

# 1 太陽光発電施設等に係る環境影響評価の基本的考え方に関する検討会報告書 2 (案)

## 3 I はじめに

4 地球温暖化の防止は、その予想される影響の大きさや深刻さから、人類の生存基盤に関  
5 わるものであり、最も重要な環境問題の一つである。こうした中、2015年には、「持続可  
6 能な開発のための2030アジェンダ」が国連で採択され、同アジェンダにおいては、気候  
7 変動等に関する持続可能な開発目標（SDGs）が掲げられた。2016年には「パリ協定」  
8 が発効し、同協定では、世界全体で今世紀後半に温室効果ガスの人為的な排出量と吸収源  
9 による除去量との均衡の達成を目指すとしており、世界的に脱炭素化へのモメンタムが高  
10 まっている。

11 脱炭素で持続可能な社会に向けて、地域資源を活用する「地域循環共生圏」を構築し、  
12 イノベーションにより成長を牽引していくことが求められており、再生可能エネルギーは  
13 その核となる重要な要素である。

14 我が国では、固定価格買取制度（いわゆる「FIT制度」）が、電気事業者による再生可  
15 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「FIT法」  
16 という。）に基づいて2012年7月に創設されて以来、再生可能エネルギーの導入が急速  
17 に進んでいる。2018年7月に閣議決定されたエネルギー基本計画においても、再生可能  
18 エネルギーについては、長期安定的な主力電源として持続可能なものとなるよう、円滑な  
19 大量導入に向けた取組を引き続き積極的に推進していくこととされているところである。

20 その一方で、大規模な太陽光発電事業の実施に伴い、土砂流出や濁水の発生、景観への  
21 影響、動植物の生息・生育環境の悪化などの問題が生じている事例がある。これらの環境  
22 影響を踏まえ、一部の地方公共団体においては、太陽光発電事業について環境影響評価条  
23 例による環境影響評価が義務付けられているが、環境影響評価法（平成9年法律第81号。  
24 以下「法」という。）においては対象事業とされていない。

25 このような昨今の大規模太陽光発電事業を取り巻く状況を踏まえ、環境省では、「太陽  
26 光発電施設等に係る環境影響評価の基本的考え方に関する検討会」を設置し、太陽光発電  
27 事業に係る環境影響評価の基本的考え方に関する検討を行った。これは、太陽光発電事業  
28 を行うに当たり、早い段階で事業の実施に伴う環境影響を把握することや、地域住民等の  
29 意見を聴いてその理解を得ることが、円滑な事業の実施に資するものであるという考えに  
30 基づいている。

31 また、風力発電事業については2012年10月より法の対象事業とされているが、エネル  
32 ギー基本計画において、「風力発電設備の導入をより短期間で円滑に実現できるよう、環  
33 境アセスメントの迅速化や、規模要件の見直しや参考項目の絞り込みといった論点も踏ま  
34 えた必要な対策の検討」する旨が記載されたことから、本検討会において、特に風力発電  
35 事業に係る規模要件の検証についても、併せて実施した。

- 1 本報告書は、同検討会において、これまで〇回にわたる検討を行った結果を取りまとめ
- 2 たものである。
- 3

## 1 II 太陽光発電

### 2 1. 太陽光発電の導入状況及びそれに伴う環境影響

#### 3 1-1. 太陽光発電の導入状況

4 太陽光発電の導入実績をみると、2016年には世界全体で新たに75GWが設置され、累  
 5 積導入量は303GWとなっている。我が国においては、2012年7月から開始した固定価  
 6 格買取制度により、太陽光発電の導入が大幅に拡大し、2017年12月末時点で累計約  
 7 43GWが導入されており、累積導入量は世界3位となっている。地域別では、2MW以上  
 8 の既設のもので北海道、茨城県、兵庫県及び青森県の順に多く導入されている。今後も、  
 9 2030年のエネルギーミックスにおいて、太陽光発電は64GW導入されると見込まれてお  
 10 り、更なる普及が必要とされている。

11 また、太陽光発電は、太陽からの光エネルギーを直接的に電力に変換するという特性上、  
 12 日当たりのよい立地であればよく、資源（太陽光）の地域偏在性が低いこと、パネルの組  
 13 合せ次第で規模が多様であることから、様々な場所・スケールで設置することが可能であ  
 14 る。

15 以上のように太陽光発電の導入が大幅に拡大する中で、建物屋上や工場敷地内の空き地  
 16 等に加え、森林等の中山間地域において大規模に設置する事例が増加している。林地開発  
 17 許可の対象となる森林の開発行為において、太陽光発電事業を目的とした件数及び面積が  
 18 増加しており、大規模に森林を開発する事案も見られる。

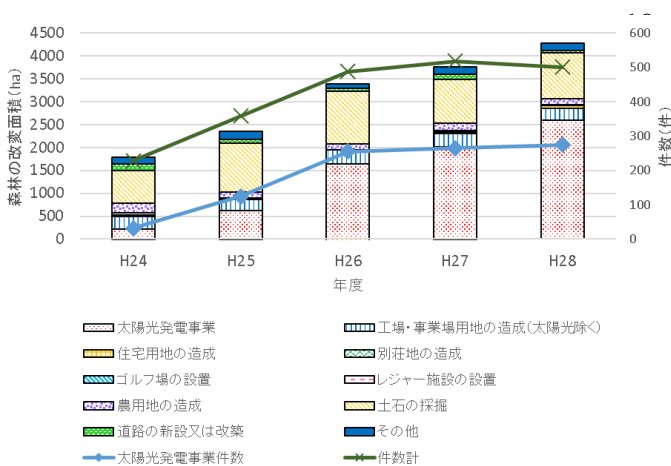
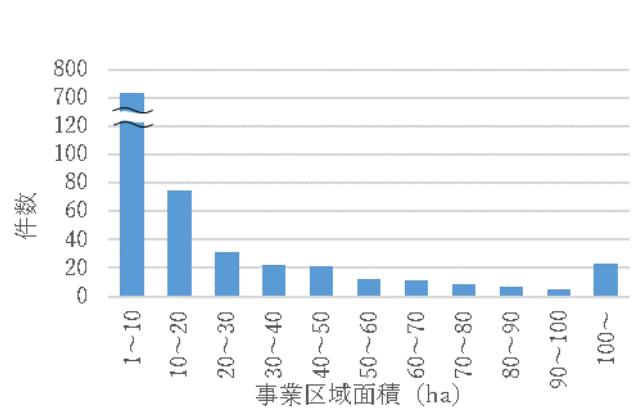


図1 太陽光発電事業を目的とした林地開発許可の件数及び面積の推移

出典：林野庁調査（毎年度調査）



(林地開発許可は1haを超える開発行為を対象。事業区域には、森林の改変区域以外に、残置する森林、森林以外の土地利用区域等が含まれる。)

図2 太陽光発電事業を目的とした林地開発許可に係る事業区域面積別件数

(2012年度から2016年度までの総計)

出典：林野庁調査（2018年個別調査）

## 1 1-2. 太陽光発電事業による環境影響の状況

2016年～2018年夏までの報道状況<sup>1</sup>をみると、太陽光発電事業における環境保全等に係る問題事例数が69件あった。主な問題点としては、①土砂災害等の自然災害の発生、②景観への影響、③濁水の発生や水質への影響、④森林伐採等の自然環境への影響、⑤住民への説明不足、といったものが挙げられる。土地利用別の問題事例数でみると、問題が発生した事例の大半が森林であり、敷地面積別でみると、面積の大小にかかわらず問題が発生している。

太陽光発電事業における環境影響に関する苦情の発生状況について2018年9月に地方公共団体にアンケート調査<sup>2</sup>を実施したところ、直近3年程度で苦情や要望書等が寄せられた事業数の累計が234件あった。そのうち、事業実施前の土地利用については「林地」が142事業（50%）と最も多く、次いで「農地」が44事業（16%）である。苦情や要望書等が寄せられた事業の事業実施前の地形について、「大部分が斜面であり、一部が平坦な地形」が67事業（33%）と最も多い。苦情等があった項目については、「土砂災害」が101事業（18%）と最も多く、次いで「景観」が67事業（12%）、「水の濁り」が52事業（9%）、「反射光」が41事業（8%）、「動物・植物・生態系への影響」が40事業（7%）である。「その他」の内容としては、陥没、土壌汚染、廃棄物等、多岐に渡る。

出力2MW以上の事業を行っている事業者へのアンケート調査<sup>3</sup>を実施したところ、地域住民を対象とした説明会等において意見が述べられた事業が110件あった。そこで取り上げられた環境問題としては、「水の濁り」が19件（17%）と最も多く、次いで「土砂災害」が16件（15%）であり、「動物・植物・生態系への影響」が15件（14%）である。事業実施前の土地利用については、「林地」が32件（38%）と最も多く、次いで「ゴルフ場」が16件（19%）である。また、事業実施前の地形について、「大部分が斜面で一部が平坦な地形」が33件（53%）と最も多く、次いで「大部分が平坦で一部に斜面を含む地形」が21件（34%）であった。

<sup>1</sup> 2016年1月1日～2018年7月11日の新聞報道より集計。

<sup>2</sup> 環境省大臣官房環境影響評価課において、2018年9月に、太陽光発電事業に関する苦情や要望書等が提出された事業について、各都道府県・政令指定都市、アセスメント条例等を制定している市等を対象としたアンケート調査を行ったもの。

<sup>3</sup> 環境省大臣官房環境影響評価課において、2018年9月に、条例アセスを実施した事業者、自主アセスを実施した事業者、一般社団法人太陽光発電協会会員を対象としたアンケート調査を行ったもの。

