

# 国際モータースポーツ競技規則 付則H項

## ロードの管制および緊急役務についての勧告

本規定は国際自動車連盟制定の国際モータースポーツ競技規則付則H項（2023年1月2日発行版）を日本自動車連盟（JAF）が仮訳したものである。

本規定は日本国内で開催されるJAF公認競技に国内競技規則の付則として適用される。それぞれの競技会においては、本付則の基準をもとに、当該競技会の規模、内容等を配慮のうえ、その目的に対処できる実施細目を競技長が決定しなければならない。

本規定の正本はフランス語版であり、この訳定文の解釈に疑義または相違が生じた場合は、フランス語版に拠って解釈すること。

# 目 次

第1章	目 的	8
1.1	定 義	8
1.2	運 用	8
1.3	一般規定	9
1.4	ドローンまたはその他の無人航空機	10
第2章	サーキットレース	12
2.1	レース管制	12
2.1.1	定 義	12
2.1.2	位 置	12
2.1.3	備 品	12
2.1.4	運 営	13
2.2	計時室	15
2.3	ピットレーン	15
2.3.1	スピード制限	15
2.3.2	人員の制限	15
2.3.3	燃料補給を行うレース競技における予防策	15
2.3.4	ピットレーン内のマーシャルの配置	15
2.4	マーシャルポスト	16
2.4.1	定 義	16
2.4.2	数と位置	16
2.4.3	備 品	18
2.4.4	ポスト要員	19
2.4.5	役 務	19
2.5	信 号	20
2.5.1	概 論	21
2.5.2	旗信号の仕様	21
2.5.3	灯火信号の仕様	21
2.5.3.1	灯火の仕様	21
2.5.3.2	灯火の位置	22
2.5.3.3	灯火の操作	22
2.5.3.4	その他の灯火信号	23
2.5.4	競技長または副競技長によって使用される信号	23
2.5.4.1	競技長旗信号	23
2.5.4.2	競技長灯火信号	26
2.5.5	マーシャルポストで使用される信号	27
2.5.5.2	ポスト要員灯火信号	31
2.5.6	スタート灯火信号（特別な規則を有するF I A選手権を除く）	31
2.6	トラック上の緊急役務	34
2.6.1	状 況	34
2.6.2	車両の停止の場合	35
2.6.3	事故発生の場合	35
2.6.3.1	第一緊急処置	35
2.6.3.2	第二緊急処置	37
2.7	救助役務	37
2.7.1	緊急出動車両	37
2.7.1.1	機 能	37
2.7.2	消火役務	38
2.7.2.1	任 務	38
2.7.2.2	編 成	38

2.7.2.3	トラック側縁の器材	39
2.7.2.4	燃料補給ピット内の器材	41
2.7.2.5	パドック内の器材	41
2.7.2.6	消火剤	41
2.7.3	切削工具による救出	41
2.7.3.1	目的	41
2.7.3.2	技術的な支援	42
2.8	グレード1～4のサーキットにおける医療役務	42
2.8.1	総論	42
2.8.2	編成と運営	42
2.8.2.1	医師団長	42
2.8.2.2	医師団長の役務	44
2.8.2.3	FIAメディカルデリゲート	46
2.8.2.4	救急委員長	46
2.8.2.5	救急委員長の役務	46
2.8.3	医療役務の構成と人員の定義	46
2.8.3.1	連絡の手段	48
2.8.3.2	緊急出動医療車両(MIV) (装備については「補足3」を参照)	48
2.8.3.3	救助チーム(「補足7」も参照のこと)	49
2.8.3.4	メディカルセンター	50
2.8.3.5	メディカルセンターの要員	52
2.8.3.6	「徒歩」の医師	52
2.8.3.7	医療および救急救命要員の識別	53
2.8.3.8	負傷者の救助役務	53
2.8.3.9	公衆に対する医療役務	56
2.8.4	医療要員出動手順	57
2.8.5	医療および救急救命要員の訓練	59
2.8.5.1	救助訓練	59
2.8.5.2	「特定のテーマを持った」医療訓練	60
2.8.6	F1、WTCRおよびWECの新しい競技における確認	60
2.8.7	当初開催が決められていたサーキットからの変更	61
2.9	その他の役務	61
2.9.1	サーキットの維持・管理	61
2.9.2	放置されたレース車両の排除および回収	61
2.9.3	安全	62
2.9.4	コースカー	62
2.10	セーフティカー運用手順	62
2.10.1		62
2.10.2		63
2.10.3		64
2.10.4		65
2.10.5		65
2.10.6		65
2.10.7		66
2.10.8		66
2.10.9		66
2.10.10		66
2.10.11		67
2.10.12		67
2.10.13		68
2.10.14		68
2.10.15		69
2.10.16		69
2.10.17		70
2.10.18		70

