

# 2026年度追加オークション 需要曲線作成要領（案）

（対象実需給年度：2027年度）

2026年 月 日

電力広域的運営推進機関

# 目次

I. 基本事項 .....	2
1. 目的 .....	2
2. 用語の定義 .....	2
II. 需要曲線 .....	4
1. 需要曲線の形状 .....	4
2. 目標調達量 .....	4
3. 指標価格 (Net CONE) .....	6
4. 上限価格 .....	6
5. 上限価格における調達量 .....	7
6. 調達価格ゼロにおける調達量 .....	9
III. 諸元 .....	10
1. 目標調達量に係る諸元 .....	10
2. 指標価格に係る諸元 .....	11
(1) モデルプラントのコスト .....	11
(2) 経済指標等 .....	12
IV. 算定結果 .....	13
V. 約定処理において加算する供給力 .....	13

## I. 基本事項

### 1. 目的

本要領は、電力広域的運営推進機関（以下「本機関」という。）の業務規程第 32 条の 13 および第 32 条の 21 の規定に基づき策定する需要曲線の原案等に関する具体的事項を定め、本機関の需要曲線作成に関する業務の適正かつ円滑な運用を図ることを目的とする。

### 2. 用語の定義

本要領で使用している用語の定義は以下のとおりである。

#### (1) 実需給年度

容量確保契約に基づき、供給力を提供する年度。

#### (2) 容量オークション

メインオークションおよび追加オークション(調達/リリースオークション)、長期脱炭素電源オークションの総称。

#### (3) メインオークション

メインオークションで募集する供給力を調達するため、実需給年度の 4 年前に実施する入札。

#### (4) 追加オークション

調達オークションおよびリリースオークションの総称。

#### (5) 調達オークション

追加オークションのひとつで、必要供給力に対し、メインオークションで調達した供給力に不足が認められた場合に、追加で容量提供事業者を募集する入札。

#### (6) リリースオークション

追加オークションのひとつで、必要供給力に対し、メインオークションで調達した供給力に余剰が認められた場合に、本機関との間で締結した容量確保契約に定められた容量を売却する容量提供事業者を募集する入札。

#### (7) 長期脱炭素電源オークション

長期脱炭素電源オークション募集要綱で定める供給力を調達するために実施する入札。

#### (8) Gross COE

新規電源の建設および維持・運営のための総コストをコスト評価期間で均等化したコスト(LCOE : Levelized Cost of Electricity)。単位は[円/kWh]。

Gross Cost of New Entry の略。

(9) 指標価格 (Net CONE)

Gross CONE から容量市場以外の収益を差し引いたもの。新規電源の建設および維持・運営のため、容量市場に求める収益。単位は[円/kW]。

Net Cost of New Entry の略。

(10) モデルプラント

Net CONE を算定する際の対象電源の種別。

(11) コスト評価期間

Gross CONE を算定する際の評価期間。単位は[年]。

(12) 需要曲線

メインオークションおよび調達オークションで調達価格を決定するため用いられる、調達量[kW]と調達価格[円/kW]の関係を示す線。

(13) 目標調達量

目標とする需要 1 kW あたりの年間停電量の期待値における供給力。単位は[kW]。

(14) 上限価格

需要曲線における調達価格の最大値。単位は[円/kW]。

(15) 上限価格における調達量

需要曲線において、上限価格で調達する調達量の最大値。単位は[kW]。

(16) 調達価格ゼロにおける調達量

需要曲線において、調達価格がゼロのときの調達量。単位は[kW]。

(17) トレードオフ曲線

調達量を変数とし、停電コスト（停電量と停電単価の積）と調達コスト（調達量と調達価格の積）の和が最小となるときの調達価格を本機関の確率論的必要供給予備力算定手法（以下「EUE 算定」という。）により複数点求め、それらの点を結んだ近似曲線。