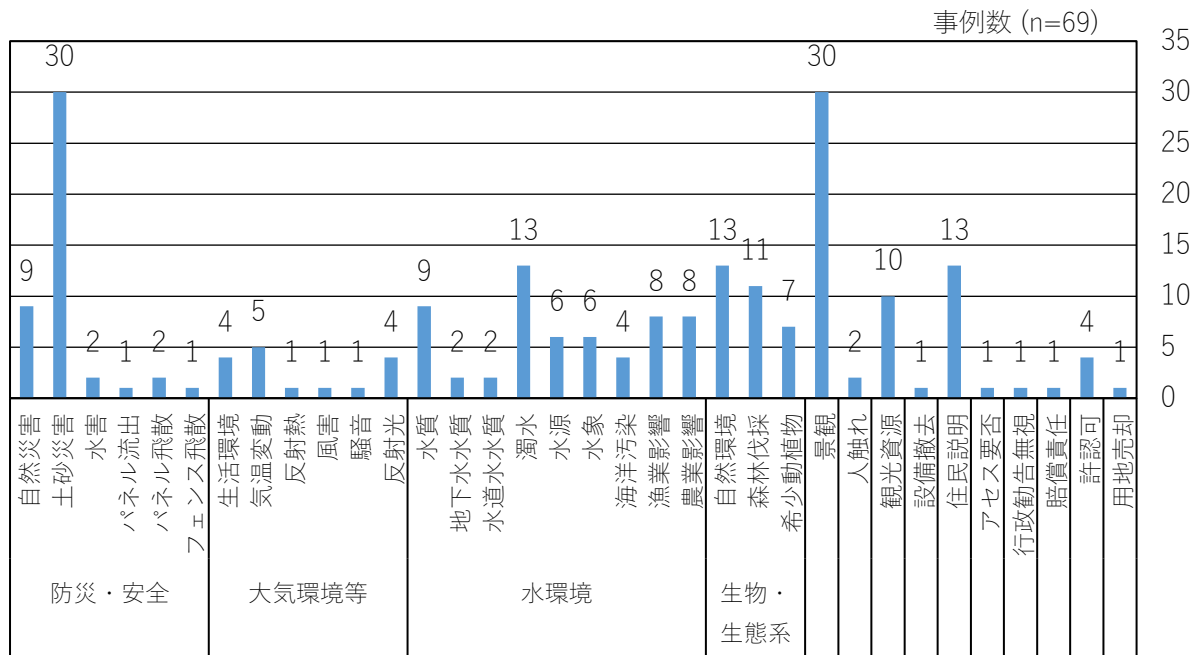


図3 報道状況からみた項目ごとの問題事例整理結果

(2016年1月1日～2018年7月11日の新聞報道より集計)

1  
2

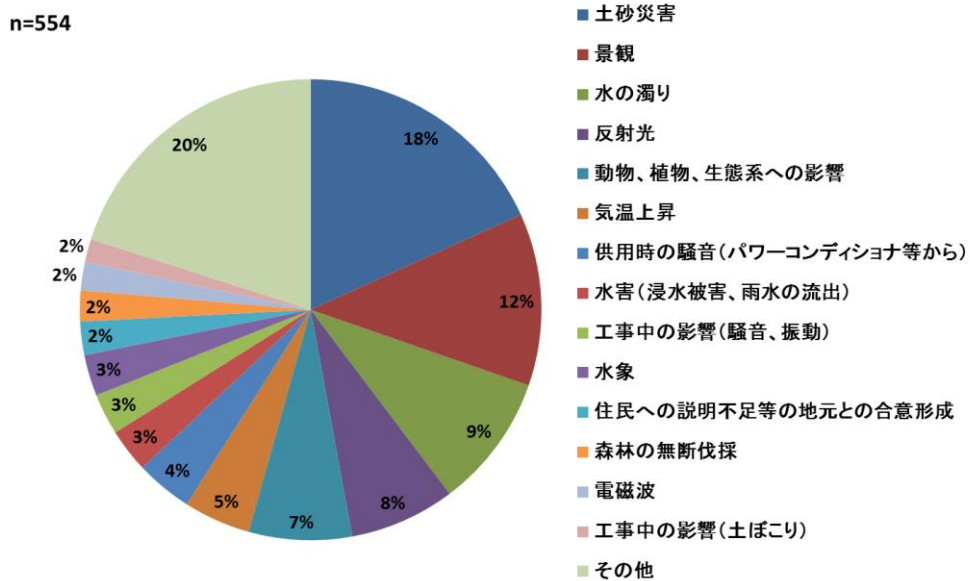


図4 地方公共団体アンケート結果における苦情等があった項目

3  
4

## 2. 太陽光発電事業についての環境影響評価の実施状況等

条例において、太陽光発電事業を対象に位置づけている地方公共団体は、表1のとおり4県(山形県、長野県、静岡県、大分県)3市(仙台市、神戸市、福岡市)となっている。また、条例の中に太陽光発電事業は対象事業として明記されていないが、電気工作物の新設に含めて対象としている地方公共団体が3市、土地造成事業、工業団地の造成等の面開

1 発の一種として対象となり得る地方公共団体が 28 府県 11 市ある。面開発の一種として  
 2 対象となり得る地方公共団体の規模要件（第 1 種事業相当）については、50ha 以上とし  
 3 ている地方公共団体が最も多い。2018 年 12 月末までに条例に基づき環境影響評価手続が  
 4 なされた件数は、表 2 のとおり 27 件となっている。

5 表 1 環境影響評価条例において太陽光発電事業を対象としている地方公共団体の規模要件等

地方公共団体	太陽光発電事業に係る規模要件（第 1 種事業相当）
山形県	50ha 以上
長野県	50ha 以上
静岡県	50ha 以上、又は、森林を伐採する区域 20ha 以上
大分県	20ha 以上（工業地域、工業専用地域は除く）
仙台市	20ha 以上
神戸市	20ha 以上
福岡市	20ha 以上（市街化調整区域は 10ha 以上）

6 注：国立公園区域など特別な区域については、別途規模要件を定めている場合がある

7

8 表 2 環境影響評価条例に基づき手続がなされた太陽光発電事業の件数（地方公共団体 HP より集計）

地方公共団体	件数	地方公共団体	件数
青森県	1	長野県	4
宮城県	1	三重県	6
山形県	1	和歌山県	1
福島県	8	大分県	1
山梨県	2	鹿児島県	1
		神戸市	1

9

10 環境影響評価条例以外の条例においても、自然環境の保全、景観の保全、適切な土地開  
 11 発の誘導等の条例に基づき、事業者に対して制度の目的に応じた環境配慮を促している地  
 12 方公共団体もある。また、兵庫県、和歌山県では、太陽光発電事業の実施に当たって、施  
 13 設基準等への適合、関係者への説明等を義務付ける条例を定めている。さらに、地域の実  
 14 情に応じて、事業者や市町村に適切な対応を促すことを目的としたガイドライン等の整備  
 15 も行われている（茨城県、栃木県、山梨県、三重県、高知県等）。

16 事業者による環境影響評価の実施状況については、出力 2MW 以上の事業を対象に行っ  
 17 たアンケート調査結果<sup>3</sup>によると、13 件（21%）の事業で自主的に環境影響評価を実施  
 18 し、33 件（53%）の事業で、住民や自治体との意見交換は実施していないものの、自主

1 的に環境調査や保全対策を行っていた。

2 諸外国をみると、アメリカ、フランス及び韓国では、太陽光発電事業を通常的环境影響  
3 評価を実施する事業として位置づけており、イギリスや中国においても、一定規模以上の  
4 事業においてスクリーニングや簡易アセスの対象としていることが確認されている。

### 6 3. 太陽光発電事業についての環境影響評価の基本的考え方

7 太陽光発電事業を始めとする再生可能エネルギー発電事業は、発電時に温室効果ガスを  
8 排出しないクリーンな発電事業であり、2018年7月に閣議決定されたエネルギー基本計  
9 画において、長期安定的な主力電源として持続可能なものとなるよう、円滑な大量導入に  
10 向けた取組を引き続き積極的に推進していくこととされている。

11 一方、太陽光発電事業については、大規模に開発する計画が出てきている現状において、  
12 環境保全上の懸念が生じ、様々な問題が顕在化している。環境保全と両立した形で適正に  
13 太陽光発電事業を導入することが、地域の理解も得て、結果的に太陽光発電事業の円滑な  
14 普及促進に貢献することとなる。

15 適正な太陽光発電事業の導入促進のため、一部の地方公共団体において太陽光発電事業  
16 を環境影響評価条例の対象としているところであるが、様々な問題が全国的に顕在化して  
17 いる現状に鑑み、既に法で対象となっている事業と同程度以上に環境影響が著しいと考え  
18 られる大規模な太陽光発電事業については法の対象事業とすることで、国が全国的見地か  
19 ら制度的枠組みを作り、国としての方向性を明らかにするとともに、技術的水準を示して  
20 いくべきである。

21 また、前述のアンケート結果や報道分析結果でみると、太陽光発電事業については、面  
22 積の大小にかかわらず問題が発生していることがわかる。

23 我が国の環境影響評価制度では、法対象とならない小規模の事業や法対象外の事業種に  
24 ついて、各地方公共団体が地域の実情も踏まえながら必要に応じ条例において対象事業と  
25 することにより、法と条例とが一体となって、より環境の保全に配慮した事業の実施を確  
26 保してきている。法対象とならない規模の事業についても、各地方公共団体の実情に応じ、  
27 各地方公共団体の判断で、環境影響評価条例の対象とすることが考えられる。

28 さらに、環境影響評価条例の対象ともならないような小規模の事業であっても、環境に  
29 配慮し地域との共生を図ることが重要である場合があることから、必要に応じてガイドラ  
30 イン等による自主的で簡易な取組を促すべきである。

31 今後の太陽光発電事業の実施に当たっては、太陽光発電事業者が透明性の高い環境影響  
32 評価の手続を適切に実施し、より環境の保全に配慮した事業の実施を図ることで、地域に  
33 も受け入れられやすい再生可能エネルギーの導入促進、地球温暖化対策を推進していくこ  
34 とが可能となると考えられる。

