

国における再エネ関連委員会等開催状況（2024.1月分）

月日	内 容
1/15	<p><a href="#">第7回 再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会</a>                      出典：経済産業省ウェブサイト  <a href="https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/007.html">https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/007.html</a> を基にして作成</p> <p>●再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会中間取りまとめ(案)について</p>
1/16	<p><a href="#">第92回 調達価格等算定委員会</a>                      出典：経済産業省ウェブサイト  <a href="https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/092.html">https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/092.html</a> を基にして作成</p> <p>●風力発電について・バイオマス発電について                      ●入札制・地域活用要件について</p>
1/25	<p><a href="#">第12回 再生可能エネルギー長期電源化・地域共生ワーキンググループ</a>                      出典：経済産業省ウェブサイト  <a href="https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/012.html">https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/012.html</a> を基にして作成</p> <p>●改正再エネ特措法の施行に向けて  <b>※トピックスにポイントを記載</b></p>
1/26	<p><a href="#">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洋上風力促進ワーキンググループ 交通政策審議会港湾分科会環境部会洋上風力促進小委員会 合同会議（第22回）</a>                      出典：経済産業省ウェブサイト  <a href="https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/022.html">https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/022.html</a> を基にして作成</p> <p>●EEZ 展開へ向けた残る論点と対応の方向性案について</p>
1/29	<p><a href="#">第93回 調達価格等算定委員会</a>                      出典：経済産業省ウェブサイト  <a href="https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/093.html">https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/093.html</a> を基にして作成</p> <p>●残る論点について                      ●取りまとめについて</p>
1/30	<p><a href="#">可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会 中間取りまとめ</a>                      出典：経済産業省ウェブサイト  <a href="https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/20240130_report.html">https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/20240130_report.html</a> を基にして作成</p> <p>●再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会 中間取りまとめ</p>

※青文字部分を Ctrl キーを押しながらクリックするとリンクされます

## 再エネ等動向調査(R6.1) トピックス

### 第12回 再生可能エネルギー長期電源化・地域共生ワーキンググループ

出典：経済産業省ウェブサイト

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/kyosei\\_wg/012.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/012.html) を基にして作成

#### ●改正再エネ特措法の施行に向けて

- ・地域と共生した再生可能エネルギーの導入拡大を図るための措置を盛り込んだ**改正再エネ特措法**について **2024年4月1日に施行**する予定。
- ・このWGでは、2023年5月以降、改正再エネ特措法の詳細設計について集中的に議論し、パブリックコメントも経て、同年11月に第2次取りまとめを行った。(第2次取りまとめの概要は以下のとおり)
- ・今回のWGでは、特に説明会等のFIT/FIP認定要件化に関して、施行規則とガイドラインの整備の進捗に当たり、第2次取りまとめ時点から更に詳細設計等が進んでいる点について報告がなされた。

#### ◆再エネ長期電源化・地域共生WG第2次取りまとめの概要

##### I 関係許認可取得に係る認定手続の厳格化

- ・災害の危険性に直接影響を及ぼし得るような土地開発に関わる①～③の許認可について **FIT/FIP認定の申請要件化**。
  - ①**森林法**の林地開発許可
  - ②**宅地造成及び特定盛土等規制法**の許可
  - ③**砂防三法**(砂防法・地すべり等防止法・急傾斜地法)許可

##### II 説明会等のFIT/FIP認定要件化

(FIT/FIP認定要件として、周辺地域の住民に対し、説明会等の事前周知を求める。)

##### (説明会等を実施すべき再エネ発電事業の範囲)

- ・**特別高圧・高圧(50kW以上)**は、**説明会の開催**を求める。
- ・**低圧(50kW未満)**は、原則として**説明会以外の事前周知**を求めるが、**周辺地域に影響を及ぼす可能性が高いエリア(上記I①～③の許認可が必要なエリア、土砂災害警戒区域のエリア景観等の保護エリア等)**では**説明会の開催**を求める。
- ・屋根設置・住宅用太陽光は、事前周知の対象外。

##### (説明会での説明事項等)

- ・説明会では、以下の説明を求める。
  - ①**事業計画の内容**                      ②**関係法令遵守状況**                      ③**土地権原取得状況**
  - ④**事業に関する工事概要**            ⑤**関係者情報(主な出資者等を含む)**      ⑥**事業の影響と予防措置**
- ・このうち⑥は、**安全面**(斜面への設置、盛土・切土、地盤強度等)、**景観**、**自然環境・生活環境**(騒音・振動・排水、反射光等の電源別事項)、**廃棄等**の項目を説明。