2.10.19	71
2.10.20	71
<b>2.11 夜間レースに関する推奨規定</b>	<b>72</b>
2.11.1 マーシャルポストの備品 (2.4参照)	72
2.11.2 マーシャルポスト要員 (3.4参照)	73
2.11.3 競技長によって使用される信号 (2.5.4参照)	73
2.11.4 緊急役務 (2.6参照)	74
2.11.5 医療、火災および救助に関する役務	74
2.11.6 セーフティカー (2.10参照)	75
2.11.7 特別規則書	75
2.12 TVクルーおよび機材に関する特別勧告事項	75
<b>第3章 オートクロスおよびラリークロス</b>	<b>77</b>
3.1 組織化に関する一般規定	77
3.2 ロードの管制	77
3.2.1 レース管制室	77
3.2.2 マーシャル	77
3.2.3 信号	79
3.3 医療役務	80
3.3.1	80
3.3.2 FIA世界ラリークロス選手権に関する特別措置	82
3.4 消火および救助役務	84
3.5 その他の役務	84
3.6トラック上の緊急処置	85
<b>第4章 ドラッグレース</b>	<b>86</b>
4.1 組織化に関する一般規定	86
4.2トラックの管制	86
4.2.1 レース管制	86
4.3 医療役務	86
4.3.1	87
4.3.2 連絡	88
4.3.3 管理上の手続き	88
4.3.4 観客の安全	88
4.3.5 緊急医療役務の組織化	88
4.4 消火および救助役務	89
4.5 その他の役務	89
<b>第5章 ラリー</b>	<b>90</b>
5.1 概論	90
5.2 セーフティプランおよび管理上の手続き	90
5.2.1	90
5.2.2	91
5.2.3	93
5.2.4 安全委員長	93
5.2.5 スペシャルステージ安全委員	94
5.2.6 観客安全委員長	94
5.2.7 オフィシャルおよびマーシャル	94
5.3 医療および救助役務	95
5.3.1 概論	95
5.3.2 要員	95
5.3.3 緊急出動車両	99
5.3.4 蘇生治療のための装置を装備した救急車	100
5.3.5 処置/蘇生装置	100
5.3.6 搬送用救急車	100
5.3.7 医療装備ヘリコプター	100

5.3.8	連絡手段	103
5.4	公衆の安全	<b>103</b>
5.4.1	教育映像（すべてのイベントに推奨される）	103
5.4.2	観衆の管理	103
5.4.3	燃料補給とサービス	105
5.4.4	セーフティカー	105
5.4.5	情報	108
5.4.6	医療役務	108
5.5	競技クルーの安全	<b>109</b>
5.5.1	安全役務の配置	109
5.5.2	救助役務の出動	111
5.5.2.1		111
5.5.2.2		111
5.5.3	救出	111
5.5.4	ロードおよび信号の管制	112
5.5.4.1		112
5.5.4.2		113
5.5.4.3		113
5.5.4.4		114
5.5.4.5		114
5.5.4.6		115
5.5.5	SOS/OKサイン - 競技者の安全	115
5.5.6	危険防止	115
5.5.7	事故の場合	115
5.6	事故報告	<b>115</b>
5.6.1	観衆を巻き込んだ事故	116
5.6.2	事故調査	117
第6章	国際クロスカントリーラリーおよびバハクロスカントリーラリー	<b>118</b>
6.1	概論	<b>118</b>
6.2	セーフティプランおよび管理上の手続き	<b>118</b>
6.2.1		118
6.2.2		118
6.2.3	緊急時の対応計画	119
6.2.4	安全委員長	119
6.2.5		120
6.3	医療および救助役務	<b>120</b>
6.3.1	医療役務の構成:	120
6.3.2	連絡手段:	123
6.3.3	メディカルオーバーオール:	123
6.4	公衆の安全	<b>123</b>
6.4.1	外部の安全:	123
6.4.2	公衆への医療役務:	124
6.4.3	安全啓発:	124
6.5	競技クルーの安全	<b>124</b>
6.5.1	監視	124
6.5.2	パッセージコントロールカーの配置	124
6.5.3	競技参加者のセフティーパック/サバイバル用装備	125
6.5.4	SOS/OKサイン	125
6.5.5	内部の安全（救助計画）	127
6.5.6	医療の範疇	127
6.5.7	推奨される緊急出動医療車両（MIV）の配置	128
6.5.8	緊急医療役務の組織化	130
6.5.9	救助役務の出動に関する推奨事項	130
第7章	ヒルクライム	<b>131</b>

7.1 組織化に関する一般規定 .....	131
7.2 ロードの管制 .....	131
7.2.1 マーシャルポスト .....	131
7.2.2 役 務 .....	131
7.2.3 装 備 .....	131
7.2.4 信 号 .....	132
7.3 医療役務 .....	133
7.3.1 一般概念 .....	133
7.3.2 医療役務の構成 .....	133
7.3.3 連 絡 .....	135
7.3.4 管理上の手続き .....	135
7.3.5 観客の安全 .....	135
7.3.6 緊急医療役務の組織化 .....	136
7.4 消火および救助役務 .....	136
7.4.1 一般概念 .....	136
7.4.2 マーシャルポスト .....	136
7.4.3 医療緊急出動車両 .....	136
7.4.4 医師 .....	137
7.5 救 出 .....	137
7.5.1 .....	137
7.5.2 .....	137
各カテゴリーの要件参照早見表 .....	138
ラリー、ヒルクライム、ドラッグレース競技における医療役務の組織 .....	139
補足1 モーターレーシングサーキットにおけるFIA競技のテストについての推奨事項 .....	140
補足2 FIA世界選手権における医師団長および副医師団長および救急委員長の認可手順 .....	143
補足3 携帯用緊急処置装備 .....	147
補足4 蘇生エリア（メディカルセンター、処置/蘇生ユニット、ピパークなど）に必要となる装備 .....	158
補足5 負傷者救出用に使用される搬送手段内の装備 .....	162
補足6 メディカルセンターの設計と建設 .....	166
補足7 救助チーム .....	174
補足8 FIAメディカルデリゲートの任務 .....	177
補足9 医務要件不遵守についての罰則システム .....	177
補足10 高電圧作業の安全性 .....	17782
2025年の変黒点 .....	177