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33

#### 4. 太陽光発電事業に関する規模要件等について

法は、第1条で「規模が大きく環境影響の程度が著しいものとなるおそれがある事業」についてアセスを行うものと定めている。

中央環境審議会の答申「今後の環境影響評価制度の在り方について」（1997年2月10日）における整理は以下のとおり。

- ・ 地方公共団体においても地域の環境保全の観点から環境影響評価が実施されていることに鑑み、国の制度においては、国の立場からみて一定の水準が確保された環境影響評価を実施することにより環境保全上の配慮をする必要のある事業を対象とすべきこと、また、
- ・ 事業者にとっては、対象事業があらかじめ定められていることが望ましいが、環境に対する影響は（中略）地域によって異なることから、個別判断の余地を残すことが必要であることから、
- ・ 規模要件によって必ず環境影響評価を実施すべき事業（第一種事業）を定めるとともに、その規模を下回る事業についても一定規模以上のものは、（中略）地域の環境の状況等によって、環境影響評価を実施するか否かを個別の事業ごとに判断する（第二種事業）の手續（スクリーニング手續）を導入することが適当。

上記を踏まえ、第一種事業では全国一律の規模要件を設けつつ、第二種事業（第一種事業に準ずる規模の事業）では地域の状況等を考慮しスクリーニングすることとしている。

太陽光発電事業を法の対象事業として追加するに当たっては、こうした基本的な考え方を踏まえて、対象とすべき太陽光発電事業の規模要件等を適切に規定する必要がある。

##### 4-1. 規模要件の指標について

太陽光発電事業に係る規模要件の指標については、事業に伴う環境影響が土地造成等の面的開発に係る側面に大きく左右されること、既に条例で太陽光発電事業をアセスの対象事業に位置づけている地方公共団体のほとんどが面積で規定していることから、開発区域の面積（ha）を基準とすることが、環境影響の観点からは望ましいと考えられる。

一方、法においては、環境影響評価手續の結果を許認可等の審査に直接反映させることとしており（法第33条、電気事業法（昭和39年法律第170号）第47条）、発電所の許認可等を行う電気事業法においては、対象施設の届出の要否を総出力（kW）で区分していることとの整合性を図る必要がある。

また、法における面整備事業において規模要件の指標としている「施行区域の面積」（ha）



1 は、残置森林等を含む、事業を実施するために必要な開発区域全体を対象としており、実  
2 際の土地造成面積ではないという整理をしているが、発電所事業においては面積に係る統  
3 一的な考え方が存在せず、事業者が行う事業の施行区域の面積の判断に疑義が生じる場合  
4 があり得る。

5 さらに、事業者及び行政当局が規模要件に合致するか否かを判断する上で、総出力(kW)  
6 という簡素な指標を用いることは簡便性の観点からも利点がある。

7 これらを踏まえ、太陽光発電事業に関する規模要件は、面積とおおむね比例関係にある  
8 総出力(kW)を指標とすることが適当である。

9 なお、太陽光発電事業の特性上、過積載<sup>4</sup>を行うケースもあることから、理論上、事業  
10 区域面積との相関性はパネルの出力(直流)の方が高いと考えられる。しかしながら、電  
11 気事業法においては、系統接続段階の出力(交流)で届出の要否を定めており、法におけ  
12 る他の発電事業の規模要件もそれに合わせて交流側の出力で規定していることから、これ  
13 との整合性を図る必要があり、交流側で規模要件を設定することが適当である。過積載率  
14 は各事業によって異なるが、調達価格等算定委員会資料によれば、2018年における1MW  
15 以上の大規模案件における過積載率の平均は125%程度であった。

#### 16 17 4-2. 第一種事業の規模要件の水準について

##### 18 <環境影響評価条例における規模要件の水準>

19 環境影響評価条例において、面開発の一種として対象となり得る地方公共団体の規模要  
20 件(第1種事業相当)については、50ha以上としている地方公共団体が最も多く、太陽  
21 光発電事業を対象事業として位置づけている地方公共団体の規模要件(第1種事業相当)  
22 については、50ha以上としているところと、20ha以上としているところがある。我が国  
23 の環境影響評価制度では、法と環境影響評価条例とが一体となってより環境の保全に配慮  
24 した事業の実施を確保してきていることから、太陽光発電事業の規模要件についても、法  
25 対象の水準は、環境影響評価条例の水準と比較してより大きな規模に設定すべきである。

##### 26 27 <法における面整備事業の規模要件の水準>

28 太陽光発電事業において、環境影響が生じるおそれがある項目としては、面的な改変を  
29 行うことによる工事中の粉じん・騒音・振動、水の濁り、土地の安定性、動物・植物・生  
30 態系、景観・人と自然との触れ合いの場、廃棄物等が挙げられる。太陽光発電事業特有の  
31 環境影響としては、パワーコンディショナからの騒音や反射光等が挙げられる。

32 特に環境影響が大きいのは面的な改変による影響であることから、法における面整備事

---

<sup>4</sup>設備利用率を向上させるため、パワーコンディショナの定格出力よりも出力の大きい太陽光パネルを設置すること。

業の規模要件をみると、土地区画整理事業などの面整備事業の第一種事業の規模要件は、土地の面積と動植物の種の数には相関関係が認められ、また、面積の大きい保護区の方が動物の生存確率が高く、100ha のレベルに閾値が認められるものがある等の理由により、施行区域の面積が 100ha 以上である事業とすることを基本としている。

#### ＜面積と出力の関係＞

以上のことから、第一種事業の規模要件となる総出力の水準を検討するに当たって、100ha 相当の面積を一つの目安として、その総出力を試算することは合理的と考えられる。

- ① 固定価格買取制度における太陽光発電の導入状況における事業区域面積と発電出力の関係については、100ha 相当の発電出力規模は、導入ベースで 32MW、認定ベースでは 36MW となっている。なお、発電出力は系統出力段階（交流）のものである。
- ② 一般社団法人太陽光発電協会が 2018 年 10 月に会員企業に対し実施したアンケート調査結果によると、事業区域面積と太陽光パネルの出力（直流）との関係は、100ha 当たり約 48MW、また、事業計画区域面積と系統接続段階の出力（交流）との関係は、100ha 当たり約 37MW であった（調査対象は発電出力 2 MW 以上の事業）。
- ③ 地方公共団体の環境影響評価条例に基づく環境影響評価を実施した案件においては、事業実施区域の面積と発電出力の関係は、100ha 当たり約 37MW となった。なお、ほとんどの案件において、発電出力は系統接続段階（交流）を指すものと考えられる。
- ④ ①～③の調査結果においては、現時点における 100ha 当たりの交流側の出力は 32～37MW 程度であるが、今後の技術革新により、発電効率が向上することが想定される。

これらを踏まえ、第一種事業の規模要件の水準は、系統接続段階の発電出力ベース（交流）において 40MW（4 万 kW）とすることが適当である。ただし、太陽光発電事業特有の環境影響に関するデータが不足していること、面積と出力の関係についても蓄電池の併設が進むなど抜本的な状況の変化が生じる可能性があることから、5 年程度で規模要件の見直しの検討を行うことが適当である。

#### 4-3. 第二種事業の規模要件について

第二種事業は、法において、「第一種事業に準ずる規模を有するもののうち、環境影響の程度が著しいものとなるおそれがあるかどうかの判定を（中略）個別に行うもの」とされているが、「準ずる規模」については、法で「その規模に係る数値の第一種事業の規模に係る数値に対する比が政令で定める数値以上であるものに限る」と規定されており、「政令で定める数値」は 0.75 と定められている。

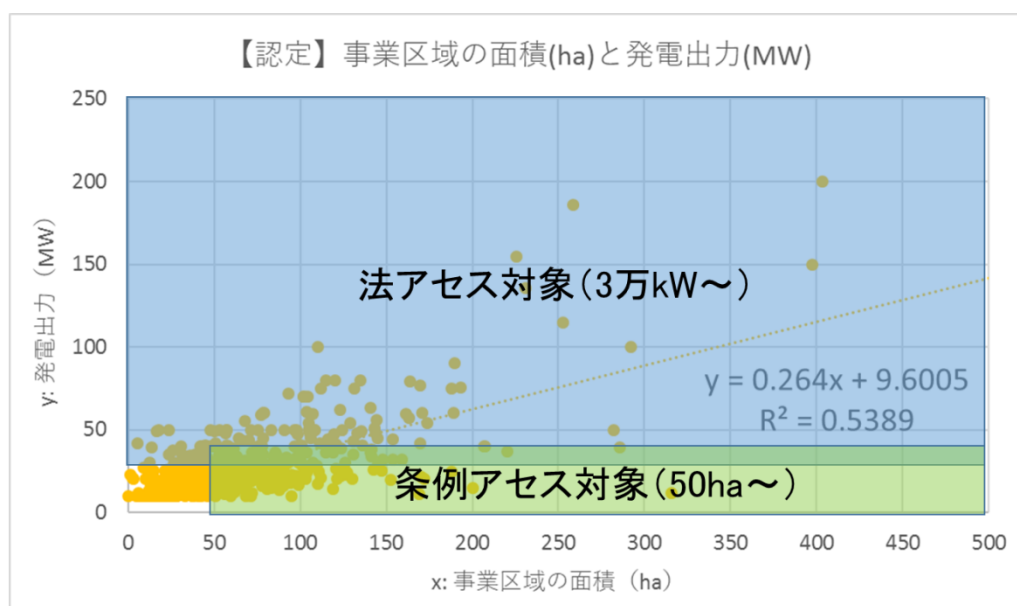
「Ⅲ 風力発電」において、スクリーニング制度の活用について議論の必要性を述べているところではあるが、現行法を前提とすると、太陽光発電事業についても、他の事業種と同様、第一種事業の規模要件に 0.75 を乗じた総出力 30MW（3 万 kW）を、第二種事

1 業の規模要件の水準とすることが適当である。

2

### 3 4-4. 法と条例の関係について

4 法が規模要件の指標を総出力（kW）としても、地方公共団体が環境影響評価条例にお  
5 いて太陽光発電事業を対象とする際に、規模要件の指標を面積（ha）とすることを否定  
6 するものではない。むしろ、図5に示すように、法の規模要件と条例の規模要件の指標が  
7 異なることで相互の観点から補完し合い、環境影響評価を実施すべき事案を確実に対象に  
8 含めることができると期待される。