##### (説明会の議事等)

- ・**質疑応答の時間**を設け、住民の**質問・意見への誠実な回答**を求める。
- ・説明会後に事業者が一定期間、**質問募集フォーム等**を設け、フォームに提出された住民の質問等への**書面等での誠実な回答**を求める。

##### (「周辺地域の住民」の範囲)

- ・**事業場所の敷地境界から一定距離**(低圧 100m、特別高圧・高圧 300m環境アセス(法アセス)対象 1 km)の**居住者と再エネ発電設備の設置場所に隣接する土地/建物の所有者**を対象とする。
- ・地域の実情を把握する**市町村への事前相談**を行うことを求め、市町村の意見を尊重して「周辺地域の住民」に加えるべき者を追加。

##### (説明会の開催時期)

- ・周辺地域に影響を及ぼす可能性が高い場合(上記I①～③の許認可が必要な場合、環境アセス対象等)は、事業の初

期段階から**複数のタイミング**での説明会開催を求める。

#### (その他の説明会実施要領)

・説明会には、**再エネ発電事業者自身の出席**を求める。

開催案内は開催2週間前までに、ポスティング等により行うことを求める。

・FIT/FIP 認定申請時に、**説明会を開催したことを証する資料**として、説明会の議事録、配布資料、質問募集フォームにおける**質問・回答概要報告書**等の提出を求め、**概要報告書**は認定後に公表する。

・認定後に**事業譲渡や実質的支配者の変更等**が生じた場合は、**変更認定申請時に改めて説明会の開催**を求める。

・説明会は事後検証できるよう、**録画・録音し、保管**する。

### Ⅲ 認定事業者の責任明確化(監督義務)

(委託先も認定基準・認定計画を遵守するよう、認定事業者に委託先に対する監督義務を課す。)

#### (監督義務の対象)

・**再エネ発電事業の実施に必要な行為に係る委託**(例：手続代行・プロジェクトマネジメント、設計、土地開発、建設・設置工事、保守点検、設備解体、廃棄等に係る業務)について、**監督義務の対象とする**。

#### (契約書の締結)

・**認定事業者と委託先との間で書面の契約書を締結**することを求める。

・契約書において、**委託先も認定基準・認定計画に従うべき旨を明確化**するとともに、**認定事業者への報告体制、再委託時の認定事業者の事前同意**などの事項を含めることを求める。

#### (報告の実施)

・委託先から認定事業者に対して、**認定基準・認定計画の遵守状況等を報告**することを求める。

・認定事業者から国に対して、**委託契約の概要等について定期報告(年1回)**することを求める。

### Ⅳ 違反状況の未然防止・早期解消の措置

(関係法令等に違反する事業者に対し FIT/FIP 交付金を一時停止。  
違反が解消されず認定が取り消された場合は交付金の返還を命令。)

#### (交付金の一時停止の発動タイミング)

・**関係法令違反**について、**少なくとも、行政処分・罰則の対象となる違反が覚知され、違反に係る客観的な措置(書面による指導等)**がなされた段階においては、**一時停止**の措置を講じることが可能と整理。

#### (交付金の取戻要件)

・FIT/FIP 交付金の一時停止が措置された場合について、**違反状態の早期解消インセンティブ**を持たせるため、

・**違反の解消**又は

・**事業の廃止と適正な廃棄等**

が確認された場合は、**一時停止された交付金を取り戻すことができる**こととした。

### Ⅴ 太陽光パネルの増設・更新に伴う適正な廃棄の確保

(太陽光パネルを更新・増設する際に、当初設備相当分は価格維持することとし、  
増出力分相当は十分に低い価格を適用する措置を講じる際の適正な廃棄の確保。)

#### (更新に伴って不要となる太陽光パネルの適正な廃棄)

・廃棄等積立制度において積み立てられた**積立金を充てるのではなく、個別に適正な廃棄**を求める。

・更新に係る変更認定申請を行う際には、**解体・撤去業者に廃棄等を依頼する契約書など、一定の書類の提出**を求める。

また、事後的に、**実際に適切な廃棄等が実施されたことの報告**を求める。

#### (更新・増設される太陽光パネルの適正な廃棄)

・**太陽光パネル増設に伴う廃棄等費用の不足分**は、増設に係る変更認定時に一括して**原則外部積立**てを求める。