

1. FIT送配電買取における非変動電源発電計画対象期間および提出期限

FIT送配電買取における非変動電源においては、以下の期間を対象とし、各提出期限までに一般送配電事業者への発電計画の提出が必要となります。

表 1-1 提出する発電計画の対象期間および提出期限

対象期間	提出期限
年間計画	毎年10月20日午後5時
月間計画	前々月の20日午後5時
週間計画	毎週月曜日午後5時
翌々日計画	3日前の午前10時
翌日計画 ^{※1}	前々日の午前12時

※1：翌々日計画の提出値から変更が無い場合は翌日計画の提出は不要です。

2. FIT送配電買取における非変動電源発電想定値 入力フォーマット

FIT送配電買取における非変動電源発電想定値の入力フォーマットについて説明します。

2.1 対象年月日／計画対象期間開始年月日、事業者情報、発電所情報

対象年月日／計画対象期間開始年月日、事業者情報、発電所情報の入力フォーマットについて説明します。

(1) 対象年月日／計画対象期間開始年月日

図 2-1 対象年月日／計画対象期間開始年月日

計画対象期間開始年月日	(1) 2017/4/1	
	コード	名称
提出先事業者	10077	中国電力
送信事業者	6XYZ7	FITパワー株式会社

表 2-1 対象年月日／計画対象期間開始年月日

No.	項目名	説明	備考
1	対象年月日／計画対象期間開始年月日	非変動電源発電想定値の対象年月日／対象期間開始年月日を設定	翌日、翌々日の場合：対象年月日 週間、月間、年間の場合：対象期間開始年月日

計画種別により対象年月日／対象期間開始年月日の入力形式が異なります。以下の表のとおり入力してください。

表 2-2 計画種別ごとの対象年月日／対象期間開始年月日の入力形式

No.	項目名	説明	備考
1	(翌日) 非変動電源発電想定値	YYYY/M/D (例: 2017/4/1)	対象: 当該日 1 日
2	(翌々日) 非変動電源発電想定値	YYYY/M/D (例: 2017/4/1)	対象: 当該日 1 日
3	(週間) 非変動電源発電想定値	YYYY/M/D (翌週土曜日の日付を入力 ^{※2})	対象: 翌週、翌々週 (土曜日～金曜日)
4	(月間) 非変動電源発電想定値	YYYY/M/1 (翌月の 1 日を入力)	対象: 翌月、翌々月
5	(年間) 非変動電源発電想定値	YYYY/4/1 (翌年の 4/1 を入力)	対象: 翌年、翌々年

※ 2 : 週間計画の開始は土曜日からとなります。(下記カレンダー参照)

平日					休日	
月	火	水	木	金	土	日
					1	2
(週間計画提出日)					8	9
3	4	5	6	7	15	16
10	11	12	13	14	22	23
17	18	19	20	21	29	30
24	25	26	27	28		

翌週 (8 日～14 日)
翌々週 (15 日～21 日)

(2) 事業者情報

図 2-2 事業者情報

計画対象期間開始年月日	2017/4/1		
	コード	名称	
提出先事業者	10077 (1)	中国電力 (2)	
送信事業者	6XYZ7 (3)	FITパワー株式会社 (4)	

表 2-3 事業者情報

No.	項目名	説明	備考
1	提出先事業者コード	非変動電源発電想定値の提出先一般送配電事業者の事業者コードを設定	
2	提出先事業者名称	非変動電源発電想定値の提出先一般送配電事業者の事業者名称を設定	
3	送信事業者コード	非変動電源発電想定値を送信する事業者コードを設定	発電事業者のライセンスを取得している場合 ^{※3} のみ入力
4	送信事業者名称	非変動電源発電想定値を送信する事業者名称を設定	

※ 3 : 発電事業 (発電用の電気工作物について、小売電気事業等の用に供する電力の合計が 1 万 kW を超えるもの) を営むことについて届出をしている事業者が対象

