

# 廃棄等費用積立ガイドライン

2021 年 9 月公表

2022 年 4 月改定

2023 年 4 月改定

2023 年 10 月改定

2024 年 4 月改定

2025 年 4 月改定

2026 年 4 月改定

資源エネルギー庁

## 目次

<b>第1章 総則</b> .....	2
1. ガイドライン制定の趣旨・位置付け .....	2
2. 適用対象の範囲 .....	4
3. 用語の整理 .....	6
<b>第2章 廃棄等費用の積立ての実施等</b> .....	7
<b>第1節 外部積立ての方法</b> .....	8
1. FIT 認定事業における外部積立ての方法 .....	8
2. FIP 認定事業における外部積立ての方法 .....	23
3. 発電事業を譲渡する場合の注意点 .....	37
<b>第2節 外部積立てにおける積立金の取戻し</b> .....	38
1. 認定事業者等による取戻し .....	38
2. 認定事業者等以外の者による取戻し .....	45
<b>第3節 内部積立て</b> .....	48
1. 内部積立ての要件 .....	50
2. 保険・保証による内部積立て .....	58
3. 内部積立ての申請方法等 .....	59
4. 内部積立てにおける定期報告等 .....	63
5. 認定事業を譲渡する場合の注意事項 .....	64
<b>第4節 その他</b> .....	65
1. 積立てに係る情報の開示 .....	65
2. 認定の失効及び取消しに伴う措置 .....	65
3. 認定出力を減少させる場合の変更認定の手続等 .....	66

# 第1章 総則

---

## 1. ガイドライン制定の趣旨・位置付け

2012年7月に、電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法（平成23年法律第108号。以下「再エネ特措法」という。）に基づく再生可能エネルギーの固定価格買取制度（FIT制度）が導入されたことにより、発電事業への新規参入を含めた再生可能エネルギーに対する投資が呼び込まれ、再生可能エネルギーが急速に拡大し、中でも太陽光発電事業を中心に導入が拡大している。

他方、太陽光発電事業は、参入障壁が低く、様々な事業者が取り組むことに加え、事業主体の変更が行われやすいこと、また、太陽光パネルには、鉛・セレン等の有害物質が含まれていることなどから、発電事業の終了後、太陽光発電設備が放置・不法投棄されるのではないかと懸念がある。

太陽光発電設備の解体・撤去及びこれに伴い発生する廃棄物の処理（以下「廃棄等」又は「解体等」という。）は、発電事業者の責任の下、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「廃棄物処理法」という。）等に基づき行われる必要がある。そして、FIT制度では、適正処理を促すという観点も踏まえ、事業用太陽光発電（10kW以上）については、制度創設以来、廃棄等に必要となる費用（以下「廃棄等費用」という。）を想定した上で、その廃棄等費用を織り込んで調達価格を決定してきた。そのため、認定事業者には、調達期間終了後（基本的には運転開始後20年が経過した後）に備えて、廃棄等費用を積み立てることが期待されるものの、従前、その実施率は低かったことなどから、2018年4月には、事業用太陽光発電設備（10kW以上）の廃棄等費用の積立てを「事業計画策定ガイドライン（太陽光発電）」

（資源エネルギー庁）により遵守事項とし、事業計画策定時には廃棄等費用の算定額とその積立計画を記載することを求めた。また、同年7月から再エネ特措法施行規則に基づく定期報告において、運転開始後に積立ての進捗状況を報告することを義務化した。しかし、積立ての水準や時期は事業者の判断に委ねられていたこともあり、2019年1月末時点でも、積立ての実施率は低い状況にあった。

こうした状況に加え、再生可能エネルギーの主力電源化に向けて、地域との共生を図り、長期安定的な事業運営を確保することの重要性も踏まえ、「総合資源エネルギー調査会 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」においては、太陽光発電事業者による廃棄等費用の積立てを担保するための施策について検討が進められた。そして、同小委員会の中間整理（第2次）（2019年1月）において、太陽光発電設備の廃棄等費用について、原則として源泉徴収的な外部積立てを求めることを基本とし、長期安定発電の責任・能力を担うことが可能と認められる事業者に対しては内部積立てを認めることも検討するという方向性が取りまとめられるとともに、専門的視点からの検討の場を設け、具体的な制度設計について検討することがアクションプランとして位置付けられた。

そして、上記アクションプランで示された方向性の下で、廃棄等費用の積立制度について、太陽光発電という個別の実態を踏まえた専門的視点から具体的な制度設計を検討するため、「総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会」の下に設置される「新エネルギー小委員会」の下部機関として「太陽光発電設備の廃棄等費用の確保に関するワーキンググループ」が設置され、2019年4月以降、廃棄等費用の積立制度に関する関係者に対するヒアリングの実施や各種論点についての検討が行われ、同年12月、中間整理が取りまとめられた。そして、同中間整理の内容は「総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会 再生可能エネルギー主力電源化制度改革小委員会」にも報告され、同小委員会の中間取りまとめに盛り込まれるかたちでパブリックコメントの手続が実施された。その上で、同中間整理及び同中間取りまとめの方向性に従い、2020年6月に強靱かつ持続可能な電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律（令和2年法律第49号）に含まれる再エネ特措法の改正において、廃棄等費用の積立制度が創設されることとなった。その後、同年10月に同ワーキンググループ（第8回）を開催し、積立金の取戻し条件や内部積立てにおける保険・保証の取扱いなど、中間整理及び再エネ特措法の内容を踏まえて施行に向けて更なる検討が必要な事項が審議・合意された。

また、風力発電設備については、FIT/FIP制度の「事業計画策定ガイドライン（風力発電）」（資源エネルギー庁）において、計画的な積立て等により事業終了後の廃棄等費用の適切な確保に努めることを求めてきた。他方、陸上風力発電は、2024年3月末時点のFIT/FIP認定済未稼働の容量が約9.9GWに達しており、その導入に当たっては、地域との共生がとりわけ重要な課題である中で、資源エネルギー庁の「不適切案件に関する情報提供フォーム」においても、各地域から、設備の放置や不適切管理等に関する通報が寄せられており、設備の適正な廃棄等に関する地域の懸念が生じている。また、FIT/FIP定期報告データによると、8割近くの事業者が廃棄等費用を積立てしていない状況であった。

こうした状況を踏まえ、風力発電設備についても廃棄等費用を確保する観点から、2025年3月に「産業構造審議会 イノベーション・環境分科会 資源循環経済小委員会 太陽光発電設備リサイクルワーキンググループ 中央環境審議会 循環型社会部会 太陽光発電設備リサイクル制度小委員会 合同会議」において、陸上風力発電・洋上風力発電は、「現時点のコスト水準を踏まえると、基本的にはFIT/FIP制度の活用が想定される場所、原則としてFIT/FIP制度における廃棄等費用積立制度の対象とすることが適当である」との取りまとめがなされた。また、同取りまとめにおいて、「詳細についてはFIT/FIP制度を所管する関係審議会において議論を深めることが適当である。なお、洋上風力発電（再エネ海域利用法適用）については、同法に基づく公募占用指針において、既に廃棄等費用の厳格な確保を義務付けており、引き続き同法に基づき適切な費用確保を担保することが適当である」とされた。

そして、こうした取りまとめを踏まえ、同年9月に「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」を開催し（第75回・第76回）、措置対象、積立金の額及び取戻し条件並びに内部積立てを認める条件など、制度の施行に向けて検討が必要な事項が審議・

合意された。

この廃棄等費用積立ガイドライン（以下「本ガイドライン」という。）は、認定事業者（再エネ特措法第9条第4項の認定（第10条第1項の変更又は追加の認定を含む。）を受けた者をいう。以下同じ。）又は買取義務者（認定事業者と特定契約を締結する電気事業者<sup>1</sup>をいう。以下同じ。）が、再エネ特措法及び再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法施行規則（平成24年経済産業省令第46号。以下「再エネ特措法施行規則」という。）<sup>2</sup>に基づく積立てに関する業務を実施するに当たり、遵守が求められる事項について、それぞれの考え方を記載したものである。本ガイドラインで遵守を求めている事項に違反した場合には、認定基準に適合しない事業として、再エネ特措法第12条（指導及び助言）、第13条（改善命令）、第15条（認定の取消し）、第15条の6（積立命令）、第15条の11第1項（返還命令）に規定する措置が講じられることがあることに注意されたい。

また、本ガイドラインに記載する事項については、全て認定事業者又は買取義務者の責任において実行すべきものであることに注意されたい。

なお、本ガイドラインは再エネ特措法及び再エネ特措法施行規則に基づいて認定事業者又は買取義務者に求める事項について記載したものであるため、再エネ特措法及び再エネ特措法施行規則を除く他法令及び条例については、認定事業者又は買取義務者の責任において、各法令及び条例の規定を確認されたい。

## 2. 適用対象の範囲

- 本ガイドラインは、再エネ特措法及び再エネ特措法施行規則に基づき、事業計画の認定の申請を行う事業用太陽光発電（10kW以上）<sup>3</sup>事業者及び風力発電<sup>4</sup>事業者、認定を受けた事業計画に基づいて再生可能エネルギー発電事業を実施する事業用太陽光発電（10kW以上）事業者及び風力発電事業者（認定事業者）並びにこれらの太陽光発電事業者又は風力発電事業者との間で特定契約を締結する電気事業者（買取義務者）に適用される。

---

<sup>1</sup> 電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法等の一部を改正する法律（平成28年法律第59号）附則第3条第2項に規定する「旧電気事業者」を含む。

<sup>2</sup> 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法施行規則の一部を改正する省令（令和8年経済産業省令第29号）による改正内容を含む。以下同じ。

<sup>3</sup> 複数太陽光発電設備設置事業、第一種・第二種複数太陽光発電設備設置事業を含む。以下同じ。

<sup>4</sup> 海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に関する法律（平成30年法律第89号。以下「海洋再エネ整備法」という。）第16条第2項第10号に規定する選定事業者が提出した同法第17条第1項に規定する公募占用計画に係るものを除く。以下同じ。

- ① 経済産業大臣は、交付対象区分等及び特定調達対象区分等のうち、これらに該当する再生可能エネルギー発電設備の解体等の適正かつ着実な実施を図る必要があるもの（以下「積立対象区分等」という。）を指定することができる。  
（再エネ特措法第 15 条の 12 第 1 項）
- ② 再エネ特措法第 15 条の 12 第 1 項に規定する積立対象区分等は、次に掲げる設備の区分等（同法第 2 条の 2 第 1 項に規定する再生可能エネルギー発電設備の区分等をいう。以下同じ。）とする。
- 再エネ特措法施行規則第 3 条第 4 号の 3、第 4 号の 3 の 2、第 4 号の 4、第 4 号の 5 又は第 4 号の 6 で定める設備の区分等（その設備が再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法の規定に基づき基準価格等、調達価格等及び解体等積立基準額を定める件（平成 29 年経済産業省告示第 35 号）<sup>5</sup>附則第 2 条に規定する特例太陽光発電設備である場合を除く。）
  - 再エネ特措法施行規則第 4 条の 2 第 2 項第 8 号の 2 に規定する複数太陽光発電設備設置事業（第 5 条第 1 項第 8 号の 6 に規定する第一種複数太陽光発電設備設置事業及び同条第 2 項第 6 号に規定する第二種複数太陽光発電設備設置事業を含む。）の用に供する再生可能エネルギー発電設備に係る設備の区分等
  - 再エネ特措法施行規則第 3 条第 5 号、第 5 号の 2、第 6 号、第 7 号、第 8 号、第 8 号の 2 又は第 8 号の 3 で定める設備の区分等（その設備が海洋再エネ整備法第 16 条第 2 項第 10 号に規定する選定事業者が提出した同法第 17 条第 1 項に規定する公募占用計画に係る風力発電設備である場合を除く。）
  - 令和 9 年 3 月 31 日以前に再エネ特措法第 9 条第 4 項の認定（再エネ特措法第 10 条第 1 項の変更又は追加の認定を含む。）を受けた再生可能エネルギー発電事業計画に係る認定発電設備又は令和 8 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 31 日までの間に再エネ特措法第 7 条第 3 項若しくは第 6 項の規定による落札者として決定された者の当該落札に係る再生可能エネルギー発電設備が、太陽光発電設備（建築物の屋根に設ける太陽光発電設備を除く。）であって、その出力が 10kW 以上のものである場合における当該設備に係る設備の区分等  
（再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法第 15 条の 12 第 1 項に規定する積立対象区分等を指定する件（令和 3 年経済産業省告示第 134 号）<sup>6</sup>）

- 本ガイドラインは、上記の者がその事業計画に係る太陽光発電設備又は風力発電設備を用いて再生可能エネルギー発電事業を実施する期間（企画立案から当該発電設備の撤去及び処分が完了するまでの期間をいい、FIT 制度の調達期間や FIP 制度の交付期間に限

<sup>5</sup> 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法の規定に基づき基準価格等、調達価格等及び解体等積立基準額を定める件の一部を改正する告示（令和 8 年経済産業省告示第 31 号）による改正内容を含む。以下同じ。

<sup>6</sup> 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法第 15 条の 12 第 1 項に規定する積立対象区分等を指定する件の一部を改正する告示（令和 8 年経済産業省告示第 34 号）による改正内容を含む。

られるものではない。) にわたって適用される。

### 3. 用語の整理

#### (1) 関係法令等に関する用語

- ① 再エネ特措法  
再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法(平成 23 年法律第 108 号)
- ② 再エネ特措法施行規則  
再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法施行規則(平成 24 年経済産業省令第 46 号)
- ③ 廃棄物処理法  
廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和 45 年法律第 137 号)
- ④ 排出事業者  
廃棄物処理法の規定に基づき、産業廃棄物の処理等について責務を負う排出事業者。本ガイドラインでは、発電事業者が、自ら撤去及び廃棄を行う場合にあっては、発電事業者が排出事業者となり、廃棄も含めた撤去を発注する場合にあっては、直接当該解体工事を請け負った者が排出事業者となる。

#### (2) 発電設備に関する用語

<太陽光発電設備について>

- ① 太陽電池モジュール  
複数の太陽電池セルを所定の出力が得られるように電氣的に接続したものを、長期間の使用に耐えられるようガラスや樹脂を用いて封止し、機械的強度を確保するとともに、固定設置するための枠等を取り付けたもの。
- ② 架台  
太陽電池モジュールを屋根や地面に固定するために用いる構造体。

<風力発電設備について>

- ① 風車  
単一又は複数の風力エネルギーを主軸の動力に変換するロータを持つ装置(風車の最小単位。異種類のロータをもつ風車を含む)。  
※ ブレード、ハブ、シャフト及び支持構造物(タワー及び基礎)を含む。

## 第2章 廃棄等費用の積立ての実施等

本章では、認定事業者が、再生可能エネルギー発電設備の解体及びその解体により生ずる廃棄物の撤去その他の処理（解体等）に要する費用に充てるための金銭を解体等積立金として積み立てる際の、認定事業者及び買取義務者における取扱い<sup>7</sup>などについて整理する。

- ① 再生可能エネルギー発電事業計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。
  - 再生可能エネルギー発電事業の用に供する再生可能エネルギー発電設備が積立対象区分等に該当する場合には、当該再生可能エネルギー発電設備の解体及びその解体により生ずる廃棄物の撤去その他の処理（解体等）の方法に関する事項  
(再エネ特措法第9条第2項第8号)
- ② 再エネ特措法第9条第1項の規定による申請をする者は、その行おうとする再生可能エネルギー発電事業の用に供する再生可能エネルギー発電設備が積立対象区分等に該当する場合には、その申請に係る再生可能エネルギー発電事業計画に、再エネ特措法第9条2項各号に掲げる事項のほか、当該再生可能エネルギー発電設備の解体等に要する費用に充てるために積み立てる金銭の額及びその積立ての方法その他の経済産業省令で定める事項を記載することができる。  
(再エネ特措法第9条第3項)
- ③ 経済産業大臣は、再エネ特措法第9条第1項の規定による申請があった場合において、その申請に係る再生可能エネルギー発電事業計画が次のいずれにも適合するものであると認めるときは、その認定をするものとする。
  - 再生可能エネルギー発電設備が積立対象区分等に該当する場合には、当該再生可能エネルギー発電設備の解体等の方法が適正なものであること。(再エネ特措法第9条第4項第7号)
  - 同条第3項に規定する事項が記載されている場合には、当該事項が再生可能エネルギー発電設備の解体等を適正かつ着実に実施するために必要な基準として経済産業省令で定める基準に適合すること。(再エネ特措法第9条第4項第8号)

積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備に関する事業計画については、外部積立てであれば第2章第1、2節の基準を満たす必要があり（上記①③）、内部積立てであれば第2章第3節の基準を満たす必要がある（上記①～③）。なお、詳細は後述する。

<sup>7</sup> 事業計画の認定の申請を行う事業用太陽光発電（10kW以上）事業者及び風力発電事業者が、申請の際に注意すべき事項を含む。

## 第1節 外部積立て<sup>8</sup>の方法

### 1. FIT 認定事業における外部積立ての方法

#### (1) 積立金の額・単価

- ① 解体等積立金の額は、経済産業省令で定める期間ごとに、認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量に当該積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備の解体等に通常要する費用の額及び再生可能エネルギー電気の供給の見込量を基礎として経済産業大臣が定める再生可能エネルギー電気一キロワット時当たりの額（以下「解体等積立基準額」という。）を乗じて得た額とする。  
（再エネ特措法第15条の13第1項）
- ② 経済産業大臣は、毎年度、当該年度の開始前に、積立対象区分等ごとに、解体等積立基準額を定めなければならない。  
（再エネ特措法第15条の13第2項）
- ③ 再エネ特措法第10条の2第1項の規定により再生可能エネルギー発電設備の増設又は一部の更新（以下「増設等」という。）に係る部分（以下「増設等部分」という。）とそれ以外の部分（以下「既設部分」という。）とを区別して再エネ特措法第10条第1項の規定による変更の認定を受けた再生可能エネルギー発電事業計画に記載した再生可能エネルギー発電設備に適用される解体等積立基準額は、再エネ特措法第15条の13第2項の規定にかかわらず、既設部分について従前の積立対象区分等に該当するものとみなして、当該増設等部分及び既設部分に係る解体等積立基準額を基礎として、これらの部分ごとの再生可能エネルギー源を電気に変換する能力を勘案し、経済産業省令で定める方法により算定した価格とする。  
（再エネ特措法第10条の2第2項、第15条の13第5項）

<sup>8</sup> 再エネ特措法第15条の12から第15条の16までの規定に基づき廃棄等費用を積み立て、これを解体等の実施に要する費用に充てるなどする場合における、当該積立てのことをいう。

上記①の解体等積立金の算定基準となる、供給した再生可能エネルギー電気一キロワット時当たりの額（解体等積立基準額）は、以下のとおりである。（再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法の規定に基づき基準価格等、調達価格等及び解体等積立基準額を定める件（平成 29 年経済産業省告示第 35 号）参照）

[参考①-1] 解体等積立基準額（太陽光発電）

認定年度※	調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額	
2012年度	40円/kWh	1.70万円/kW	12.0%	-	1.62円/kWh	
2013年度	36円/kWh	1.48万円/kW	12.0%	-	1.40円/kWh	
2014年度	32円/kWh	1.46万円/kW	13.0%	-	1.28円/kWh	
2015年度	29円/kWh 27円/kWh	1.54万円/kW	14.0%	-	1.25円/kWh	
2016年度	24円/kWh	1.34万円/kW	14.0%	-	1.09円/kWh	
2017年度	入札対象外	21円/kWh	1.31万円/kW	15.1%	-	0.99円/kWh
	第1回入札対象	落札者ごと	1.07万円/kW	15.1%	-	0.81円/kWh
2018年度	入札対象外	18円/kWh	1.19万円/kW	17.1%	-	0.80円/kWh
	第2回入札対象	(落札者なし)	-	-	-	-
	第3回入札対象	落札者ごと	0.94万円/kW	17.1%	-	0.63円/kWh
2019年度	入札対象外	14円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	-	0.66円/kWh
	第4回入札対象	落札者ごと	0.82万円/kW	17.2%	-	0.54円/kWh
	第5回入札対象	落札者ごと	0.78万円/kW	17.2%	-	0.52円/kWh
	10-50kW以外	12円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	-	0.66円/kWh
2020年度	10-50kW	13円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	50%	1.33円/kWh
	10-50kW以外	11円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	-	0.66円/kWh
2021年度	10-50kW	12円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	50%	1.33円/kWh
	10-50kW以外	10円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	-	0.66円/kWh
2022年度	10-50kW	11円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	50%	1.33円/kWh
	10-50kW以外	9.5円/kWh	1.00万円/kW	17.7%	-	0.64円/kWh
2023年度	10-50kW	10円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	50%	1.33円/kWh
	地上・10-50kW以外	9.2円/kWh	1.00万円/kW	18.3%	-	0.62円/kWh
2024年度	地上・10-50kW	10円/kWh	1.00万円/kW	19.2%	-	0.60円/kWh
	屋根・10kW以上	12円/kWh	1.00万円/kW	14.5%	30%	1.12円/kWh
	地上・10-50kW以外	8.9円/kWh	1.00万円/kW	18.3%	-	0.62円/kWh
2025年度	地上・10-50kW	10円/kWh	1.00万円/kW	19.2%	-	0.60円/kWh
	屋根・10kW以上	11.5円/kWh	1.00万円/kW	14.5%	30%	1.12円/kWh
	地上・10-50kW以外	9.6円/kWh	1.00万円/kW	18.3%	-	0.62円/kWh
2026年度	地上・10-50kW	9.9円/kWh	1.00万円/kW	19.2%	-	0.60円/kWh
	屋根・10kW以上	19円/kWh(～5年) 8.3円/kWh(6～20年)	1.00万円/kW	14.5%	30%	1.12円/kWh
	地上・10-50kW以外	19円/kWh(～5年) 8.3円/kWh(6～20年)	1.00万円/kW	14.5%	30%	1.12円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。  
 ※太陽光パネルを更新・増設する際は、当初設備相当分は解体等積立基準額を維持し、増設分相当分は最新の解体等積立基準額を適用（按分計算により基準額算定）。  
 ※2027年度については、地域共生が図られた形で導入が期待される太陽光発電については、具体的な支援のあり方を決定した後、解体等積立基準額について検討することとする。