# 国際モータースポーツ競技規則 付則H項

## ロードの管制および緊急役務についての勧告

注釈：簡潔のために、男性形代名詞が両方の性別について使用されています。

# 第 1 章 目 的

## 1.1 定 義

この付則は、国際モータースポーツ競技規則でモータースポーツに関連付けられる様々な規則において、ロードの管制と緊急役務の目的を定義し、またこれらの目的を達成するための手段を示すものである。

ロードの管制は、競技運営上のオブザベーション（監視）、信号および救急処置を通じ安全状態を維持するためのものである。緊急役務は必要時、専門的な支援を与えることを目的とする。これらの4つの側面について以下で詳細に考察する。

F I Aにはプライベートテストを規制する責任はない。ただし、F I Aは、競技時のスピードでテストを行ういかなる者に対しても、以下のことを勧告するものとする。

- 1) 他人に危険が及ばないことを保証すること
- 2) 本推奨事項から派生した基準による、自己の安全のための基本的予防策を講じること。

推奨される最小限の安全対策は、本付則の「補足1」に示されている。

## 1.2 運 用

これらの全作業は、いかなる場合においても競技長の統轄下にあるべきである。競技において選手権やシリーズのレースディレクターが役務についている場合は、当該選手権またはシリーズのプラクティスセッション中および決勝レース中、競技長と安全対策については、レースディレクターの最終的権限下に入ることとなる。

競技長はロードの管制と緊急役務の組織運営および統轄について責任を負う自己の代理人を指名するものとする。この代理人は安

全管理責任者という役職であり、競技長に対し直接に報告を行う；副競技長がこの役職を務めることができる。

それぞれの競技においては、これらの推奨要件に基づいた総合的な安全計画を立てることとする。この計画は競技長の承認を得る必要があり、以下に述べられているあらゆる作業を規定するものとして用いられることとなる。競技長またはその代理人は、競技中、その計画の実施を指揮すること。

この計画には、次の各項目の設置が必要である。

- － マーシャルポスト
- － 医療および消火役務ならびに関連緊急車両
- － 他の救急および関係車両
- － 公衆の安全と保安対策

計画において、競技長またはその代理人に対し直接の責任を負う各役務の担当責任者を指名し、レース管制上の役務を記載すること。

なお、通常のイベントにおいて予知される事故の範囲を超えた大事故の場合に対する応急計画を立案しておくこと。

緊急介入の運用指揮すなわち、トラック上の緊急役務は、救急委員長の下に置かれるものとする。

救急委員長は、現場全般の安全、指揮統制、および人材、資源、機器の管理責任者となる。

彼はまた、競技長の、そして最終的にはレースディレクター（該当する場合）の権限下に置かれる。

### 1.3 一般規定

ロードの監視および事故の際の緊急出動に必要なとされる要員の人数に関する推奨事項は競技全体を通じて適用されるものとする。もし仮に特定の日（例えば平日）にこれを満たすことができない場合

は、競技を安全に運営するため十分な要員数を確保すべく、競技進行予定を再調整するものとする。

安全について従事する者（つまり、マーシャル、医師、救急救命士、消防員など）は、その職種に応じ、また各競技の運用マニュアルに明記される視覚的な識別による方法に従って、容易に識別できること。

会場全体の安全性を高めるために、観客や参加者に、施設内の乗用車の運転/乗車時にシートベルトを着用すること、スクーターやオートバイなどに乗るときはヘルメットを着用すること、また、移動に関連するその他の同様の交通安全注意事項および/あるいは地方条例を、目立つ場所に看板を掲示し、警告すること。

#### 1.4 ドローンまたはその他の無人航空機

無人航空機（UAV）は一般にドローンとして知られており、開催国の法律および当該競技会を認可する現地ASNの方針によって許可され、運用されている場合には競技会場でのみ使用することができる。

レクリエーションUAVの使用は禁止される。

UAVは、以下の条件で競技中に、コースの上空を飛行することが許可される場合がある：

- ー 主催者の承認があること、および
- ー オペレーターは、レースディレクターが任命されている場合はレースディレクター、または競技長の出す指示に従う。

いかなるステージにおいても、UAVは：

- ー 地上5m未満で運用してはならない。ただし、離陸・着陸の間、もしくはレースディレクターが任命されている場合はレースディレクターが、または競技長が別途承認した場合を除く。

- － 医療用車両や事件に関わっている人の近くで操作することはできない。ただし、レースディレクターが任命されている場合はレースディレクターが、または競技長が要請した場合を除く。
- － 一般公衆、パドックエリア、ステージエリア、または主催者によって指定されるその他の特定のエリアから隔離されたエリアで、離陸または着陸すること。

#### J A F [注]

- 1) コース：固有の設備を含み、自動車競技に使用する走路あるいはトラックをいう。コースはその施設の特性および競技に対するその適応性に応じて特設・準常設および常設に区別される。
- 2) トラック：競技に使用するため特別に建設された走路あるいは転用される走路をいう。
- 3) ロード：路側帯（グリーン）を含んだトラックをいう。
- 4) サーキット：周回しうるクローズドのコースをいう。