(3) 発電所情報

図 2-3 発電所情報

	1	2
発電所_系統コード	7XYZ1 (1)	7XYZ2
発電所_受電地点特定番号	0712345678901234567890 (2)	0712345678901234567891
発電所_名称	FITバイオM発電所 (3)	FIT水力発電所
発電上限[kW]	200 (4)	100
発電下限[kW]	50 (5)	20
電源種別	1:バイオマス(混焼) (6)	3:水力

表 2-4 発電所情報

No.	項目名	説明	備考
1	発電所系統コード	発電所の系統コードを設定	提出先一般送配電事業者、電圧階級により設定の要否が異なります。(表 2-5 参照)
2	発電所受電地点特定番号	発電所の受電地点特定番号を設定	発電設備の場所を特定するために、場所単位に設定される 22 桁の番号。(契約部門より通知) <u>(注) 全角は入力できません。</u>
3	発電所名称	発電所の名称を設定	
4	発電上限[kW]	当該期間における発電上限[kW]を設定	運用可能な出力上限値を入力します。
5	発電下限[kW]	当該期間における発電下限[kW]を設定	運用可能な出力最低値を入力します。
6	電源種別	プルダウンから電源種別を選択	プルダウンより以下の 4 種類から選択してください。 1:バイオマス(混焼) 2:バイオマス(専焼) 3:水力 4:地熱

表 2-5 提出先事業者別の設定項目

電圧階級	発電所系統コード(No. 1)	発電所受電地点特定番号(No. 2)
特別高圧	○ (必要)	○ (必要)
高圧		
低圧	× (不要)	○ (必要)

2.2 時間断面

計画種別ごとの時間断面における入力フォーマットについて説明します。

(1) (翌日) 非変動電源発電想定値

図 2-4 時間断面

時刻 (1)		kWh	変更
1時	1	0:00- 0:30	100
	2	0:30- 1:00	100
⋮		⋮	
24時	47	23:00-23:30	100
	48	23:30-24:00	100
日量		(2) 4,800	

表 2-6 時間断面

No.	項目名	説明	備考
1	時間断面	時間帯を表示	入力不要
2	日量	当該列に設定された値の合計を自動計算し表示	1日分(0:00から24:00)までを対象として計算します。

(2) (翌々日) 非変動電源発電想定値

図 2-5 時間断面

時刻 (1)		kWh	変更
1時	1	0:00- 0:30	100
	2	0:30- 1:00	100
⋮		⋮	
24時	47	23:00-23:30	100
	48	23:30-24:00	100
日量		(2)	4,800

表 2-7 時間断面

No.	項目名	説明	備考
1	時間断面	時間帯を表示	入力不要
2	日量	当該列に設定された値の合計を自動計算し表示	1日分(0:00から24:00)までを対象として計算します。

(3) (週間) 非変動電源発電想定値

図 2-6 時間断面

年 (1)	月	週	日	最大／最小
2017	4	1	1	最大
				最小
2017	4	1	2	最大
				最小

表 2-8 時間断面

No.	項目名	説明	備考
1	時間断面	計画対象期間開始年月日に設定した年、月、日を設定 2日目以降の年、月、日は自動反映	

(4) (月間) 非変動電源発電想定値

図 2-7 時間断面

年 ⁽¹⁾	月	週	平日/ 休日	最大/ 最小
2017	4	1	平日	最大
				最小
			休日	最大
				最小
2017	4	2	平日	最大
				最小
			休日	最大
				最小

表 2-9 時間断面

No.	項目名	説明	備考
1	時間断面	計画対象期間開始年月日に設定した年、月を設定 2週目以降の年、月は自動反映	

(5) (年間) 非変動電源発電想定値

図 2-8 時間断面

年 ⁽¹⁾	月	平日/ 休日	最大/ 最小
2017	4	平日	最大
			最小
		休日	最大
			最小
2017	5	平日	最大
			最小
		休日	最大
			最小