## II. 需要曲線

### 1. 需要曲線の形状

需要曲線は、以下の4点を直線で結んだ形状とする。

- ① 目標調達量と指標価格の交点
- ② 上限価格
- ③ 上限価格における調達量
- ④ 調達価格ゼロにおける調達量

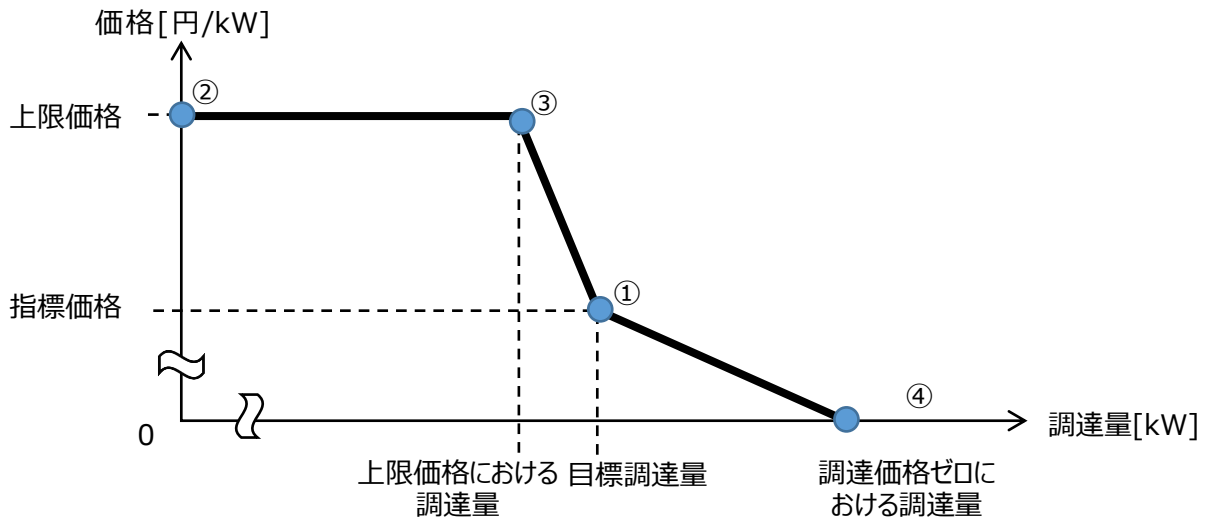


図1 需要曲線の形状

### 2. 目標調達量

目標調達量は、最新の供給計画における実需給年度の全国 H3 需要（離島除き）に、偶発的需給変動対応分、持続的需要変動対応分、厳気象対応分、稀頻度リスク対応分、追加設備量を加えたものとする。なお、容量市場に参加しない FIT 電源等の期待容量、容量市場外で一定の蓋然性がある供給力として国の審議会で整理された控除量、石炭とバイオマスの混焼を行う FIT 電源等の供給力、長期脱炭素電源オークションの契約容量における当該年度の稼働予定供給力については、約定処理において供給力に加算した上で、約定電源を決定する。

項目	詳細
偶発的需給変動対応分	自然変動電源の出力変動、電源の計画外停止、気温等による需要変動に対応する供給力。
厳気象対応分	10年に1回程度の厳気象（猛暑および厳寒）に対応する供給力。
稀頻度リスク対応分	想定したリスクを超える規模の供給力喪失若しくは需要増加のリスク、又は、これらを設定するときに想定されていないリスクであって過去の事象等をもとに想定すべきと考えられる大規模かつ長期間の供給力喪失のリスクに対応する供給力。
持続的需要変動対応分	景気変動等による需要変動に対応する供給力。
追加設備量	計画停止可能量を確保するために必要な供給力。

(参考1) FIT 電源の期待容量算定の考え方

FIT 電源の期待容量 = (FIT 導入容量 + FIT 増加容量<sup>※1</sup> - FIT 買取終了分の容量) × 調整係数<sup>※2</sup>

※1 太陽光・風力は最新の供給計画（第1年度、第2年度）における設備量をもとに算定  
水力・地熱・バイオマスは供給計画における「発電所の開発等についての計画書」をもとに算定