※それぞれが重なっている範囲（出力3万～4万kWかつ面積50ha以上の案件）については、法におけるスクリーニングの結果、アセス不要となった場合に条例アセス対象となる場合がある。  
※条例において対象事業は「法対象事業を除く」こととされており、二重の手続が生じることはない。

9 図5 法と条例の対象事業のカバー範囲のイメージ

10

### 11 4-5. 地域特性について

#### 12 (1) 太陽光発電事業の特性

13 太陽光発電設備は、住宅用太陽光発電など、建物屋上に設置されるほか、林地、草地、  
14 牧草地、農地、湿地、水面、ゴルフ場跡地、採石場跡地、最終処分場、工業専用地域等、  
15 様々な場所に設置される。

16 地方公共団体へのアンケート調査結果や事業者へのアンケート調査結果によれば、苦情  
17 や要望書等が寄せられるのは、事業実施前の土地利用が林地の場合が最も多くなっている  
18 一方で、採石場跡地、最終処分場、工業専用地域の場合は苦情や要望書等は寄せられてい  
19 ない。

1 環境保全と両立した形で適正に太陽光発電事業を導入するためには、環境への影響が懸  
2 念される地域ではなく、環境への影響が小さいと想定される地域に導入することが望まし  
3 く、規模要件の設定や評価項目の選定など、環境影響評価の実施に当たっても、地域特性  
4 を考慮することが必要である。

## 6 (2) 法における地域特性に基づく判定の基本的考え方

7 第一種事業については、出力が 40MW (4 万 kW) 以上の大規模な事業であり、特に地  
8 域特性に応じて適用除外とすることはしないが、第二種事業については、地域特性等を考  
9 慮し、環境影響評価を実施すべきかどうか判定(スクリーニング)することとなっている。

10 スクリーニングに当たっての地域特性の考慮については、以下のような考え方を基本と  
11 することが適当である。

- 12 ・ 人為的な影響の比較的低い地域については、大規模な森林の伐採や裸地化に伴い、水  
13 の濁り、斜面地で事業を実施することによる土地の安定性への影響、動植物の生息・生  
14 育環境の消失など、環境への影響が著しくなるおそれがあり、環境影響評価を行うべき  
15 と考えられる。
- 16 ・ 施設の敷地等、人為的な影響の比較的高い地域については、環境影響は小さいと考  
17 られる。ただし、住宅地の近隣に設置する場合等にあっては、供用時の騒音等の観点か  
18 ら環境影響評価を行うべきと考えられる。
- 19 ・ 建物の屋上や壁面(構造物と一体的に設置されているもの)に設置する場合について  
20 は、施設の敷地等での設置に比べ、更に環境影響は小さいと考えられる。

## 22 (3) 条例における地域特性に基づく規模要件等

23 条例においては、大分県のように工業地域、工業専用地域を除外している例や、静岡県  
24 のように森林を伐採する区域の面積の規模要件を他の区域に比べて厳しく設定している  
25 例など、地域特性に応じた規模要件が設定されている例がある。

26 法対象規模未満の太陽光発電事業に係る条例の在り方については、その規模要件の定め  
27 方も含め、地域の実情に応じ各地方公共団体の判断において検討されるべきものであるが、  
28 4-2.(2)に記載した、法における地域特性に基づく判定の基本的考え方を踏まえ、  
29 環境影響が小さいと想定される地域に立地するものについては、環境影響評価の対象外と  
30 する、規模要件を緩和する又は簡素な手続とする等の条例とすることが望ましい。

## 32 4-6. 複数の事業による複合影響の取扱い

33 環境影響評価法の規定による主務大臣が定めるべき指針等に関する基本的事項(平成 9  
34 年 12 月 12 日環境庁告示第 87 号。以下「基本的事項」という。)において、第二種事業

1 のスクリーニングの判定基準は、「当該事業が、他の密接に関連する同種の事業と一体的  
2 に行われることにより、総体としての環境影響の程度が著しいものとなるおそれがある場  
3 合」の内容を含むものとする」と規定されている。

4 これを受けて、発電所の設置又は変更の工事業に係る環境影響評価の項目並びに当  
5 該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境  
6 の保全のための措置に関する指針等を定める省令（平成 10 年通商産業省令第 54 号。以下  
7 「発電所アセス省令」という。）において、水力発電所、地熱発電所、風力発電所につい  
8 ては、設置場所の周囲 1km の範囲内に、工事時期が重なる同種の発電所の設置により、  
9 総体としての発電出力が第一種事業規模を超えることとなる場合には、環境影響評価手続  
10 を実施することとされており、太陽光発電事業についても、法対象の他種の発電事業と同  
11 様に、第二種事業のスクリーニングの判定基準において、工事時期が重なる他の太陽光発  
12 電事業の設置により、総体として発電出力が第一種事業規模を超えることとなる場合には、  
13 環境影響評価を行うこととすべきである。

#### 14 15 4-7. 規模要件に満たない事業に関する自主的取組

16 法や条例の規模要件に満たない事業であっても、住民の理解を得ながら太陽光発電事業  
17 の立地を進めるという観点から、住民への説明を通じた情報交流の機会を太陽光発電事業  
18 の設置に当たって確保することが重要であるため、事業者は環境影響評価の実施及びその  
19 説明についての自主的な対応を積極的に行うべきである。このため、国は、自主的で簡易  
20 な環境影響評価に関するガイドラインを策定すべきである。

#### 21 22 4-8. 増改築事業に関する規模要件

23 法対象の他種の発電事業においては、発電所の新設のみでなく増改築の工事も、新設と  
24 同等の環境影響が生じ得ることから、「発電設備の新設を伴う（中略）発電所の変更の工  
25 事の事業」として法対象事業としている。太陽光発電事業についても同様に、新設のみな  
26 らず、増改築事業についても規模要件を設けることが適当である。

27 法対象の他種の発電事業において、規模要件を設定する際に勘案した環境影響の程度は、  
28 新設事業と増改築事業を比べると大きく変わらない場合が多く、新設事業と増改築事業の  
29 規模要件は同じ水準に設定されている。太陽光発電事業についても、新設又は増改築のい  
30 ずれであっても、新たな面整備を伴う場合には環境影響の程度は変わらないと想定される  
31 ため、太陽光発電設備の増改築事業に関する規模要件については、新設事業と同じ水準と  
32 すべきである。

33 ただし、事業区域の変更がなく、太陽光発電設備を更新するのみの事業（リプレース）  
34 については、環境影響は小さい場合が多いと考えられることから、このような事業が円滑  
35 に進むよう、規定の整備又は運用における配慮を行うべきである。

#### 4-9. 軽微な修正・変更について

法では、環境影響評価手続の過程で事業内容が修正されることにより環境影響が大きく変わるおそれがある場合に、手続の再実施を義務付けている。ただし、環境影響が大きく増加しない範囲での事業内容の修正については、手続を再実施する必要はないと規定している。具体的には、環境影響評価手続の途中で事業内容の修正を行う場合と、評価書公告後から事業の着手に至るまでに事業内容の変更をした場合について、それぞれ環境影響評価手続の再実施を要しない「軽微な修正」及び「軽微な変更」の範囲が、法対象の事業種ごとに規定されている。

太陽光発電事業についても、法対象の他種の発電事業や面整備事業を参考に、「軽微な修正」「軽微な変更」についての規定を設けることが適当である。

#### 5. 環境影響評価の項目の選定等の基本的考え方について

法対象事業における評価項目については、基本的事項を踏まえて事業の種類ごとに策定される主務省令に基づき選定することとされている。発電所事業については、発電所アセス省令に、一般的な事業内容を想定して参考項目が定められることとなる。また、環境影響評価条例対象とした場合において、技術指針等において参考項目を定めている地方公共団体もある。

個別の案件において、どの項目を評価項目として選定するかは、事業特性・地域特性に応じて事業者が行うこととなっているが、その基本的考え方について、土地区画整理事業を代表とする大規模に面的に開発される事業や、太陽光発電事業を明示的にアセスの対象としている環境影響評価条例等も参考にしつつ、次のとおり整理を行った。太陽光発電事業は、立地場所が様々であることから、評価項目の選定に当たっては、個々の事業の地域特性等に応じて、評価項目の絞り込みや重点化を行い、効果的・効率的な環境影響評価を行うことが重要である。

##### <面的な土地改変による環境影響>

面的な土地改変による環境影響として、工事の実施に伴う影響と、存在及び供用に伴う影響がある。

工事の実施に伴う影響としては、工事中における建設機械の稼働及び工事用資材等の搬出入に伴う大気質（粉じん）・騒音・振動、工事中における建設機械の稼働や造成等の施工による一時的な影響としての水の濁り、造成等の施工による一時的な動物・植物・生態系への影響、工事用資材等の搬出入による人と自然との触れ合いの場への影響、工事の実施に伴う廃棄物等の発生に伴う影響が挙げられる。

また、造成工事により放射性物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合（原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）第20条第2項に基づく原子力災害対策

1 本部長指示による避難の指示が出されている区域（以下「避難指示区域」という。）等で  
2 事業を実施する場合等）には、放射性物質への影響が挙げられる。

3 存在及び供用に伴う影響としては、特に林地や傾斜地で事業を実施する場合における土  
4 砂流出に伴う水の濁り、重要な地形・地質への影響、斜面崩壊など土地の安定性への影響、  
5 動物・植物・生態系への影響、景観・人と自然との触れ合いの場への影響が挙げられる。  
6 水の濁り、土地の安定性については、近年の気候変動の影響による異常気象も背景に太陽  
7 光発電事業において問題となることが多く、特に林地や傾斜地で実施する場合には、項目  
8 として選定する必要がある。

### 10 <太陽光発電事業特有の環境影響>

11 太陽光発電事業特有の環境影響として、供用時におけるパワーコンディショナからの  
12 騒音と、太陽光パネルからの反射光による影響が挙げられる。パワーコンディショナか  
13 らの騒音源は、リアクトル<sup>5</sup>によるうなり音と、キュービクル（囲い）内の温度を一定に  
14 保つための空調機の稼働音である。反射光については、地上設置型で太陽光パネルの斜  
15 度が大きくない場合には影響の範囲は限定的であると考えられるが、斜面に設置される  
16 場合や斜度が大きい場合には、住民への生活環境等の影響が生じる可能性がある。