表 2-10 時間断面

No.	項目名	説明	備考
1	時間断面	計画対象期間開始年月日に設定した年を設定 翌月以降の年は自動反映	

2.3 発電想定値

発電想定値の入力フォーマットについて説明します。

図 2-9 発電想定値

時刻			kWh	変更
1時	1	0:00- 0:30	(1) 100	(2)
	2	0:30- 1:00	100	
⋮			⋮	
24時	47	23:00-23:30	100	
	48	23:30-24:00	100	
日量			4,800	

表 2-11 時間断面

No.	項目名	説明	備考
1	[kWh/kW]	時間断面に対応する発電想定値を設定	項目の単位は計画種別により異なります。 翌日、翌々日：[kWh] 週間、月間、年間：[kW]
2	変更	発電想定値を変更した時間帯に「1」を設定	提出済みの発電想定値を変更する場合（再提出など）に設定します。初回提出時や変更がない時間帯は空白のままとします。

● ポイント 1

（翌日、翌々日）非変動電源発電想定値のみ、想定値が[kWh]となります。

表 2-12 発電想定値の入力例

計画種別	単位	時間断面	入力例
翌日、翌々日	[kWh]	30分/1コマ	例：8:00～20:00 200kW、その他時間 0kW の場合 (0:00～8:00)：「0」、(8:00～20:00)：「100」、(20:00～24:00)：「0」 ※[kWh/30分]のため、1コマは100[kWh] (200[kWh]ではない)
週間	[kW]	最大、最小/1日	例：8:00～20:00 200kW、その他時間 0kW、 (最大)：8:30 「200」、(最小)：0:30 「0」
月間、年間	[kW]	最大、最小/平日、 休日/月	例：(平日)8:00～20:00 200kW、その他時間 0kW (休日)0:00～24:00 0kW の場合 平日 (最大)：「200」、(最小)：「0」 休日 (最大)：「0」、(最小)：「0」

● ポイント2

(週間) 非変動電源発電想定値のみ、予想時刻の項目があります。

図 2-10 (週間) 予想時刻

年	月	週	日	最大／ 最小	予想時刻	kW	変更
2017	4	1	1	最大	(1) 0830	200	
				最小	0030	0	
2017	4	1	2	最大	0830	200	
				最小	0030	0	

表 2-13 (週間) 予想時刻

No.	各項目	説明	備考
1	予想時刻	時間断面に対応する時刻を設定	

● ポイント3

(月間) 非変動電源発電想定値では、週に平日または休日がない場合があります。

図 2-11 (月間) 発電予想値

年	月	週	平日/ 休日	最大/ 最小	kW	変更
2017	4	1	平日	最大	200	
				最小	0	
			休日	最大		
				最小		
2017	4	2	平日	最大	200	
				最小	0	
			休日	最大	0	
				最小	0	
2017	4	6	平日	最大		
				最小		
			休日	最大	0	
				最小	0	

1週は平日のみとなります。休日はありませんので空白のままとします。

2週は祝日の9日を休日として扱います。

6週は休日のみとなります。平日はありませんので空白のままとします。

平日					休日	
月	火	水	木	金	土	日
			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	

■ : 1週
■ : 2週
■ : 3週
■ : 4週
■ : 5週
■ : 6週

※ (週間) と同様に週の開始は土曜日になります。

2.4 ファイル名

一般送配電事業者に提出するファイル名について説明します。

計画種別	ファイル名	説明
翌日・ 翌々日	翌日計画非変動_yyyymmdd_99999_〇〇〇〇.xlsx	〇〇〇〇は事業者名（略称可、8文字程度） yyyymmddは開始年月日（2017年4月1日の場合は20170401） 99999は送信事業者コード（事業者コードが無い場合は99999のままよい） 翌々日計画提出時、翌日計画と同一のファイル名「翌日計画非変動_yyyymmdd_99999_〇〇〇〇.xlsx」を使用
週間	週間計画非変動_yyyymmdd_99999_〇〇〇〇.xlsx	
月間	月間計画非変動_yyyymmdd_99999_〇〇〇〇.xlsx	
年間	年間計画非変動_yyyymmdd_99999_〇〇〇〇.xlsx	