※2 太陽光・風力・水力はエリア毎の調整係数を使用

(参考2) 石炭とバイオマスの混焼を行う FIT 電源算定の考え方

石炭とバイオマスの混焼を行う FIT 電源は、当該発電設備を供給計画に計上していること（供給計画に関連した石炭混焼バイオ発電設備の事業者報告で確認がなされたもの）を前提とする。

### 3. 指標価格 (Net CONE)

Net CONE は、Gross CONE の算定値から容量市場以外の収益を差し引いて算定する。Gross CONE は、経済産業省 総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会 長期エネルギー需給見通し小委員会 発電コスト検証ワーキンググループ（以下「発電コスト検証 WG」という。）で示された諸元および容量市場の在り方等に関する検討会（以下「容量市場検討会」という。）等において整理された項目に経済情勢を反映し、算定する。

なお、モデルプラントはコンバインドサイクル・ガスタービン発電 (CCGT) とする。

項目		詳細	
発電コスト 検証 WG	資本費	建設費	発電所の建設費用。モデルプラントについては、1 サイトに複数基建設されている場合を考慮し、共通設備を平均化する等の補正を実施（リプレースの場合も含まれる）。
		廃棄費	OECD/IEA “Projected Costs of Generating Electricity 2010 Edition” (2010) の試算において各国から特段の廃棄費用データがない場合の値を使用。
	運転維持費	人件費	発電プラントの運転に要する人件費。給料手当や厚生費、退職給与金などが含まれる。サンプルプラントの平均値。
		修繕費	発電に要する設備を通常の利用条件を維持するための点検、修理費用を、稼働年数を通じた平均値として計上。サンプルプラントの平均値。
		諸費	廃棄物処理費、消耗品費、賃借料、委託費、損害保険料、雑給、雑税など。サンプルプラントの平均値。
業務分担費	事業の全般的な管理業務に要する費用（本社などの人件費、修繕費、諸費）を、当該発電事業に係る費用として分配したもの。サンプルプラントの平均値。		
容量市場 検討会等	系統接続費	系統接続にかかる工事費負担金等の費用。	
	大規模改修費	大型の設備更新等にかかる費用。	
	租税	事業税。	
	発電側課金	送配電関連設備の費用（送電費及び受電用変電費）において、発電側が負担する費用。	
	容量市場以外からの収益	Gross CONE に一定割合 (34%) を乗じて算出。	