17 また、太陽光パネルの撤去・廃棄については、固定価格買取制度による買取期間が終  
18 了した後の放置や不法投棄が懸念されている。工作物の撤去又は廃棄が行われることが  
19 予定されている場合には、必要に応じ、撤去に伴う廃棄物について評価項目として選定  
20 することが考えられる。

## 22 6. 調査、予測及び評価手法等の基本的考え方について

23 法対象事業における調査、予測及び評価手法等については、発電所アセス省令に定めら  
24 れる参考手法を勘案しつつ、最新の科学的知見を踏まえるよう努めるとともに、事業特  
25 性・地域特性を踏まえて各事業者において選定することとされている。

26 環境影響評価の技術手法については、「環境アセスメント技術ガイド 大気環境・水環  
27 境・土壌環境・環境負荷、生物の多様性・自然との触れ合い」（2017年環境影響評価技術  
28 手法に関する検討会編集。以下「技術ガイド」という。）に取りまとめたところであるが、  
29 太陽光発電事業に特有の環境影響も想定されることから、環境影響評価における調査、予  
30 測及び評価手法等の基本的考え方について、次のとおり整理を行った。

31 なお、法又は環境影響評価条例の対象として環境影響評価を実施する場合の技術手法と  
32 比較して、それに満たない小規模な太陽光発電事業についてガイドライン等に基づき自主  
33 的に環境影響評価を実施する場合の技術手法は、事業規模に見合った簡易な取組とする必  
34 要がある。小規模な太陽光発電事業を対象とした自主的な環境影響評価の手法については、

<sup>5</sup> 直流電源を交流電源に変換する回路において使用するコイル。

1 別途検討し、ガイドライン等としてまとめるべきである。

## 3 (1) 大気環境

### 4 <工事の実施に伴う大気質（粉じん）、騒音、振動>

5 工事中における建設機械の稼働及び工事用資材等の搬出入に伴う大気質（粉じん）、  
6 騒音、振動については、技術ガイドに取りまとめた技術手法を参考に、調査、予測及び  
7 評価、環境保全措置及び事後調査の検討を行うことが考えられる。

8 環境保全措置としては、夜間・休日等の工事の自粛、低騒音・低振動型の建設機械や  
9 工法の採用等が考えられる。

### 11 <土地又は工作物の存在及び供用に伴う騒音>

12 運転開始後の施設の稼働に伴う騒音については、技術ガイドに取りまとめた技術手  
13 法を参考に、調査、予測及び評価、環境保全措置及び事後調査の検討を行うことが考え  
14 られる。

15 地方公共団体へのアンケート調査結果によると、供用時の騒音に関して苦情等が寄せ  
16 られている住宅の距離については、0m 以上 10m 未満が 15 件、10m 以上 50m 未満が  
17 14 件であるのに対し、50m 以上 100m 未満が 3 件、100m 以上は 3 件であった。

#### 18 ①調査手法

19 パワーコンディショナからの騒音に係る調査については、騒音の影響を受ける可能性  
20 がある住居等の保全対象の状況を把握した上で、必要な調査を実施することが考えられ  
21 る。

#### 22 ②予測・評価手法

23 パワーコンディショナからの騒音に係る予測について、これまでの事例では、類似の  
24 設備の測定結果から音響パワーレベルを設定し、予測を行っている例があった。

25 パワーコンディショナは、日射量の変化に伴う太陽光パネルの出力の変化に応じて騒  
26 音レベルが変動し、夜間は発電しないため、パワーコンディショナ自体から騒音は発生  
27 しない。他方、パワーコンディショナを適切に稼働させるための空調機器も騒音源とな  
28 り、空調機器については夜間であっても騒音源となり得る。そのため、類似の設備を測  
29 定する際には測定条件等に留意する必要がある。

30 予測は、騒音の伝搬理論式を用いた定量的な予測を行うことが考えられる。

31 評価に当たっては、環境基本法（平成 5 年法律第 91 号）に基づく騒音に係る環境基  
32 準や騒音規制法（昭和 43 年法律第 98 号）に基づく規制基準等を参照して評価を行うこ



1 とが考えられる。ただし、これらの基準は音の総合的な大きさを指標としているのに対  
2 して、パワーコンディショナは特定の周波数が卓越した音（純音性成分）が発生してい  
3 る場合があることに留意が必要である。

4 一部の風力発電事業では、内部の増速機や冷却装置等から、純音性成分が発生するこ  
5 ともあり、騒音レベルは低いものの、より耳につきやすく、わずらわしさ（アノイアン  
6 ス）につながる場合があることがわかっており、パワーコンディショナからの騒音につ  
7 いても、同様にわずらわしさにつながる可能性がある。また、パワーコンディショナの  
8 うち、スイッチング周波数が可聴域の上限近くにあるものについては、年齢によって騒  
9 音となり得ることもわかっている。

10 パワーコンディショナからの騒音の測定方法等について、現時点では十分な知見が得  
11 られているとはいえず、今後知見の蓄積が必要である。

### 12 ③環境保全措置

13 環境保全措置としては、騒音の発生源となるパワーコンディショナは住居等の保全対  
14 象からの距離を確保した配置とする、パワーコンディショナを収納する設備の防音性能  
15 を高める、遮蔽物でもって遮蔽する等の措置が可能であり、これらの措置を適切に行う  
16 ことが重要である。

## 18 (2) 水環境

### 19 <工事の実施に伴う水の濁り>

20 工事中における建設機械の稼働や造成等の施工による一時的な影響としての水の濁  
21 りについては、技術ガイドに取りまとめた技術手法を参考に、調査、予測及び評価、環  
22 境保全措置及び事後調査の検討を行うことが考えられる。

23 環境保全措置としては、沈砂池の設置、土地の造成後の法面の緑化、濁りの少ない工  
24 法の採用等が考えられる。

### 26 <土地又は工作物の存在及び供用に伴う水の濁り>

27 林地で事業を実施する場合には、事業前の森林が有していた保水等の機能が低下し、  
28 表面浸食による土砂流出が起こり、これに伴う水の濁りの発生が想定されることから、  
29 対象事業実施区域の周辺及び下流域における水域利用の状況（水道原水の取水、漁業等）  
30 を把握した上で、気象の状況、土質の状況を調査し、当該林地の周辺の地域において土  
31 砂の流出を発生させることのないよう、環境保全措置を講ずる必要がある。

### 32 ① 調査手法

33 下流域にある河川等を対象に、既存資料調査又は現地調査により水域利用の状況の把

1 握及び水質調査を実施することが考えられる。

## 2 ② 予測・評価手法

3 予測は、沈砂池の設計条件等を明らかにした上で、沈砂池からの排水濃度を予測する  
4 こと等が考えられる。予測条件となる沈降試験で用いる土砂の設定根拠、時間降雨量の  
5 設定根拠、流出係数の根拠、沈砂池から河川への流入の予測の根拠等を明らかにすると  
6 ともに、予測条件である時間降雨量の設定については、近年の気候変動による影響も踏  
7 まえて行うことが望ましい。評価に当たっては、浮遊物質質量(SS)にかかる排水基準等を  
8 参考に評価を行うことが考えられるが、水の濁りに対して事業者の実行可能な範囲で影  
9 響が回避・低減できているかの観点から評価を行うことが重要である。

## 10 ③ 環境保全措置

11 沈砂池の設置、土地の造成後の法面の緑化等、工事中と同様に適切な環境保全措置を  
12 検討する必要がある。沈砂池を設置する場合には、沈砂機能を維持できるよう、その機  
13 能を適切に監視し、管理を行う必要がある。法面の緑化を行う場合に当たっては、周辺  
14 の自然環境と適合するよう、外来種の使用を避け、遺伝的攪乱を防ぐために地域在来の  
15 植物を用いる等、緑化の質についても考慮すべきである。

## 16 17 (3) 地盤環境

### 18 <土地又は工作物の存在及び供用に伴う重要な地形・地質>

19 工作物の存在又は供用に伴う重要な地形・地質への影響については、技術ガイドに取り  
20 まとめた技術手法を参考に、調査、予測及び評価、環境保全措置及び事後調査の検討  
21 を行うことが考えられる。

22 環境保全措置としては、太陽光発電事業は他の対象事業と比較して立地場所の制約条  
23 件が少ないことから、立地検討の段階であらかじめ改変の回避等を検討することが重要  
24 である。

### 25 26 <土地又は工作物の存在及び供用に伴う土地の安定性>

27 太陽光発電設備を斜面に設置する事業や斜面を造成する事業では、樹木の根や下層植  
28 生等が有していた地盤の安定機能が失われ、斜面崩壊のおそれが想定される。このため、  
29 斜面で事業を実施する場合には、地形及び地質の状況を把握した上で、斜面崩壊を発生  
30 させることのないよう、環境保全措置を講ずる必要がある。

## 31 ①調査手法

32 対象事業実施区域やその周辺の土地の改変に関する規制（砂防法（明治30年法律第  
33 29号、地すべり等防止法（昭和33年法律第30号）、急傾斜地の崩壊による災害の防止

1 に関する法律(昭和44年法律第57号)、宅地造成等規制法(昭和36年法律第191号)  
2 等の状況を把握した上で、既存資料調査及びボーリング調査等により、対象事業実施  
3 区域の表層土壌や地質を調査することが考えられる。

#### 4 ②予測・評価手法

5 土地造成に伴う法面に対し、斜面安定解析手法により予測を行うことが考えられる。  
6 評価に当たっては、宅地造成等規制法に基づく法面勾配の指針等を参考に、基準等との  
7 整合性に係る評価を行うことが考えられる。

#### 8 ③環境保全措置

9 斜面崩壊の発生のおそれがある地域の回避、安定性を向上させる工法や土留め工等の  
10 採用、適切な排水路の設計等の措置を適切に行うことが重要である。造成した法面の目  
11 視確認による監視や、排水路等の適切な維持管理を行う必要がある。

