

第14回 東京湾IRCインショア・レガッタ

裁量[DP]のペナルティ

総則

- 1 裁量ペナルティは4つのバンドに分け、中間ポイントをノーマルな基本ペナルティとする。
 - (a) バンド1 0-10% (中間ポイント 5%)
 - (b) バンド2 10-30% (中間ポイント 20%)
 - (c) バンド3 30-70% (中間ポイント 50%)
 - (d) バンド4 DSQ/DNE (最初のポイント DSQ)

- 2 どのバンドを適用するかを決めるために、まず別表を使用してスタートする。
基本のペナルティは、バンドの中間ポイントであると考え。
そして、増加させるか減少させるかの理由がある場合には、中間ポイントからバンド内のペナルティに増減させるか、さらに必要な場合にはバンドの増減も検討する。

- 3 次の質問に肯定的な回答の場合、ペナルティを減少させる。
 - (a) 違反は偶然だったか？
 - (b) 違反に対して満足出来る理由ないし正当性があったか？
 - (c) 違反はその競争相手によって報告されたか？
 - (d) その艇の選手または支援チームの一部ではない第三者が、違反に関与しているか？

- 4 次の質問に肯定的な回答の場合、ペナルティを増加させる。
 - (a) 違反は繰り返されたか？
 - (b) 違反は、誤った判断または不注意ではなく、故意であったか？
 - (c) 違反を隠す何かの企てがあったか？
 - (d) 誰かが迷惑をこうむったか？

- 5 ペナルティを計算し、適用するために：
ペナルティ計算は、取得得点又は所要時間のどちらかにパーセンテージを掛ける。
(得点か所要時間かのどちらにするかはプロテスト委員会で決定する)
 - (a) 裁量ペナルティは、リタイアまたは失格より悪いポイントとはしない。
 - (b) パーセンテージ・ペナルティは、0.1ポイント単位で計算する。(0.05で四捨五入する)。
 - (c) 違反が競技性能に影響した時には、抗議がすべてのレースに有効な場合は、その日に帆走したすべてのレースに適用する。
 - (d) 違反が競技性能に影響しない場合で、特にそれが主として運営上の問題の場合には、ペナルティは、RRS 64.1において指定されるように、そのインシデントに時間的に最も近いレースに適用する。

- 6 JSAFの裁量ペナルティの方針について
JSAFルール委員会ホームページに裁量ペナルティの方針が掲載されています。外洋東京湾は本方針にしたがって運営しています。

JSAFルール委員会ホームページ⇒規則解釈・QA⇒ジュリーポリシー⇒裁量ペナルティ

第14回東京湾IRCインショア・レガッタ

裁量ペナルティ[DP]の基本バンド表

NOR SI 指示番号	内 容	バンド
NoR		
NoR 3. コミュニケーション		
3-5	【DP】参加艇の責任者または艇長や乗組員全員が必ずレース公示、帆走指示書の内容を理解すること。	2
NoR 13. 乗員登録書、乗員リスト		
13-1	【DP】本シリーズ・レースに乗艇する乗員は、全て乗員登録書に乗員登録を行い、かつ複数艇への重複登録は認めない。	3
NoR 19. 無線通信		
19-1	【DP】緊急の場合を除き、レース中の艇は、無線通信並びに、全ての艇が利用できない無線通信の受信してはならない。またこの制限は、携帯電話にも適用する。	(1/4)
NoR 20. 上架の制限		
20-1	【DP】参加艇はテクニカル委員会からの事前の許可書があり、その条件に従っている場合を除き、レース期間中上架してはならない。	1~3
SI		
SI 10 海上チェックイン		
10-1	【DP】【NP】レース参加艇はその日の最初のレースのスタートの予告信号の5分前までに、L旗の掲揚された本部船のスターン近くを通過し、艇名の確認を受けること。その後、毎回のレース毎の必要はない。	1
SI 18 帰着申告		
18-2	【DP】リタイヤした艇およびフィニッシュしなかった艇は速やかに海上レース本部に連絡すること。SI23参照。	(1/4)
SI 19 装備の交換、修理の報告		
19-1	【DP】艇に損傷が発生し、修理・交換が行われた場合、当該艇はその修理・交換がレーティング証書の数値を超えていないことを証明し、テクニカル委員会の確認が必要となる。	2/3
SI 22 行動規範		
22-1	【DP】競技者及び支援者は、主催団体・レースオフィシャルズからのあらゆる合理的な指示に従わなければならない。従わない場合、不正行為にあたることもある。ここでいう「不正行為」とは規則69にいう不正行為を指す。	4

(○/△): プロテスト委員会が審問の結果、妥当な理由あり○、無△のバンドを使う。
 ○~△: プロテスト委員会が審問の結果により、○~△の間のバンドを決定する。