### 4. 上限価格

指標価格の 1.5 倍とする。

## 5. 上限価格における調達量

調達コスト（調達量と調達価格の積）と停電コスト（停電量と停電単価の積）の和が最小となる点を結ぶ近似曲線（トレードオフ曲線）と上限価格の交点の調達量とする。

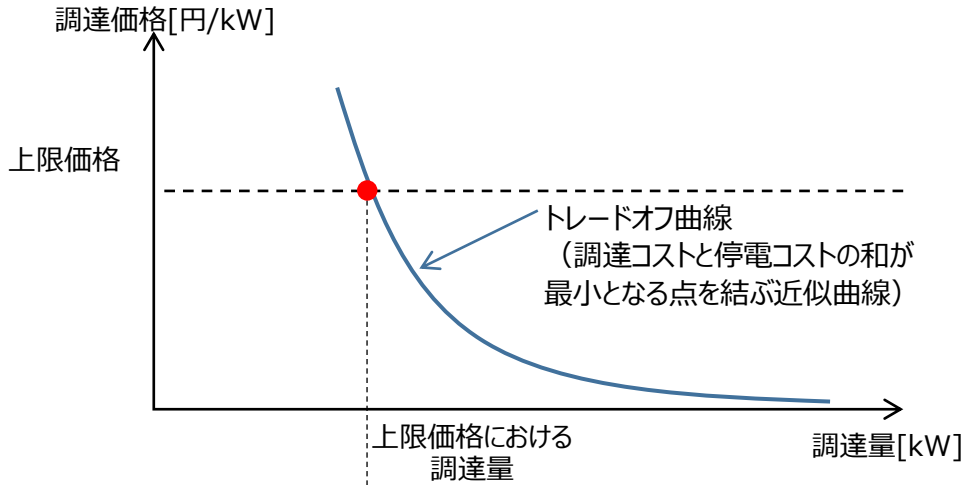


図 2 上限価格における調達量の設定

<手順>トレードオフ曲線の求め方

(ア) 総コスト（調達コストと停電コストの和）最小となる点が、指標価格と目標調達量の交点を通る条件を満たす時の停電単価を求める。

調達コストを固定（調達価格＝指標価格）、停電単価を変数とし、前述の条件を満たす総コスト最小となる点を算出し、その時の停電単価を求める。

総コスト[円]＝調達コスト[円]＋停電コスト[円]

$$= (\text{調達量[kW]} \times \text{調達価格[円/kW]}) + (\text{停電量[kWh]} \times \text{停電単価[円/kWh]})$$

※調達量に対する停電量はEUE算定により求めることができる。

※図3のとおり総コスト（調達コストと停電コストの和）が最小となる点は、停電単価により変化する（図3のように $\alpha < \beta$ の場合、総コスト最小の点は右に移動）。容量市場では、総コスト最小となる点は指標価格と目標調達量の交点を通ることを条件としているため、当該条件における停電単価が求められる（図3の左）。

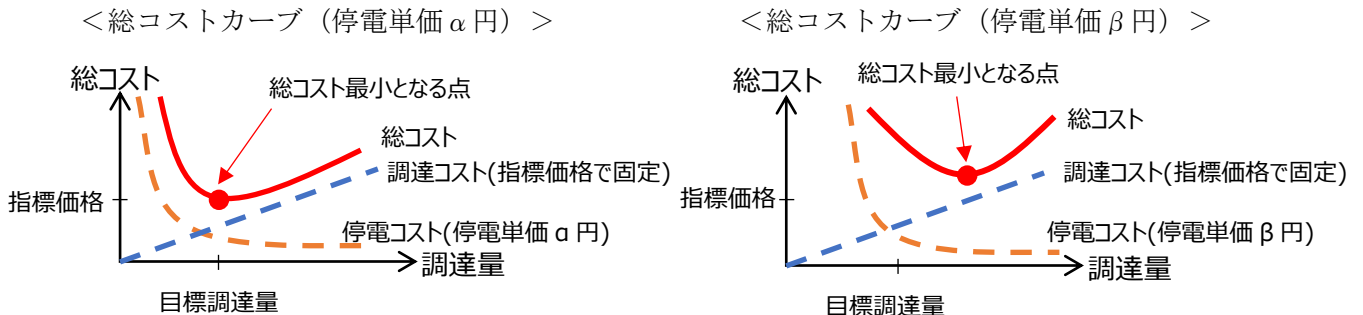


図 3 総コストカーブ

(イ) (ア) で算出した停電単価\*を用いて、調達価格を変数とした場合の総コストが最小となる点を複数プロットし、それらの点から対数近似をとりトレードオフ曲線（総コストを微分し

た曲線)を作成する。

※NetCONE および目標停電量を前提諸元とし、トレードオフ曲線算定のために用いた停電単価は 3,092 円/kWh (参考値)

### トレードオフ曲線

$$f(x) = A \cdot e^{-B \cdot x}$$

なお、係数 A、B 以外の項目は、以下とする。

- $f(x)$  は調達価格 [円/kW・年]
- $x$  は調達量 [kW]
- $e$  はネイピア数 (=2.718281828…)