### 12 (4) 反射光

#### 13 <土地又は工作物の存在及び供用に伴う反射光>

14 太陽光パネルからの反射光については、対象事業実施区域周辺の住居や、高速道路、  
15 空港等に影響が生じないように、環境保全措置を講ずる必要がある。

16 地方公共団体へのアンケート調査結果によると、反射光に関する苦情等の発生につい  
17 て、苦情等が寄せられている住宅の距離は、0m以上10m未満が13件、10m以上50m  
18 未満が14件であるのに対し、50m以上100m未満が3件、100m以上は2件であった。

#### 19 ① 調査手法

20 対象事業実施区域周辺において、反射光の影響を受ける可能性がある住居等の保全対  
21 象施設等の分布の状況等を調査することが考えられる。

#### 22 ② 予測・評価手法

23 太陽光パネルの反射光が及ぶ範囲は、周囲の地形との関係に加えて、太陽光パネルの  
24 配置や、設置する角度や向きにより異なり、最も太陽高度が高くなる夏至から最も低  
25 くなる冬至まで及び日の出から日の入りまでの太陽の挙動を計算することで、机上で検討  
26 することが可能である。このため、事前に影響が及ぶと予想される範囲を対象に、対象  
27 事業実施区域周辺の住宅等の保全対象施設等への影響を、シミュレーションにより予  
28 測・評価することが考えられる。

#### 29 ③ 環境保全措置

30 予測の結果、反射光による影響が大きいと評価される場合には、太陽光パネルの向き、  
31 角度、高さの変更、防眩タイプの太陽光パネルの使用、周辺に樹林を設置するなど影響  
32 が及ぶ箇所において視覚的に遮る措置を講ずること等の措置が可能であり、これらの措  
33

1 置を適切に行うことが重要である。

2  
3 (5) 動物、植物及び生態系

4 <工事の実施、土地又は工作物の存在及び供用に伴う動物・植物・生態系>

5 造成等の施工による一時的な影響、地形改変及び施設の存在に伴う動物、植物及び生  
6 態系への影響については、技術ガイドに取りまとめた技術手法を参考に、調査、予測及  
7 び評価、環境保全措置及び事後調査の検討を行うことが考えられる。

8 水上太陽光発電設備については、現状ではため池等の自然度が低い水面に設置される  
9 ことが多いが、将来的には自然湖や海面等の自然度の高い水面に設置することも想定さ  
10 れる。現状では鳥類や水生生物にどのような環境影響が生じるのかわかっていないこと  
11 から、必要に応じて事後調査の実施によって状況を把握し、その結果に応じた適切な対  
12 策を検討すべきである。なお、国においても、本件に関する科学的知見の収集や研究調  
13 査を行うべきである。

14 ① 調査手法

15 調査手法については、事業特性及び地域特性を踏まえて、調査の対象となる希少種な  
16 どの重要種や上位性・典型性・特殊性の観点から選定した注目種等について、できる限  
17 り定量的な予測・評価をするための情報が得られるように、調査地域や調査時期等を設  
18 定することが必要である。また、濁水による下流域の重要種等への影響が懸念される場  
19 合には、調査範囲を広げることも検討すべきである。

20 ②予測・評価手法

21 予測の項目としては、動物の生息環境や植物の生育環境の直接的な改変・消失のほか、  
22 新たな環境の出現が及ぼす動物、植物への影響等が考えられる。予測の対象は個体の出  
23 現や行動、生息・生育環境であり、採食・休息・移動等の行動や繁殖にどのような変化  
24 が生じるかを予測することが考えられる。

25 ③環境保全措置

26 重要な種及び注目すべき生息地の直接改変を回避する、改変量を抑制した工法・工種  
27 を採用する、工事後に緑化等によって植生を回復させる等の措置が考えられる。緑化を  
28 行う場合に当たっては、太陽光パネルに影を落とさないような管理しやすい種を選定す  
29 ると考えられるが、それに加え、周辺の自然環境と適合するよう、外来種の使用を避け、  
30 遺伝的攪乱を防ぐために地域在来の植物を用いる等、緑化の質についても考慮すべきで  
31 ある。なお、緑地の管理に当たっては、状況によっては侵略的外来種の進入を防ぎ、あ  
32 るいは防除を行うことが望ましい。

1 (6) 景観、人と自然との触れ合いの場

2 <土地又は工作物の存在及び供用に伴う景観>

3 地形改変及び施設の存在による景観への影響については、技術ガイドに取りまとめた技  
4 術手法を参考に、調査、予測及び評価、環境保全措置及び事後調査の検討を行うことが考  
5 えられる。

6 太陽光発電事業特有の環境影響として、特に傾斜地に設置する場合には、自然風景地や  
7 伝統的な景観における観光地の視点、高速道路や観光道路といった眺望点に大きなインパ  
8 クトを与えること、住居の近傍に設置される場合には、日常生活の景観の変化に伴う快適  
9 性の変化などの影響が考えられることに留意が必要である。

10 ① 調査手法

11 景観における調査の対象となる項目としては、主要な眺望点及び景観資源並びに主要  
12 な眺望景観が挙げられる。

13 事業者へのアンケート調査結果によると、眺望点の設定状況として、太陽光発電設備  
14 の近傍の住宅地や公民館、道路等に設定した例が最も多く、登山道・休憩地・展望地等  
15 及び自然公園、景観計画区域、世界遺産等法令に基づき景観の保全が求められる地域に  
16 設定した例も多かった。

17 また、地方公共団体へのアンケート調査結果によると、景観への影響について問題と  
18 なった眺望点は、「太陽光パネル近傍の住宅地」が 32 事業 (27%) と最も多く、次が「事  
19 業区域のある市町村内」の 30 事業 (26%) であった。問題となった眺望点と太陽光発  
20 電事業の実施区域からの水平距離は 0m (隣接) ~2,000m と幅があった。

21 ②予測・評価手法

22 景観における予測は、主要な眺望点からの眺めの変化について行う。景観への影響は  
23 面積、斜面の勾配、標高、距離等がその要素となる。

24 眺望景観の変化を予測する手法としては、フォトモンタージュ法やコンピュータ・グ  
25 ラフィックス (CG) により、調査によって把握した眺望点からの現況の画像 (視覚画  
26 像) とそれを変化させた画像とを比較することにより、視覚的な差として定量的に示す  
27 手法が一般的である。事業者アンケートでも、太陽光発電事業における景観の影響予測  
28 について、フォトモンタージュ等を用いている例が多かった。

29 ③環境保全措置

30 事業の位置や規模、配置・構造の工夫により目立ちやすい地形条件の場所を避ける、  
31 植栽の実施により構造物を隠す等の措置が考えられる。

32 事業者アンケートでは、事業区域の決定において、法令等に基づき景観保全を目的と  
33 して定められた地域に設定しないようにする、樹木の植栽等により視覚的に遮蔽する措  
34 置を実施する等により近傍の住宅等からの見え方に配慮する等の措置を講じている例

1 が多かった。

2  
3 <工事の実施、土地又は工作物の存在及び供用に伴う人と自然との触れ合いの場>

4 工事中資材等の搬出入、地形改変及び施設の存在による人と自然との触れ合いの場への  
5 影響については、技術ガイドに取りまとめた技術手法を参考に、調査、予測及び評価、環  
6 境保全措置及び事後調査の検討を行うことが考えられる。

7  
8 (7) 廃棄物等

9 <工事の実施、土地又は工作物の存在及び供用に伴う廃棄物等>

10 工事の実施に伴う廃棄物等に伴う影響については、技術ガイドに取りまとめた技術手  
11 法を参考に、調査、予測及び評価、環境保全措置及び事後調査の検討を行うことが考え  
12 られる。

13 太陽光発電設備については、固定価格買取制度による買取期間が終了した後の放置や  
14 不法投棄が懸念されている。工作物の撤去又は廃棄が行われることが予定されている場  
15 合には、必要に応じ、撤去に伴う廃棄物についての予測・評価を行うことが考えられ、  
16 「太陽光発電設備のリサイクル等の推進に向けたガイドライン（第二版）」（2018年、  
17 環境省）等を考慮した上で、評価を行う必要がある。

18 ① 調査・予測・評価手法

19 廃棄物等に係る環境影響評価は、事業の実施に伴う廃棄物等の発生量の把握と、その  
20 発生抑制のための環境保全措置の検討に加え、発生した廃棄物等の最終処分量を把握す  
21 ることとされており、廃棄物等の発生量及び最終処分量が、事業者の実行可能な範囲で  
22 回避・低減が図られているかを評価することが基本となる。

23 また、撤去段階の廃棄物の処理に当たっては、太陽光パネル中の有害物質の含有状況  
24 の把握が重要であることから、その把握に努めることが望ましい。

25 ②環境保全措置

26 工事段階、供用段階、撤去段階の事業段階ごと、また資材投入、施工・稼働、排出と  
27 いった事業活動のステップごとに検討することが重要であり、発生した副産物の再利用、  
28 廃棄物の分別・適正処理等が考えられる。

29  
30 (8) 一般環境中の放射性物質

31 <工事の実施に伴う放射性物質>

32 造成工事により放射性物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合（避難指示区

1 域等で事業を実施する場合等)には、「環境影響評価技術ガイド(放射性物質)」(2015  
2 年3月、環境省)に基づいて調査、予測及び評価、環境保全措置及び事後調査の検討を  
3 行うことが考えられる。

## 5 7. 太陽光発電事業の地域との共生に向けて

6 太陽光発電事業を始めとする再生可能エネルギー発電事業は、地球温暖化対策の観点か  
7 らも、主力電源化に向けた取組を引き続き積極的に推進していくべきものである。また、  
8 太陽光発電事業は、地域資源を活用する「地域循環共生圏」の構築のため、自律分散型の  
9 エネルギーシステムの構築による再生可能エネルギーの地産地消、災害に強いまちづくり、  
10 農業者の所得向上に資する営農型太陽光発電など、様々な課題を同時に解決する鍵となっ  
11 ている。