## 第 2 章 サークットレース

### 2.1 レース管制

#### 2.1.1 定 義

レース管制とは、レースを管理・監督する中央施設であり、レース管制は、競技長とその代理人、また、もしレースディレクターが相応しい場合にはレースディレクターに対し、適した状況において役務を行うべく必要なすべての設備を供するものとする。室内は、役務遂行に適した防音性を有し、特定の役員のみが立ち入ることのできるものとする。トラック上で何らかの行為が行われている間は、常に競技長または彼が指名した役員がレース管制にいるものとする。競技長の任務は国際モータースポーツ競技規則第 11 条 11 項に規定される。

#### 2.1.2 位 置

レース管制室は通常、ピット入口終了地点のピット建物内の地上 2 階以下に置くものとする。トラックあるいはピットレーンに通ずる別個の出口を備えること。

#### 2.1.3 備 品

レース管制室は次のものを備えることとする。

- a) オブザベーションポスト、主要緊急ポストおよび連絡系統全体に連絡できる電話、あるいは電子通信システム
- b) 一般回線に通じる電話及びファックス
- c) トラック上のオフィシャルと連絡できる相互通話装置の設備
- d) 各車両および各ポストと連絡できる無線電話の設備
- e) ピット、パドックに連結され、一般入場者向けの拡声装置すべてに連絡可能なマイクロフォン（送話機）
- f) トラックに有線 T V がある場合は、複数の T V モニターと切り替えスイッチの設備

g) すべての安全設備の位置を記した大きなサーキット図

注：競技で使用されるすべての通信システムは管制室に集約されなければならない。

#### 2.1.4 運 営

競技中におけるどのパートのスタート前、あるいはサーキットを再開する場合には、競技長または競技長に指名された役員はロードを閉鎖し、次の事項を確認しなければならない。

- a) 路面からすべての障害物が取り除かれていること。
- b) すべてのオブザーバーとマーシャル、緊急要員およびその装備が正しく各部署に配置されていること。
- c) トラックに出入りするためのすべての通路が閉鎖されていること。

これらの確認を行うため、コース査察車両は、赤旗または赤色灯火を表示しながら最終査察走行を実施するものとする。

最終査察走行中には次の注意事項を遵守すること。

- ー サーキットを閉鎖するためのコース査察車両は、競技長の直接の許可がない限りコース上を走行している他の車両を追い越したり、また自分の後に残してきたりしてはならない。
- ー コース査察車両のオフィシャルは、トラックの閉鎖に関し直接競技長に報告しなければならない。
- ー 競技終了後、あるいはしかるべき休憩が予想される場合、競技長あるいは競技長に指名された役員は、サービス車両やマーシャルが、破片除去、器材の撤収、故障車両や事故車両等の除去のためにサーキットに入場できることを示す緑旗または緑色灯火を表示した状態で、コース査察車両でトラックを周回することによって路上開放に応じることができる。
- ー コース査察車両が通過した後、またはレース管制の許可が下

りた後にのみ、サービス車両やマーシャルが割り当てられた位置から移動すること、および／あるいはサーキットに入ることが許される。

- － 中断後に競技を続ける場合は、赤旗または赤色灯火を表示したコース査察車両がロードを再び閉鎖しなければならない。

本規則における競技長のその他の任務は次の通り：

- － オブザーバーの要請で、緊急役務責任者との合意のもと必要と考え得る緊急要員の配置についての承認
- － 競技長専用信号の使用
- － できる限り肉眼か、または導入されていれば、監視に適したサーキットのTVシステムによるトラックの監視
- － 各ポストで取るべき適正な対処のため、すべてのオブザーバーの報告が反映された正確な記録が取られていることについての確認  
さらに競技が国際モータースポーツ競技規則、もしそれが適切ならば基準選手権規則および競技会特別規則書に合致していることを確認する責任を有する。

## 2.2 計時室

計時室はレース管制の建物内で2階あるいは3階に置かれ（1階には設置されない）、ピットレーン、トラック、コントロールラインおよびスタート／フィニッシュ合図が妨げなく明瞭に見渡せること。状況により異なる場所に計時室を配置する必要がある場合がある。

計時室の最低仕様について、FIA計時システムガイドラインを参照のこと。

## 2.3 ピットレーン

### 2.3.1 スピード制限

F 1 世界選手権およびオーバルサーキットを除くすべての国際サーキット競技において、プラクティスまたは決勝レースでピットレーンを使用する車両は、時速 60 km を超えてはならない。これはピットレーン全体に適用され、速度超過についてのチェックが行われなければならない。

### 2.3.2 人員の制限

レース競技のオーガナイザーは、競技開催中ピットレーンは危険性のある場所であることを常に認識していなければならない。これはレース車両を使用するという理由だけではなく、ピットレーンに隣接するレーストラック上の車両によって生じるかもしれない事故も想定されるからである。

それゆえピットレーンへは、プラクティスや決勝レースの間、行うべき特定の業務を有する特に許可された担当者のみ立ち入ることができるものとする。ピットウォールシグナリングプラットフォームへの立ち入りは、特別なパスを所持している許可を受けたオフィシャルまたはレースチームの担当者を除き、禁じられる。ただし、レースのスタート時は、いかなる者でも立ち入ることは厳密に禁じられる。しかし、レースディレクター（任命のある場合）あるいは競技長の裁量で、適切な保護が適所に設置される場合は除く。