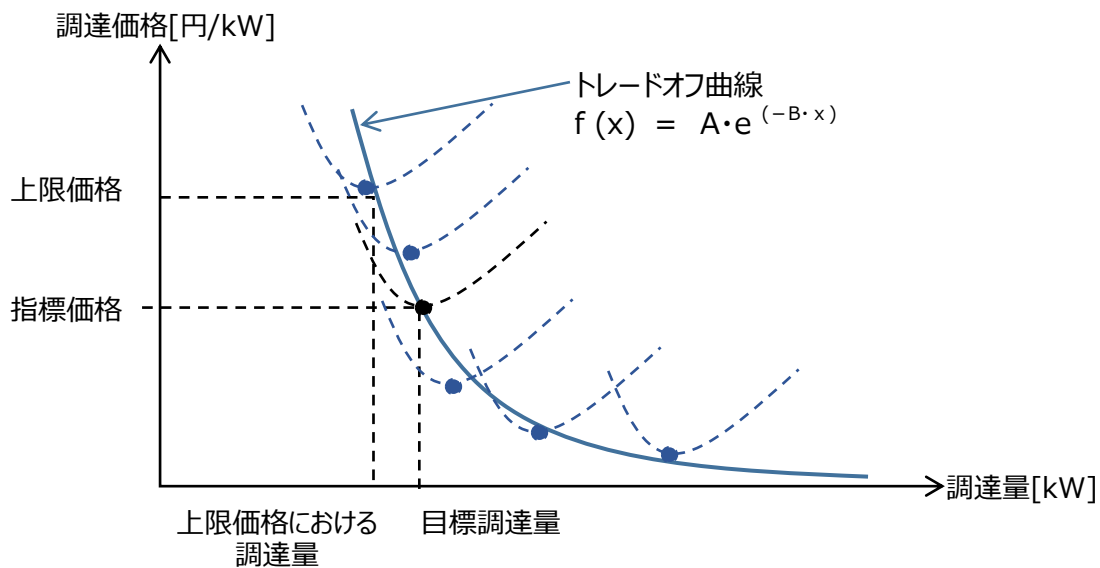


図 4 トレードオフ曲線

## 6. 調達価格ゼロにおける調達量

トレードオフ曲線と目標調達量 (t) の交点から右下に直線 (図5: 緑色の三角形の斜辺) を引き、目標調達量以上の範囲において、トレードオフ曲線を上回る部分 (①) と下回る部分 (②) の面積が等しくなる時の x 軸との交点 (n) を調達価格ゼロにおける調達量とする。