2.5 メール件名の記載ルール

一般送配電事業者に提出するメール件名の記載ルールについて説明します。

メール件名は、以下の記載始まりでお願いします。

計画種別	メール件名の始まり	備考
翌日	【FIT送配買取_非変動_翌日】〇〇〇〇	〇〇〇〇は事業者名（略称可、8文字程度）
翌々日	【FIT送配買取_非変動_翌々日】〇〇〇〇	
週間	【FIT送配買取_非変動_週間】〇〇〇〇	
月間	【FIT送配買取_非変動_月間】〇〇〇〇	
年間	【FIT送配買取_非変動_年間】〇〇〇〇	

(参考) 発電所の地点別の追加方法および削除方法

提出様式のシートにおいて、発電所の地点別の追加方法および削除方法について説明します。

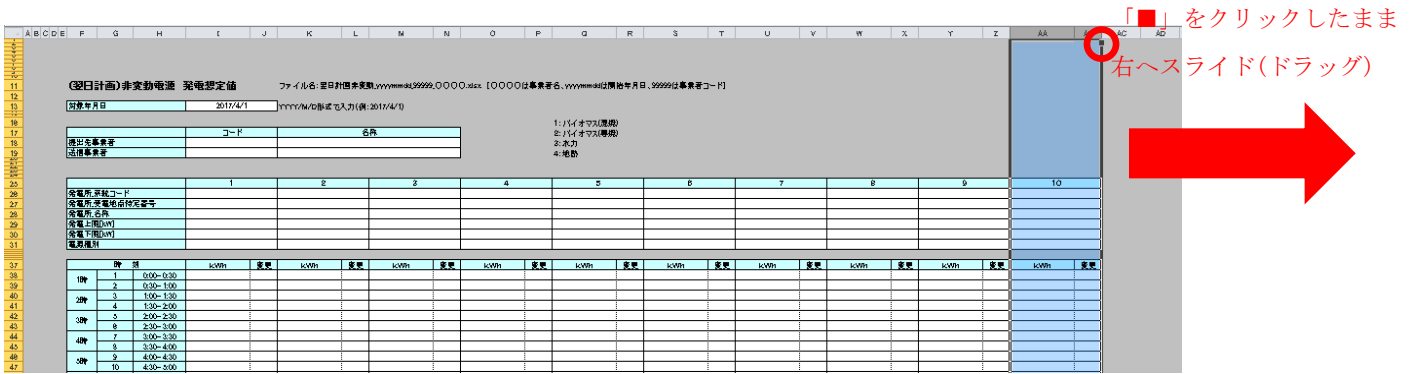
1. 発電所の地点別の追加方法

※翌日計画を例に追加方法を記載

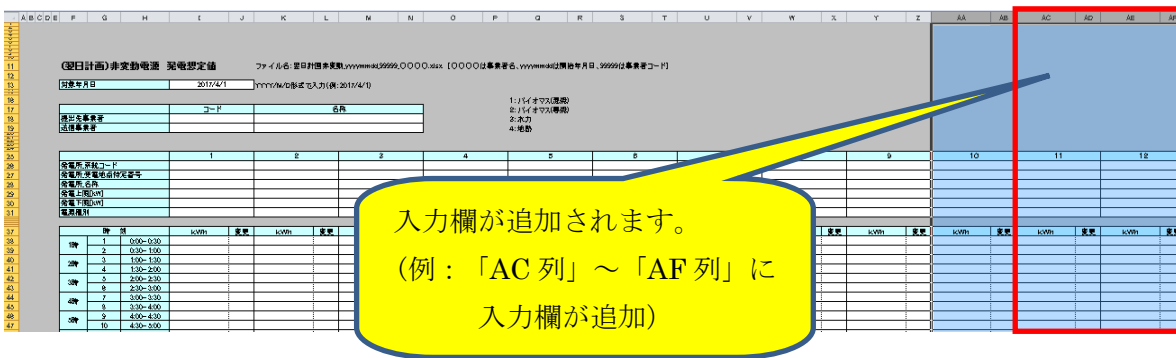
(1) 最右列の発電所列を選択します。

最右列の発電所列を選択します。
(例：「AA列」と「AB列」を選択)