<注意>

㉞ 移行認定案件の取扱い

RPS 認定設備から FIT 認定へ移行した案件については、原則として FIT 認定を取得した時点の調達価格が適用されているため、適用されている調達価格に対応する解体等積立基準額を適用する<sup>9</sup>。

㉟ 複数太陽光発電設備設置事業、第一種・第二種複数太陽光発電設備設置事業の取扱い  
 複数太陽光発電設備設置事業（2012～2019年度の認定案件に限る。）及び第一種・第二種複数太陽光発電設備設置事業（2020年度以降の認定案件に限る。）については、事業計画ごとに適用されている調達価格に対応する解体等積立基準額を適用する。

㊱ 調達価格の変更があった場合の取扱い

調達価格の変更があった場合、当該変更後に適用される調達価格に対応する解体等

<sup>9</sup> 発電設備導入時に特定の補助金の交付を受けている場合、新規認定案件に適用される調達価格から当該補助金の確定金額相当分を差し引いた額が、当該設備の調達価格として適用されているが、その場合でも、補助金相当分が差し引かれる前の調達価格に対応する解体等積立基準額を適用する。

積立基準額を適用する。

㊦ 増設等特例を利用する場合の取扱い

再エネ特措法第15条の13第5項により準用される同法第10条の2第2項に規定する特例（以下「増設等特例」という。）<sup>10</sup>の適用により解体等積立基準額の変更があった場合、変更後の解体等積立基準額を適用する。

[参考①-2] 解体等積立基準額（風力発電）

【陸上風力発電（新設）】

認定年度※		調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2012年度- 2017年度上半期	20kW未満	55円/kWh	6.25万円/kW	16.7%	-	4.27円/kWh
	20kW以上	22円/kWh	1.50万円/kW	20.0%	-	0.86円/kWh
2017年度下半期	20kW未満	55円/kWh	6.25万円/kW	16.7%	-	4.27円/kWh
	20kW以上	21円/kWh	1.56万円/kW	24.8%	-	0.72円/kWh
2018年度	全規模	20円/kWh	1.49万円/kW	24.8%	-	0.68円/kWh
2019年度	全規模	19円/kWh	1.41万円/kW	24.8%	-	0.65円/kWh
2020年度	全規模	18円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	-	0.63円/kWh
2021年度	入札対象外	17円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	-	0.63円/kWh
	第1回入札上限価格	17円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	-	0.63円/kWh
	第1回入札対象	落札者ごと	1.28万円/kW	25.6%	-	0.57円/kWh
2022年度	入札対象外	16円/kWh	1.40万円/kW	26.8%	-	0.59円/kWh
	第2回入札上限価格	16円/kWh	1.40万円/kW	26.8%	-	0.59円/kWh
	第2回入札対象	落札者ごと	1.29万円/kW	26.8%	-	0.55円/kWh
2023年度	入札対象外	15円/kWh	1.38万円/kW	28.0%	-	0.56円/kWh
	第3回入札上限価格	15円/kWh	1.38万円/kW	28.0%	-	0.56円/kWh
	第3回入札対象	落札者ごと	1.19万円/kW	28.0%	-	0.49円/kWh
	第3回追加 入札上限価格	14.08円/kWh	1.29万円/kW	28.0%	-	0.53円/kWh
	第3回追加入札対象	落札者ごと	0.92万円/kW	28.0%	-	0.37円/kWh
2024年度	入札対象外	14円/kWh	1.36万円/kW	28.0%	-	0.55円/kWh
	第4回入札上限価格	14円/kWh	1.36万円/kW	28.0%	-	0.55円/kWh
	第4回入札対象	落札者ごと	1.10万円/kW	28.0%	-	0.45円/kWh
2025年度	入札対象外	13円/kWh	1.36万円/kW	29.1%	-	0.53円/kWh
	第5回入札上限価格	13円/kWh	1.36万円/kW	29.1%	-	0.53円/kWh
	第5回入札対象	落札者ごと	1.15万円/kW	29.1%	-	0.45円/kWh
2026年度	全規模	14円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	-	0.76円/kWh
2027年度	全規模	13.7円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	-	0.76円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。

【陸上風力発電（リプレース）】

認定年度※	調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2017年度	18円/kWh	1.52万円/kW	24.8%	-	0.70円/kWh
2018年度	17円/kWh	1.44万円/kW	24.8%	-	0.66円/kWh
2019年度	16円/kWh	1.37万円/kW	24.8%	-	0.63円/kWh
2020年度	16円/kWh	1.37万円/kW	25.6%	-	0.61円/kWh
2021年度	15円/kWh	1.36万円/kW	25.6%	-	0.61円/kWh
2022年度	14円/kWh	1.35万円/kW	26.8%	-	0.57円/kWh
2023年度	13円/kWh	1.33万円/kW	28.0%	-	0.54円/kWh
2024年度	12円/kWh	1.31万円/kW	28.0%	-	0.53円/kWh
2025年度	12円/kWh	1.31万円/kW	29.1%	-	0.51円/kWh
2026年度	13円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	-	0.76円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。

<sup>10</sup> なお、増設等特例が適用される再生可能エネルギー発電設備は太陽光発電設備のみであり、風力発電設備には適用されない（再エネ特措法施行規則第10条の2第1項参照）。

### 【着床式洋上風力発電】

認定年度※		調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2014年度-2019年度		36円/kWh	2.83万円/kW	30.0%	—	1.07円/kWh
2020年度	第1回入札 (事前非公表)	34円/kWh	工事費の70%	—	—	4.79円/kWh
2021年度		32円/kWh	—	—	—	4.23円/kWh
2022年度		29円/kWh	10.70万円/kW	33.2%	—	3.68円/kWh
2023年度	第2回入札 (事前非公表)	24円/kWh	工事費の70%	—	—	4.43円/kWh
2024年度	第3回入札 (事前非公表)	24円/kWh	工事費の70%	—	—	2.64円/kWh

### 【浮体式洋上風力発電】

認定年度※		調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2014年度-2027年度		36円/kWh	2.83万円/kW	30.0%	—	1.07円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。

※上限価格を事前非公開で実施している着床式洋上風力（再エネ海域利用法適用外）第1～4回入札における解体等積立基準額については、廃棄等費用及び設備利用率の想定値を引き続き非公表とした上で、同様に運転開始11～20年目に分割して廃棄等費用を積み立てる想定にて解体等積立基準額を設定。

※2022年度の解体等積立基準額については、当該年度の基準価格設定の考え方に基づき、着床式洋上風力（再エネ海域利用法適用）における、第1ラウンドの供給上限価格の設定時と同様の廃棄等費用（撤去費）及び設備利用率の想定値を準用することとする。

※2021年度の解体等積立基準額については、当該年度の基準価格設定にあつての考え方に基づき、解体等積立基準額についても同様の考え方（第1回着床式洋上風力発電（再エネ海域利用法適用外）入札及び2022年度着床式洋上風力発電（再エネ海域利用法適用）の平均値）に基づいて設定。

### <注意>

#### ㊦ 移行認定案件の取扱い

RPS 認定設備から FIT 認定へ移行した案件については、原則として FIT 認定を取得した時点の調達価格が適用されているため、適用されている調達価格に対応する解体等積立基準額を適用する<sup>11</sup>。

#### ㊧ 調達価格の変更があった場合の取扱い

調達価格の変更があった場合、当該変更後に適用される調達価格に対応する解体等積立基準額を適用する。

#### ㊨ 積立期間が10年未満の案件の取扱い

積立期間が10年未満の案件（RPS 認定設備から FIT 認定へ移行した案件を除く。）に適用される解体等積立基準額は、適用されている調達価格に対応する解体等積立基準額の欄に掲げる額に120を乗じて得た額を積立期間の月数（一月未満の端数があるときは、これを切り上げた月数）で除して得た額とする。

<sup>11</sup> 発電設備導入時に特定の補助金の交付を受けている場合、新規認定案件に適用される調達価格から当該補助金の確定金額相当分を差し引いた額が、当該設備の調達価格として適用されているが、その場合でも、補助金相当分が差し引かれる前の調達価格に対応する解体等積立基準額を適用する。

## (2) 積立ての時期

- ① 認定事業者は、積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備を用いて発電した再生可能エネルギー電気を供給するときは、経済産業省令で定める期間にわたり、当該再生可能エネルギー発電設備の解体等に要する費用に充てるための金銭を解体等積立金として積み立てなければならない。  
(再エネ特措法第 15 条の 12 第 2 項)
- ② 再エネ特措法第 15 条の 12 第 2 項の経済産業省令で定める期間は、次に定める日から交付期間又は調達期間が終了する日までの期間とする。
- <太陽光発電の場合>
- 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して 10 年前の日が令和 4 年 7 月 1 日より前の日である場合
    - － 令和 4 年 7 月 1 日以降に最初に検針等（再エネ特措法施行規則第 25 条で定める期間ごとに行われる検針その他これに類する行為をいう。以下同じ。）が行われた日（再エネ特措法施行規則第 13 条の 4 第 1 項第 1 号）
  - 前号以外の場合
    - － 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して 10 年前の日以降に最初に検針等が行われた日（再エネ特措法施行規則第 13 条の 4 第 1 項第 2 号）
- <風力発電の場合>
- 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して 10 年前の日が令和 9 年 4 月 1 日より前の日である場合
    - － 令和 9 年 4 月 1 日以降に最初に検針等が行われた日（再エネ特措法施行規則第 13 条の 4 第 2 項第 1 号）
  - 前号以外の場合
    - － 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して 10 年前の日以降に最初に検針等が行われた日（再エネ特措法施行規則第 13 条の 4 第 2 項第 2 号）

上記②の規定は、FIT 認定事業における外部積立ての時期について、以下の趣旨を規定するものである。

<太陽光発電の場合>

### ㊦ 原則

- － 積立開始 調達期間終了日から起算して 10 年前の日以降、最初の検針日
- － 積立終了 調達期間終了日

### ㊧ 例外（上記㊦の積立開始日が 2022 年 6 月 30 日以前に到来する場合<sup>12</sup>）

- － 積立開始 2022 年 7 月 1 日以降、最初の検針日
- － 積立終了 調達期間終了日

<sup>12</sup> RPS 認定設備から FIT 認定へ移行した案件の中で、2012 年 6 月 30 日以前に運転を開始した案件については、調達期間終了日の 10 年前の日が 2022 年 6 月 30 日以前に到来する。

## <風力発電の場合>

### ㊦ 原則

- － 積立開始 調達期間終了日から起算して10年前の日以降、最初の検針日
- － 積立終了 調達期間終了日

### ㊧ 例外（上記㊦の積立開始日が2027年3月31日以前に到来する場合）

- － 積立開始 2027年4月1日以降、最初の検針日
- － 積立終了 調達期間終了日

## （3）積立ての頻度

- ① 解体等積立金の額は、経済産業省令で定める期間ごとに、認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量に解体等積立基準額を乗じて得た額とする。  
（再エネ特措法第15条の13第1項）
- ② 再エネ特措法第15条の13第1項の経済産業省令で定める期間は、一月とする。  
（再エネ特措法施行規則第13条の6第1項）
- ③ 再エネ特措法第15条の13第1項の解体等積立金の額の算定の基礎となる認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量は、前項で定める期間ごとに、検針等が行われた日から次の検針等が行われた日の前日までの間に、認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量とする。  
（再エネ特措法施行規則第13条の6第2項）

上記②、③のとおり、FIT認定事業における外部積立てにおいて認定事業者が行う積立ての頻度は、当該外部積立てが、買取義務者から認定事業者へ支払われる電気供給の対価の額から解体等積立金の額を控除することで源泉徴収的に行われること（後記（4））を踏まえ、電気供給の対価（以下「買取費用」という。）の算定期間ごと（すなわち、毎月の検針日ごと）とする。

## （4）積立ての具体的方法

- ① 再エネ特措法第15条の12第2項の規定による解体等積立金の積立ては、推進機関<sup>13</sup>にしなければならない。  
（再エネ特措法第15条の12第3項）

<sup>13</sup> 電力広域的運営推進機関のことをいう。以下同じ。

- ② 特定契約又は一時調達契約により再生可能エネルギー電気を供給する認定事業者は、経済産業省令で定めるところにより、特定契約又は一時調達契約を締結した電気事業者を経由して再エネ特措法第 15 条の 12 第 3 項の積立てを推進機関に行うものとする。  
(再エネ特措法第 15 条の 12 第 4 項)
- ③ 再エネ特措法第 15 条の 12 第 4 項の経済産業省令で定める事項は、次のとおりとする。
- 認定事業者は、積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備を用いて発電した再生可能エネルギー電気を特定契約又は一時調達契約により電気事業者に供給したときは、当該再生可能エネルギー電気の供給の対価の支払日において、当該再生可能エネルギー電気の供給量に解体等積立基準額を乗じて得た額の金銭を解体等積立金として当該電気事業者に納付するものとする。(再エネ特措法施行規則第 13 条の 5 第 1 号)
  - 電気事業者は、前号の規定により再生可能エネルギー電気の供給の対価の支払日に認定事業者から解体等積立金の納付を受けたときは、当該認定事業者から供給された再生可能エネルギー電気に係る調整交付金の交付日において、当該解体等積立金を推進機関に対して納付するものとする。(再エネ特措法施行規則第 13 条の 5 第 2 号)

再エネ特措法の規定上、FIT 認定事業における外部積立てでは、認定事業者は、買取義務者を経由して推進機関に積立金を積み立てることとされている(上記①、②)。

認定事業者による確実な積立てを担保するため、認定事業者と買取義務者との間では、認定事業者が買取義務者に対して支払うべき解体等積立金相当額の支払債務と、買取義務者が認定事業者に対して支払うべき買取費用の額とを相殺する扱いとする。そして、認定事業者と買取義務者との間では、以下の方法により相殺処理を行う。

買取義務者と推進機関の間でも、認定事業者と買取義務者との間での相殺処理の方法と同様に相殺処理を行うことになる。なお、調整交付金の額<積立金相当額となる場合<sup>14</sup>には、調整交付金の額の限度で上記と同様に扱い、残額については買取義務者が推進機関に対して納付する必要がある。この場合、買取義務者は、推進機関に対し、不足分を月単位で計算し、納付すること。

#### 【認定事業者と買取義務者との間での相殺処理の方法】

- ⑦ 買取義務者が認定事業者に対し、買取費用の算定期間ごと(すなわち、毎月の検針日ごと)に、前月の検針日から当月の検針日の前日までの特定契約による電気供給量(kWh)

<sup>14</sup> 「調整交付金の額<積立金相当額」となるか否かは、買取義務者ごとに判断すること。なお、積立金の管理は事業計画ごとに行い、実際の金銭のやりとりは買取義務者ごとに処理することを要する。

に応じて算出された次の額（電気供給量等を含む。）をすべて通知する。

a 前月の検針日から当月の検針日の前日までの電気供給量に応じて認定事業者に対し支払うべき買取費用の額

$$= [\text{電気供給量 (kWh)}] \times [\text{各特定契約に適用される調達価格 (円/kWh)}]$$

※ 円未満の端数は切捨て

b 前月の検針日から当月の検針日の前日までの電気供給量に応じて認定事業者が積み立てるべき解体等積立金の額

$$= [\text{電気供給量 (kWh)}] \times [\text{各認定事業に適用される解体等積立基準額 (円/kWh)}]$$

※ 円未満の端数は切捨て

c 上記 a の額から上記 b の額を控除した額

$$= [\text{上記 a}] - [\text{上記 b}]$$

㊦ 上記㊦の通知を受けた認定事業者は、速やかに、通知を受けた上記㊦の各額に誤りがないかを確認する。認定事業者において誤りがあると考えた場合には、認定事業者において計算した上記㊦の各額を、速やかに、買取義務者に対して通知する。

㊧ 買取義務者は、認定事業者から上記㊦の通知を受けた場合には、速やかに上記㊦の各額に誤りがないかを確認し、その検討結果を認定事業者に通知する。その際、誤りがあった場合には、改めて、上記㊦の額を通知する。

㊨ 買取義務者は、認定事業者に対し、上記㊦ c の額（上記㊧により改めて上記㊦ c の額を通知した場合には当該額）を支払う。

#### 【買取義務者と推進機関との間での相殺処理の方法】

㊩ 買取義務者が推進機関に対し、買取費用の算定期間ごと（すなわち、毎月の検針日ごと）に、前月の検針日から当月の検針日までの電気供給量（kWh）に応じて算出された次の額をすべて通知する。

a 前月の検針日から当月の検針日までの電気供給量に応じて、認定事業者に対して支払った買取費用の額

b 前月の検針日から当月の検針日までの電気供給量に応じて、認定事業者から交付を受けた解体等積立金の額

c 上記 a の額から上記 b の額を控除した額

㊪ 上記㊩の通知を受けた推進機関は、その内容を確認し、回避可能費用等を踏まえ、次の額を買取義務者に通知する。なお、この際、下記 c の額が買取義務者単位で負の数となる場合（すなわち、調整交付金の額 < 積立金相当額となる場合）には、推進機関は当該買取義務者に不足額を請求する。

a 前月の検針日から当月の検針日までの電気供給量に応じた調整交付金の額

b 前月の検針日から当月の検針日までの電気供給量に応じた解体等積立金の額

c 上記 a の額から上記 b の額を控除した額（負の数となる場合は負の数）

㊫ 上記㊪ c の額が正の数の場合、推進機関は、買取義務者に対し、当該額を支払う。他方、上記㊪ c の額が負の数であり、不足額の請求がされた場合、買取義務者は、推進機関に対し、請求された額を支払う。

[参考②] F I T 認定事業における外部積立て



※    内は、買取義務者が、認定事業者に対し、特定契約に基づく買取費用の額、解体等積立金の額及び相殺後の額（支払額）を通知して、支払額のみを支払う扱いとし、また、   内でも同様の扱いとすることにより、源泉徴収的な積立てを行う。

積立期間中に、増設等特例を利用する認定事業者は、以下の算定式により計算する額（当該額が零を下回る場合には、零とする。本項1.において「一括積立額相当額」という。）の金銭を、増設等特例の適用に係る変更認定申請時に、推進機関に対して一括で積み立てること。

$$\text{①} - (\text{②} + \text{③})$$

- ①：増設等前の解体等積立基準額×認定出力×設備利用率（※1）×10年分
- ②：増設等後に適用される解体等積立基準額×認定出力×設備利用率（※2）×残存積立期間分
- ③：変更認定申請時点で現に積み立てられた解体等積立金の額

（※1）増設等前の調達価格の想定設備利用率（[参考①]参照）

（※2）（増設等前の調達価格の想定設備利用率×既設部分の太陽電池モジュール出力＋増設等を行う年度の調達価格の想定設備利用率×新設部分の太陽電池モジュール出力）÷増設等後の太陽電池モジュールの合計出力（[参考①]参照）

ただし、増設等特例を利用する認定事業者又は当該認定事業者の密接関係者が再エネ特措法施行規則に定める長期安定適格太陽光発電事業者の認定（以下「適格認定」という。）を受けている者である場合、当該認定事業者は、一括積立額相当額の金銭を、増設等特例の適用に係る変更認定日以降、残存積立期間にわたり、買取義務者を經由して推進機関に積み立てることが認められる。この場合、【認定事業者と買取義務者との間での相

殺処理の方法】㉞bは、以下のとおりとする。

b 前月の検針日から当月の検針日の前日までの電気供給量に応じて認定事業者が積み立てるべき解体等積立金の額（※1）

$$= [\text{電気供給量 (kWh)}] \times \{[\text{各認定事業に増設等後に適用される解体等積立基準額 (円/kWh)}] + [\text{下記 x (円/kWh)}]\}$$

x 以下に定める金額（※2）

$$= [\text{一括積立額相当額}] \div [\text{認定出力}] \div [\text{設備利用率 (※3)}] \div [\text{残存積立期間分}]$$

（※1）円未満の端数は切捨て

（※2）当該額が以下のyからzを控除した額を超えるときは、当該超過額を控除する。

y [当該認定事業に増設等後に適用される調達価格（円/kWh）]

z [当該認定事業に増設等後に適用される解体等積立基準額（円/kWh）]

（※3）増設等後に適用される調達価格の想定設備利用率（[参考①] 参照）

なお、この場合において、上記（※2）に定めるときは、上記の相殺処理のみでは積立て不足が生じる。この場合、当該認定事業者は、次の方法により、推進機関に以下の不足分の積立金を積み立てることとする。

$$\text{不足分の積立金} = [\text{電気供給量 (kWh)}] \times [\text{上記 (※2) に定める超過額 (円/kWh)}]$$

㉞ 推進機関は、各認定事業者に対し、前年4月分から当年3月分までに認定事業者に生じた積立金の不足額をまとめて通知する。

㉟ 認定事業者は、上記㉞の通知を受けた際には、速やかにその内容を確認し、誤りがあると考えた場合には、誤っていると考える理由を添えて、正しいと考える積立金の不足額を推進機関に通知する。

㊱ 推進機関は、上記㉟の通知を受けた場合、速やかに積立金の不足額の算定に誤りがないかを確認し、誤りの有無及び誤りがあった場合には正しい積立金の不足額を認定事業者に通知する。

㊲ 認定事業者は、上記㉞により通知を受けた積立金の不足額（上記㉞による通知を受けた場合には当該通知の額）を、上記㉞による通知（又は上記㉟による通知）に記載された期限までに、振込等の方法により、推進機関に積み立てる。

※第2章第3節の基準を満たす場合は、内部積立てによる一括積立て（増設等特例を利用する認定事業者又は当該認定事業者の密接関係者が適格認定を受けている者である場合は、内部積立てによる残存積立期間にわたる積立て）ができる。

※更新により増設等特例を利用する場合の変更認定の手続

認定事業者は、太陽電池モジュールの更新に着手する以前の時点において、申請先機

関に対して、変更認定申請を行う。その際には、認定事業者等と解体・撤去業者との間で締結された、更新に伴い取り換える太陽電池モジュールの廃棄等を依頼する内容の契約書の写しを提出しなければならない。

また、認定事業者は、変更認定を受けた上で太陽電池モジュールを更新し、設置していた従来の太陽電池モジュールの取り外し・廃棄を行った後、適切な廃棄が行われたことを報告するため、産業廃棄物管理表（マニフェスト）の写しを提出しなければならない。