チーム担当者は、車両に対する必要業務遂行直前に唯一立ち入りが認められ、業務完了次第退去しなければならない。

ピットウォールデブリフェンスへ人がよじ登ることは、禁じられる。当該禁止事項を遵守しないチーム行為は、競技審査委員会に報告される。

### 2.3.3 燃料補給を行うレース競技における予防策

レース燃料補給システムを使用する際は、競技中車両に携わるチーム担当者全員、火災から、頭、顔、眼を含む身体すべてを守る被服を着用しなければならない。

ピットレーンで起こった火災から十分に保護されることのない立地状況にあるピット建物については、レース車両に燃料補給を行う決勝レース中、建物内のいかなる場所にも人が立ち入ることは認められない。

#### **2.3.4 ピットレーン内のマーシャルの配置**

ピットレーンで発生した一切の事件をドライバーに警告するため、オーガナイザーはピット入口および出口にマーシャルを1名ずつ配備し、さらにピットレーン長に沿い10ガレージごとに1名を配備しなければならない。

このようなすべてのマーシャルは常にピットウォール上に配備される。第2条5項5.bに従い、ドライバーが気づく必要のある事件が発生していない限り、ピットレーンで黄旗が提示されないこと。さらに、特定の選手権で競技規則にその様な要求がある場合、追加のマーシャルが配備されること。

### **2.4. マーシャルポスト**

#### **2.4.1 定義**

トラックおよび隣接区域の監視は、マーシャルポスト要員によって行われる。トラックに隣接して設置されるもっとも簡素な形のマーシャルポストは、要員と器具を競技車両から防護するために適切で安全な場所に設置されなければならない。

#### **2.4.2 数と位置**

数と位置はそれぞれのサーキットの特性と次の各事項を考慮して決定される。

- － ロードのバリアの間では、いかなる区部も監視ができること。
- － それぞれのポストはその前後のポストと目視で連絡できるよう配置されていること。またはこの条件を満足させるために補助ポストまたは中継ポストを設置し、追加要員を配属すること。
- － 隣接するポスト（補助ポストは含まない）の距離は500m以内でなければならない。
- － 3人以上が配置されている各ポストは、少なくとも1名がレース管制と言語で連絡できなければならず、いかなる走路上の活動中も常にポストに留まらなければならない。
- － 各ポストは、後述される付番体系およびサインボード仕様を使用し、スタートラインから進行方向に従って第1ポスト以下の番号を表示することとし、ポスト番号の表示はトラックから明らかに見えるものでなければならない。
- － ポストの数および位置の変更についてはFIAに届けること。  
各マーシャルポスト（MP）は以下の方法により識別されること：
- － コーナー2→MP2、次のMPは次のコーナーとのその相対的距離によって決められる。例えばT2とT3の間であれば、MP2.5とし、コーナー3に近いものはMP2.9とすることができる。
- － MPサインボードは、幅40cm、高さ30cmで、白地に黒文字でコーナー番号とリンクした番号を表示し、走行してくるトラックからはっきりと見えるものであること。その他の文字や番号体系は使用しないこと。

黄色信号に関する規則適用（2.5.5.bを参照）を補助するために、特定の黄旗あるいは灯火が提示される正確な地点（追い越し禁止）を、レーシングラインおよび／あるいはコース端部より約1mに設置されたフレキシブル垂直マーカー（《フロッピー》）から最も遠

いコース端部から引かれる垂直な10cm幅の色つきの線よって、明確にすることができる。

### 2.4.3 備品

各ポストは次の備品を設備しなければならない。

a) レース管制と信頼性のある双方向の通信システム  
(なお、これには独立したバックアップのシステムを要する。)

b) 以下の内容の信号旗一式

黄旗2本

赤の縦縞のある黄旗1本

青旗1本

白旗1本

緑旗1本

赤旗1本

あらゆる補助ポストあるいは中継ポストにも同様な信号旗一式を備えなければならない。また、競技長の指示によって、所定のポストに黒旗と黒／オレンジ旗を配備することができる。

さらに、各ポストにはセーフティカー導入時に使用するため、60cm×80cmの大きさの白地の背景に40cmの大きさの黒文字で“SC”と書かれた板を配備することとする。

また各ポストには、「フルコース・イエロー」手順が実施された際に使用する、少なくとも60cm×80cmの大きさの黄色地の背景に高さ40cmの黒文字で“FCY”と書かれたボードを備えていること。

c) オイル、燃料およびその他の液体の漏れ出たものを清掃できる吸収剤10リットル。

d) 毛先の硬いホウキ(ブラシ)とスコップを各2本。

e) 2.7.2.3に規定されている補足器材加え、屋外での車両火災消

火に適した、それぞれ総重量10kg以下で、消火薬剤を6kg以上収容する携帯用消火器最低3本。

#### 2.4.4 ポスト要員

それぞれの主ポストは、1名のポスト主任（オブザーバー）と、これを補佐する副主任とによる責任体制の下に設置される。なおポスト主任または副主任は、共にASNの管理の下で特定の試験後、当該任務に適格である旨認められた者とする。ポスト主任と副主任が、マーシャルポストの役務について基礎的な訓練を受けた者の配置を決定するものとする。ポスト主任または副主任は、レース管制と口頭での連絡を行なうこととする。