$$\text{調達価格ゼロにおける調達量} = \text{目標調達量} + \frac{2}{B}$$

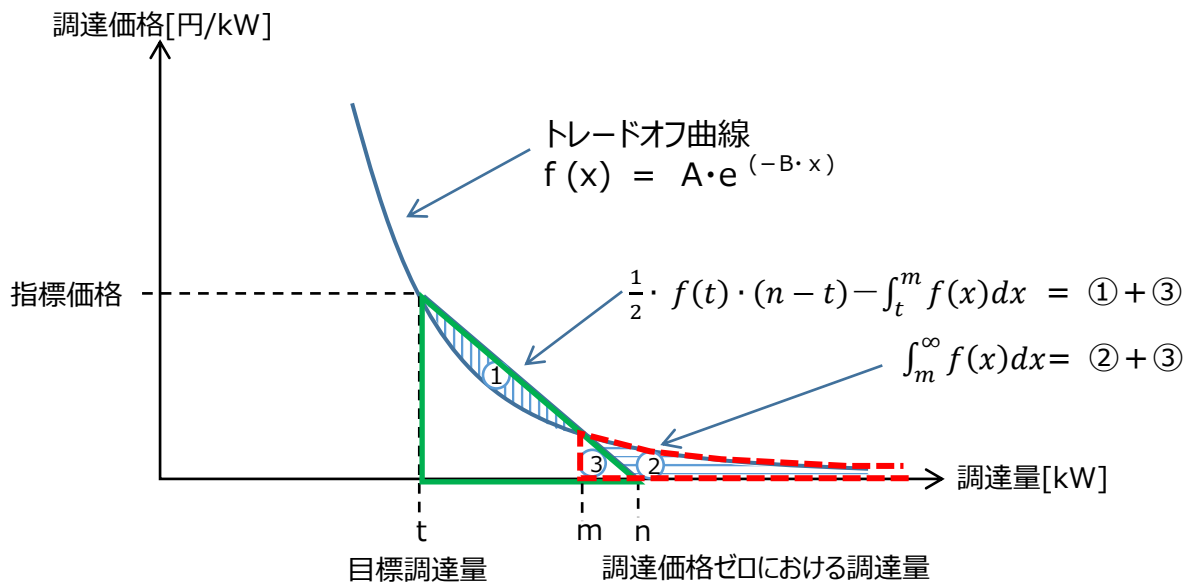


図5 調達価格ゼロにおける調達量の求め方

∵ ①+③=②+③より

$$\frac{1}{2} \cdot f(t) \cdot (n - t) - \int_t^m f(x) dx = \int_m^\infty f(x) dx$$

$$\frac{1}{2} \cdot f(t) \cdot (n - t) + \frac{1}{B} \cdot [f(x)]_t^m = -\frac{1}{B} \cdot [f(x)]_m^\infty \quad \left( \int f(x) = -\frac{1}{B} f(x) \right)$$

$$\frac{1}{2} \cdot f(t) \cdot (n - t) + \frac{1}{B} \cdot (f(m) - f(t)) = \frac{1}{B} \cdot f(m) - \frac{1}{B} \cdot f(\infty) \quad (e^{-\infty} = 0 \text{ のため、} f(\infty) = 0)$$

$$\frac{1}{2} \cdot f(t) \cdot (n - t) - \frac{1}{B} \cdot f(t) = 0$$

$$n = t + \frac{2}{B} \quad (\because f(t) \text{ で全体を除算})$$

### Ⅲ. 諸元

#### 1. 目標調達量に係る諸元

目標調達量の算定に用いる諸元は以下のとおり。

項目	数値	備考
全国 H3 需要 (離島除き)	159,606,950 kW	諸元は 2026 年度供給計画の 2027 年度断面
偶発的需給変動分	8.6 % <sup>※1</sup>	目標停電量 0.059[kWh/kW・年]を満たす必要供給力を算定 諸元は 2026 年度供給計画の 2027 年度断面
持続的需要変動分	2.0 % <sup>※1</sup>	第 77 回調整力及び需給バランス評価等に関する委員会「(資料 1-2) 持続的需要変動対応の必要供給予備力について」 (2025 年度も変更の必要がないことを確認済み)
稀頻度対応分	1.0 % <sup>※1</sup>	第 81 回調整力及び需給バランス評価等に関する委員会「(資料 1) 確率論的供給予備力算定手法(EUE 算定)における諸課題の検討について」
厳気象対応分	夏季・冬季 2.3 % <sup>※1</sup> 春季・秋季 2.1 % <sup>※1※2</sup>	第 112 回制度検討作業部会「(資料 5) 容量市場について」
追加設備量	7.6 % <sup>※1※3</sup>	計画停止可能量 2.4 ヶ月を満たす追加設備量を算定 諸元は 2026 年度供給計画の 2027 年度断面

※1 対全国 H3 需要比

※2 各月前後半で算出した値を採用

※3 厳気象対応・稀頻度リスク(春秋)の供給力は、安定電源の補修調整で対応

(参考)

- ・ FIT 電源の期待容量は、以下の諸元により算定
  - ① 2026 年 2 月末確認の FIT 電源の導入容量
  - ② 2026 年度供給計画(第 1 年度、第 2 年度)における太陽光・風力の設備量
  - ③ 2027 年度末までに FIT 買取終了予定の容量
  - ④ 2026 年度供給計画における水力・地熱・バイオマスの発電所の開発等についての計画書
  - ⑤ 調整係数(広域機関が別途公表する「調整係数一覧」)
- ・ 調達オークションにおける発動指令電源の調達上限容量は、全国 H3 需要(離島除き)の 1% + 市場退出量(第 40 回容量市場の在り方等に関する検討会「(資料 3) 2023 年度追加オークションに向けた対応について」)