## （５）積立金の管理

上記のとおり、FIT 認定事業における外部積立てでは、認定事業者は、買取義務者を經由して推進機関に解体等積立金を積み立てることになる。

認定事業者と買取義務者との間で解体等積立金相当額として相殺処理された金額の総額は、推進機関に積み立てられた解体等積立金の額に、買取義務者において推進機関に積み立てるまでの間に保持している解体等積立金の額を加えた額となる。そのため、認定事業者においては、買取義務者から毎月案内される解体等積立金の額等を記載した通知（上記（４）参照）を保管すること<sup>15</sup>。

他方、買取義務者においては、推進機関に積み立てるまでの解体等積立金を適切に管理すること。

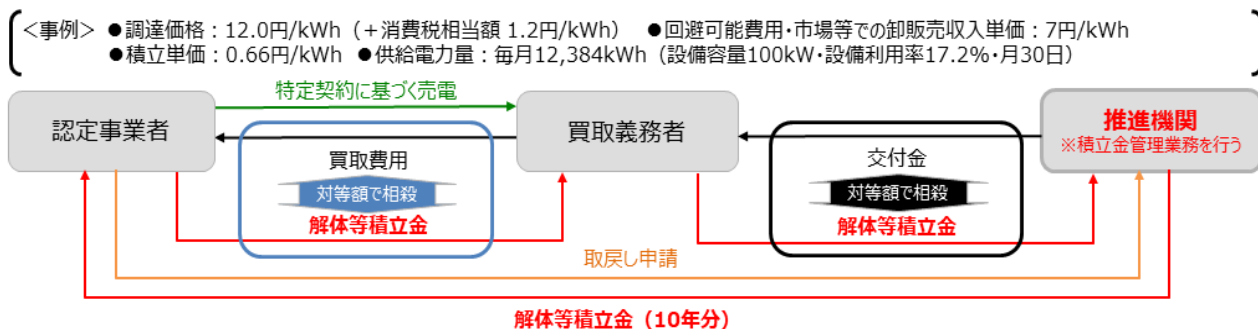
なお、再エネ特措法上、推進機関において解体等積立金を運用することは可能であるものの、解体等積立金の原資となる調達価格が国民負担によって支えられていることを踏まえ、解体等積立金の利息が生じた場合においても、国民負担を軽減するために解体等積立金の管理業務費用に充てることとする。他方、別途、認定事業者からは解体等積立金の管理業務費用を徴収しない。以上から、解体等積立金に利息は付さない。

---

<sup>15</sup> なお、推進機関に積み立てられた解体等積立金の額の照会等は、買取義務者ではなく推進機関において対応する。また、外部積立てを行っていた認定事業者がその地位を譲渡する場合には、認定事業者の責任の下で、買取義務者から受けた通知内容を継承すること。

## (6) 積立金の会計処理等

[参考③] 相殺的処理の計算方法



当事者		計算	備考
認定事業者 ↓ 買取義務者	電力 売買	<ul style="list-style-type: none"> <li>・買取費用：13.2円/kWh×12,384kWh = 163,468円（うち消費税 14,860円）（端数切捨て）</li> <li>・解体等積立金：0.66円/kWh×12,384kWh = 8,173円（端数切捨て）</li> <li>↓</li> <li>・支払額：163,468円 - 8,173円 = 155,295円（うち消費税 14,860円）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・買取料金、解体等積立金算出の際、それぞれ端数処理を実施（切捨て）</li> <li>・消費税は、解体等積立金差引前の買取料金をもとに計算</li> </ul>
買取義務者 ↓ 推進機関	交付金 交付	<ul style="list-style-type: none"> <li>・買取費用、解体等積立金：上記</li> <li>・回避可能費用等：7円/kWh×12,384kWh = 86,688円</li> <li>・消費税相当額：1.2円/kWh×12,384kWh = 14,860円（端数切捨て）</li> <li>↓</li> <li>・支払額（交付金-解体等積立金）： （買取費用-回避可能費用等-消費税相当額）-解体等積立金 = (163,468円 - 86,688円 - 14,860円) - 8,173円 = 61,920円 - 8,173円 = 53,747円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交付金、解体等積立金算出の際、それぞれ端数処理を実施（切捨て）</li> <li>・交付金申請の際の消費税相当額は、解体等積立金差引前の交付金申請額をもとに計算</li> <li>・交付金の交付の際には、再エネ特措法施行規則第21条により、消費税に相当する額を控除</li> </ul>
推進機関 ↓ 認定事業者	取戻し	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解体等積立金：8,173円×120月 = 980,760円（10年分）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解体等積立金算出の際、月単位で端数処理を実施（切捨て）</li> </ul>

※ 一部勘定科目等については、会社間で異なることに留意されたい。

### ㊦ 認定事業者における会計処理

認定事業者が解体等積立金の積立てを行うに当たっては、上記 [参考③] 相殺的処理の計算方法を前提にすると、後記 [参考④] 認定事業者における会計整理の例のような仕訳が必要になると考えられる。ただし、これはあくまで参考としての例を示すのみであるため、各認定事業者において適切に処理すること。

[参考④] 認定事業者における会計整理の例

	借方	貸方
買取費用受領 (対買取義務者)	売掛金 163,468円	販売電力料 148,608円 消費税 14,860円
	現金 155,295円 (うち消費税 14,860円) 積立金 8,173円	売掛金 163,468円
積立金取戻し (対推進機関)	現金 980,760円	積立金 980,760円

※ 一部勘定科目等については、会社間で異なることに留意されたい。

※ 積立金は、事業者が将来取り戻すことができる資産として、預金と同様に取扱い、毎年度、積立額を含む収入の全額が課税対象となるのが原則である。そして、廃棄等費用も含めて国民負担による価格支援がされており、税制上の優遇措置を講じると、二重の国民負担が発生することなどを踏まえ、税制上の優遇措置を講じていないことに留意されたい。

① 買取義務者における会計処理

買取義務者が解体等積立金の積立てに関する業務を行うに当たっては、上記〔参考③〕相殺的処理の計算方法を前提にすると、後記〔参考⑤〕買取義務者における会計整理の例のような仕訳が必要になると考えられる。ただし、これはあくまで参考としての例を示すのみであるため、各買取義務者において適切に処理すること。

〔参考⑤〕 買取義務者における会計整理の例

	借方	貸方
買取費用支払 (対認定事業者)	購入電力料 148,608円 消費税 14,860円	買掛金 163,468円
	買掛金 163,468円	現金 155,295円 (うち本体価格 140,435円) (うち消費税 14,860円) 預り金 8,173円
交付金受領/ 積立金納付 (対推進機関)	未収金(再エネ交付金) 61,920円	購入電力料 61,920円
	現金 53,747円 預り金 8,173円	未収金(再エネ交付金) 61,920円

※一部勘定科目等については、会社間で異なることに留意されたい。

(7) 経済的出力制御(オンライン代理制御)との関係について

- ① 解体等積立金の額は、経済産業省令で定める期間ごとに、認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量に解体等積立基準額を乗じて得た額とする。  
(再エネ特措法第15条の13第1項)
- ② 太陽光発電設備について第14条第1項第8号イに規定する出力の抑制の実施にあたり、特定契約電気事業者から、本来出力の抑制を受けるべき太陽光発電設備を有する認定事業者の代わりに、認定発電設備の出力を抑制するよう指示を受け、その指示に応じた他の認定事業者があった場合には、当該特定契約電気事業者からの指示に基づく出力の抑制が行われた時間帯において、本来出力の抑制を受けるべきであった太陽光発電設備を有する認定事業者が当該発電設備を用いて発電し、及び供給した再生可能エネルギー電気については、当該他の認定事業者が当該特定契約電気事業者からの指示に基づき抑制を受けた認定発電設備を用いて発電し、及び当該他の認定事業者と特定契約を締結する電気事業者がその特定契約に基づき調達したものとみなす。  
(再エネ特措法施行規則第14条の2第1項)
- ③ 前項の場合において、本来出力の抑制を受けるべきであった太陽光発電設備を有する認定事業者が、あらかじめ特定契約電気事業者から示された本来出力の抑制を受け

るべきであった時間帯において、当該発電設備を用いて発電し、及び供給した再生可能エネルギー電気については、当該認定事業者と特定契約を締結する電気事業者が、その特定契約に基づき調達した再生可能エネルギー電気に該当しないものとみなす。  
(再エネ特措法施行規則第14条の2第2項)

オンライン代理制御とは、実際の出力制御を実施する際には、オフライン（代理）制御事業者が本来行うべき出力制御をオンライン制御事業者が代わりに実施し（すなわち、オフライン（代理）制御事業者は出力制御を実施せずに発電及び供給を行う。）、法令上は、オフライン（代理）制御事業者が出力制御を行い、オンライン制御事業者が発電及び供給を行ったものとみなして、オンライン制御事業者が、自身の発電設備に適用されている調達価格による対価を受ける仕組みをいう（その詳細は、資源エネルギー庁のホームページを参照）<sup>16</sup>。

オンライン代理制御が実施された場合のオンライン制御事業者とオフライン（代理）制御事業者の扱いは以下のとおりである。

- ㉞ オンライン制御事業者は、自らが負うべき出力制御のほか、オフライン（代理）制御事業者に代わって行う代理制御も実施する。そして、法令上は、代理制御相当分についてはオンライン制御事業者が発電及び供給を行ったものとみなして、自身の発電設備に適用されている調達価格で対価を受ける。（上記㉞）
- ㉟ オフライン（代理）制御事業者は、手動による出力制御は実施せず、すべてオンライン制御事業者が代理制御を実施する（すなわち、オフライン（代理）制御事業者は出力制御を実施せずに発電及び供給を行う。）。そして、法令上は、オフライン（代理）制御事業者が本来行うべき出力制御を実施したものとみなして、自身の発電設備に適用されている調達価格で算定された代理制御相当分を買取料金から控除する。（上記㉟）

そのため、オンライン代理制御が実施された場合における解体等積立金については、以下のとおり取り扱うこととなる。

- ㉞' オンライン制御事業者は、法令上、代理制御相当分について発電及び供給を行ったものとみなされるため、この発電及び供給を行ったものとみなされた電気量についても、解体等積立金を積み立てる必要がある。（上記㉞及び㉞'）
- ㉟' オフライン（代理）制御事業者は、代理制御相当分については本来行うべき出力制御を実施したものとみなされる（すなわち、発電及び供給を行わなかったものとみなされる）ため、この発電及び供給を行わなかったものとみなされた電気量については、解体等積立金を積み立てる必要がない。（上記㉟及び㉟'）

オンライン代理制御では、オンライン代理制御が実施された月における検針日に属する料金月（以下「代理制御実施月」という。）に、いったんは、オフライン（代理）制御事業者及びオンライン制御事業者がそれぞれ、実際に発電し、供給した電力量に応じ

<sup>16</sup> なお、風力発電設備については、オフライン発電設備を代理制御できるだけの十分な量のオンライン発電設備が存在しないことから、当面の間はオンライン代理制御の対象としないこととし、オンライン発電設備の導入拡大等の状況を踏まえつつ導入を検討することとされている。

て、買取費用が支払われる。そして、代理制御実施月の2ヶ月後又は3ヶ月後の月（以下「精算月」という。）に、法令上、発電し、供給したものとみなされた電力量を前提とする精算が実施される。精算月における精算に当たっては、上記⑦'及び⑧'のとおり解体等積立金の扱いを踏まえた精算を実施することとする。

[参考⑥] オンライン代理制御が実施された場合における計算例（オンライン側）

<事例> ●調達価格：12.0円/kWh（+消費税相当額 1.2円/kWh） ●積立単価：0.66円/kWh ●精算比率1.47%  
●インバランスク単価：0.04円/kWh（※実際には30分コマごと。別途、再エネ予測誤差対応費用が加算される場合がある。）  
【精算月】●供給電力量：12,500kWh ●回避可能費用単価（月平均 ※実際には30分コマごと）：9円/kWh  
【代理制御実施月】●供給電力量：12,000kWh

当事者	計算	備考
認定事業者 ↓ 買取義務者	電力 売買	
買取義務者 ↓ 推進機関	交付金 交付	

【精算月の当月分】  
①買取費用：13.2円/kWh×12,500kWh  
= 165,000円（うち消費税 15,000円）（端数切捨て）  
②解体等積立金：0.66円/kWh×12,500kWh  
= 8,250円（端数切捨て）  
【代理制御実施月の精算分】  
③買取費用：13.2円/kWh×（12,000kWh×1.47%）  
= 13.2円/kWh×176kWh  
= 2,323円（うち消費税 211円）（端数切捨て）  
④解体等積立金：0.66円/kWh×（12,000kWh×1.47%）  
= 0.66円/kWh×176  
= 116円（端数切捨て）  
↓  
◎支払額 = (①+③)-(②+④)  
= 158,957円（うち消費税 15,211円）

【精算月の当月分】  
①買取費用、②解体等積立金、⑤消費税：上記  
⑥回避可能費用：9円/kWh×12,500kWh = 112,500円  
⑦インバランスク料等：0.04円/kWh×12,500kWh = 500円  
【代理制御実施月の精算分】  
③買取費用、④解体等積立金、⑧消費税：上記  
↓  
◎支払額 = (①-⑥+⑦-⑤)+(③-⑧)-(②+④)  
= 31,746円

・買取料金、解体等積立金算出の際、それぞれ端数処理を実施（切捨て）  
・精算分の電力量について端数処理を実施（四捨五入）  
・消費税は、解体等積立金差引前の買取料金をもとに計算

・交付金、解体等積立金算出の際、それぞれ端数処理を実施（切捨て）  
・交付金申請の際の消費税相当額は、解体等積立金差引前の交付金申請額をもとに計算

・交付金の交付の際には、再エネ特措法施行規則第21条により、消費税に相当する額を控除

※ 一部勘定科目等については、会社間で異なることに留意されたい。

[参考⑦] オンライン代理制御が実施された場合における計算例（オフライン側）

<事例> ●調達価格：36.0円/kWh（+消費税相当額 3.6円/kWh） ●積立単価：1.40円/kWh ●精算比率4.49%  
●インバランスク単価：0.04円/kWh（※実際には30分コマごと。別途、再エネ予測誤差対応費用が加算される。）  
【精算月】●供給電力量：12,500kWh ●回避可能費用単価（月平均 ※実際には30分コマごと）：9円/kWh  
【代理制御実施月】●供給電力量：13,500kWh ●回避可能費用単価（制御時間帯 ※実際には30分コマごと）：0.01円/kWh  
●インバランスク単価（制御時間帯）：0.01円/kWh（※実際には30分コマごと。別途、再エネ予測誤差対応費用が加算される。）

当事者	計算	備考
認定事業者 ↓ 買取義務者	電力 売買	
買取義務者 ↓ 推進機関	交付金 交付	

【精算月の当月分】  
①買取費用：39.6円/kWh×12,500kWh  
= 495,000円（うち消費税 45,000円）（端数切捨て）  
②解体等積立金：1.40円/kWh×12,500kWh  
= 17,500円（端数切捨て）  
【代理制御実施月の精算分】  
③買取費用：39.6円/kWh×（13,500kWh×4.49%）  
= 39.6円/kWh×606kWh（端数四捨五入）  
= 23,997円（うち消費税 2,181円）（端数切捨て）  
④解体等積立金：1.40円/kWh×（13,500kWh×4.49%）  
= 1.40円/kWh×606kWh（端数四捨五入）  
= 848円（端数切捨て）  
↓  
◎支払額 = (①-③)-(②-④)  
= 454,351円（うち消費税 42,819円）

【精算月の当月分】  
①買取費用、②解体等積立金、⑤消費税：上記  
⑥回避可能費用：9円/kWh×12,500kWh = 112,500円  
⑦インバランスク料等：0.04円/kWh×12,500kWh = 500円  
【代理制御実施月の精算分】  
③買取費用、④解体等積立金、⑧消費税：上記  
⑨回避可能費用（制御時間帯）：0.01円/kWh×606kWh = 135円  
⑩インバランスク料等：0.01円/kWh×606kWh = 135円  
↓  
◎支払額 = (①-⑥+⑦-⑤)-(③-⑨+⑩-⑧)-②+④  
= (①-⑥+⑦-⑤)-(③-⑧)-(②-④)  
= 299,532円

・買取料金、解体等積立金算出の際、それぞれ端数処理を実施（切捨て）  
・精算分の電力量について端数処理を実施（四捨五入）  
・消費税は、解体等積立金差引前の買取料金をもとに計算

・交付金、解体等積立金算出の際、それぞれ端数処理を実施（切捨て）  
・精算分の電力量について端数処理を実施（四捨五入）  
・交付金申請の際の消費税相当額は、解体等積立金差引前の交付金申請額をもとに計算

・交付金の交付の際には、再エネ特措法施行規則第21条により、消費税に相当する額を控除

※ 一部勘定科目等については、会社間で異なることに留意されたい。

## 2. FIP 認定事業における外部積立ての方法

### (1) 積立金の額・単価

- ① 解体等積立金の額は、経済産業省令で定める期間ごとに、認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量に当該積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備の解体等に通常要する費用の額及び再生可能エネルギー電気の供給の見込量を基礎として経済産業大臣が定める再生可能エネルギー電気一キロワット時当たりの額（以下「解体等積立基準額」という。）を乗じて得た額とする。  
（再エネ特措法第 15 条の 13 第 1 項）
- ② 経済産業大臣は、毎年度、当該年度の開始前に、積立対象区分等ごとに、解体等積立基準額を定めなければならない。  
（再エネ特措法第 15 条の 13 第 2 項）
- ③ 再エネ特措法第 10 条の 2 第 1 項の規定により再生可能エネルギー発電設備の増設等部分と既設部分とを区別して再エネ特措法第 10 条第 1 項の規定による変更の認定を受けた再生可能エネルギー発電事業計画に記載した再生可能エネルギー発電設備に適用される解体等積立基準額は、再エネ特措法第 15 条の 13 第 2 項の規定にかかわらず、既設部分について従前の積立対象区分等に該当するものとみなして、当該増設等部分及び既設部分に係る解体等積立基準額を基礎として、これらの部分ごとの再生可能エネルギー源を電気に変換する能力を勘案し、経済産業省令で定める方法により算定した価格とする。  
（再エネ特措法第 10 条の 2 第 2 項、第 15 条の 13 第 5 項）

上記①の解体等積立金の算定基準となる、供給した再生可能エネルギー電気一キロワット時当たりの額（解体等積立基準額）は、以下のとおりである。（再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法の規定に基づき基準価格等、調達価格等及び解体等積立基準額を定める件（平成 29 年経済産業省告示第 35 号）参照）

[参考①-1] 解体等積立基準額（太陽光発電）（再掲）

認定年度※	調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額	
2012年度	40円/kWh	1.70万円/kW	12.0%	-	1.62円/kWh	
2013年度	36円/kWh	1.48万円/kW	12.0%	-	1.40円/kWh	
2014年度	32円/kWh	1.46万円/kW	13.0%	-	1.28円/kWh	
2015年度	29円/kWh 27円/kWh	1.54万円/kW	14.0%	-	1.25円/kWh	
2016年度	24円/kWh	1.34万円/kW	14.0%	-	1.09円/kWh	
2017年度	入札対象外	21円/kWh	15.1%	-	0.99円/kWh	
	第1回入札対象	落札者ごと	1.07万円/kW	15.1%	0.81円/kWh	
2018年度	入札対象外	18円/kWh	17.1%	-	0.80円/kWh	
	第2回入札対象	(落札者なし)	-	-	-	
	第3回入札対象	落札者ごと	0.94万円/kW	17.1%	-	0.63円/kWh
2019年度	入札対象外	14円/kWh	17.2%	-	0.66円/kWh	
	第4回入札対象	落札者ごと	0.82万円/kW	17.2%	-	0.54円/kWh
	第5回入札対象	落札者ごと	0.78万円/kW	17.2%	-	0.52円/kWh
2020年度	10-50kW以外	12円/kWh	17.2%	-	0.66円/kWh	
	10-50kW	13円/kWh	17.2%	50%	1.33円/kWh	
2021年度	10-50kW以外	11円/kWh	17.2%	-	0.66円/kWh	
	10-50kW	12円/kWh	17.2%	50%	1.33円/kWh	
2022年度	10-50kW以外	10円/kWh	17.2%	-	0.66円/kWh	
	10-50kW	11円/kWh	17.2%	50%	1.33円/kWh	
2023年度	10-50kW以外	9.5円/kWh	17.7%	-	0.64円/kWh	
	10-50kW	10円/kWh	17.2%	50%	1.33円/kWh	
2024年度	地上・10-50kW以外	9.2円/kWh	18.3%	-	0.62円/kWh	
	地上・10-50kW	10円/kWh	19.2%	-	0.60円/kWh	
	屋根・10kW以上	12円/kWh	1.00万円/kW	14.5%	30%	1.12円/kWh
2025年度	地上・10-50kW以外	8.9円/kWh	18.3%	-	0.62円/kWh	
	地上・10-50kW	10円/kWh	19.2%	-	0.60円/kWh	
	屋根・10kW以上	11.5円/kWh	1.00万円/kW	14.5%	30%	1.12円/kWh
2026年度	地上・10-50kW以外	9.6円/kWh	18.3%	-	0.62円/kWh	
	地上・10-50kW	9.9円/kWh	19.2%	-	0.60円/kWh	
	屋根・10kW以上	19円/kWh(～5年) 8.3円/kWh(6～20年)	1.00万円/kW	14.5%	30%	1.12円/kWh
2027年度	屋根・10kW以上	19円/kWh(～5年) 8.3円/kWh(6～20年)	1.00万円/kW	14.5%	30%	1.12円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるといった観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。  
 ※太陽光パネルを更新・増設する際は、当初設備相当分は解体等積立基準額を維持し、増設分相当分には最新の解体等積立基準額を適用（按分計算により基準額算定）。  
 ※2027年度については、地域共生が図られた形で導入が期待される太陽光発電については、具体的な支援のあり方を決定した後、解体等積立基準額について検討することとする。