すべてのコース脇マーシャルは基本の救急療法の訓練を受けるよう奨励されること。

マーシャルポスト要員は競技終了時に、コース点検車両の通過前、あるいはレース管制から許可を得ることなく、受け持ちのポストを離れてはならない。

ポスト要員は、旗信号と似ている色の衣服を着用しないこととし、特に黄色または赤色は避けることとする。

#### 2.4.5 役 務

各ポストの役務は次の通りである。

- － ドライバーが予知できない可能性のある危険や障害に関するドライバーへの信号警告（2.5参照）
- － 当該ポスト受持区域内で発生した事件あるいは事故についてレース管制への迅速な報告と、必要な場合には緊急要員の出動要請
- － 2.6で規定しているトラック上の緊急役務
- － レースがスポーツ的見地から公正に行われていることの確認と、もし具体的に国際モータースポーツ競技規則付則L項第4章「サーキットにおけるドライブ行為の規律」に照らして非

スポーツ的行為あるいは危険な行動があった場合はレース管制へその報告

- 一 吸収剤やホウキ（ブラシ）またはスコップによる当該区間路面の清掃と障害物の除去

（ただし、漏出したオイルの除去は、これを行わない旨の明確な要請がない場合（例：F 1 G P）を除き対応する。）

トラック上での各行動の終了時には、ポストはコース点検車両の通過、あるいはレース管制から許可を得るまで受け持ち区間の路面管理を続けなければならない。

## 2.5 信 号

### 2.5.1 概 論

ロードの管制において、競技長（あるいは副競技長）とマーシャルポスト要員は、ドライバーの安全に寄与し、諸規則を施行するために常に信号を使用する。

昼間における信号は、それぞれに異なった色彩の旗で行い、灯火によって補助、あるいは置き換えることができる。

旗と同等の大きさの黒と白のサインボードを特定の信号として使用することができる。これらは当該競技の特別規則書に明記されるものとする。

夜間においては、旗は灯火と反射板に置き換えられるが、事前のブリーフィングにおいて、すべてのドライバーに知らせなければならない。夜間の競技ではそれぞれのポストに黄色灯火を備えることが義務付けられる（2.11.1を参照）

複数の信号が使用される場合、どれを標準とするかについて競技の特別規則書に詳記しなければならない。

スタートはスタートラインに近い位置にて管制され、スターターが

バリアの間のすべてのグリッドを見渡すことができ、クローズドカーあるいはオープンカーのすべてのドライバーから見えること。そこはグリッド方向からくる破片に対する防護がされていること。

### 2.5.2 旗信号の仕様

寸法—信号旗の寸法は60cm×80cm以上とし、赤旗とチェッカーフラッグの寸法は80cm×100cm以上とする。

色彩—信号旗の色は、以下に定めるPANTONEコードに一致すること。

赤：	186 C
黄：	Yellow C
青：	298 C
緑：	348 C
黒：	Black C
オレンジ：	151 C

### 2.5.3 灯火信号の仕様

振動表示される赤旗、黄旗、緑旗、青旗および白旗を補助するため、灯火を使用することができる。灯火が競技で使用される場合は、それを特別規則書に明記し、次の要件に配慮するものとする。

#### 2.5.3.1 灯火の仕様

- 灯火として、FIAによって認可されたもので、標準的フィラメントランプと反射装置を使用したタイプ、発光ダイオード(LED)を使用したパネル型のタイプ、また、その他の十分に発光し忠実に色彩を表すことができるタイプのものが認められる。
- 灯火信号は、十分な光量および／または大きさを有し、眩しい日差しの下で250m離れた場所からでもはっきりと認識できるものであること。

- － 灯火は3～4 Hzの間隔で交互にフラッシュするものであること。
- － 使用される灯火のタイプは、立ち上がり時間はほとんどなく、瞬時に光を発するものであること。
- － 各灯火は70°以上の視認範囲を与えることができるものであること。
- － 360°灯火は使用しないこととする。
- － 使用される灯火は、周囲のあらゆる灯火状況のもとで、他の色に見間違わないようにするための十分な色彩度を有するものとする。
- － 色彩コントラストを最大限に発揮するため、灯火は、つや消し黒の背景面上に取り付けられるものとする。これは太陽光が灯火正面の低い位置にある場合、または灯火の後方にある場合に視認性の確保を考慮したものである。
- － 灯火には、次のマーシャルポストに自己の起動状態を知らせるリピーターが付属されているものとする。
- － 常設の灯火の統合システムについては、各灯火の状況が自動的にレース管制に伝達されるものとする。

### **2.5.3.2 灯火の位置**

- － 通常、設置には、使用される各々の色2個を含むものとする。
- － 灯火は、交互にフラッシュする1組となるように間隔をあけて配置され、合併しているように見えてはならない。
- － 赤色と黄色の灯火は、互いに隣り合うように配置されてはならない。
- － 灯火は、レーシングライン上の各ドライバーの主要視線から30°以内に設置されるものとする。
- － 灯火は、ドライバーに対して最良状態の灯火表面が最も長時間見えるものとする。

### **2.5.3.3 灯火の操作**

- それぞれの旗は、交互にフラッシュする 1 組のランプ、あるいはフラッシュライトパネルにより代替されるものとする。ピット出口の青色の信号は単体のフラッシュライトでもよい。
- 2 本の黄旗の振動表示についても必要であると判断される場合には、旗信号としても提示されるものとする。
- 赤色灯火は、唯一レース管制から操作されるものとする。
- その他のすべての灯火は、マーシャルあるいはレース管制から操作され得るものとする。
- 灯火が個々の設置箇所で作られる場合、各コントロールボックスは、事故的な操作の可能性を回避すべく設計されているものとし、当該コントロールボックスはリピーターライトが組み込まれているものとする。
- 電気を使用するシステムには、電源が落ちることを自動的に防止できる機能が組み込まれていなければならない。
- 灯火信号は通常 1 度に 1 つの合図を示すものであるため、同時に複数の合図が必要とされる場合、フラッグマーシャルの存在が重要なものとなる。

