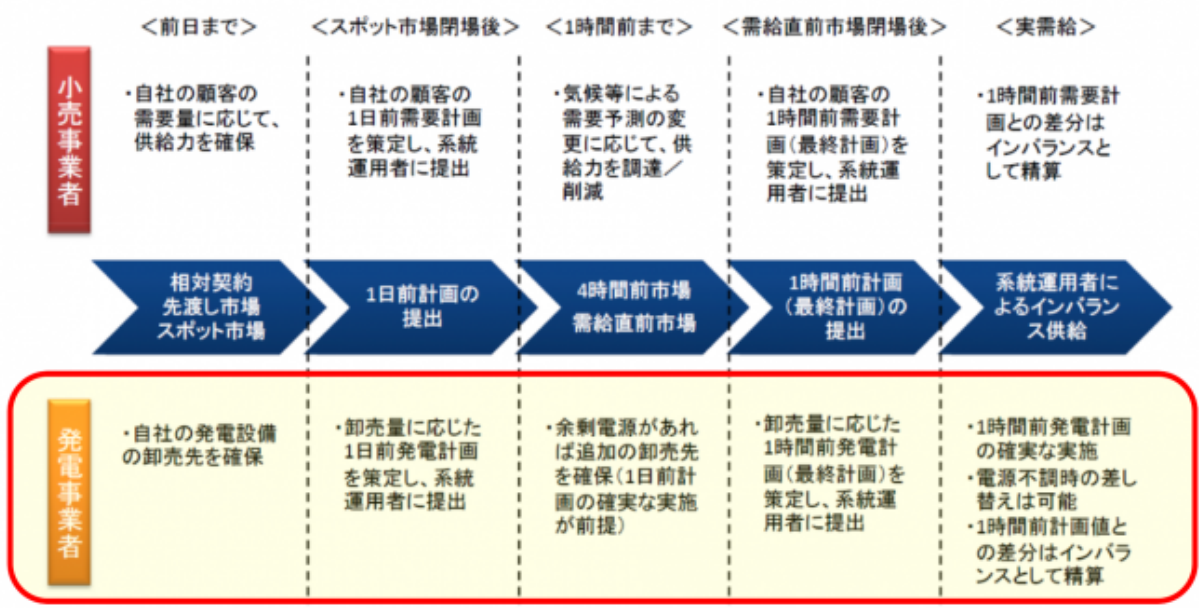


Q2?FIT??

○計画値同時同量制度の業務フロー(イメージ)は以下のとおり。
 ○1時間前計画(最終計画)提出後の需給バランス調整は系統運用者が一手に担う。



?????10MW??
 ???
 ?????

????????????????????????FIT??
 ???

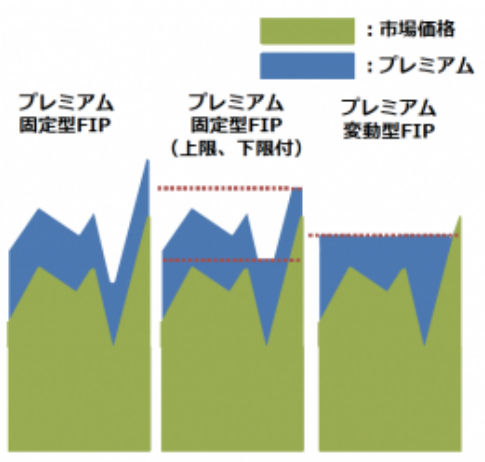
?????FIT????????????????????????FIT????????????????????????????????
 ???

Q??FIT?????????????????FIP??????????????????

FIPについて (比較)

FIP制度の種類	概要	メリット	デメリット	採用実績のある国
プレミアム固定型FIP	電力卸市場価格に固定されたプレミアムを付与	電力需要の大きい時間帯における再エネ供給インセンティブが高まる。	卸電力価格の変動に再エネ事業者の利益が大きく左右される。	・スペイン (-2007)
プレミアム固定型FIP (上限・下限付)	市場価格とプレミアムの和に上限と下限を設定したものを	卸電力価格の変動による事業の収益性への影響をある程度低減出来る。	適正な上限値、下限値の設定が難しい。	・スペイン (2007-13) ・デンマーク
プレミアム変動型FIP	電力卸市場価格の上下に応じて、付与するプレミアムが変動する	卸電力価格の変動による収益性への影響を低減出来る。	市場価格が低下した場合、賦課金が増大。	・イタリア ・ドイツ ・オランダ ・スイス

主なFIPの種類 (イメージ図)



????????????????????????FIT?????????FIP(Feed-in-Premium)????????????????????

????????????????????

????????????????

????????????????

????????????

?????FIT??????FIP??
????????????????????????????????????

This entry was posted on Saturday, July 13th, 2019 at 6:00 am and is filed under [??](#), [????????](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.