

# NPGAパークゴルフルール事例集 追加

2026/4/1

## 6、ラフ

| NO | 質問 & 疑問                                     | 付加打数 | 回答 & 説明   | 規則         |
|----|---|------|---|------------|
| 19 | グリーンに近いラフからボールを押しように打ったらクラブヘッドにボールが複数回当たった。 | 2打   | ボールは正しいスイングで打たなければならない。ボールを押し出したり、又は押しように打ったり、かき寄せたり、すくい上げた場合は、そのプレーを1ストロークに数え、不正打ちのペナルティが付加されます。 | P36<br>15条 |

## 10、グリーン(カップ周り)

| NO | 質問 & 疑問                                   | 付加打数 | 回答 & 説明   | 規則         |
|----|---|------|---|------------|
| 30 | グリーン上の小さな凹みにボールがあり、気づかずにストロークしたら2度打ちになった。 | 無    | ストローク中に意図せずボールが2回以上クラブヘッドに当たった場合は、1回のストロークとしペナルティは付加されない。   | P36<br>15条 |
| 31 | グリーン上で、ボールを押しように打った。                      | 2打   | ボールは正しいスイングで打たなければならない。バックスイングを取ったとしても、ボールを押しように打った場合、押し打ちとみなし、そのプレーを1ストロークに数え、不正打ちとしてペナルティが付加されます。 | P36<br>15条 |

# NPGAパークゴルフルール事例集 変更

2026.4.1からの変更ヶ所

※簡単な語句の変更及び規則の適用の変更は除いています。

## 7、OB&ネット

| NO         | 質 問 & 疑 問                                   | 付加打数 | 回 答 & 説 明  | 規則         |
|------------|---|------|--|------------|
| <b>変更前</b> |   |      |  |            |
| 12         | OB杭の近くに止まったボールを隙間がないので、バックスイングを取らずにそのまま打った。 | 2打   | スイング動作によらずにクラブヘッドでボールを打つと不正打ちになります。この場合は、押し出しによる不正打ちとみなされ、ペナルティが付加されます。(※スイングの伴わない動作は、ストロークとは認められません)    | P36<br>15条 |
| <b>変更後</b> |   |      |  |            |
| 12         | OB杭の近くに止まったボールを隙間がないので、バックスイングを取らずにそのまま打った。 | 2打   | バックスイングを取らずにクラブヘッドでボールを押しのように打つと不正打ちになり、そのプレーを1ストロークに数え、不正打ちのペナルティが付加されます。(※スイングの伴わない動作は、ストロークとは認められません) | P36<br>15条 |

## 8、バンカー

| NO         | 質 問 & 疑 問                     | 付加打数 | 回 答 & 説 明   | 規則         |
|------------|-------------------------------|------|---|------------|
| <b>変更前</b> |                               |      |   |            |
| 4          | フォロースルーのときに、もう一度クラブがボールに当たった。 | 2打   | 不正打ち(2度打ち)となります。ペナルティを付加してボールの止まった位置からプレーを続けます。                   | P36<br>15条 |
| <b>変更後</b> |                               |      |   |            |
| 4          | フォロースルーのときに、もう一度クラブがボールに当たった。 | 無    | 1ストローク中に意図せずボールが2回以上クラブヘッドに当たった場合は、1回のストロークとする。この場合、ペナルティは付加されない。 | P36<br>15条 |