(2) 「■」をクリックしたまま右へスライドします。



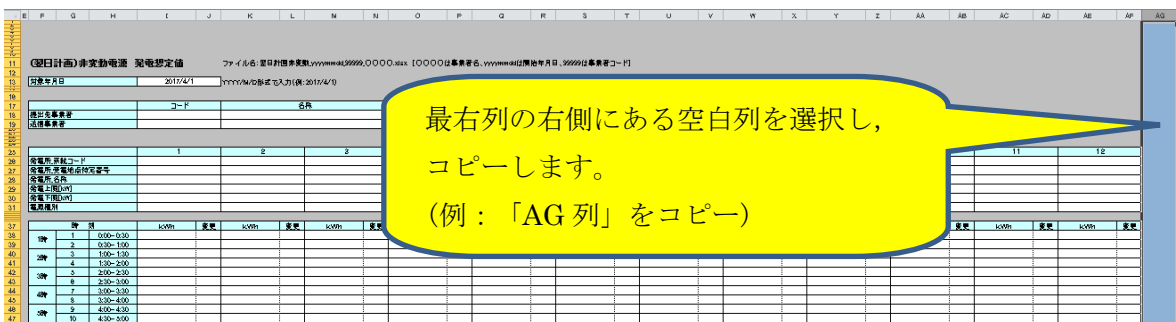
(3) 入力欄が追加されます。



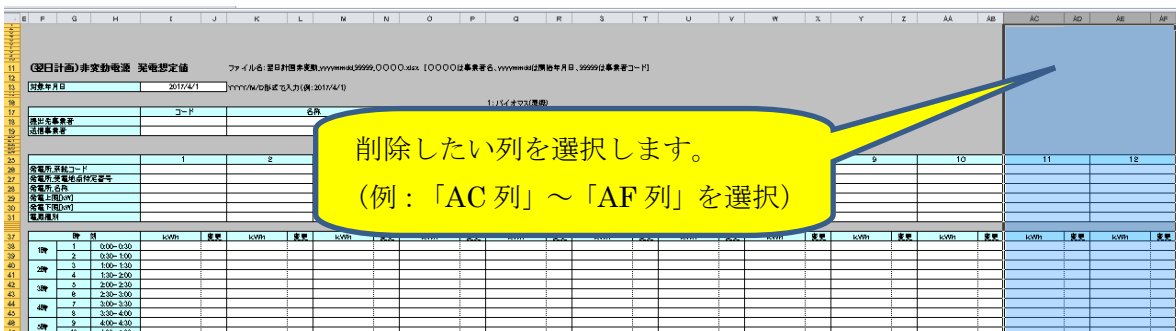
2. 発電所の地点別の削除方法

※翌日計画を例に削除方法を記載します(ただし、10箇所未満の場合は削除不要です)。

(1) 最右列の右側にある空白列を選択し、コピーします。



(2) 削除したい列を選択します。



(3) 貼り付けを実施することで、列を削除できます。

貼り付けを実施することで、列を削除できます。
(例：「AC列」～「AF列」を削除)

種別	時間	消費電力 (kWh)	消費電力 (kWh)	消費電力 (kWh)	消費電力 (kWh)
1時	0:00-0:30				
2時	0:30-1:00				
3時	1:00-1:30				
4時	1:30-2:00				
5時	2:00-2:30				
6時	2:30-3:00				
7時	3:00-3:30				
8時	3:30-4:00				
9時	4:00-4:30				
10時	4:30-5:00				

以上