## 2. 指標価格に係る諸元

### (1) モデルプラントのコスト

指標価格の算定に用いるモデルプラントのコストは以下のとおり。

項目		数値	備考
設備容量	発電端 (送電端)	140 万 kW (137.2 万 kW)	発電コスト検証 WG 長期エネルギー需給見通し小委員会に対するコスト等の検証に関する報告「(参考資料 2) 各電源の諸元一覧」の「LNG 火力」
資本費	建設費	12 万円/kW	
	廃棄費用	建設費の 5%	
運転維持費	人件費	6.0 億円/年	
	修繕費	建設費×1.6%/年	
	諸費	建設費×0.7%/年	
	業務分担費	直接費※×14.5%/年	
系統接続費		1.56 千円/kW	接続契約に基づく実績値(工事費負担金の実績の平均値から設定)
経年に伴う修繕費等の増分 事業税		30,861 円/kW 1.3 %	発電コスト検証 WG に基づくヒアリング結果
発電側課金		150 円程度/kW・月	第 44 回制度設計専門会合「(資料 6) 発電側基本料金の詳細設計について」
容量市場以外からの収益		5,328 円/kW	第 47 回容量市場の在り方等に関する検討会「(資料 4) Net CONE について」 Gross CONE の 34%(15,672 円/kW×34%)

※直接費＝人件費＋修繕費＋諸費

## (2) 経済指標等

指標価格の算定に用いる経済指標<sup>※1</sup>等は以下のとおり。

項目	数値	算出式等	備考
インフレーション率	21.34 %	発電コスト検証 WG のコスト算定年（基準年）から Net CONE 算定年までの物価上昇率の実績値。 $\text{インフレーション率} = \frac{\text{2025年(暦年)の総固定資本形成}}{\text{2014年(暦年)の総固定資本形成}} - 1$ 基準年（2014年）：97.0%、2025年：117.7%	内閣府 国民経済計算（GDP 統計） 暦年デフレーター（暦年）の総固定資本形成
期待インフレ率 <sup>※2</sup>	0.81 %	将来の物価上昇率の予測値における過去 10 年の平均値。 期待インフレ率 $= 0.4 \times \text{前年度のコア CPI 変化率} + 0.6 \times \text{前年度の期待インフレ率}$	総務省統計局 消費者物価指数(コア CPI) 全国の生鮮食品除く総合の「消費者物価指数」 統計表：app1-1 参照
割引率（税引前 WACC）	5 %	割引率（税引前 WACC） $= \frac{\text{自己資本比率} \times \text{自己資本コスト}}{1 - \text{実効税率}} + \text{他人資本比率} \times \text{他人資本コスト}$	

※1 算定時点の最新の経済指標。

※2 計算式は、「日本経済のリスクプレミアム（著者：山口勝業、東洋経済社）」を参考に設定。

#### IV. 算定結果

項目	数値
目標調達量	193,978,751 kW
指標価格 (Net CONE)	10,343 円/kW
上限価格	15,514.5 円/kW
上限価格における調達量	192,692,175 kW
調達価格ゼロにおける調達量	200,325,171 kW

※発動指令電源の調達上限容量：3,214,894kW (H3 需要の1%+市場退出量)

#### V. 約定処理において加算する供給力

約定処理においては、以下に記載の FIT 電源等の期待容量等を供給力に加算する。

項目	供給力	備考
メインオークション時の契約容量 (市場退出量反映)	162,823,854 kW	メインオークション時の契約容量から市場退出量を控除した容量
FIT 電源等の期待容量	17,663,843 kW	最新の FIT 電源の事業認定情報等から集計した期待容量
容量市場外の見込み供給力控除量	1,800,000 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一定の蓋然性のある供給力 : 1,200,000kW</li> <li>・ブラックスタート電源の ひっ迫時に活用できる供給力 : 600,000kW</li> </ul>
石炭とバイオマスの混焼を行う FIT 電源等の供給力	5,079,500 kW	最新の供給計画に計上している供給力
長期脱炭素電源オークション契約容量	1,420,180 kW	長期脱炭素電源オークションの契約容量のうち、実需給年度 2027 年度に制度適用となる契約容量

以上