<注意>

㊦ 移行認定案件の取扱い

FIT 認定から FIP 認定に移行する案件については、当該案件に適用される基準価格に対応する解体等積立基準額を適用する。

- ㊧ 複数太陽光発電設備設置事業、第一種・第二種複数太陽光発電設備設置事業の取扱い  
 複数太陽光発電設備設置事業（2012～2019年度の認定案件に限る。）及び第一種・第二種複数太陽光発電設備設置事業（2020年度以降の認定案件に限る。）については、事業計画ごとに適用されている基準価格に対応する解体等積立基準額を適用する。

㊨ 基準価格の変更があった場合の取扱い

基準価格の変更があった場合、当該変更後に適用される基準価格に対応する解体等積立基準額を適用する。

㊩ 増設等特例を利用する場合の取扱い

増設等特例の適用により解体等積立基準額の変更があった場合、変更後の解体等積立基準額を適用する。

[参考①-2] 解体等積立基準額（風力発電）（再掲）

【陸上風力発電（新設）】

認定年度※		調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2012年度- 2017年度上半期	20kW未満	55円/kWh	6.25万円/kW	16.7%	—	4.27円/kWh
	20kW以上	22円/kWh	1.50万円/kW	20.0%	—	0.86円/kWh
2017年度下半期	20kW未満	55円/kWh	6.25万円/kW	16.7%	—	4.27円/kWh
	20kW以上	21円/kWh	1.56万円/kW	24.8%	—	0.72円/kWh
2018年度	全規模	20円/kWh	1.49万円/kW	24.8%	—	0.68円/kWh
2019年度	全規模	19円/kWh	1.41万円/kW	24.8%	—	0.65円/kWh
2020年度	全規模	18円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	—	0.63円/kWh
2021年度	入札対象外	17円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	—	0.63円/kWh
	第1回入札上限価格	17円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	—	0.63円/kWh
	第1回入札対象 落札者ごと	—	1.28万円/kW	25.6%	—	0.57円/kWh
2022年度	入札対象外	16円/kWh	1.40万円/kW	26.8%	—	0.59円/kWh
	第2回入札上限価格	16円/kWh	1.40万円/kW	26.8%	—	0.59円/kWh
	第2回入札対象 落札者ごと	—	1.29万円/kW	26.8%	—	0.55円/kWh
2023年度	入札対象外	15円/kWh	1.38万円/kW	28.0%	—	0.56円/kWh
	第3回入札上限価格	15円/kWh	1.38万円/kW	28.0%	—	0.56円/kWh
	第3回入札対象 落札者ごと	—	1.19万円/kW	28.0%	—	0.49円/kWh
	第3回追加 入札上限価格	14.08円/kWh	1.29万円/kW	28.0%	—	0.53円/kWh
2024年度	第3回追加 入札対象	—	0.92万円/kW	28.0%	—	0.37円/kWh
	入札対象外	14円/kWh	1.36万円/kW	28.0%	—	0.55円/kWh
	第4回入札上限価格	14円/kWh	1.36万円/kW	28.0%	—	0.55円/kWh
2025年度	第4回入札対象 落札者ごと	—	1.10万円/kW	28.0%	—	0.45円/kWh
	入札対象外	13円/kWh	1.36万円/kW	29.1%	—	0.53円/kWh
	第5回入札上限価格	13円/kWh	1.36万円/kW	29.1%	—	0.53円/kWh
2026年度	第5回入札対象 落札者ごと	—	1.15万円/kW	29.1%	—	0.45円/kWh
	全規模	14円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	—	0.76円/kWh
2027年度	全規模	13.7円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	—	0.76円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。

【陸上風力発電（リプレース）】

認定年度※	調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2017年度	18円/kWh	1.52万円/kW	24.8%	—	0.70円/kWh
2018年度	17円/kWh	1.44万円/kW	24.8%	—	0.66円/kWh
2019年度	16円/kWh	1.37万円/kW	24.8%	—	0.63円/kWh
2020年度	16円/kWh	1.37万円/kW	25.6%	—	0.61円/kWh
2021年度	15円/kWh	1.36万円/kW	25.6%	—	0.61円/kWh
2022年度	14円/kWh	1.35万円/kW	26.8%	—	0.57円/kWh
2023年度	13円/kWh	1.33万円/kW	28.0%	—	0.54円/kWh
2024年度	12円/kWh	1.31万円/kW	28.0%	—	0.53円/kWh
2025年度	12円/kWh	1.31万円/kW	29.1%	—	0.51円/kWh
2026年度	13円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	—	0.76円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。

### 【着床式洋上風力発電】

認定年度※		調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2014年度-2019年度		36円/kWh	2.83万円/kW	30.0%	—	1.07円/kWh
2020年度	第1回入札 (事前非公表)	34円/kWh	工事費の70%	—	—	4.79円/kWh
2021年度		32円/kWh	—	—	—	4.23円/kWh
2022年度		29円/kWh	10.70万円/kW	33.2%	—	3.68円/kWh
2023年度	第2回入札 (事前非公表)	24円/kWh	工事費の70%	—	—	4.43円/kWh
2024年度	第3回入札 (事前非公表)	24円/kWh	工事費の70%	—	—	2.64円/kWh

### 【浮体式洋上風力発電】

認定年度※		調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2014年度-2027年度		36円/kWh	2.83万円/kW	30.0%	—	1.07円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。

※上限価格を事前非公開で実施している着床式洋上風力（再エネ海域利用法適用外）第1～4回入札における解体等積立基準額については、廃棄等費用及び設備利用率の想定値を引き続き非公表とした上で、同様に運転開始11～20年目に分割して廃棄等費用を積み立てる想定にて解体等積立基準額を設定。

※2022年度の解体等積立基準額については、当該年度の基準価格設定の考え方にに基づき、着床式洋上風力（再エネ海域利用法適用）における、第1ラウンドの供給上限価格の設定時と同様の廃棄等費用（撤去費）及び設備利用率の想定値を準用することとする。

※2021年度の解体等積立基準額については、当該年度の基準価格設定にあたっての考え方にに基づき、解体等積立基準額についても同様の考え方（第1回着床式洋上風力発電（再エネ海域利用法適用外）入札及び2022年度着床式洋上風力発電（再エネ海域利用法適用）の平均値）に基づいて設定。

#### <注意>

#### ㊦ 移行認定案件の取扱い

FIT 認定から FIP 認定に移行する案件については、当該案件に適用される基準価格に対応する解体等積立基準額を適用する。

#### ㊧ 基準価格の変更があった場合の取扱い

基準価格の変更があった場合、当該変更後に適用される基準価格に対応する解体等積立基準額を適用する。

#### ㊨ 積立期間が10年未満の案件の取扱い

積立期間が10年未満の案件（RPS 認定設備から FIT 認定へ移行し、FIT 認定から FIP 認定に移行した案件を除く。）に適用される解体等積立基準額は、適用されている基準価格に対応する解体等積立基準額の欄に掲げる額に120を乗じて得た額を積立期間の月数（一月未満の端数があるときは、これを切り上げた月数）で除して得た額とする。

## (2) 積立ての時期

- ① 認定事業者は、積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備を用いて発電した再生可能エネルギー電気を供給するときは、経済産業省令で定める期間にわたり、当該再生可能エネルギー発電設備の解体等に要する費用に充てるための金銭を解体等積立金として積み立てなければならない。  
(再エネ特措法第 15 条の 12 第 2 項)
- ② 再エネ特措法第 15 条の 12 第 2 項の経済産業省令で定める期間は、次に定める日から交付期間又は調達期間が終了する日までの期間とする。
- <太陽光発電の場合>
- 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して 10 年前の日が令和 4 年 7 月 1 日より前の日である場合
    - － 令和 4 年 7 月 1 日以降に最初に検針等（再エネ特措法施行規則第 25 条で定める期間ごとに行われる検針その他これに類する行為をいう。以下同じ。）が行われた日（再エネ特措法施行規則第 13 条の 4 第 1 項第 1 号）
  - 前号以外の場合
    - － 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して 10 年前の日以降に最初に検針等が行われた日（再エネ特措法施行規則第 13 条の 4 第 1 項第 2 号）
- <風力発電の場合>
- 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して 10 年前の日が令和 9 年 4 月 1 日より前の日である場合
    - － 令和 9 年 4 月 1 日以降に最初に検針等が行われた日（再エネ特措法施行規則第 13 条の 4 第 2 項第 1 号）
  - 前号以外の場合
    - － 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して 10 年前の日以降に最初に検針等が行われた日（再エネ特措法施行規則第 13 条の 4 第 2 項第 2 号）

上記②の規定は、FIP 認定事業における外部積立ての時期について、以下の趣旨を規定するものである。

<太陽光発電の場合>

㊦ 原則

- － 積立開始 交付期間終了日から起算して 10 年前の日以降、最初の検針日
- － 積立終了 交付期間終了日

㊧ 例外（上記㊦の積立開始日が 2022 年 6 月 30 日以前に到来する場合）

- － 積立開始 2022 年 7 月 1 日以降、最初の検針日
- － 積立終了 交付期間終了日

<風力発電の場合>

㊦ 原則

- － 積立開始 交付期間終了日から起算して 10 年前の日以降、最初の検針日
- － 積立終了 交付期間終了日
- ① 例外（上記②の積立開始日が 2027 年 3 月 31 日以前に到来する場合）
  - － 積立開始 2027 年 4 月 1 日以降、最初の検針日
  - － 積立終了 交付期間終了日

### （3）積立ての頻度

- ① 解体等積立金の額は、経済産業省令で定める期間ごとに、認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量に解体等積立基準額を乗じて得た額とする。  
（再エネ特措法第 15 条の 13 第 1 項）
- ② 再エネ特措法第 15 条の 13 第 1 項の経済産業省令で定める期間は、一月とする。  
（再エネ特措法施行規則第 13 条の 6 第 1 項）
- ③ 再エネ特措法第 15 条の 13 第 1 項の解体等積立金の額の算定の基礎となる認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量は、前項で定める期間ごとに、検針等が行われた日から次の検針等が行われた日の前日までの間に、認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量とする。  
（再エネ特措法施行規則第 13 条の 6 第 2 項）

上記②、③のとおり、FIP 認定事業における外部積立てにおいて認定事業者が行う積立ての頻度は、当該外部積立てが、推進機関から認定事業者に対して支払われる供給促進交付金の額から、解体等積立金の額を控除する方法により実施されること（後記（4））を踏まえ、供給促進交付金の算定期間ごと（すなわち、毎月の検針日ごと）とする。

#### (4) 積立ての具体的方法

- ① 推進機関は、積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備を用いて再生可能エネルギー電気を供給する認定事業者に対して供給促進交付金を交付するときは、第2条の4第1項の経済産業省令で定める方法により算定した額から、前条第1項の解体等積立金の額（当該供給促進交付金の額（当該認定事業者が第15条の6第1項の規定による命令を受けた者である場合には、第15条の8第1項の規定による控除をした額）を限度とする。）を控除するものとする。  
（再エネ特措法第15条の14第1項）
- ② 前項の規定により供給促進交付金の額から控除された額は、当該認定事業者が、第15条の12第2項及び第3項の規定により解体等積立金として推進機関に積み立てたものとみなす。  
（再エネ特措法第15条の14第2項）
- ③ 解体等積立金の額が供給促進交付金の額を上回る場合には、不足額（解体等積立金が供給促進交付金を上回った額）を推進機関に積み立てなければならない。

FIP 認定事業では、再生可能エネルギー発電事業者が卸電力取引市場での売買取引や小売電気事業者等への卸取引により電気を供給するときに、推進機関が発電事業者に対して、1ヶ月ごとの電気供給量に、基準価格と参照価格の差額を基礎として算出される供給促進交付金単価を乗じて算定される供給促進交付金を交付する。そして、FIP 認定事業における外部積立てでは、推進機関が発電事業者に対して供給促進交付金を交付する際、解体等積立金の額を控除した額を交付することとされ、当該控除額が解体等積立金として推進機関に積み立てられたものと扱われる。（上記①、②）

具体的には、以下の方法により、控除処理を行う。

##### 【上記①、②の処理方法】

- ㉞ 推進機関が発電事業者に対し、供給促進交付金の支払ごと（すなわち、一月ごと）に、一月分の電気供給量（kWh）に応じて算出された次の額（供給電気量を含む。）を通知する。
- a 当月支払うべき供給促進交付金の額  
= [供給電気量（kWh）] × [各設備に適用される供給促進交付金単価（円/kWh）]  
※ 円未満の端数は切捨て
  - b 当月積み立てるべき積立金の額  
= [供給電気量（kWh）] × [各設備に適用される解体等積立基準額（円/kWh）]  
※ 円未満の端数は切捨て
  - c 上記 a の額から上記 b の額を控除した額  
= [上記 a] - [上記 b]
- ㉟ 上記㉞の通知を受けた発電事業者は、速やかに、通知を受けた上記㉞ a～c の額に誤

りがなかなどを確認する。発電事業者において誤りがあると考えた場合には、発電事業者において計算した上記㉠ a～cの額を、速やかに、推進機関に対して通知する。

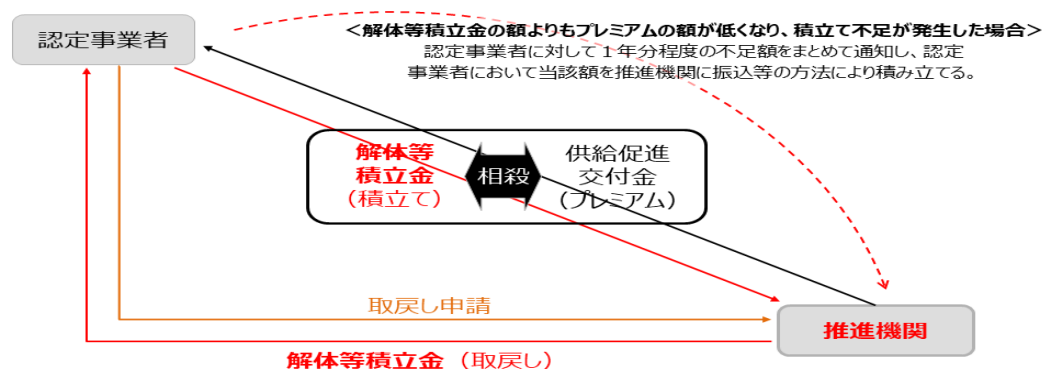
- ㉡ 推進機関は、発電事業者から上記㉠の通知を受けた場合には、速やかに上記㉠ a～cの額に誤りがないかを確認し、その結果を発電事業者に通知する。その際、誤りがあった場合には、改めて、上記㉠ a～cの額を通知する。
- ㉢ 推進機関は、発電事業者に対し、上記㉠ cの額（上記㉡により改めて上記㉠ cの額を通知した場合には当該額）を支払う。

上記のとおり、再エネ特措法の規定上、FIP 認定事業における外部積立てでは、推進機関が認定事業者に対して供給促進交付金を交付する際に、積立金が控除されることで、推進機関に積立金が積み立てられたものと扱われるところ、積立金の額よりも供給促進交付金（プレミアム）の額（当該認定事業者が再エネ特措法第15条の6第1項の規定による命令を受けた者である場合には、同法第15条の8第1項の規定による控除をした額）が低くなる場合には、上記の控除のみでは積立て不足が生じる。このような場合、認定事業者は、次の方法により、推進機関に不足分の積立金を積み立てることとする（上記③）。

【上記③の処理方法】

- ㉣ 推進機関は、各認定事業者に対し、前年4月分から当年3月分までに認定事業者に生じた積立金の不足額をまとめて通知する。
- ㉤ 認定事業者は、上記㉣の通知を受けた際には、速やかにその内容を確認し、誤りがあると考えた場合には、誤っていると考える理由を添えて、正しいと考える積立金の不足額を推進機関に通知する。
- ㉥ 推進機関は、上記㉤の通知を受けた場合、速やかに積立金の不足額の算定に誤りがないかを確認し、誤りの有無及び誤りがあった場合には正しい積立金の不足額を認定事業者に通知する。
- ㉦ 認定事業者は、上記㉥により通知を受けた積立金の不足額（上記㉥による通知を受けた場合には当該通知の額）を、上記㉣による通知（又は上記㉥による通知）に記載された期限までに、振込等の方法により、推進機関に積み立てる。

[参考⑧] FIP 認定事業における外部積立て



※ [ ] 内は、推進機関が、認定事業者に対し、供給促進交付金の額から解体等積立金の額を控除した額（供給促進交付金の額を限度とする。）を交付する。

積立期間中に、増設等特例の適用を利用する認定事業者は、以下の算定式により計算する額（当該額が零を下回る場合には、零とする。本項2.において「一括積立額相当額」という。）の金銭を、増設等特例の適用に係る変更認定申請時に、推進機関に対して一括で積み立てること。

$$\text{①} - (\text{②} + \text{③})$$

- ①：増設等前の解体等積立基準額×認定出力×設備利用率（※1）×10年分
- ②：増設等後に適用される解体等積立基準額×認定出力×設備利用率（※2）×残存積立期間分
- ③：変更認定申請時点で現に積み立てられた解体等積立金の額

（※1）増設等前の基準価格の想定設備利用率（[参考①]参照）

（※2）（増設等前の基準価格の想定設備利用率×既設部分の太陽電池モジュール出力＋増設等を行う年度の基準価格の想定設備利用率×新設部分の太陽電池モジュール出力）÷増設等後の太陽電池モジュールの合計出力（[参考①]参照）

ただし、増設等特例を利用する認定事業者又は当該認定事業者の密接関係者が適格認定を受けている者である場合、当該認定事業者は、一括積立額相当額の金銭を、増設等特例の適用に係る変更認定日以降、残存積立期間にわたり、推進機関に積み立てることが認められる。この場合、【上記①、②の処理方法】㉞bは、以下のとおりとする。

- b 当月積み立てるべき積立金の額（※1）  
＝ [供給電気量 (kWh)] × {[各設備に増設等後に適用される解体等積立基準額 (円/kWh)] + [下記 x (円/kWh)]}
  - x 以下に定める金額  
＝ [一括積立額相当額] ÷ [認定出力] ÷ [設備利用率 (※2)] ÷ [残存積立期間分]
- （※1）円未満の端数は切捨て  
（※2）増設等後に適用される基準価格の想定設備利用率（[参考①]参照）

※第2章第3節の基準を満たす場合は、内部積立てによる一括積立て（増設等特例を利用する認定事業者又は当該認定事業者の密接関係者が適格認定を受けている者である場合は、内部積立てによる残存積立期間にわたる積立て）ができる。

※再生可能エネルギー発電設備を更新して増設等特例を利用する場合の変更認定の手続

認定事業者は、太陽電池モジュールの更新に着手する以前の時点において、申請先機関に対して、変更認定申請を行う。その際には、認定事業者等と解体・撤去業者との間で締結された、設置していた従来の太陽電池モジュールの廃棄等を依頼する内容の契約書の写しを提出しなければならない。

また、認定事業者は、変更認定を得た上で太陽電池モジュールを更新し、設置していた従来の太陽電池モジュールの取り外し・廃棄を行った後、適切な廃棄が行われたことを報告するため、産業廃棄物管理表(マニフェスト)の写しを提出しなければならない。

## (5) 一時調達契約の取扱い

### 【積立金の額・単価】

- ① 解体等積立金の額は、経済産業省令で定める期間ごとに、認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量に当該積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備の解体等に通常要する費用の額及び再生可能エネルギー電気の供給の見込量を基礎として経済産業大臣が定める再生可能エネルギー電気一キロワット時当たりの額（以下「解体等積立基準額」という。）を乗じて得た額とする。  
（再エネ特措法第 15 条の 13 第 1 項）
- ② 経済産業大臣は、毎年度、当該年度の開始前に、積立対象区分等ごとに、解体等積立基準額を定めなければならない。  
（再エネ特措法第 15 条の 13 第 2 項）

### 【積立時期】

- ③ 認定事業者は、積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備を用いて発電した再生可能エネルギー電気を供給するときは、経済産業省令で定める期間にわたり、当該再生可能エネルギー発電設備の解体等に要する費用に充てるための金銭を解体等積立金として積み立てなければならない。  
（再エネ特措法第 15 条の 12 第 2 項）
- ④ 再エネ特措法第 15 条の 12 第 2 項の経済産業省令で定める期間は、次に定める日から交付期間又は調達期間が終了する日までの期間とする。
- <太陽光発電の場合>
- 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して 10 年前の日が令和 4 年 7 月 1 日より前の日である場合
    - － 令和 4 年 7 月 1 日以降に最初に検針等（再エネ特措法施行規則第 25 条で定める期間ごとに行われる検針その他これに類する行為をいう。以下同じ。）が行われた日（再エネ特措法施行規則第 13 条の 4 第 1 項第 1 号）
  - 前号以外の場合
    - － 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して 10 年前の日以降に最初に検針等が行われた日（再エネ特措法施行規則第 13 条の 4 第 1 項第 2 号）
- <風力発電の場合>

- 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して10年前の日が令和9年4月1日より前の日である場合
  - ー 令和9年4月1日以降に最初に検針等が行われた日（再エネ特措法施行規則第13条の4第2項第1号）
- 前号以外の場合
  - ー 交付期間又は調達期間が終了する日から起算して10年前の日以降に最初に検針等が行われた日（再エネ特措法施行規則第13条の4第2項第2号）

#### 【積立頻度】

- ⑤ 解体等積立金の額は、経済産業省令で定める期間ごとに、認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量に解体等積立基準額を乗じて得た額とする。  
（再エネ特措法第15条の13第1項）
- ⑥ 再エネ特措法第15条の13第1項の経済産業省令で定める期間は、一月とする。  
（再エネ特措法施行規則第13条の6第1項）
- ⑦ 再エネ特措法第15条の13第1項の解体等積立金の額の算定の基礎となる認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量は、前項で定める期間ごとに、検針等が行われた日から次の検針等が行われた日の前日までの間に、認定事業者が市場取引等又は特定契約若しくは一時調達契約により供給した再生可能エネルギー電気の量とする。  
（再エネ特措法施行規則第13条の6第2項）

#### 【積立方法】

- ⑧ 再エネ特措法第15条の12第2項の規定による解体等積立金の積立ては、推進機関にしなければならない。  
（再エネ特措法第15条の12第3項）
- ⑨ 特定契約又は一時調達契約により再生可能エネルギー電気を供給する認定事業者は、経済産業省令で定めるところにより、特定契約又は一時調達契約を締結した電気事業者を経由して再エネ特措法第15条の12第3項の積立てを推進機関に行うものとする。  
（再エネ特措法第15条の12第4項）
- ⑩ 再エネ特措法第15条の12第4項の経済産業省令で定める事項は、次のとおりとする。
  - 認定事業者は、積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備を用いて発電した再生可能エネルギー電気を特定契約又は一時調達契約により電気事業者

