踏まえて決定) |  |
| 15 | 新潟地方<br>法務局  | 新津支局                   | 新潟県新潟市<br>秋葉区新津4463-1         | 2027年度 | (調査後に記載) | (調査結果を踏まえて決定) | (調査結果を踏まえて決定) |  |

|    |             |                           |                                 |        |              |                   |                   |  |
|----|-------------|---------------------------|---------------------------------|--------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| 16 | 静岡地方法務局     | 掛川法務合同庁舎                  | 静岡県掛川市<br>亀の甲2-1<br>6-2         | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 17 | 神戸地方法務局     | 尼崎地方合同庁舎                  | 兵庫県尼崎市<br>東難波町4丁<br>目18番36<br>号 | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 18 | 神戸地方法務局     | 神戸地方法務局豊<br>岡支局           | 兵庫県豊岡市<br>寿町8番4号                | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 19 | 高松法務局       | 高松法務局登記事<br>務システムセンタ<br>ー | 香川県高松市<br>出作町585<br>番地4         | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 20 | 高松法務局       | 高松法務局丸亀支<br>局             | 香川県丸亀市<br>大手町3丁目<br>1番1号        | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 21 | 高松法務局       | 高松法務局観音寺<br>支局            | 香川県観音寺<br>市坂本町5丁<br>目19番11<br>号 | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 22 | 高松法務局       | 高松法務局寒川出<br>張所            | 香川県さぬき<br>市寒川町神前<br>1641番地<br>1 | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 23 | 前橋地方検<br>察庁 | 前橋法務総合庁舎                  | 群馬県前橋市<br>大手町3-2                | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |

|    |             |                            |                                   |        |              |                   |                   |  |
|----|-------------|----------------------------|-----------------------------------|--------|--------------|-------------------|-------------------|--|
|    |             |                            | - 1                               |        |              |                   |                   |  |
| 24 | 新潟地方検<br>察庁 | 長岡法務総合庁舎                   | 新潟県長岡市<br>三和3-9-<br>1             | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 25 | 津地方検<br>察庁  | 津法務総合庁舎                    | 三重県津市中<br>央3-12                   | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 26 | 岐阜地方検<br>察庁 | 岐阜法務総合庁舎<br>本館             | 岐阜県岐阜市<br>美江寺町2丁<br>目8番地          | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 27 | 熊本地方検<br>察庁 | 熊本地方検察庁                    | 熊本県熊本市<br>中央区京町一<br>丁目45番外<br>14筆 | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 28 | 那覇地方検<br>察庁 | 沖縄法務合同庁舎                   | 沖縄県沖縄市<br>知花6-7-<br>5             | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 29 | 仙台高等検<br>察庁 | 仙台北法務総合庁舎                  | 宮城県仙台市<br>青葉区片平1<br>丁目3番1号        | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |
| 30 | 水戸保護観<br>察所 | 水戸保護観察所ひ<br>たちなか駐在官事<br>務所 | 茨城県ひたち<br>なか市大字市<br>毛858-8<br>2   | 2027年度 | (調査後に<br>記載) | (調査結果を踏<br>まえて決定) | (調査結果を踏<br>まえて決定) |  |

※各種書類の保有状況調査及び2023年度FU調査結果を踏まえてより具体的な計画とした。