#### **2.5.3.4 その他の灯火信号**

灯火パネルは、赤の縦縞のある黄旗、S C ボードあるいはその他の信号の視覚的な代替物として使用することができるが、使用に際しては競技の特別規則書に明記されなければならない。

#### **2.5.4 競技長または副競技長によって使用される信号**

##### **2.5.4.1 競技長旗信号**

###### **a) 国 旗：**

この旗は決勝レースを開始するために使用することができる。スタートの合図はこの旗を振り下ろすことによって行うものとし、スタンディングスタートの競技では全車両が静止した後にこの旗を

頭上に掲げる。また、頭上に掲げた後、スタートの合図までは10秒以内でなければならない。

何らかの理由で国旗を使用しない場合には、この章に記されている他の旗と紛らわしくない色の旗を使用し、その旨特別規則書に明記すること。

#### **b) 赤 旗：**

プラクティスセッションまたは決勝レースの中止が決定された時、スタートラインにおいて振動表示される。サーキット上のすべてのマーシャルポストでも赤旗を振動表示するものとする。

中止の合図が与えられた際、

- 1) プラクティス中であれば、全車両、直ちに減速し、低速で各自のピットに戻らなければならない。
- 2) 決勝レース中であれば、全車両、直ちに減速し、低速で赤旗ライン\*（本項末の注参照）に向かわなければならない。
- 3) 追い越しが禁じられるとともに、ドライバーは、レース車両およびサービス車両がトラック上に存在するかもしれないこと、サーキットは事故のための完全封鎖がされることがあること、天候により当該サーキットでレーススピードでの走行が不可能となることについて留意していなければならない。
- 4) 決勝レースが中止となった場合、ドライバーは、レーススピードでの走行が以下の理由により、無意味となることについて留意していなければならない。

- － 決勝レースの順位認定または再スタートにおけるグリッド順は、競技の各規則に則った赤旗提示直前の状況で確定するため。
- － ピットレーン出口が閉鎖されるため。

全車両、決勝レースが再開されるか終了するかの情報が与えられ、マーシャルによる競技の各規則に則った適切な指示が与えられる

まで、赤旗ライン\*前に整列して停止するものとする。

コースを閉鎖するために、赤旗は競技長または競技長に指名された役員によって表示される（2.1.4 参照）。

\*赤旗ライン: コースサイドからもう一方のコースサイドまで、トラックのセンターラインに対し直角で、トラックを横切る20cm幅の実線で、ノンスキッドペイント（すべり止め効果のある塗料）で示される。決勝レースが中止または中断した際に、その箇所の後方に全車両が停止しなければならない。この車両停止箇所は、決勝レースが再開した際に、セーフティカーが先導をするためのスターティンググリッド隊列を容易に編成することができるとともに、各車両が容易にその隊列に加わることができる場所とする。

#### **c) 黒と白のチェッカー旗：**

この旗はすべてのプラクティスセッションまたは決勝レースの終了を意味する。

すべての競技車両がコントロールラインを通過するまで、第1防護線の後方から振動表示されなければならない。

#### **d) 黒 旗：**

この旗は、該当するドライバーが以下のことを認識するための情報提供のために使用される。

「この旗が提示された後にピット入口に近づいた際、ピットまたは特別規則書あるいは選手権規則に記述されている場所に停止しなければならない。」

いかなる理由であれドライバーがこの指示に従うことができなくても、連続する4周回以上表示されることはない。

この旗の表示の決定は競技審査委員のみが行うものとし、その決

定は関係するチームに即座に通知される。

**e) オレンジ色の円形（直径40cm）のある黒旗：**

この旗は、該当するドライバーが以下のことを認識するための情報提供のために使用される。

「該当するドライバーに対し車両に機械的欠陥があり、そのドライバー自身あるいは他のドライバーが危険に瀕しており、当該ドライバーは次の周回時に自己のピットに停止しなければならない。」

技術委員長が承認できる程度まで機械的欠陥が修理された場合は、当該車両は決勝レースに復帰できる。

**f) 黒と白に斜めに2分割された旗：**

この旗は一度だけ表示され、該当するドライバーが以下のことを認識するための警告とされる。

「当該ドライバーがスポーツ精神に反する行為をした旨の報告が行われた。」

これら3つの旗（d、eおよびf）は車両番号を白数字で表示した黒板とともに不動表示される。その黒板は表示されている車両番号のドライバーに対し示される。旗と車両番号は、1つのボードに併せて表示することができる。

競技長がその必要があると判断した場合、これらの旗はスタートライン以外の場所でも表示することが許される。

通常、最後2つの旗（eとf）の表示の決定は競技長が行うが、特別規則書あるいは選手権競技規則に明記されていれば競技審査委員によって行うことができる。その決定は関係するチームに即座に通知される。

#### **2.5.4.2 競技長灯火信号**

灯火および灯火パネルは、前述した信号の視覚的な代替物として使用することができる。その際、競技の特別規則書に明記しなければ

ばならない。

もし決勝レースを中断させるための信号として赤色灯火が点灯した場合、当該レースは完全に競技長の指揮下に入るものとする。

### 2.5.5 マーシャルポストで使用される信号

#### a) 赤 旗：

前述の 2.4.4.1 b) に従いプラクティスセッションまたは決勝レースを中止する必要がある場合、競技長の指示のみに基づいて振動表示される。

#### b) 黄 旗：

これは危険信号であり、次の2通りの意味をもってドライバーに表示される。

1本の振動：速度を落とし、追い越しをしないこと。進路変更する準備をせよ。トラックわき、あるいはトラック上の一部に危険箇所がある。ドライバーがスピードを落としたことが明らかでなければならない。これは、ドライバーが、手前で制動したこと、および／またはそのセクターで速度を著しく落としたことを意味する。