に供給したときは、当該再生可能エネルギー電気の供給の対価の支払日において、当該再生可能エネルギー電気の供給量に解体等積立基準額を乗じて得た額の金銭を解体等積立金として当該電気事業者へ納付するものとする。（再エネ特措法施行規則第13条の5第1号）

- 電気事業者は、前号の規定により再生可能エネルギー電気の供給の対価の支払日に認定事業者から解体等積立金の納付を受けたときは、当該認定事業者から供給された再生可能エネルギー電気に係る調整交付金の交付日において、当該解体等積立金を推進機関に対して納付するものとする。（再エネ特措法施行規則第13条の5第2号）

上記①、②について、一時調達契約における解体等積立金の算定基準となる供給した再生可能エネルギー電気一キロワット時当たりの額（解体等積立基準額）は、各事業計画に適用される一時調達価格の前提となる基準価格に対応する解体等積立基準額とする。（再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法の規定に基づき基準価格等、調達価格等及び解体等積立基準額を定める件（平成29年経済産業省告示第35号）参照）

[参考①-1] 解体等積立基準額（太陽光発電）（再掲）

認定年度※	調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2012年度	40円/kWh	1.70万円/kW	12.0%	-	1.62円/kWh
2013年度	36円/kWh	1.48万円/kW	12.0%	-	1.40円/kWh
2014年度	32円/kWh	1.46万円/kW	13.0%	-	1.28円/kWh
2015年度	29円/kWh 27円/kWh	1.54万円/kW	14.0%	-	1.25円/kWh
2016年度	24円/kWh	1.34万円/kW	14.0%	-	1.09円/kWh
2017年度	入札対象外	21円/kWh	1.31万円/kW	15.1%	0.99円/kWh
	第1回入札対象	落札者ごと	1.07万円/kW	15.1%	0.81円/kWh
2018年度	入札対象外	18円/kWh	1.19万円/kW	17.1%	0.80円/kWh
	第2回入札対象	(落札者なし)	-	-	-
	第3回入札対象	落札者ごと	0.94万円/kW	17.1%	0.63円/kWh
2019年度	入札対象外	14円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	0.66円/kWh
	第4回入札対象	落札者ごと	0.82万円/kW	17.2%	0.54円/kWh
	第5回入札対象	落札者ごと	0.78万円/kW	17.2%	0.52円/kWh
2020年度	10-50kW以外	12円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	0.66円/kWh
	10-50kW	13円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	1.33円/kWh
2021年度	10-50kW以外	11円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	0.66円/kWh
	10-50kW	12円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	1.33円/kWh
2022年度	10-50kW以外	10円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	0.66円/kWh
	10-50kW	11円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	1.33円/kWh
2023年度	10-50kW以外	9.5円/kWh	1.00万円/kW	17.7%	0.64円/kWh
	10-50kW	10円/kWh	1.00万円/kW	17.2%	1.33円/kWh
2024年度	地上・10-50kW以外	9.2円/kWh	1.00万円/kW	18.3%	0.62円/kWh
	地上・10-50kW	10円/kWh	1.00万円/kW	19.2%	0.60円/kWh
	屋根・10kW以上	12円/kWh	1.00万円/kW	14.5%	1.12円/kWh
2025年度	地上・10-50kW以外	8.9円/kWh	1.00万円/kW	18.3%	0.62円/kWh
	地上・10-50kW	10円/kWh	1.00万円/kW	19.2%	0.60円/kWh
	屋根・10kW以上	11.5円/kWh	1.00万円/kW	14.5%	1.12円/kWh
2026年度	地上・10-50kW以外	9.6円/kWh	1.00万円/kW	18.3%	0.62円/kWh
	地上・10-50kW	9.9円/kWh	1.00万円/kW	19.2%	0.60円/kWh
	屋根・10kW以上	19円/kWh(～5年) 8.3円/kWh(6～20年)	1.00万円/kW	14.5%	1.12円/kWh
2027年度	屋根・10kW以上	19円/kWh(～5年) 8.3円/kWh(6～20年)	1.00万円/kW	14.5%	1.12円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。  
 ※太陽光パネルを更新・増設する際は、当初設備相当分は解体等積立基準額を維持し、増設分相当分は最新の解体等積立基準額を適用（按分計算により基準額算定）。  
 ※2027年度については、地域共生が図られた形で導入が期待される太陽光発電については、具体的な支援のあり方を決定した後、解体等積立基準額について検討することとする。

[参考①-2] 解体等積立基準額（風力発電）（再掲）

【陸上風力発電（新設）】

認定年度※		調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2012年度- 2017年度上半期	20kW未満	55円/kWh	6.25万円/kW	16.7%	—	4.27円/kWh
	20kW以上	22円/kWh	1.50万円/kW	20.0%	—	0.86円/kWh
2017年度下半期	20kW未満	55円/kWh	6.25万円/kW	16.7%	—	4.27円/kWh
	20kW以上	21円/kWh	1.56万円/kW	24.8%	—	0.72円/kWh
2018年度	全規模	20円/kWh	1.49万円/kW	24.8%	—	0.68円/kWh
2019年度	全規模	19円/kWh	1.41万円/kW	24.8%	—	0.65円/kWh
2020年度	全規模	18円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	—	0.63円/kWh
2021年度	入札対象外	17円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	—	0.63円/kWh
	第1回入札上限価格	17円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	—	0.63円/kWh
	第1回入札対象 落札者ごと	—	1.28万円/kW	25.6%	—	0.57円/kWh
2022年度	入札対象外	16円/kWh	1.40万円/kW	26.8%	—	0.59円/kWh
	第2回入札上限価格	16円/kWh	1.40万円/kW	26.8%	—	0.59円/kWh
	第2回入札対象 落札者ごと	—	1.29万円/kW	26.8%	—	0.55円/kWh
2023年度	入札対象外	15円/kWh	1.38万円/kW	28.0%	—	0.56円/kWh
	第3回入札上限価格	15円/kWh	1.38万円/kW	28.0%	—	0.56円/kWh
	第3回入札対象 落札者ごと	—	1.19万円/kW	28.0%	—	0.49円/kWh
	第3回追加 入札上限価格	14.08円/kWh	1.29万円/kW	28.0%	—	0.53円/kWh
	第3回追加入札対象 落札者ごと	—	0.92万円/kW	28.0%	—	0.37円/kWh
2024年度	入札対象外	14円/kWh	1.36万円/kW	28.0%	—	0.55円/kWh
	第4回入札上限価格	14円/kWh	1.36万円/kW	28.0%	—	0.55円/kWh
	第4回入札対象 落札者ごと	—	1.10万円/kW	28.0%	—	0.45円/kWh
2025年度	入札対象外	13円/kWh	1.36万円/kW	29.1%	—	0.53円/kWh
	第5回入札上限価格	13円/kWh	1.36万円/kW	29.1%	—	0.53円/kWh
	第5回入札対象 落札者ごと	—	1.15万円/kW	29.1%	—	0.45円/kWh
2026年度	全規模	14円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	—	0.76円/kWh
2027年度	全規模	13.7円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	—	0.76円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。

【陸上風力発電（リプレース）】

認定年度※	調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2017年度	18円/kWh	1.52万円/kW	24.8%	—	0.70円/kWh
2018年度	17円/kWh	1.44万円/kW	24.8%	—	0.66円/kWh
2019年度	16円/kWh	1.37万円/kW	24.8%	—	0.63円/kWh
2020年度	16円/kWh	1.37万円/kW	25.6%	—	0.61円/kWh
2021年度	15円/kWh	1.36万円/kW	25.6%	—	0.61円/kWh
2022年度	14円/kWh	1.35万円/kW	26.8%	—	0.57円/kWh
2023年度	13円/kWh	1.33万円/kW	28.0%	—	0.54円/kWh
2024年度	12円/kWh	1.31万円/kW	28.0%	—	0.53円/kWh
2025年度	12円/kWh	1.31万円/kW	29.1%	—	0.51円/kWh
2026年度	13円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	—	0.76円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。

**【着床式洋上風力発電】**

認定年度※		調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2014年度-2019年度		36円/kWh	2.83万円/kW	30.0%	-	1.07円/kWh
2020年度	第1回入札 (事前非公表)	34円/kWh	工事費の70%	-	-	4.79円/kWh
2021年度		32円/kWh	-	-	-	4.23円/kWh
2022年度		29円/kWh	10.70万円/kW	33.2%	-	3.68円/kWh
2023年度	第2回入札 (事前非公表)	24円/kWh	工事費の70%	-	-	4.43円/kWh
2024年度	第3回入札 (事前非公表)	24円/kWh	工事費の70%	-	-	2.64円/kWh

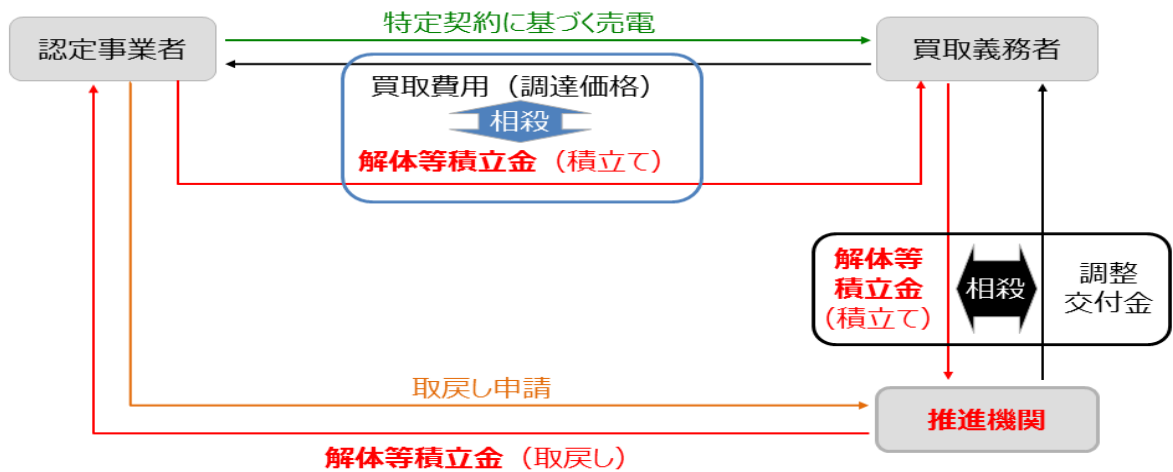
**【浮体式洋上風力発電】**

認定年度※		調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2014年度-2027年度		36円/kWh	2.83万円/kW	30.0%	-	1.07円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。  
 ※上限価格を事前非公開で実施している着床式洋上風力（再エネ海域利用法適用外）第1～4回入札における解体等積立基準額については、廃棄等費用及び設備利用率の想定値を引き続き非公表とした上で、同様に運転開始11～20年目に分割して廃棄等費用を積み立てる想定にて解体等積立基準額を設定。  
 ※2022年度の解体等積立基準額については、当該年度の基準価格設定の考え方に基づき、着床式洋上風力（再エネ海域利用法適用）における、第1ラウンドの供給上限価格の設定時と同様の廃棄等費用（撤去費）及び設備利用率の想定値を準用することとする。  
 ※2021年度の解体等積立基準額については、当該年度の基準価格設定にあつての考え方に基づき、解体等積立基準額についても同様の考え方（第1回着床式洋上風力発電（再エネ海域利用法適用外）入札及び2022年度着床式洋上風力発電（再エネ海域利用法適用）の平均値）に基づいて設定。

また、上記③～⑩について、一時調達契約における解体等積立金の積立ての時期、頻度、具体的方法及び積立金の管理については、FIT 認定事業における積立ての時期、頻度、具体的方法及び積立金の管理に準じる。

**[参考②] F I T 認定事業における外部積立て（再掲）**



※    内は、買取義務者が、認定事業者に対し、特定契約に基づく買取費用の額、解体等積立金の額及び相殺後の額（支払額）を通知して、支払額のみを支払う扱いとし、また、   内でも同様の扱いとすることにより、源泉徴収的な積立てを行う。

### 3. 発電事業を譲渡する場合の注意点

外部積立てを行っていた認定事業者が、認定事業者としての地位を譲渡する場合、積立金を取り戻せる地位が法律上自動的に移転する（再エネ特措法第15条の15参照）。そのことを踏まえて、発電事業の譲渡等を行うこと。

## 第2節 外部積立てにおける積立金の取戻し

### 1. 認定事業者等による取戻し

#### (1) 取戻しを認める場合及び額

- ① 認定事業者又は旧認定事業者（認定事業者であった者をいう。以下同じ。）若しくはその承継人（これらの者が法人である場合において、当該法人が解散し、認定事業者である地位を承継する者が存しない場合には、当該法人の役員であった者を含む。）（以下「認定事業者等」という。）は、認定発電設備（認定発電設備であったものを含む。）の解体等の実施に要する費用に充てる場合又は解体等積立金を積み立てておく必要がない場合として経済産業省令で定める場合には、経済産業省令で定めるところにより、当該認定事業者又は旧認定事業者が推進機関に積み立てた解体等積立金の全部又は一部を取り戻すことができる。  
（再エネ特措法第15条の15）
- ② 再エネ特措法第15条の15の経済産業省令で定める場合及び当該場合において認定事業者等（同条に規定する認定事業者等をいう。）が取り戻すことができる解体等積立金の額は、次のとおりとする。
- 再エネ特措法第15条の18第1項の規定により積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備の解体等が完了したことについて経済産業大臣の確認を受けた場合
    - － 推進機関に積み立てられた解体等積立金の全額（当該経済産業大臣の確認の前にその一部を取戻しが行われた場合にあっては、その残額）  
（再エネ特措法施行規則第13条の7第1項第1号）
  - 認定事業者等が再エネ特措法第15条の17の規定により内部積立金<sup>17</sup>を積み立てている場合
    - － 推進機関に積み立てられた解体等積立金の全額（当該経済産業大臣の確認の前にその一部を取戻しが行われた場合にあっては、その残額）  
（再エネ特措法施行規則第13条の7第1項第2号）

上記①のとおり、解体等の実施に要する費用に充てる場合には、推進機関に積み立てた解体等積立金の全部又は一部を取り戻すことができるとされている。具体的には、認定事業者等は、次の各場合に限り、次の各金額の限度で、推進機関から積立金を取り戻すことができる。なお、認定事業者が、増設等特例の利用等に伴い、太陽電池モジュールを更新し、設置していた従来の太陽電池モジュールを廃棄する場面においては、解体等積立金を取り戻すことはできない。

<sup>17</sup> 積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備の解体等に要する費用に充てるために積み立てる金銭をいう。再エネ特措法施行規則第4条の3第1号参照。

<太陽光発電の場合>

⑦ 調達期間又は交付期間中

a 発電事業を終了する場合

【取戻しが認められる場合】

基礎・架台を含めた発電設備の全体を解体・撤去する場合

【取戻し可能額】

取戻し時点において、当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額

b 発電事業を縮小する場合

【取戻しが認められる場合】

廃棄される太陽電池モジュールが、認定上の太陽電池モジュールの出力の 15% 以上かつ 50kW 以上である場合

【取戻し可能額】

次の各金額の中で最も小さい額

- － 想定される解体等積立金の総額<sup>18</sup>のうち認定上の太陽電池モジュールの出力に対する廃棄する太陽電池モジュールの出力の割合に相当する額
- － 取戻し時点で当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額
- － 実際に廃棄等に要した費用の額

⑧ 調達期間又は交付期間終了後

a 発電事業を終了する場合

【取戻しが認められる場合】

基礎・架台を含めた発電設備の全体を解体・撤去する場合

【取戻し可能額】

取戻し時点において、当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額<sup>19</sup>

b 発電事業を縮小し、又は一部の太陽電池モジュールを交換する場合

【取戻しが認められる場合】

FIT 制度又は FIP 制度の下で設置された当初の太陽電池モジュールの一部が廃棄又は交換された場合（ただし、廃棄又は交換される太陽電池モジュールが、認定上の太陽電池モジュールの出力の 15% 以上かつ 50kW 以上である場合に限る。）

【取戻し可能額】

次の各金額の中で最も小さい額

- － 10 年間で積み立てられた解体等積立金の総額のうち認定上の太陽電池モジュールの出力に対する廃棄又は交換する太陽電池モジュールの出力の割合に

<sup>18</sup> 各発電設備に適用されている調達価格又は基準価格に対応する〔参考①-1〕における「廃棄等費用の想定額」欄の額（円/kW）に、認定出力（kW）を乗じた額。以下同じ。

<sup>19</sup> FIT 認定事業においては、調達期間終了後であっても、買取義務者が推進機関に対して廃棄等費用を納付するまでは、解体等積立金の全額が推進機関に積み立てられるわけではないことに注意を要する。

相当する額

- ー 取戻し時点で当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額
- ー 実際に廃棄等に要した費用の額
- c 全ての太陽電池モジュールを交換する場合

**【取戻しが認められる場合】**

FIT 制度又は FIP 制度の下で設置された当初の太陽電池モジュールを全て交換する場合<sup>20</sup>

**【取戻し可能額】**

取戻し時点において、当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額

<風力発電の場合>

㊦ 調達期間又は交付期間中

- a 発電事業を終了する場合

**【取戻しが認められる場合】**

基礎を含めた発電設備の全体を解体・撤去する場合<sup>21</sup>

**【取戻し可能額】**

取戻し時点において、当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額

- b 発電事業を縮小する場合

**【取戻しが認められる場合】**

廃棄される風車が1基単位である場合

**【取戻し可能額】**

次の各金額の中で最も小さい額

- ー 想定される解体等積立金の総額<sup>22</sup>のうち認定上の風力発電設備の出力に対する廃棄する風車の出力<sup>23</sup>の割合に相当する額

<sup>20</sup> 調達期間又は交付期間終了後に一度も交換していない太陽電池モジュールを全て交換する場合を意味する。

<sup>21</sup> ただし、陸上風力発電設備の地下基礎については、「事業計画策定ガイドライン（風力発電）」（資源エネルギー庁）の記載に基づき、陸上風力発電設備の撤去時におけるその扱いについて、環境省による廃棄物処理法に係る解釈明確化の通知（下記（※）に示す通知をいう。以下同じ。）や「陸上風力発電機の基礎の取扱いに関する解説」（2023年2月、日本風力発電協会）を踏まえて適切に判断されたことが明らかである場合に限り、地下基礎を存置する場合であっても積立金の取戻しを認める。<風力発電の場合>㊦b及び㊦において同じ。

（※）「第12回再生可能エネルギー等に関する規制等の総点検タスクフォース（令和3年7月2日開催）を踏まえた廃棄物の処理及び清掃に関する法律の適用に係る解釈の明確化について（通知）（環境適発第2109301号、環境適発第2109302号）」

<sup>22</sup> 各発電設備に適用されている調達価格又は基準価格に対応する〔参考①-2〕における「廃棄等費用の想定額」欄の額（円/kW）に、認定出力（kW）を乗じた額。以下同じ。

<sup>23</sup> 風力発電設備を構成する各風車の定格発電出力の総和が認定上の風力発電設備の出力と異なる場合に

- － 取戻し時点で当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額
  - － 実際に廃棄等に要した費用の額
- ① 調達期間又は交付期間終了後
  - a 発電事業を終了する場合
    - 【取戻しが認められる場合】
    - 基礎を含めた発電設備の全体を解体・撤去する場合
    - 【取戻し可能額】
    - 取戻し時点において、当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額<sup>24</sup>
  - b 発電事業を縮小し、又は一部の風車を交換する場合
    - 【取戻しが認められる場合】
    - FIT 制度又は FIP 制度の下で設置された当初の風車が 1 基単位で廃棄又は交換された場合
    - 【取戻し可能額】
    - 次の各金額の中で最も小さい額
      - － 積立期間において積み立てられた解体等積立金の総額のうち認定上の風力発電設備の出力に対する廃棄又は交換する風車の出力の割合に相当する額
      - － 取戻し時点で当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額
      - － 実際に廃棄等に要した費用の額
  - c 全ての風車を交換する場合
    - 【取戻しが認められる場合】
    - FIT 制度又は FIP 制度の下で設置された当初の風車を全て交換する場合<sup>25</sup>
    - 【取戻し可能額】
    - 取戻し時点において、当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額

## (2) 取戻しの審査

- ① 認定事業者等は、認定発電設備（認定発電設備であったものを含む。）の解体等の実施に要する費用に充てる場合又は解体等積立金を積み立てておく必要がない場合として経済産業省令で定める場合には、経済産業省令で定めるところにより、当該認

あつては、廃棄する風車の定格発電出力に対して、当該認定上の風力発電設備の出力を当該各風車の定格発電出力の総和で除した値を乗じた値とする。①bにおいて同じ。

<sup>24</sup> FIT 認定事業においては、調達期間終了後であっても、買取義務者が推進機関に対して廃棄等費用を納付するまでは、解体等積立金の全額が推進機関に積み立てられるわけではないことに注意を要する。

<sup>25</sup> 調達期間又は交付期間終了後に一度も交換していない風車を全て交換する場合を意味する。

定事業者又は旧認定事業者が推進機関に積み立てた解体等積立金の全部又は一部を取り戻すことができる。

(再エネ特措法第 15 条の 15)

② 再エネ特措法第 15 条の 15 の規定により解体等積立金を取り戻そうとする者は、様式第 7 の 3 による申請書を推進機関に提出しなければならない。

(再エネ特措法施行規則第 13 条の 7 第 2 項)

③ 前項の申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。

○ 認定発電設備（認定発電設備であったものを含む。）の解体等の実施に要する費用に充てる場合にあつては、解体等を行うことを証する書面（解体等を完了した場合には解体等を完了したことを証する書面）及びその費用の額を証する書面（当該設備が適切かつ着実な解体等を実施する観点から適切な構造であることを証する書面を含む。）