12 他方、設備の安全性の問題や、防災・環境上の懸念等をめぐる地域住民とのトラブル等、  
13 様々な問題も顕在化しており、これらの懸念を払拭し、適正な太陽光発電事業を推進して  
14 いくことが求められている。

15 2016年6月には、FIT法が改正され、再生可能エネルギー発電事業計画(以下「事業  
16 計画」という。)を認定する新たな認定制度が創設された。事業計画の認定の申請を行う  
17 発電事業者や認定を受けた事業計画に基づき事業を実施する発電事業者向けに、資源エネ  
18 ルギー庁が作成した「事業計画策定ガイドライン(太陽光発電)」においては、関係法令  
19 の遵守等の遵守事項及び地域との関係構築等の推奨事項が明記されている。

20 また、総合資源エネルギー調査会において、再生可能エネルギー発電事業の長期安定化  
21 に向けた事業規律の強化と地域共生の促進に向けた議論が進められており、電気事業法及  
22 びFIT法の執行強化が検討されている他、2018年10月には、地方自治体の先進事例を  
23 共有することを目的とした情報連絡会が設置された。

24 農山漁村における太陽光発電事業の実施に当たっては、災害の防止等の機能発揮に支障  
25 を来さないよう、森林法(昭和26年法律第249号)等の遵守の徹底を図っている。また、  
26 農山漁村の健全な発展と調和のとれた再生可能エネルギー電気の発電の促進に関する法  
27 律(平成25年法律第81号)は、市町村や関係住民などが参加する協議会において自然  
28 環境の保全との調和を含めた地域合意形成を図ることにより、地域トラブルの未然防止等  
29 に寄与している。

30 地方公共団体においても、環境影響評価条例の制定以外にも、太陽光発電事業と地域と  
31 の共生に向けた取組が進められている。例えば、兵庫県では2017年7月より「太陽光発  
32 電施設等と地域環境との調和に関する条例」を施行し、事業区域の面積が5,000m<sup>2</sup>以上  
33 の太陽光発電施設について、施設基準(景観、緑地保全、防災、設備の安全性等)への適  
34 合、近隣関係者への説明、事業計画の届出(近隣説明実施記録を添付)を義務付けている。  
35 和歌山県では2018年6月より「太陽光発電事業の実施に関する条例」を全面施行し、50kW  
36 以上の太陽光発電事業(建築物の屋上等に設置されるものを除く。)について、認定基準

1 (防災、設備の安全性、環境、景観、関係法令) への適合、認定申請前の自治体との協議・  
2 自治会への説明等を義務付けている。

3 環境影響評価とは、事業者が環境影響の調査、予測及び評価を行い、その結果を公表し  
4 て住民、地方公共団体等の意見を聴き、それらを踏まえ環境保全措置を講じ、より良い事  
5 業計画を作り上げていく制度である。太陽光発電事業について、環境影響評価を実施する  
6 ことにより、太陽光発電事業の地域との共生が進むことが見込まれるが、環境影響評価は  
7 一定の手続を定めた規定であり、それのみで全ての問題が解決するというものではない。  
8 他の法律や条例による規制措置なども組み合わせて、国の関係省庁及び関係地方公共団体  
9 が連携し、地域との共生に向けた様々な施策を総合的に進めることで、太陽光発電事業の  
10 適正な導入促進を図ることが重要である。

11



### 1 III 風力発電

#### 2 1. 風力発電事業についての環境影響評価の実施状況等

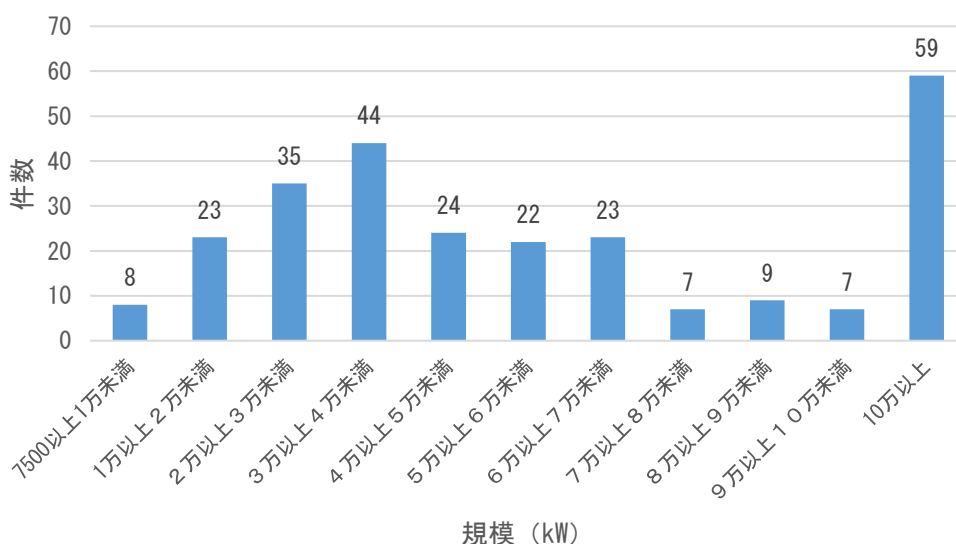
3 我が国では、固定価格買取制度が創設されて以降、太陽光発電に加え、風力発電の導入  
4 も進んでいる。再生可能エネルギーの主力電源化を目指し、風力発電事業についても、円  
5 滑な大量導入に向けて、引き続き積極的に推進していく必要がある。

6 その一方で、風力発電事業については、①騒音・低周波音による健康被害の苦情等を訴  
7 える問題、②鳥類が風車の羽根（ブレード）に衝突する事故（バードストライク）、③風  
8 力発電設備等の建設工事に伴う土地改変により、動植物の生息・生育環境が消失・分断さ  
9 れることや、水の濁りが発生することによる周辺環境への影響、④自然的・文化的景観へ  
10 の影響等の問題が生じている事例がある。

11 このため、2010年2月に中央環境審議会において取りまとめられた「今後の環境影響  
12 評価制度の在り方について（答申）」において、「風力発電施設の設置を法の対象事業とし  
13 て追加することを検討すべき」とされ、2012年10月より、法の対象事業とされている。

14 規模要件については、火力発電所と比較した土地改変面積の程度、地熱発電所と同様の  
15 動植物・生態系への影響として火山活動の影響を受ける脆弱で厳しい環境に設置される立  
16 地状況、騒音・低周波音に対する苦情の発生割合等から、第一種事業の規模要件は、出力  
17 1万kW以上である事業とされた。

18 2018年12月末までに法に基づき環境影響評価手続がなされた件数は、図6のとおり  
19 261件<sup>6</sup>となっている。



20 図6 風力発電事業における法に基づく手続を経た計画の総出力の規模別件数

21

<sup>6</sup> 環境影響評価図書等の数字を元に集計（廃止になった事業も含む）

1 本検討会では、風力発電を将来的に大型電源として活用できるよう、地域との共生を図  
2 りつつ、風力発電の導入をより短期間で円滑に実施するため、規模要件の見直しや参考項  
3 目の絞り込みといった論点も踏まえた方策について検討した。その検討結果は以下のとお  
4 りである。

## 6 2. 風力発電事業の規模要件について

7 風力発電事業の環境影響について、現時点で把握できる情報を元に、規模要件を1万kW  
8 と設定した当時と比較すると、

- 9 ① 1～2万kWの風力発電事業の土地改変面積は、1事業当たり平均して6.8ha<sup>7</sup>であり、  
10 風力発電事業を法対象に追加した当時5ha程度であった状況から土地改変面積に大きな  
11 変化がない。
- 12 ② 出力規模別の紛争発生状況について、新聞報道等<sup>8</sup>によると、1万kWから紛争発生割  
13 合が増加しているが、分析対象は法アセス対象となる前の案件も多い一方で、法アセス対  
14 象事業はまだ稼働に至っていない事業が多く、環境影響評価手続を経ることによる紛争発  
15 生割合の減少を現時点で評価できない。
- 16 ③ 1万kW以上となる導入済み風力発電事業の件数ベース、及び出力ベースのカバー率に  
17 大きな変化はない（ただし、2012年以降新たに建設された発電所及び法アセス手続き中  
18 の案件を対象としたカバー率は98.6%であり<sup>9</sup>、今後変化が生じる可能性がある）。

19  
20 また、国立研究開発法人エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）が、規模別、立地  
21 環境別に、既設及び工事中の風力発電施設における実態把握を行った結果<sup>10</sup>、

- 22 ① ブレード・タワー等への飛翔性動物の接近・接触は、規模の大小に係わらず、それが発  
23 生しやすい立地・環境条件に風車が建設・稼働していることが原因と考えられた。
- 24 ② 規模はほとんど騒音レベルに寄与しておらず、最寄りの風車までの距離が最も寄与して  
25 いることが示された。

7 法対象事業のうち2018年9月までに準備書又は評価書まで至った案件を環境省で集計。

8 畦地ら(2014). 風力発電事業の計画段階における環境紛争の発生要因 Journal of Japan Society of Energy and Resources, Vol. 35, No. 2の調査結果に、2018年7月までの新聞記事検索結果を加え、7,500kW以上の事業について、3つの要件（①事業計画に反対する組織化された主体が存在する、②主体による働きかけが新聞記事で取り上げられている、③新聞記事において、主体が「反対」していることが記されている。）を全て満たす環境紛争を分析。

9 第5回検討会資料2-1一般社団法人日本風力発電協会資料より。

10 風力発電等導入支援事業／環境アセスメント調査早期実施実証事業／環境アセスメント迅速化研究開発事業既設風力発電施設等における環境影響実態把握Ⅰ報告書(2018年2月)、同Ⅱ報告書(2018年2月)

1 現状、法アセスの実施件数全体のうち約 8 割を風力発電事業が占めており、他の法対象事  
2 業に比べて突出している中で、規模要件見直しの検討の必要性はある。一般社団法人日本風  
3 力発電協会からは、5 万 kW 以上とすべきとの要望があり、エネルギー基本計画において、  
4 「風力発電設備の導入をより短期間で円滑に実現できるよう、環境アセスメントの迅速化や、  
5 規模要件の見直しや参考項目の絞り込みといった論点も踏まえた必要な対策の検討」する旨  
6 が記載されたことを踏まえて検討を進めてきた。しかし、上述のとおり、現時点では規模要  
7 件を見直すに足る根拠となるデータが不足していることから、以下のようなデータの収集  
8 及び分析を国と事業者が連携・協力して行い、引き続き議論を継続すべきである。

