

9月24日掲載「プラッツドバイ原油、バージガソリン及びバージ灯油におけるサーキットブレーカー幅の設定につい

9月24日掲載「プラッツドバイ原油、バージガソリン及びバージ灯油におけるサーキットブレーカー幅の設定について」の訂正について

2020.11.16

本年9月24日に掲載した「プラッツドバイ原油、バージガソリン及びバージ灯油におけるサーキットブレーカー幅の設定について」の中に一部誤った表現が含まれておりましたので、以下の通り訂正するとともに、同日付掲載文書を差し替えておりますのでお知らせいたします。

訂正箇所1

1. 設定方法等

(1)SCB幅を拡大する場合の基準

②SCB幅拡大のタイミング

誤：トリガー条件となった帳入値段が属する計算区域の2営業日後の夜間立会（翌々営業日の計算区域）から拡大いたします。

正：トリガー条件となった帳入値段が属する計算区域の2営業日後の夜間立会から拡大いたします。

訂正箇所2

1. 設定方法等

(2)SCB幅を縮小する場合の基準

②SCB幅縮小のタイミング

誤：トリガー条件となった帳入値段が属する計算区域の2営業日後の夜間立会（翌々営業日の計算区域）から縮小いたします。

正：トリガー条件となった帳入値段が属する計算区域の2営業日後の夜間立会から縮小いたします。

掲載文書は[こちら](#)

プラッツドバイ原油、バージガソリン及びバージ灯油における サーキットブレーカー幅の設定について

プラッツドバイ原油、バージガソリン及びバージ灯油におけるサーキットブレーカー幅の設定につきまして、今般の原油市況を踏まえ、SCB幅の設定方法や価格帯を下記のとおり変更いたします。

記

1. 設定方法等

(1) SCB幅を拡大する場合の基準

① 発動基準（トリガー条件）及び拡大幅

プラッツドバイ原油の各限月の帳入値段のうち、一つの限月でも、現在適用している価格帯より高い価格帯の範囲内となったときには、プラッツドバイ原油、バージガソリン及びバージ灯油の全限月の SCB 幅を現在適用中の SCB 幅から 1 つ上の SCB 幅に拡大いたします。

発動基準（トリガー条件）に合致し SCB 幅を拡大した場合における次の測定の開始時期については、発動基準（トリガー条件）に合致した計算区域の翌計算区域から計測を開始します。

※当社プラッツドバイ原油価格と現物価格が乖離した場合には、臨時で SCB 幅を拡大する場合がございます。

② SCB幅拡大のタイミング

トリガー条件となった帳入値段が属する計算区域の2 営業日後の夜間立会から拡大いたします。

(2) SCB幅を縮小する場合の基準

① 発動基準（トリガー条件）及び縮小幅

プラッツドバイ原油の全限月の帳入値段が 5 営業日連続して、現在適用している価格帯より低い価格帯の範囲内となったときには、プラッツドバイ原油、バージガソリン及びバージ灯油の全限月の SCB 幅を現在適用中の SCB 幅から 1 つ下の価格帯に対応する SCB 幅に縮小いたします。

発動基準（トリガー条件）に合致し SCB 幅を縮小した場合における次の測定の開始時期については、発動基準（トリガー条件）に合致した計算区域の翌計算区域から計測を開始します。

※当社プラッツドバイ原油価格と現物価格が乖離した場合には、臨時で SCB 幅を縮小する場合がございます。

② SCB 縮小のタイミング

トリガー条件となった帳入値段が属する計算区域の2 営業日後の夜間立会から縮小いたします。

【表 プラッツドバイ原油（帳入値段）の価格帯に応じた SCB 幅】

プラッツドバイ原油（帳入値段）の価格帯	サーキットブレーカー幅（SCB 幅）
20,000 円未満	8,000 円
20,000 円以上～30,000 円未満	12,000 円
30,000 円以上～40,000 円未満	16,000 円
40,000 円以上～50,000 円未満	20,000 円
50,000 円以上～60,000 円未満	24,000 円
60,000 円以上～70,000 円未満	28,000 円
70,000 円以上～80,000 円未満	32,000 円
80,000 円以上～90,000 円未満	36,000 円
90,000 円以上～100,000 円未満（※）	40,000 円

※ 以後、価格帯が 10,000 円増すごとに SCB 幅を +4,000 円とします。

2. 実施時期

2020 年 10 月 1 日の計算区域から適用（※）

※ なお、2020 年 10 月 1 日に適用する SCB 幅については 9 月 28 日の日中立会終了時の帳入値段を上表に当てはめた SCB 幅とします。

【お問合せ先】 総合業務室市場企画担当 （電話） 050-3361-2551

以 上