○ 再エネ特措法第 15 条の 18 第 1 項の規定により積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備の解体等が完了したことについて経済産業大臣の確認を受けた場合にあつては、当該経済産業大臣の確認を受けたことを証する書面（当該設備が適切かつ着実な解体等を実施する観点から適切な構造であることを証する書面を含む。）

○ 認定事業者等が再エネ特措法第 15 条の 17 の規定により内部積立金を積み立てている場合にあつては、再エネ特措法第 15 条の 17 の規定により内部積立金を積み立てていることを証する書面

○ 認定事業者であった者又はその承継人（これらの者が法人である場合において、当該法人が解散し、当該認定事業者である地位を承継する者が存しない場合には、当該法人の役員であった者を含む。）が解体等積立金を取り戻す場合にあつては、認定事業者であった者又はその承継人であることを証する書面

(再エネ特措法施行規則第 13 条の 7 第 3 項)

#### ㉞ 必要書類の提出

上記②、③のとおり、解体等積立金を取り戻そうとする場合には、再エネ特措法施行規則で定める様式第 7 の 3 による申請書及び添付書類を推進機関に提出すること。なお、必要な添付書類を整理すると以下のとおりとなる。

a 後記 b のいずれの場合にも共通のもの

印鑑証明書

認定事業者であった者又はその承継人であることを証する書面（認定事業者であった者又はその承継人が解体等積立金を取り戻す場合に限る。）

b 下記のいずれかの場合に対応したもの<sup>26</sup>

【認定発電設備の解体等の実施に要する費用に充てる場合（解体等の実施が未了の場合）】

□ 解体等を行うことを証する書面及びその費用の額を証する書面

＜太陽光発電の場合の具体例＞

認定事業者等と解体・撤去業者との間で締結された廃棄等を依頼する内容の契約書写し（なお、解体等を予定する太陽電池モジュールの量が記載されている必要がある。）、解体等を予定する太陽電池モジュールにおける含有化学物質（鉛、カドミウム、ヒ素及びセレン）及び製造期間の情報が記載されている書面等

＜風力発電の場合の具体例＞

認定事業者等と解体・撤去業者との間で締結された廃棄等を依頼する内容の契約書写し（なお、解体等を予定する風車の数が記載されている必要がある。）及び除去等に係る風車の容量を証する書面（例：風車1基当たりの定格発電出力を証する書類等）

【認定発電設備の解体等の実施に要する費用に充てる場合（解体等の実施が完了している場合）】

□ 解体等を完了したことを証する書面及びその費用の額を証する書面

＜太陽光発電の場合の具体例＞

認定事業者等と解体・撤去業者との間で締結された廃棄等を依頼する内容の契約書写し（なお、解体等を予定する太陽電池モジュールの量が記載されている必要がある。）、産業廃棄物管理表（マニフェスト）の写し、写真（取り外し前・中・後）、領収書、解体等を予定する太陽電池モジュールにおける含有化学物質（鉛、カドミウム、ヒ素及びセレン）及び製造期間の情報が記載されている書面等

＜風力発電の場合の具体例＞

認定事業者等と解体・撤去業者との間で締結された廃棄等を依頼する内容の契約書写し（なお、解体等を予定する風車の数が記載されている必要がある。）、除去等に係る風車の容量を証する書面（例：風車1基当たりの定格発電出力を証する書類等）、産業廃棄物管理表（マニフェスト）の写し、写真（解体・撤去の前・中・後）、領収書

【再生可能エネルギー発電設備の解体等が完了したことについて経済産業大臣の確認を受けた場合（解体等の実施が完了している場合）】

□ 再生可能エネルギー発電設備の解体等が完了したことについて経済産業大臣の確認を受けたことを証する書面

【認定事業者等が内部積立てにより解体等に要する費用に充てるための金銭を積み

<sup>26</sup> なお、bに示すいずれの場合であっても、陸上風力発電において、環境省による廃棄物処理法に係る解釈明確化の通知や「陸上風力発電機の基礎の取扱いに関する解説」（2023年2月、日本風力発電協会）を踏まえて適切に判断された結果、地下基礎を存置する場合には、それを証する書面の提出が必要である。

立っている場合（外部積立てを開始した後に内部積立てへの変更認定がされ、内部積立てを行っている場合）】

- 内部積立てにより解体等に要する費用に充てるための金銭を積み立てていることを証する書面（積立方法について、外部積立てから内部積立てへの変更認定を受けた旨の通知書等）

④ 適切な解体等が行われたことの確認

適切な解体等が実施されたことの確認及び適正な積立金の残高管理のため、認定発電設備の解体等の実施に要する費用に充てるとして解体等積立金を取り戻した場合であって、かつ、取戻しの申請時において解体等の実施が未了であったときには、解体等の実施が完了した後、速やかに、推進機関に対して、廃棄等が適切に実施されたことを確認できる資料を提出すること。

上記資料提出は、認定計画に係る再生可能エネルギー発電事業の廃止（再エネ特措法第14条第1号）に伴う届出や、認定の失効及び取消しに伴う措置としての解体等の完了の確認（同法第15条の18第1項）とは異なり、FIT認定事業又はFIP認定事業として発電事業を継続する場合でも必要となる。ただし、認定発電設備の解体等の実施に要する費用に充てるとして解体等積立金を取り戻した場合であって、かつ、取戻しの申請時において解体等の実施が未了であったときであっても、当該解体等について、認定の失効又は取消しに伴う措置としての解体等の完了の確認を受ける場合（第4節2参照）には、当該解体等の完了の確認を受けたことを証する書面を提出すること。

<上記資料の例>

産業廃棄物管理表（マニフェスト）の写し、写真（太陽光発電の場合は取り外し前・中・後、風力発電の場合は解体・撤去の前・中・後）及び領収書

⑤ 実際の廃棄等の実施量が、取戻申請時の廃棄等の予定量より多い場合の扱い

<太陽光発電の場合>

認定事業者等は、実際に解体等を実施した太陽電池モジュールの量が、取戻しの前提となった太陽電池モジュールの量よりも多い場合には、実際に解体等を実施した太陽電池モジュールの量を前提として上記（1）により算定された取戻し可能額から、実際に取り戻した解体等積立金の額を控除した額の解体等積立金を、追加で取り戻すことができる。

<風力発電の場合>

認定事業者等は、実際に解体等を実施した風車の数が、取戻しの前提となった風車の数よりも多い場合には、実際に解体等を実施した風車の数を前提として上記（1）により算定された取戻し可能額から、実際に取り戻した解体等積立金の額を控除した額の解体等積立金を、追加で取り戻すことができる。

上記のとおり追加で解体等積立金を取り戻そうとする場合、再エネ特措法施行規則で定める様式第7の3による申請書に加え、以下の添付書類を推進機関に提出するこ

と。なお、上記申請書には、取戻しを求める額に加え、実際に解体等を実施した太陽電池モジュールの量又は風車の数を前提として上記（１）により算定された取戻し可能額、実際に取り戻した解体等積立金の額を記載すること。

印鑑証明書

認定事業者であった者又はその承継人であることを証する書面（認定事業者であった者又はその承継人が解体等積立金を取り戻す場合に限る。）

実際に解体等を実施した太陽電池モジュールの量又は風車の数を前提とした取戻し可能額を算定するための資料（上記㊦参照）

㊥ 実際の廃棄等の実施量が、取戻申請時の廃棄等の予定量より少ない場合の扱い

<太陽光発電の場合>

認定事業者等は、実際に解体等を実施した太陽電池モジュールの量が、取戻しの前提となった太陽電池モジュールの量よりも少ない場合には、実際に取り戻した解体等積立金の額から、実際に解体等を実施した太陽電池モジュールの量を前提として上記（１）により算定された取戻し可能額を控除した額の金銭を、推進機関に積み立てなければならない。

<風力発電の場合>

認定事業者等は、実際に解体等を実施した風車の数が、取戻しの前提となった風車の数よりも少ない場合には、実際に取り戻した解体等積立金の額から、実際に解体等を実施した風車の数を前提として上記（１）により算定された取戻し可能額を控除した額の金銭を、推進機関に積み立てなければならない。

この場合、推進機関は、上記の積み立てなければならない額を認定事業者等に通知して積立てを求めるものとし、認定事業者等は、これに従って推進機関に振込入金する方法により上記金銭を積み立てること。なお、上記金銭の積立ての際の振込みに要する費用は認定事業者等の負担とする。

## 2. 認定事業者等以外の者による取戻し

① 都道府県知事、市町村長その他の認定事業者等以外の者は、廃棄物処理法その他の法律の規定により再生可能エネルギー発電設備の除去その他の措置を講じた場合において、当該措置が積立対象区分等に該当する認定発電設備の解体等に係るものであるときは、当該認定発電設備に係る認定事業者等及び推進機関にあらかじめ通知した上で、当該措置に要した費用に充てるため、その費用の額の範囲内で、推進機関に積み立てられた解体等積立金を当該認定事業者等に代わって取り戻すことができる。

（再エネ特措法第 15 条の 16）

② 再エネ特措法第 15 条の 16 の規定により解体等積立金を取り戻そうとする者は、様式第 7 の 4 による申請書を推進機関に提出しなければならない。

## (1) 取戻しを認める場合

上記のとおり、以下の㉗ないし㉙の全ての要件を満たす場合には、認定事業者等以外の者による取戻しが認められる。

㉗ 認定事業者等以外の者が、廃棄物処理法等の法律の規定により、問題となる発電設備の解体等と評価される行為を行ったこと

<具体例>

地方自治体により廃棄物処理法に基づく行政代執行が実行された場合

㉘ 認定事業者等及び推進機関へあらかじめ通知を行ったこと

<注意>

認定事業者等の所在が明らかでない場合には、公示送達の方法等により、通知を行うことができる。

㉙ 上記㉗に費用を要したこと

<注意>

以下の3つの額のうち、最も小さい額を限度として取り戻すことができる。

<太陽光発電の場合>

- ・ 10年間で積み立てられた積立金の総額（積立期間中の場合は想定される積立金の総額）のうち、認定上の太陽電池モジュールの出力に対する除去等を行う太陽電池モジュールの出力の割合に相当する額
- ・ 取戻し時点で当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額
- ・ 実際に除去等に要した費用の額

<風力発電の場合>

- ・ 積立期間において積み立てられた積立金の総額（積立期間中の場合は想定される積立金の総額）のうち、認定上の風力発電設備の出力に対する除去等を行う風車の出力<sup>27</sup>の割合に相当する額
- ・ 取戻し時点で当該認定事業について推進機関に積み立てられた解体等積立金の額
- ・ 実際に除去等に要した費用の額

## (2) 取戻しの審査

認定事業者等以外の者が積立金の取戻しを申請する際には、推進機関に対し、以下の書

<sup>27</sup> 風力発電設備を構成する各風車の定格発電出力の総和が認定上の風力発電設備の出力と異なる場合にあっては、廃棄する風車の定格発電出力に対して、当該認定上の風力発電設備の出力を当該各風車の定格発電出力の総和で除した値を乗じた値とする。

類を提出する必要がある。

㉞ 申請書（再エネ特措法施行規則様式第7の4）

㉟ 添付資料

- 印鑑証明書
- 産業廃棄物管理表（マニフェスト）の写し
- 写真（除去等の前・中・後）
- 除去等が適法にされたものであることを証する書面  
（例：行政代執行の通知書、議会への報告書等）
- 認定事業者等へあらかじめ通知を行ったことを証する書面  
（例：内容証明郵便の写し、公示送達等の方法による通知を行った場合における当該方法による通知を行ったことを証する書面等）
- <太陽光発電の場合>除去等に係る太陽電池モジュールの容量を証する書面  
（例：除去等に係る太陽電池モジュールの枚数及び1枚当たりの発電容量を証する書類等）
- <風力発電の場合>除去等に係る風車の容量を証する書面  
（例：除去等に係る風車の数及び風車1基当たりの定格発電出力を証する書類等）
- 除去等に要した費用の額を証する書面  
（例：領収書、行政代執行の議会への報告書等）

### 第3節 内部積立て<sup>28</sup>

- ① 再エネ特措法第9条第3項に規定する事項が記載された再生可能エネルギー発電事業計画について、同条第4項の認定（再エネ特措法第10条第1項の変更又は追加の認定を含む。）を受けた認定事業者は、第15条の12から第15条の16までの規定にかかわらず、当該事項に従って、解体等に要する費用に充てるための金銭を積み立て、これを解体等の実施に要する費用に充てることができる。<sup>29</sup>  
（再エネ特措法第15条の17）
- ② 再エネ特措法第9条第1項の規定による申請をする者は、その行おうとする再生可能エネルギー発電事業の用に供する再生可能エネルギー発電設備が積立対象区分等に該当する場合には、その申請に係る再生可能エネルギー発電事業計画に、再エネ特措法第9条2項各号に掲げる事項のほか、当該再生可能エネルギー発電設備の解体等に要する費用に充てるために積み立てる金銭の額及びその積立ての方法その他の経済産業省令で定める事項を記載することができる。  
（再エネ特措法第9条第3項）
- ③ 経済産業大臣は、再エネ特措法第9条第1項の規定による申請があった場合において、その申請に係る再生可能エネルギー発電事業計画が次のいずれにも適合するものであると認めるときは、その認定をするものとする。
  - 再生可能エネルギー発電事業の内容が、電気についてエネルギー源としての再生可能エネルギー電気の利用の促進に資するものとして経済産業省令で定める基準に適合するものであること。（再エネ特措法第9条第4項第1号）
  - 同条第3項に規定する事項が記載されている場合においては、当該事項が再生可能エネルギー発電設備の解体等を適正かつ着実に実施するために必要な基準として経済産業省令で定める基準に適合すること。（再エネ特措法第9条第4項第8号）
- ④ 再エネ特措法第9条第3項の経済産業省令で定める事項は、次に掲げるものとする。
  - 積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備の解体等に要する費用に充てるために積み立てる金銭（内部積立金）の総額及び積立ての時期
  - 積立ての方法

<sup>28</sup> 再エネ特措法第15条の17の規定に基づき、同法第15条の12から第15条の16までの規定に基づかずに、再エネ特措法第9条第2項第8号で規定する解体等に要する費用に充てるための金銭を積み立てようとする場合の当該積立てのことをいう。

<sup>29</sup> 内部積立ては、事業計画ごとに認められる。そのため、内部積立ての認定基準を満たしていると思われる事業者であっても、事業計画ごとに内部積立ての認定申請を行う必要があり、他方、事業計画によっては内部積立ての認定申請を行わず、外部積立てとすることも可能である。

- 内部積立金の積立以外の方法により必要な資金を確保する場合にあっては、当該資金の確保の方法  
(再エネ特措法施行規則第4条の3)
- ⑤ 再エネ特措法第9条第4項第1号の経済産業省令で定める基準は、次のとおりとする。
  - 当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電設備が積立対象区分等に該当する場合であって、当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電事業計画に、再エネ特措法第9条第3項に規定する事項が記載されているときは、次に掲げる基準に適合するものであること。(再エネ特措法施行規則第5条第1項第8号の2)
    - ー 当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電事業を交付期間又は調達期間の終了後も継続するために必要な措置を講じ、当該措置を公表するものであること。(再エネ特措法施行規則第5条第1項第8号の2イ)【要件1①】
    - ー 当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電事業と地域社会との共生に向けた取組を講じ、当該取組の状況を公表するものであること。(再エネ特措法施行規則第5条第1項第8号の2ロ)【要件1②】
    - ー 当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電設備が電気事業法第38条第2項に規定する事業用電気工作物(同条第3項に規定する小規模事業用電気工作物を除く。)に該当すること。(再エネ特措法施行規則第5条第1項第8号の2ハ)【要件2①】
    - ー 当該認定を申請した者が電気事業法第2条第1項第15号の発電事業者に該当すること又は当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電設備が電気事業法施行規則第3条の4第1項に規定する特定発電等用電気工作物であって、その旨が電気事業法第27条の27第1項の規定による届出に係る事項として記載されていること。(再エネ特措法施行規則第5条第1項第8号の2ニ)【要件2②】
- ⑥ 再エネ特措法第9条第4項第8号の経済産業省令で定める基準は、次に掲げるものとする。(再エネ特措法施行規則第6条の2)
  - 内部積立金の総額が、積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備の解体等に通常要する費用の額以上の額であること。(再エネ特措法施行規則第6条の2第1号)【要件2③】
  - 再エネ特措法第15条の12第4項の規定により解体等積立金を積み立てる場合と同じ時期又はそれよりも早期に当該再生可能エネルギー発電設備の解体等に通常要する費用に充てるための金銭(以下「解体等費用に充てるための金銭」という。)が積み立てられるものであること。(再エネ特措法施行規則第6条の2第2号)【要件2④】
  - 内部積立金の積立の方法が、次のいずれかに該当するものであること。(再エネ特措法施行規則第6条の2第3号)【要件2⑤ア】

- 一 金融機関との契約において、当該再生可能エネルギー発電事業における収支計画及び内部積立金の管理に係る事項が定められ、内部積立金が当該契約において定められた事項以外の用途に用いられないことが確保されていること。（再エネ特措法施行規則第6条の2第3号イ）
- 一 当該認定の申請をした者又はその親会社等（会社法（平成17年法律第86号）第2条第4号の2に規定する親会社等をいう。）若しくは子会社等（同条第3号の2に規定する子会社等をいう。）（その株式を金融商品取引法（昭和23年法律第25号）第2条第16項に規定する金融商品取引所又はこれに準ずる取引所において上場している場合に限る。）が、会社法第435条第2項に規定する計算書類若しくはその附属明細書において内部積立金に充てるための資金を計上していること又はこれに準ずる場合。（再エネ特措法施行規則第6条の2第3号ロ）
- 前三号の規定にかかわらず、当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電事業に用いる再生可能エネルギー発電設備の解体等に要する費用に充てるための金銭を積立て以外の方法によって確保する場合においては、当該再生可能エネルギー発電事業の終了時において確実に解体等に通常要する費用の確保が可能であること。（再エネ特措法施行規則第6条の2第4号）【要件2⑤イ】
- 一年ごとに、積み立てられている内部積立金の額（前号に掲げる方法によって確保する場合にあつては、当該方法）を公表することに同意すること。（再エネ特措法施行規則第6条の2第5号）【要件2④】
- 再エネ特措法施行規則第5条第1項第8号の2又は前五号に掲げる基準のいずれかを満たさなくなった場合は、次の事項に同意すること。（再エネ特措法施行規則第6条の2第6号）【要件2⑥】
  - 一 再エネ特措法施行規則第5条第1項第8号の2又は前五号に掲げる基準のいずれかを満たさなくなった時点以降は、再エネ特措法第15条の12第2項、第3項及び第4項の規定により解体等積立金を推進機関に積み立てること。（再エネ特措法施行規則第6条の2第6号イ）
  - 一 同号イの規定による推進機関への積立てを開始した時点において積み立てられている内部積立金（再エネ特措法施行規則第6条の2第2号に掲げる基準を満たさなくなった場合にあつては、解体等費用に充てるための金銭）を、遅滞なく推進機関に積み立てること。（再エネ特措法施行規則第6条の2第6号ロ）

## 1. 内部積立ての要件

### （1）長期安定的な発電事業の実施に向けた事業計画等の作成、公表【要件1①②】

調達期間又は交付期間終了後における再投資や発電事業継続に関する事項<sup>30</sup>、発電事

<sup>30</sup> 発電事業を調達期間又は交付期間の終了後も継続するために必要な措置として、例えば、調達期間又

業の継続に向けた地域との共生に向けた取組に関する事項<sup>31</sup>など、長期安定的な発電事業の実施に向けた事業計画等を作成し、自社ホームページなどで、これを公表する必要がある。

## (2) 1) 【要件 2①】について

電気事業法上、事業用電気工作物（小規模事業用電気工作物を除く。）<sup>32</sup>については、保安規程の届出、主任技術者の選任、事故報告の対象とされており、長期的に発電設備の使用を継続できるような適切な維持管理がされると考えられる。

## (2) 2) 【要件 2②】について

電気事業法上の発電事業者<sup>33</sup>には、電力広域的運営推進機関への加入、供給計画の届出、発受電月報の報告等の義務があり、法令を遵守する内部管理体制、責任ある事業運営、適正な廃棄等がされると考えられる。

基本的には、認定事業者自身が電気事業法上の発電事業者である必要がある。ただし、認定事業者が電気事業法上の発電事業者に該当しない場合でも、認定事業者以外の者が電気事業法上の発電事業者該当し、当該認定発電設備が、当該発電事業者の管理対象であることが明確な特定発電等用電気工作物であるときには、認定事業者自身が電気事業法上の発電事業者である場合と同様に取り扱う。

## (2) 3) 【要件 2③】について

計画的かつ適切な水準の廃棄等費用の積立てを促すとともに、積立計画を客観的に把握する観点から、内部積立ての案件についても、外部積立てにおいて積み立てられるべき水準（認定出力（kW）ベース）<sup>34</sup>以上の積立計画を作成し、これを公表すること

---

は交付期間終了後の売電方法等に関する検討状況等を事業計画等に記載する、調達期間又は交付期間終了後の発電所の用地確保等に関する取組状況を事業計画等に記載するなどが考えられる。

<sup>31</sup> 発電事業と地域社会との共生に向けた取組として、例えば、事業の理解促進等を目的とした取組や事業実施地域等における環境教育等の活動への協力などが考えられる。

<sup>32</sup> 太陽光発電の場合は出力が 50kW 以上の案件をいい、風力発電の場合は出力が 20kW 以上の案件をいう。

<sup>33</sup> 電気事業法上、発電事業を営もうとする者は、届出を行う義務がある。ここにいう発電事業とは、次の①～③の要件を満たす発電等用電気工作物（「特定発電等用電気工作物」）における小売電気事業、一般送配電事業、又は特定送配電事業の用に供するための接続最大電力の合計が 1 万キロワットを超えるものをいう。

- ① 出力が 1000kW 以上であること
- ② 出力の値に占める、小売電気事業等が使用する電力の値の割合が 50%（出力が 10 万 kW を超える場合にあっては、10%）を超えるものであること
- ③ 発電し、又は放電する電気の量（発電又は放電のために使用するものを除く。）（kWh）に占める、小売電気事業等の用に供する電力量が 50%（出力が 10 万 kW を超える場合にあっては、10%）を超えると見込まれること