- 9 ・ 法に基づき環境影響評価手続を実施した案件について、稼働後にどのような環境影響が  
10 生じているかの事後調査結果。環境影響評価手続時点における調査、予測及び評価の結果  
11 を参照できるため、稼働による影響の分析を行うことが可能となる。
- 12 ・ 環境影響評価手続を経ることによる紛争発生状況の変化。

### 14 3. スクリーニング制度の活用について

15 NEDO の実態把握調査によれば、風力発電事業の環境影響の程度は、規模ではなく、立  
16 地の状況によって変わることが示唆されている。したがって、2. によるデータの収集・分  
17 析によっても、規模のみで環境影響の程度を区分することは必ずしも合理的ではないと考え  
18 られる。規模要件が 5 万 kW 以上と大きい米国においても、それ未満の全ての対象事業に  
19 簡易アセスを義務付けスクリーニングを行っていることも参考となる。

20 このため、規模要件の緩和により事業者への過度の負担を軽減しつつ、立地の状況から環  
21 境影響が大きいと考えられる事業については引き続き必要な環境影響評価を行えるように  
22 することを念頭に、第一種事業の規模要件の見直しの検討と併せて、第二種事業の範囲拡大  
23 によるスクリーニング制度の活用について、スクリーニング制度の見直しも含めて検討を進  
24 めるべきである。

25 この検討に当たっては、以下の論点について議論が必要である。

- 26 ・ 現行法では、第二種事業は「第一種事業に準ずる」規模とされており、第一種事業の規  
27 模要件に 0.75 をかけた 7,500kW が第二種事業の規模要件とされているが、スクリーニン  
28 グ制度を活用するための第二種事業の規模要件の水準はどうあるべきか。
- 29 ・ 現行のスクリーニングは国民や環境大臣の関与がないが、スクリーニングに伴う簡易な  
30 環境影響評価の在り方はどうあるべきか。
- 31 ・ 風力発電事業の立地特性をスクリーニングにおいてどのように考慮すべきか。

#### 1 4. リプレース事業の環境影響評価手続の合理化について

2 リプレースを行う場合、既に送電線や道路が整備された地域に立地することから、土地の  
3 改変や建設機械の稼働等による環境影響が限定的となることが想定される。既存の風力発電  
4 設備は風況の良い地域に立地していることが多く、最新の設備への更新等により効率向上が  
5 見込まれることから、再生可能エネルギーの導入促進の観点からも、リプレース事業の環境  
6 影響評価手続（とりわけ環境影響評価項目及び手法等）の合理化の検討を更に進めるべきで  
7 ある。

8

9 ただし、合理化に当たっては、既存の設備における環境影響の実態把握に努める必要があ  
10 り、特に、当面のリプレース事業は、風力発電事業が法アセス対象となる前に設置した風力  
11 発電設備をリプレースするものであり、設置時点において法に基づく環境影響評価手続を経  
12 たものではない点に留意が必要である。また、事業区域周辺において新たに風力発電設備が  
13 設置された場合には、その状況を踏まえた累積的影響にも留意する必要がある。

14

15 また、「風力発電所のリプレースにおける環境影響評価手法の合理化に関する検討報告書」  
16 （2015年1月環境省）においては、リプレースの定義として、区域300m以内、又は発電  
17 設備位置が100m以内のものとしている。同報告書に基づき項目の絞り込みを実施した案件  
18 もあるが、実際にはこの範囲を超えてリプレースされる案件が多い<sup>11</sup>。

19

20 以上のことから、国と事業者が連携・協力して、リプレースの前後における環境影響を調  
21 査すること等により、リプレース事業の実態及びその環境影響について把握した上で、合理  
22 化が可能なリプレースの範囲及び環境影響評価手続の合理化の手法について検討を進める  
23 べきである。

24

#### 25 5. ゾーニングによる適地案件や促進区域の環境影響評価手続の合理化について

26

27 「風力発電に係る地方公共団体によるゾーニングマニュアル（第1版）」（2018年3月環  
28 境省）において、風力発電に係るゾーニングとは、「環境保全と風力発電の導入促進を両立  
29 するため、関係者間で協議しながら、環境保全、事業性、社会的調整に係る情報の重ね合わ  
30 せを行い、総合的に評価した上で、「法令等により立地困難又は重大な環境影響が懸念され  
31 る等により環境保全を優先することが考えられるエリア（保全エリア）」「立地に当たって調  
32 整が必要なエリア（調整エリア）」「環境・社会面からは風力発電の導入を促進しうるエリア  
33 （促進エリア）」等の区域を設定し活用する取り組み」としている。

34 ゾーニングは、個別事業に先立ち、地域において関係者間協議を踏まえ、保全エリア、促

---

<sup>11</sup> 環境影響評価図書（配慮書又は準備書）において、既設風力発電設備の更新計画が確認されたものは15件。うち、検討会報告書で定義されている「リプレース案件」は2件のみ（2018年12月末時点。環境省集計）。

1 進エリア等を設定するものであり、戦略的環境アセスメント（SEA：Strategic  
2 Environmental Assessment）の性格を有している。

3  
4 ゾーニングを実施する際には、住宅からの距離等の情報、鳥類や植生等の情報、景観の情  
5 報、国立公園等の法規制の情報、漁業・航路等の水域利用の情報などの様々な情報の重ね合  
6 わせを行った上で、促進エリア等を設定することとなる。こうしたゾーニングを経た上で適  
7 地とされた場所で事業を実施する際には、重大な環境影響は回避できていると考えられるこ  
8 とから、環境影響評価手続（とりわけ計画段階配慮書手続について）の短縮化・迅速化を図  
9 るべきである。

10  
11 また、海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に係る海域の利用の促進に関する法律（平  
12 成 30 年法律第 89 号）に基づく海洋再生可能エネルギー発電設備促進区域（以下「促進区  
13 域」という。）の指定に当たっては、ゾーニングを行っている海域においては、その成果を  
14 参考とすることが可能である。

15 同法においては、基本方針における海洋環境の保全等に関する観点からの環境大臣協議、  
16 促進区域の指定における海洋環境の保全の観点からの環境大臣協議、必要に応じて協議会に  
17 おいて参加、助言、資料の提供等の協力ができることとされており、区域指定の段階から環  
18 境配慮が適切になされていることを前提に、環境影響評価手続の短縮化・迅速化に積極的に  
19 取り組むべきである。

## 22 6. 環境影響評価項目及び手法の合理化について

23  
24 「環境影響評価法に基づく基本的事項に関する技術検討委員会 報告書」（2018 年 11 月  
25 環境省）において、「課題 5：環境影響評価項目及び手法の選定について」として、以下の  
26 記載がされた。

27  
28 風力発電所の稼働に伴う「低周波音」のうち可聴域以外のもの（超低周波音）及び風力発  
29 電所に係る事業の工事用資材の搬出入・建設機械の稼働に伴う「大気環境」等に係るもの  
30 について、影響のおそれが少ないとの研究成果・調査実績がある。

31 <対応>

- 32 ○ 風力発電所に係る事業に関する以下の事項について、参考項目の簡素化の観点から、  
33 取扱いを関係の主務省令等の中で検討する必要がある。
- 34 ・施設の稼働に伴う「低周波音」のうち可聴域以外のもの（超低周波音）（「風力発電施設  
35 から発生する騒音に関する指針について」（2017 年 5 月 26 日環境省水・大気環境局長  
36 通知）を踏まえて検討）
  - 37 ・工事用資材の搬出入・建設機械の稼働に伴う大気質、騒音及び振動に係る事項

1       これを踏まえて、これらの項目について、参考項目の簡素化を図るべきである。  
2       また、同報告書では、調査、予測及び評価の手法についても、地域特性・事業特性に応じ  
3       たメリハリのある手法の選定を個々の事業者において進めることが重要であると指摘して  
4       いる。これを受け、国においても、メリハリのあるアセスを実施した事業について、優良事  
5       例として事業者や地方公共団体への周知を行うなどの支援を行うべきである。  
6  
7       こうした取組を始め、国民とのコミュニケーションなど環境影響評価の質は維持しつつ、  
8       環境影響評価手続の迅速化の取組を引き続き進めるべきである。  
9

#### 1 IV おわりに

2 地球温暖化問題が顕在化している中、太陽光発電、風力発電を始めとする再生可能エネルギーについては、長期安定的な主力電源として持続可能なものとなるよう、円滑な大量導入  
3 に向けた取組を引き続き積極的に推進していく必要がある。  
4

5 そうした中、風力発電事業に加え、今回新たに太陽光発電事業についても環境影響評価を  
6 義務付けることによって、その導入・普及の遅れを懸念する向きもあると考えられる。しか  
7 し、これらの事業が、様々な環境影響に関する苦情や問題の原因となり、それにより地元調  
8 整が難航し、立地が進まない事案も起きているのも事実である。特に太陽光発電事業につい  
9 ては、環境配慮や地域との情報交流の取組は緒についたばかりであり、今後、透明性の高い  
10 環境影響評価が行われれば、地域の理解と受容が一層進み、むしろ環境と調和した形での再  
11 生可能エネルギーの健全な立地が促進されると考えられる。

12 環境への影響の懸念から再生可能エネルギーのイメージの低下が見られることとなっ  
13 ては、再生可能エネルギー推進の観点から憂慮すべき事態である。こうしたイメージを払拭し、  
14 クリーン・エネルギーとしての国民と地域の理解を回復するためにも、太陽光発電事業を速  
15 やかに法の対象事業に追加すべきである。

16 また、風力発電事業についても、効果的でかつ効率的な環境影響評価が確保されるよう、  
17 速やかに検討を進めていくべきである。

18 地域と共生した再生可能エネルギーが、円滑に大量導入され、事業として発展することを  
19 期待するものである。