<sup>34</sup> 各発電設備に適用されている調達価格又は基準価格に対応する [参考⑨-1] 又は [参考⑨-2] における「廃棄等費用の想定額」欄の額（円/kW）に、認定出力（kW）を乗じた額。以下、この額を「内部積立想定額」という。

を求める。

すなわち、内部積立てにおける積立予定総額は、外部積立想定額以上の額である必要がある。また、積立計画は、内部積立想定額を積立期間において均等に分割して積み立てる場合に、定期報告<sup>35</sup>（年1回）の時点で積み立てておくべき額以上の額を積み立てる内容である必要がある。

[参考⑨-1] 廃棄等費用の想定額（太陽光発電）

認定年度※	調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2012年度	40円/kWh	1.70万円/kW	12.0%	-	1.62円/kWh
2013年度	36円/kWh	1.48万円/kW	12.0%	-	1.40円/kWh
2014年度	32円/kWh	1.46万円/kW	13.0%	-	1.28円/kWh
2015年度	29円/kWh 27円/kWh	1.54万円/kW	14.0%	-	1.25円/kWh
2016年度	24円/kWh	1.34万円/kW	14.0%	-	1.09円/kWh
2017年度	入札対象外	1.31万円/kW	15.1%	-	0.99円/kWh
	第1回入札対象	落札者ごと	15.1%	-	0.81円/kWh
2018年度	入札対象外	1.19万円/kW	17.1%	-	0.80円/kWh
	第2回入札対象	(落札者なし)	-	-	-
	第3回入札対象	落札者ごと	17.1%	-	0.63円/kWh
2019年度	入札対象外	1.00万円/kW	17.2%	-	0.66円/kWh
	第4回入札対象	落札者ごと	17.2%	-	0.54円/kWh
	第5回入札対象	落札者ごと	17.2%	-	0.52円/kWh
	10-50kW以外	1.00万円/kW	17.2%	-	0.66円/kWh
2020年度	10-50kW	1.00万円/kW	17.2%	50%	1.33円/kWh
	10-50kW以外	1.00万円/kW	17.2%	-	0.66円/kWh
2021年度	10-50kW	1.00万円/kW	17.2%	50%	1.33円/kWh
	10-50kW以外	1.00万円/kW	17.2%	-	0.66円/kWh
2022年度	10-50kW	1.00万円/kW	17.2%	50%	1.33円/kWh
	10-50kW以外	1.00万円/kW	17.2%	-	0.66円/kWh
2023年度	10-50kW	1.00万円/kW	17.7%	-	0.64円/kWh
	10-50kW以外	1.00万円/kW	17.2%	50%	1.33円/kWh
2024年度	地上・10-50kW以外	1.00万円/kW	18.3%	-	0.62円/kWh
	地上・10-50kW	1.00万円/kW	19.2%	-	0.60円/kWh
	屋根・10kW以上	1.00万円/kW	14.5%	30%	1.12円/kWh
2025年度	地上・10-50kW以外	1.00万円/kW	18.3%	-	0.62円/kWh
	地上・10-50kW	1.00万円/kW	19.2%	-	0.60円/kWh
	屋根・10kW以上	1.00万円/kW	14.5%	30%	1.12円/kWh
2026年度	地上・10-50kW以外	1.00万円/kW	18.3%	-	0.62円/kWh
	地上・10-50kW	1.00万円/kW	19.2%	-	0.60円/kWh
2027年度	屋根・10kW以上	1.00万円/kW	14.5%	30%	1.12円/kWh
	地上・10-50kW	1.00万円/kW	19.2%	-	0.60円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。  
 ※太陽光パネルを更新・増設する際は、当初設備相当分は解体等積立基準額を維持し、増設分相当分は最新の解体等積立基準額を適用（按分計算により基準額算定）。  
 ※2027年度については、地域共生が図られた形で導入が期待される太陽光発電については、具体的な支援のあり方を決定した後、解体等積立基準額について検討することとする。

<注意>

㊦ 移行認定案件の取扱い

RPS 認定設備から FIT 認定へ移行した案件については、原則として FIT 認定を取得した時点の調達価格が適用されているため、適用されている調達価格に対応する廃棄等費用の想定額を適用する。

また、FIT 認定から FIP 認定に移行する案件については、当該案件に適用される基準価格に対応する廃棄等費用の想定額を適用する。

- ㊧ 複数太陽光発電設備設置事業、第一種・第二種複数太陽光発電設備設置事業の取扱い  
 複数太陽光発電設備設置事業（2012～2019年度の認定案件に限る。）及び第一種・第二種複数太陽光発電設備設置事業（2020年度以降の認定案件に限る。）については、事業計画ごとに適用されている調達価格又は基準価格に対応する廃棄等費用の想定額を

<sup>35</sup> 発電設備が運転開始した月又はその翌月に、毎年1回定期的に行われる再エネ特措法施行規則第5条第1項第6号及び第7号に基づく費用に関する情報その他の当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電事業の実施に関する情報についての提供をいう。以下同じ。

適用する。

㊦ 調達価格又は基準価格の変更があった場合の取扱い

調達価格又は基準価格の変更があった場合、当該変更後に適用される調達価格又は基準価格に対応する廃棄等費用の想定額を適用する。

㊧ 減額事由

外部積立てにおける認定事業者等による取戻しが認められる場合には、内部積立想定額及び積立計画を、以下のとおり取り扱う。<sup>36</sup>

(内部積立想定額)

各発電設備に適用されている調達価格又は基準価格に対応する〔参考⑨-1〕における「廃棄等費用の想定額」欄の額（円/kW）に、認定出力（kW）を乗じた額から、取戻し可能額に準ずる額を控除した額とする。

(積立計画)

内部積立想定額を調達期間又は交付期間の終了前10年間で均等に分割して積み立てる場合において、積立方法に関する変更認定申請時点までに積み立てておくべき積立金の額から、取戻し可能額に準ずる額を控除することができる。

〔参考⑨-2〕 廃棄等費用の想定額（風力発電）

【陸上風力発電（新設）】

認定年度※		調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2012年度- 2017年度上半期	20kW未満	55円/kWh	6.25万円/kW	16.7%	-	4.27円/kWh
	20kW以上	22円/kWh	1.50万円/kW	20.0%	-	0.86円/kWh
2017年度下半期	20kW未満	55円/kWh	6.25万円/kW	16.7%	-	4.27円/kWh
	20kW以上	21円/kWh	1.56万円/kW	24.8%	-	0.72円/kWh
2018年度	全規模	20円/kWh	1.49万円/kW	24.8%	-	0.68円/kWh
2019年度	全規模	19円/kWh	1.41万円/kW	24.8%	-	0.65円/kWh
2020年度	全規模	18円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	-	0.63円/kWh
2021年度	入札対象外	17円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	-	0.63円/kWh
	第1回入札上限価格	17円/kWh	1.41万円/kW	25.6%	-	0.63円/kWh
	第1回入札対象 落札者ごと	落札者ごと	1.28万円/kW	25.6%	-	0.57円/kWh
2022年度	入札対象外	16円/kWh	1.40万円/kW	26.8%	-	0.59円/kWh
	第2回入札上限価格	16円/kWh	1.40万円/kW	26.8%	-	0.59円/kWh
	第2回入札対象 落札者ごと	落札者ごと	1.29万円/kW	26.8%	-	0.55円/kWh
2023年度	入札対象外	15円/kWh	1.38万円/kW	28.0%	-	0.56円/kWh
	第3回入札上限価格	15円/kWh	1.38万円/kW	28.0%	-	0.56円/kWh
	第3回入札対象 落札者ごと	落札者ごと	1.19万円/kW	28.0%	-	0.49円/kWh
	第3回追加 入札上限価格	14.08円/kWh	1.29万円/kW	28.0%	-	0.53円/kWh
	第3回追加入札対象 落札者ごと	落札者ごと	0.92万円/kW	28.0%	-	0.37円/kWh
2024年度	入札対象外	14円/kWh	1.36万円/kW	28.0%	-	0.55円/kWh
	第4回入札上限価格	14円/kWh	1.36万円/kW	28.0%	-	0.55円/kWh
	第4回入札対象 落札者ごと	落札者ごと	1.10万円/kW	28.0%	-	0.45円/kWh
2025年度	入札対象外	13円/kWh	1.36万円/kW	29.1%	-	0.53円/kWh
	第5回入札上限価格	13円/kWh	1.36万円/kW	29.1%	-	0.53円/kWh
	第5回入札対象 落札者ごと	落札者ごと	1.15万円/kW	29.1%	-	0.45円/kWh
2026年度	全規模	14円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	-	0.76円/kWh
2027年度	全規模	13.7円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	-	0.76円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。

<sup>36</sup> なお、すでに内部積立てを行っている認定事業者が、内部積立てに係る積立金を取り崩そうとする場合には、積立方法に関する変更認定申請を行う必要がある。風力発電において同じ。

## 【陸上風力発電（リプレース）】

認定年度※	調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2017年度	18円/kWh	1.52万円/kW	24.8%	—	0.70円/kWh
2018年度	17円/kWh	1.44万円/kW	24.8%	—	0.66円/kWh
2019年度	16円/kWh	1.37万円/kW	24.8%	—	0.63円/kWh
2020年度	16円/kWh	1.37万円/kW	25.6%	—	0.61円/kWh
2021年度	15円/kWh	1.36万円/kW	25.6%	—	0.61円/kWh
2022年度	14円/kWh	1.35万円/kW	26.8%	—	0.57円/kWh
2023年度	13円/kWh	1.33万円/kW	28.0%	—	0.54円/kWh
2024年度	12円/kWh	1.31万円/kW	28.0%	—	0.53円/kWh
2025年度	12円/kWh	1.31万円/kW	29.1%	—	0.51円/kWh
2026年度	13円/kWh	1.95万円/kW	29.1%	—	0.76円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。

## 【着床式洋上風力発電】

認定年度※	調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2014年度-2019年度	36円/kWh	2.83万円/kW	30.0%	—	1.07円/kWh
2020年度	第1回入札 (事前非公表)	工事費の70%	—	—	4.79円/kWh
2021年度		—	—	—	4.23円/kWh
2022年度		10.70万円/kW	33.2%	—	3.68円/kWh
2023年度	第2回入札 (事前非公表)	工事費の70%	—	—	4.43円/kWh
2024年度	第3回入札 (事前非公表)	工事費の70%	—	—	2.64円/kWh

## 【浮体式洋上風力発電】

認定年度※	調達価格/基準価格	廃棄等費用の想定額	解体等積立基準額の 想定設備利用率	自家消費比率	解体等積立基準額
2014年度-2027年度	36円/kWh	2.83万円/kW	30.0%	—	1.07円/kWh

※簡易的に認定年度を記載しているが、調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用を積み立てるという観点から、実際には、適用される調達価格/基準価格に対応する解体等積立基準額が適用されることとする。

※上限価格を事前非公開で実施している着床式洋上風力（再エネ海域利用法適用外）第1～4回入札における解体等積立基準額については、廃棄等費用及び設備利用率の想定値を引き続き非公表とした上で、同様に運転開始11～20年目に分割して廃棄等費用を積み立てる想定にて解体等積立基準額を設定。

※2022年度の解体等積立基準額については、当該年度の基準価格設定の考え方に基づき、着床式洋上風力（再エネ海域利用法適用）における、第1ラウンドの供給上限価格の設定時と同様の廃棄等費用（撤去費）及び設備利用率の想定値を準用することとする。

※2021年度の解体等積立基準額については、当該年度の基準価格設定にあたっての考え方に基づき、解体等積立基準額についても同様の考え方（第1回着床式洋上風力発電（再エネ海域利用法適用外）入札及び2022年度着床式洋上風力発電（再エネ海域利用法適用）の平均値）に基づいて設定。

### <注意>

#### ㊦ 移行認定案件の取扱い

RPS 認定設備から FIT 認定へ移行した案件については、原則として FIT 認定を取得した時点の調達価格が適用されているため、適用されている調達価格に対応する廃棄等費用の想定額を適用する。

また、FIT 認定から FIP 認定に移行する案件については、当該案件に適用される基準価格に対応する廃棄等費用の想定額を適用する。

#### ㊧ 調達価格又は基準価格の変更があった場合の取扱い

調達価格又は基準価格の変更があった場合、当該変更後に適用される調達価格又は基準価格に対応する廃棄等費用の想定額を適用する。

#### ㊨ 減額事由

外部積立てにおける認定事業者等による取戻しが認められる場合には、内部積立想定額及び積立計画を、以下のとおり取り扱う。

(内部積立想定額)

各発電設備に適用されている調達価格又は基準価格に対応する〔参考⑨-2〕における「廃棄等費用の想定額」欄の額（円/kW）に、認定出力（kW）を乗じた額から、取戻し可能額に準ずる額を控除した額とする。

(積立計画)

内部積立想定額を積立期間において均等に分割して積み立てる場合において、積立方法に関する変更認定申請時点までに積み立てておくべき積立金の額から、取戻し可能額に準ずる額を控除することができる。

## (2) 4) 【要件 2④】について

廃棄等費用の計画的な積立て状況を確認するため、再エネ特措法施行規則に基づく定期報告（年1回）のタイミングで、外部積立てで当該時点に積み立てておくべき金額以上<sup>37</sup>の廃棄等費用が積み立てられていることの報告を求めるとともに、これを公表することを求める。

長期安定発電の促進という観点からは、修繕等の再投資等を機動的に実施するため、修繕等により一時的に積立金を利用することを認める<sup>38</sup>が、この場合でも、確実な資金確保を求めるため、原則として1年以内に再び満たすことを求める。

## (2) 5) 【要件 2⑤ア】について

資金確保の蓋然性を担保するためには、専門的知見を有する第三者により、廃棄等費用の確保が可能であることの確認を求めることが適切である。この確認を実効性のあるものとするためには、形式的に廃棄等費用に相当する額の現金・預金等があることを確認することでは不十分であり、事業者の収支の中で廃棄等費用が適切に位置付けられていることや、事業者の財務状況を確認することが適切である。

この際、事業者間の公平性や条件適否の審査に係るコストという観点を考慮し、実務上の運用や既存の枠組みを活用しながら、明確な条件を設定することが必要である。

上記の観点を踏まえ、【要件 2⑤ア】の具体的条件としては、以下の（i）又は（ii）の条件を満たすことを求める。

<sup>37</sup> 積立期間においては、毎年、要件 2③に記載した廃棄等費用の総額を当該積立期間で均等に分割して積み立てる場合に当該時点で積み立てておくべき額以上の額を、積み立てておく必要がある。

<sup>38</sup> 例えば、金融機関が関与して各費用等の支払のための専用口座を開設し貸付契約時に定めた充当順位や条件に従った資金管理をしている案件では、何らかのトラブルにより発電できない状況が続いた場合、充当順位や条件に従って、廃棄等のための積立金を管理している専用口座から元利返済の費用を充当するケースも想定される。

### (i) 金融機関との契約による厳格な資金管理

太陽光発電事業又は風力発電事業の実施に当たり、金融機関が関与する案件において、常に廃棄等費用の積立て状況が確認されているわけではないが、プロジェクトファイナンス案件のように、各費用等の支払のための専用口座を開設し、貸付契約時に定めた充当順位や条件に従った厳格な資金管理が義務付けられ、契約内容によっては、廃棄等のための積立金が専用口座で管理されている案件が存在する。

金融機関の関与する上記のような案件については、事業者の一存による積立金の流用は困難であり、一般的に倒産リスクも小さいといえるため<sup>39</sup>、事業者の収支の中で資金確保が可能であることを適切に確認できると考えられることから、内部積立てを認める。

この場合、情報提供という観点から、専用口座における積立状況の公表を条件とする。

また、貸付契約が終了した場合には、以後、金融機関による厳格な資金管理がされなくなるため、貸付契約を終了するタイミングで、その時点での積立金を、遅滞なく積立金の管理機関に積み立てるとともに、外部積立てに移行することを求める。

### (ii) 会計士により監査された財務諸表の開示及び上場審査

一般に、事業者の財務状況の確認手段としては財務諸表があるところ、例えば、上場されている法人については、投資家保護の観点から上場審査において企業の継続性・収益性や企業経営の健全性等が厳格に確認されており、会計士による監査、情報開示も義務付けられている。また、上場されている法人は、証券市場を通じ、より大きな社会的責任を問われる立場にある。

また、再エネ特措法に基づく規律が及ぶ範囲が認定事業者に限られるという観点からは、認定事業者自身が上場されていることを求めるべきであるが、法律の規定による親子関係にある場合やこれに準じる関係にある場合など、法律上、認定事業者との間で厳格な財務的・組織的一体性が認められる法人については、認定事業者と一体のものとして財務状況を評価することが可能である。

以上を踏まえ、以下のいずれかに該当する場合には、内部積立てを認める。なお、この類型による内部積立てでは、財務諸表の開示義務の主体に関する情報の公表を条件とする。

- a) ㊦認定事業者が金融商品取引法に規定する金融商品取引所又は国際取引所連合(WFE)に会員として加盟する取引所において株式を上場している法人であり、

---

<sup>39</sup> 金融機関の関与する上記のような案件においては、通常、廃棄等のための積立金も含めた発電事業に係る全ての財産につき金融機関の担保権が設定される。このため、事業者の倒産時には積立金も回収の対象となり得るが、こうした担保権の設定は事業譲渡による事業継続を目的とするものであり、事業継続のために厳格な資金管理がされることから、倒産に至るリスクは小さいと考えられる。

かつ、④財務諸表の中で資産除去債務、任意積立金等として発電設備についての廃棄等費用が計上され、その額が明記されている場合<sup>40</sup>

- b) ㉞ a 債券の上場により、認定事業者が、金融商品取引法に規定する金融商品取引所又は国際取引所連合（WFE）に会員として加盟する取引所との関係において、会計士による監査済みの財務諸表を開示する義務を負っており、かつ、b 上記財務諸表の中で資産除去債務、任意積立金等として発電設備についての廃棄等費用が計上され、その額が明記されており、さらに、④認定事業者が一定の信用格付け（A-又はA3以上）を得ている場合
- c) ㉞ 認定事業者との間で法律上、厳格な財務的・組織的一体性が認められる他法人（会社法上の親会社等又は子会社等<sup>41</sup>）が金融商品取引法に規定する金融商品取引所又は国際取引所連合（WFE）に会員として加盟する取引所において株式を上場している法人であり、かつ、④当該他法人の財務諸表（連結財務諸表を含む。）の中で資産除去債務、任意積立金等として発電設備についての廃棄等費用が計上され、その額が明記されている場合
- d) ㉞ a 債券の上場により、認定事業者との間で法律上、厳格な財務的・組織的一体性が認められる他法人（上記）が、金融商品取引法に規定する金融商品取引所又は国際取引所連合（WFE）に会員として加盟する取引所との関係において、会計士による監査済みの財務諸表を開示する義務を負っており、かつ、b 上記財務諸表の中で資産除去債務、任意積立金等として発電設備についての廃棄等費用が計上され、その額が明記されており、さらに、④当該他法人が一定の信用格付け（A-又はA3以上）を得ている場合

## （2）6）【要件2⑥】について

前記（2）4）につき、定期報告における積立状況が必要な額に満たず、1年後も不足分が補われなかった場合や、前記（2）5）（i）において金融機関との貸付契約が終了した場合など、内部積立ての条件を満たしていた事業者が、これを満たさなくなった場合には、外部積立てに移行することになる<sup>42</sup>。

この場合、他の外部積立て案件と同じ条件で、源泉徴収的な外部積立てが開始するこ

<sup>40</sup> 資産除去債務等の内訳として、対象となる個別の太陽光発電設備又は風力発電設備に係る廃棄等費用が計上され、かつ、その額が注記事項に明記されている場合に限る。

<sup>41</sup> いわゆる上場インフラファンドのスキームでは、事業主体の変更や、調達期間又は交付期間中の発電事業の途絶といったリスクが低いことも踏まえ、投資法と実際の認定事業者との間の契約全体の中で、両者が同一の売電収入を原資に事業を行っていることを示す資金の流れ、貸借人からの契約の解除の制限、発電設備や設置された土地の他目的使用の制限など、財務的・組織的一体性を示す条項が確認できれば、投資法人を「厳格な財務的・組織的一体性の認められる他法人」とみなす。

<sup>42</sup> 具体的には、内部積立ての条件を満たさなくなった事業者において、積立方法に関して認定計画の変更認定手続をとり、変更認定を受けなければならない。

とになるが、その際、内部積立てが認められていた期間に積み立てられた積立金については、遅滞なく推進機関に積み立てることを求めるものとする。加えて、その時点での積立金が、当該時点において求められる積立額（【要件2④】）に比べて不足する場合には、その不足分について、追加での外部積立てを求めるべきである。この際、できるだけ早期に不足分の積立てが可能となるよう、事業継続が可能な範囲で、調達期間又は交付期間内において個別の状況に応じた条件を設定することが適切であり、当該不足分については、買取義務者を經由することなく、推進機関へ直接積み立てることを義務付けるものとする。

以上の取扱いを実現するため、以上の外部積立てへの移行時の取扱いに同意していることを、内部積立てを認める条件とする。

なお、外部積立てに移行する直前に意図的に他の事業のために積立金を使うなど、悪質な事例に対しては、認定取消し等の厳格な措置を課すなど、必要な対応を採ることとする。

## 2. 保険・保証による内部積立て

以下の（1）及び（2）の要件をいずれも満たす場合には、確実な資金確保が見込めるものとして、保険・保証による内部積立てが認められる。なお、以下の各要件の詳細については、上記1に準ずるものとする。

**（1）長期安定的な発電事業の実施に向けた事業計画等を作成し、これを公表すること【要件1①②】**

**（2）以下1）～5）をすべて満たしていること**

- 1) FIT 認定又はFIP 認定における事業計画の再エネ発電設備が電気事業法上の事業用電気工作物（小規模事業用電気工作物を除く。）に該当すること【要件2①】
- 2) FIT 認定又はFIP 認定における事業計画の事業者が電気事業法上の発電事業者に該当すること。ただし、認定事業者自身が発電事業者に該当しない場合でも、当該認定発電設備が、電気事業法上、他の発電事業者の義務が及ぶことが明確な特定発電等用電気工作物であるときも含む。【要件2②】
- 3) 定期報告（年1回）のタイミングにおいて、保険・保証の内容を報告し、その内容の公表に同意すること【要件2④】
- 4) 下記㉞及び㉟をいずれも満たすこと【要件2⑤イ】
  - ㉞ 保証又は保険の契約の内容が、保証又は保険の効力が消滅するまでに、有効な別の保証又は保険の契約が締結されず、認定事業者から上記効力の消滅時点までの解体等積立金の総額に相当する額の積立てもない場合には、保証人又は保険者が、推進機関に対し、上記効力の消滅時点までの解体等積立金の総額に相当する額について、連帯保証債務又は保険金支払債務を負うものであること
  - ㉟ 保証人又は保険者が、A－又はA 3以上の信用格付けを有する金融機関又は保険

会社であること

- 5) 上記1)～4)の要件を満たさなくなった場合に、遅滞なく積立金を外部に積み立てることに同意していること【要件2⑥】

### 3. 内部積立ての申請方法等

#### (1) 新規にFIT認定又はFIP認定を受ける際に申請をする場合

新規にFIT認定又はFIP認定の申請をする際に、申請フォームの記載案内に従って必要項目を記入した上、必要な添付書類を添付して申請する。

なお、新規認定を受けるに当たっては、以下のウェブサイトを参照すること。

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saiene/kaitori/fit\\_nintei.html](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/fit_nintei.html)

#### (2) FIT認定又はFIP認定を受けた後に申請をする場合

発電事業計画について、変更認定又は追加認定を受ける必要がある。具体的には、他の事項に係る変更認定申請と同様に、変更認定の申請フォームの記載案内に従って必要項目を記入した上、必要な添付書類を添付して申請する。

[内部積立てへの変更認定と調達価格との関係]

内部積立てへの変更認定申請を行い、変更認定を受けたとしても、そのことのみをもって、調達価格の変更を伴う変更認定とはならない（FIT認定又はFIP認定を受けた後、運転開始前の案件を含む。）。

#### (3) 内部積立ての類型と必要な添付書類

内部積立ての申請に際して必要な添付書類は、内部積立ての類型ごとに異なるため、類型ごとに、【要件2②、③、⑤ア・イ】に関して必要な添付書類の例を以下に示す。

##### I 上記1(2)5(i)による場合

##### 【要件2②】

(認定事業者自身が電気事業法上の発電事業者である場合)

- 当該認定を申請した者が電気事業法第2条第1項第15号の発電事業者に該当することを証する書類（例：電気事業法に基づく発電事業届出書）

(認定事業者以外の者が電気事業法上の発電事業者に該当し、当該認定発電設備が、当該発電事業者の管理対象であることが明確な特定発電等用電気工作物である場合)

- 当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電設備が電気事業法施行規則第3条の4第1項各号のいずれにも該当し、その旨が当該認定を申請した者以外の者によって電気事業法に基づく発電事業届出書の記載事項として届け出られていることを証する書類（例：電気事業法に基づく発電事業届出書）

**【要件 2③】**

□積立予定総額及び積立計画が記載された計画書等

**【要件 2⑤ア】**

- 金融機関との契約内容として、各費用等の支払のための専用口座を開設し、貸付契約時に定めた充当順位や条件に従った厳格な資金管理が義務付けられ、廃棄等のための積立金が専用口座で管理されていることなどを証する資料（例：契約書の必要箇所の抜粋）
- 金融機関との契約の中で定められた廃棄等のための積立金を管理する専用口座につき、その存在が把握できる資料（例：当該口座の預金通帳の写しや残高証明書）

**II 上記 1 (2) 5) (ii) による場合**

**【要件 2②】**

（認定事業者自身が電気事業法上の発電事業者である場合）

□当該認定を申請した者が電気事業法第 2 条第 1 項第 15 号の発電事業者に該当することを証する書類（例：電気事業法に基づく発電事業届出書）

（認定事業者以外の者が電気事業法上の発電事業者に該当し、当該認定発電設備が、当該発電事業者の管理対象であることが明確な特定発電等用電気工作物である場合）

□ 当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電設備が電気事業法施行規則第 3 条の 4 第 1 項各号のいずれにも該当し、その旨が当該認定を申請した者以外の者によって電気事業法に基づく発電事業届出書の記載事項として届け出られていることを証する書類（例：電気事業法に基づく発電事業届出書）

**【要件 2③】**

□積立予定総額及び積立計画が記載された計画書等

**【要件 2⑤ア】**

**【認定事業者が株式を上場している場合】**

□認定事業者が株式を取引市場に上場していることを証する資料（例：有価証券報告書、上場証明書）

□上記取引市場が、金融商品取引法に規定する金融商品取引所又は国際取引所連合（WFE）に会員として加盟する取引所により開設されていることを証する資料（例：WFE の公式ホームページの加盟取引所一覧の該当部分の印刷物）。

※定期報告を行う際、解体等に要する費用が計上され、その額が明記されている会社法上の計算書類若しくはこの附属明細書又はこれらに準ずる書類<sup>43</sup>を添付すること。なお、その際には、廃棄等費用が計上されている部分の頁数を明らかにすること。

**【債券上場により認定事業者が財務諸表の開示義務を負っている場合】**

□債券の上場により、認定事業者が、取引所との関係において、会計士による監査済

<sup>43</sup> 株式を上場し、又は財務諸表の開示義務を負う取引市場の属する国の法令に準拠して、IFRS 又はこれに準ずる基準により作成された財務諸表等。以下同じ。

みの財務諸表を開示すべき義務を負っていることを証する資料(例:有価証券報告書、上場証明書や証券取引所の上場ルールブック)

□上記取引市場が、金融商品取引法に規定する金融商品取引所又は国際取引所連合(WFE)に会員として加盟する取引所により開設されていることを証する資料(例:WFEの公式ホームページの加盟取引所一覧の該当部分の印刷物)。

□金融庁長官に登録された信用格付業者による、内部積立ての認定時点における認定事業者の信用格付を証する資料(例:信用格付証明書や信用格付一覧表)

※定期報告を行う際、解体等に要する費用が計上され、その額が明記されている会社法上の計算書類若しくはこの附属明細書又はこれらに準ずる書類を添付すること。  
なお、その際には、廃棄等費用が計上されている部分の頁数を明らかにすること。

**【認定事業者の親会社等又は子会社等などが株式を上場している場合】**

□認定事業者以外の者が株式を取引市場に上場していることを証する資料(例:有価証券報告書、上場証明書)

□上記取引市場が、金融商品取引法に規定する金融商品取引所又は国際取引所連合(WFE)に会員として加盟する取引所により開設されていることを証する資料(例:WFEの公式ホームページの加盟取引所一覧の該当部分の印刷物)

□上記認定事業者以外の者と認定事業者との間に、厳格な財務的・組織的一体性があることを証する資料(例:親子会社関係にあることを証する資料や、上場インフラファンドスキームの構成要素であることを示す資料)

※定期報告を行う際、解体等に要する費用が計上され、その額が明記されている会社法上の計算書類若しくはこの附属明細書又はこれらに準ずる書類を添付すること。  
なお、その際には、廃棄等費用が計上されている部分の頁数を明らかにすること。

**【債券上場により認定事業者の親会社等又は子会社等などが財務諸表の開示義務を負っている場合】**

□債券の上場により、認定事業者以外の者が、取引所との関係において、会計士による監査済みの財務諸表を開示すべき義務を負っていることを証する資料(例:有価証券報告書、上場証明書や証券取引所の上場ルールブック)

□上記取引市場が、金融商品取引法に規定する金融商品取引所又は国際取引所連合(WFE)に会員として加盟する取引所により開設されていることを証する資料(例:WFEの公式ホームページの加盟取引所一覧の該当部分の印刷物)。

□上記認定事業者以外の者と認定事業者との間に、厳格な財務的・組織的一体性があることを証する資料(例:親子会社関係にあることを証する資料や、上場インフラファンドスキームの構成要素であることを示す資料)

□金融庁長官に登録された信用格付業者による、内部積立ての認定時点における上記認定事業者以外の者の信用格付を証する資料(例:信用格付証明書や信用格付一覧表)

※定期報告を行う際、解体等に要する費用が計上され、その額が明記されている会社法上の計算書類若しくはこの附属明細書又はこれらに準ずる書類を添付すること。  
なお、その際には、廃棄等費用が計上されている部分の頁数を明らかにすること。

### Ⅲ 保険による場合

#### 【要件 2②】

(認定事業者自身が電気事業法上の発電事業者である場合)

- 当該認定を申請した者が電気事業法第 2 条第 1 項第 15 号の発電事業者に該当することを証する書類 (例: 電気事業法に基づく発電事業届出書)

(認定事業者以外の者が電気事業法上の発電事業者該当し、当該認定発電設備が、当該発電事業者の管理対象であることが明確な特定発電等用電気工作物である場合)

- 当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電設備が電気事業法施行規則第 3 条の 4 第 1 項各号のいずれにも該当し、その旨が当該認定を申請した者以外の者によって電気事業法に基づく発電事業届出書の記載事項として届け出られていることを証する書類 (例: 電気事業法に基づく発電事業届出書)

#### 【要件 2③】

- 積立予定総額及び積立計画が記載された計画書等

#### 【要件 2⑤イ】

- 認定事業者と保険会社との間で締結した保険契約の内容を証する資料 (例: 保険契約書及び保険約款の該当部分)

なお、保険の効力が消滅するまでに、有効な別の保険の契約が締結されず、認定事業者から上記効力の消滅時点までに解体等積立金の総額に相当する額の積立てもない場合には、保険会社が、推進機関に対し、上記効力の消滅時点までの解体等積立金の総額に相当する額について、保険金支払債務を負うことを示す条項がどの条項かを明らかにすること。

- 金融庁長官に登録された信用格付業者による、内部積立ての認定時点における上記保険会社の信用格付を証する資料 (例: 信用格付証明書や信用格付一覧表)

### Ⅳ 保証による場合

#### 【要件 2②】

(認定事業者自身が電気事業法上の発電事業者である場合)

- 当該認定を申請した者が電気事業法第 2 条第 1 項第 15 号の発電事業者に該当することを証する書類 (例: 電気事業法に基づく発電事業届出書)

(認定事業者以外の者が電気事業法上の発電事業者該当し、当該認定発電設備が、当該発電事業者の管理対象であることが明確な特定発電等用電気工作物である場合)

- 当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電設備が電気事業法施行規則第 3 条の 4 第 1 項各号のいずれにも該当し、その旨が当該認定を申請した者以外の者によって電気事業法に基づく発電事業届出書の記載事項として届け出られていることを証する書類 (例: 電気事業法に基づく発電事業届出書)

#### 【要件 2③】

- 積立予定総額及び積立計画が記載された計画書等

#### 【要件 2⑤イ】

□認定事業者と保証人との間で締結した保証契約の内容を証する資料（例：保証契約書）

なお、保証契約の効力が消滅するまでに、有効な別の保証契約が締結されず、認定事業者から上記効力の消滅時点までに解体等積立金の総額に相当する額の積立てもない場合には、保証人が、推進機関に対し、上記効力の消滅時点までの解体等積立金の総額に相当する額について、連帯保証債務を負うことを示す条項がどの条項かを明らかにすること。

□金融庁長官に登録された信用格付業者による、内部積立ての認定時点における上記保証人の信用格付を証する資料（例：信用格付証明書や信用格付一覧表）

#### （４）内部積立てへの移行に伴う買取義務者の措置等

認定事業者は、外部積立てから内部積立てへの移行を希望する場合、積立方法に関する変更認定を受ける必要がある。認定事業者は、この変更認定を受けた場合には、買取義務者に対し、変更認定を受けた旨を連絡すること。

また、経済産業省は、認定事業者が上記変更認定を受けた場合には、推進機関に対して上記変更認定があった旨を連絡するものとし、この連絡を受けた推進機関は、買取義務者に対して上記変更認定があった旨を通知するものとする。買取義務者は、推進機関からの上記変更認定があった旨の通知を受けた場合、当該通知を受けた日以降に最初に検針等が行われた日以降に受給した電気の対価については、第1節1（4）の方法による外部積立てを行わないものとする。

### 4. 内部積立てにおける定期報告等

#### （１）定期報告等

内部積立ての方法により廃棄等費用を積み立てている認定事業者は、国において廃棄等費用の計画的な積立て状況を確認するため、再エネ特措法施行規則に基づく定期報告（年1回）のタイミングで、外部積立てで当該時点に積み立てておくべき金額以上の廃棄等費用が積み立てられていることを報告しなければならない。なお、その報告内容は公表する。（【要件2④】参照）

#### （２）内部積立て要件を満たさなくなった場合の措置

内部積立ての条件を満たしていた事業者が、これを満たさなくなった場合には、外部積立てに移行することになる。具体的には、内部積立てを行っていた認定事業者において、積立方法に関する変更認定を受ける必要がある。認定事業者は、この変更認定を受けた場合には、買取義務者に対し、変更認定を受けた旨を連絡すること。（【要件2⑥】参照）<sup>44</sup>

<sup>44</sup> なお、内部積立ての条件を満たしている事業者が、任意で外部積立てへの変更認定申請を行い、当該変更認定を受けた場合も、同様の扱いとする。

また、経済産業省は、認定事業者が上記変更認定を受けた場合には、推進機関に対して上記変更認定があった旨を連絡するものとし、この連絡を受けた推進機関は、買取義務者に対して上記変更認定があった旨を通知するものとする。買取義務者は、推進機関から上記変更認定があった旨の通知を受けた場合、当該通知を受けた日以降に最初に検針等が行われた日以降に受給した電気の対価については、第1節1(4)の方法による外部積立てを行うものとする。

また、上記の場合、内部積立てが認められていた期間に積み立てられた積立金については、遅滞なく推進機関に積み立てることを求めるものとする。加えて、その時点での積立金が、当該時点において求められる積立額（【要件2④】）に比べて不足する場合には、その不足分について、追加での外部積立てを求めるべきである。この際、できるだけ早期に不足分の積立てが可能となるよう、事業継続が可能な範囲で、調達期間又は交付期間内において個別の状況に応じた条件を設定することが適切であり、当該不足分についても、買取義務者を經由することなく、推進機関へ直接積み立てることを義務付けるものとする。

## 5. 認定事業を譲渡する場合の注意事項

- 内部積立てにより廃棄等費用を積み立てていた認定事業者が、認定事業を譲渡する場合、内部留保等により積み立てられた廃棄等費用をどのように扱うのかなどについて、認定事業の譲渡契約等の中で合意しておくことが望ましい。
- 内部積立てにより廃棄等費用を積み立てていた認定事業者から認定事業を譲り受けた者が内部積立てに関する認定を受けない場合には、内部積立ての条件を満たしていた事業者がこれを満たさなくなった場合に準じ、外部積立てに移行することになる。  
（【要件2⑥】参照）

## 第4節 その他

### 1. 積立てに係る情報の開示

- ① 経済産業大臣は、再エネ特措法第9条第4項の認定をしたときは、経済産業省令で定めるところにより、当該認定に係る再生可能エネルギー発電事業計画に記載された事項のうち経済産業省令で定めるものを公表するものとする。  
(再エネ特措法第9条第6項)
- ② 経済産業大臣は、再エネ特措法第52条第1項の規定により報告を受けた事項その他この法律の規定により収集した情報を整理して、認定計画の実施の状況に関する情報を公表するものとする。  
(再エネ特措法第52条第6項)

従前、定期報告において開示の同意があった案件については、廃棄等費用の積立ての進捗状況を公表してきた。この点、中間整理で取りまとめられたように、発電事業終了後の太陽光発電設備の放置・不法投棄に対する地域からの懸念に対応するためには、適切な情報を公表し、事業者による適正な廃棄等の対策の実施や地域との共生を促していくことも重要である。こうした背景のもと、再エネ特措法では、再エネ発電事業計画に記載された事項以外の情報の公表に関する規定を設けた。

また、風力発電事業においても、同様に、発電事業終了後の風力発電設備の放置・不法投棄に対する地域からの懸念に対応するためには、適切な情報を公表し、事業者による適正な廃棄等の対策の実施や地域との共生を促していくことが重要である。

これを踏まえ、認定事業者の廃棄等費用の積立状況等の情報のうち、上記の観点から必要だと考えられるものを開示することとする。

### 2. 認定の失効及び取消しに伴う措置

- ① 積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備に係る認定計画について、再エネ特措法第14条(第1号に係る部分に限る。)の規定により第9条第4項の認定の効力が失われたとき又は第15条の規定により同項の認定が取り消されたときは、当該認定計画に係る旧認定事業者は、経済産業省令で定めるところにより、当該再生可能エネルギー発電設備の解体等を完了したことについて経済産業大臣の確認を受けなければならない。  
(再エネ特措法第15条の18第1項)
- ② 前項の場合において、当該旧認定事業者が同項の確認を受けるまでの間は、当該旧認定事業者は、再エネ特措法第52条第1項の規定(同項に係る罰則を含む。)の適用

については、なお認定事業者であるものとみなす。

(再エネ特措法第 15 条の 18 第 2 項)

- ③ 再エネ特措法第 15 条の 18 第 1 項の規定による再生可能エネルギー発電設備の解体等を完了したことについての確認を受けようとする者は、様式第 7 の 5 による申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

(再エネ特措法施行規則第 13 条の 8 第 1 項)

- ④ 再エネ特措法第 11 条の規定により届出をする認定事業者は、前項による申請書を当該届出とともに経済産業大臣に提出することができる。

(再エネ特措法施行規則第 13 条の 8 第 2 項)

認定計画に係る再生可能エネルギー発電事業の廃止（再エネ特措法第 14 条第 1 号）の規定により FIT 認定又は FIP 認定の効力が失われたとき又は第 15 条の規定により FIT 認定又は FIP 認定が取り消されたときには、当該認定計画に係る旧認定事業者は、再エネ特措法施行規則の様式による申請書を経済産業大臣に提出し、当該再生可能エネルギー発電設備の解体等を完了したことについて経済産業大臣の確認を受けなければならない。（上記①、③）

また、事業廃止届出をする場合には、上記申請書を当該届出とともに提出することができる。（上記④）

認定事業者は、再生可能エネルギー発電設備の解体等を完了したことについて経済産業大臣の確認を受けるまでは、報告徴収や立入検査等（再エネ特措法第 52 条第 1 項に係る罰則を含む。）の対象となる。（上記②）

### 3. 認定出力を減少させる場合<sup>45</sup>の変更認定の手続等

- ① 認定の申請に係る再生可能エネルギー発電設備が運転開始に至っている太陽光発電設備であって、その出力が 10 キロワット未満のもの（複数太陽光発電設備設置事業を営もうとする者からの認定の申請である場合を除く。）については、当該太陽光発電設備が第 3 条第 1 号若しくは第 2 号に掲げる設備の区分等（複数太陽光発電設備設置事業の用に供する太陽光発電設備の区分等に限る。）又は第 3 号から第 4 号の 6 までに掲げる設備の区分等に該当していたものでないこと。ただし、当該認定の申請が次のイ及びロに該当する場合は、この限りでない。

イ 当該太陽光発電設備の太陽電池の出力が 10 キロワット未満であること。

ロ 当該太陽光発電設備が、出力の減少を伴うものであって、当該減少に係る太陽光発電設備が適切に廃棄されているものであること。

(再エネ特措法施行規則第 5 条第 1 項第 9 号の 4)

<sup>45</sup> 認定出力が積立対象区分等から積立対象区分等以外の区分への縮小となる場合に限る。なお、このような場合が生ずるのは太陽光発電のみである。

② 認定の申請に係る再生可能エネルギー発電設備が特定契約により電気を供給するために用いられるものであって、かつ、太陽光発電設備であって、その出力が10キロワット未満のものであり、①のただし書の規定により再生可能エネルギー発電事業を行うものである場合にあっては、当該太陽光発電設備の設置場所において、災害その他の非常の場合に、当該太陽光発電設備において発電された再生可能エネルギー電気を一般の利用に供することができる構造であること。ただし、複数太陽光発電設備設置事業を営む者からの認定の申請である場合を除く。

(再エネ特措法施行規則第5条第2項第5号ハ)

③ 認定の申請に係る再生可能エネルギー発電設備の廃棄その他の当該認定の申請に係る再生可能エネルギー発電事業を廃止する際の発電設備の取扱いに関する計画が適切であること。

(再エネ特措法施行規則第5条第1項第8号)

## (1) 太陽電池モジュール取り外し前の事前相談

認定事業者は、太陽電池モジュールの取り外しに着手する以前の時点において、申請先機関に対して、取り外しを行う旨の申告（事前相談）を行う必要がある。

また、事前相談を行った後は、速やかに太陽電池モジュールの取り外し・廃棄を行い、変更認定申請を行う必要がある。

## (2) 事業計画の変更認定申請の方法

認定事業者は、太陽電池モジュールの取り外し・廃棄を行った後、速やかに事業計画の変更認定申請を行う必要があるが、その際には、適切な解体等が実施されたこと及び残存する太陽光発電設備の廃棄その他の取扱いに関する計画が適切であることを確認するため、以下の書類を提出し、及び以下の報告をしなければならない。

適切な解体等が実施されたことの確認

必要書類の提出

<具体例>

認定事業者等と解体・撤去業者との間で締結された廃棄等を依頼する内容の契約書の写し（なお、解体等を予定する太陽電池モジュールの量が記載されている必要がある。）及び領収書の写し、産業廃棄物管理表（マニフェスト）の写し、取り外し前・中・後（残存する太陽電池モジュールの全てが写されており、図面等と合わせて太陽電池モジュールの合計出力が確認できるなど適切な解体等の実施が確認できる場合に限る。）の写真

残存する太陽光発電設備の廃棄その他の取扱いに関する計画の確認

残存する太陽電池モジュールの廃棄等計画（残存する太陽電池モジュールの枚数、当該発電設備に係る廃棄等費用とその算定方法、費用確保の方法、廃棄に要する期間とその算定方法を記載したもの）を報告すること。

また、変更認定申請前に地域活用要件の適用があった事業（認定出力が10kW～50kWの事業用太陽光発電事業であって、2020年度以降に認定を受けたもの）については、変更認定時にも再生可能エネルギー発電設備が自家消費可能な構造であることを確認し、変更認定後も引き続き自家消費を継続することを求めるとともに、変更認定後もパワーコンディショナーの自立運転機能及び給電用コンセントが具備されていることが必要となる。