2本の振動：速度を大幅に落とし、追い越しをしないこと。進路変更する、あるいは停止する準備をせよ。トラックが全面的または部分的に塞がれているような危険箇所がある、および／あるいはマーシャルがトラック上あるいは脇で作業中である。フリー走行および予選中は、ドライバーが有意義なラップタイムを達成しようとしていないことが明らかでなければならない。これは、ドライバーが当該ラップを放棄するべきであることを意味する（次のラップで走路が十分片付いている場合がありうるので、ピットへ入らなければならないことを

意味するものではない)。

黄旗が表示されるのは、通常、危険箇所直前のマーシャルポストだけである。しかし、幾つかのケースにおいては、競技長は事故現場手前の複数のポストで黄旗の表示を命じることができる。

最初の黄旗から事故現場を過ぎて、緑旗が表示されている地点までの間、追い越しは禁止される。

ドライバーに知らせる必要があるような事故がない限り、ピットレーンで黄旗を表示しないこととする。

競技長あるいはレースディレクターは、2本の黄旗がプラクティス、予選あるいは決勝中に出された場合には、走路のすべて、あるいは任意の区画で速度制限を課すことができる。

- ・全コース上に1つの速度制限が課された場合、黄旗1本とFCY（「フルコース・イエロー」の意味）が書かれたボード、あるいは紫色の旗に白い丸で60の数字が描かれた「コード60」によってそれが知らされる。適切である場合には、事故のあった手前のポストにて2本振動の黄旗が振動表示し続けられる。
- ・決勝では全コースにて可変の速度制限を課ことができ、それは黄旗1本とVSC（「バーチャル・セーフティーカー」の意味）と書かれたボードで知らされる。適切である場合には、事故のあった手前のポストにて2本振動の黄旗が振動表示し続けられる。
- ・決勝で、ある区間について速度制限が課される場合、その区間の開始地点と終了地点は、走路の端で明瞭に印付けがされ、2本の黄旗とSLOW（「スローダウン」の意味）と書かれたボードが出される。それらは区間内の各マーシャルポストで提示される。1本の黄旗の振動表示がその区間の手前のポストで提示される。あらゆる場合において、速度制限の終了地点は、次のマーシャルポスト、もしくは適切な各マーシャルポストで緑旗によって知らさ

れる。各レースまたは選手権の競技規則にて、これらの実施要件が記載される場合がある。

**c) コード60旗：**

この旗は紫色で、白丸に60の数字が入っており、全コースで時速60km適用の単一速度制限を示す。

ー レースディレクター（任命されている場合）または競技長の指示により、旗はスタートラインで振動表示され、サーキットのすべての地点で同時に振られる。

ー 旗は最低1周回の間、すべての車両が目に見えて減速するまで振られ続け、その後、レースディレクター（任命された場合）または競技長がコード60を撤回するまで旗は不動表示される。

ー 黄旗は、事件地点手前のポストで引き続き振られるが、緑旗はこの地点後に振られない。

ー レース再開のため、レースディレクター（任命されている場合）または競技長がコード60の撤回を指示した場合には、コード60旗は直ちに緑旗の振動表示に替わる。

ー 緑旗の振動表示は、レースディレクター（任命されている場合）または競技長がそれを撤回するよう指示するまで、すべてのポストで同時に表示される。

ー レースは緑旗が表示され次第、再開される。追い越しは緑旗が出るまで厳禁とされる。違反があった場合は 罰則を受ける場合がある。

ー 報告された違反は、すべて審査委員会に照会される。

ー コード60適用中の各周回は、競技会の規定で別途指定されない限り、レース周回としてカウントされる。

ー 車両の速度および／あるいは車間距離がライブで監視できる場合にのみ、コード60の使用が推奨される。

— この旗合図を表示するために、ライトパネルも使用することができる。

#### **d) 赤の縦縞のある黄旗：**

これは、当該旗を通り越したトラック上に、オイルまたは水があるために摩擦抵抗が低下している箇所があることをドライバーに知らせるために、不動表示される。

表面が正常に復帰しない限り（状況にもよるが）、4周回以上の間表示される。この旗が表示された直後の区域は緑旗を表示する必要はない。

#### **e) 青 旗：**

これはドライバーに対し、自分が追い越されようとしているということを示すものとして、通常振動表示される。プラクティス中と決勝レース中とで異なる意味を有する。

常 時：ピットを去ろうとしている車両に対し、トラック上に車両が接近している場合、青旗が不動表示される。

プラクティス中：より速い車両が後方にいて、追い越そうとしている。

決勝レース中：通常、ドライバーが後方視界ミラーを十分に活用していないと思われる場合の、周回遅れにされようとしている車両に表示される。

この場合、当該ドライバーはなるべく早い機会を捉えて後続の車両を先行させなければならない。

#### **J A F 公認競技会における特別措置：**

複数のクラスの車両が混走する競技においては、競技長の裁量で、「決勝レース中」でも前述の「プラクティス中」の条文に従った青旗を提示してもよい。この場合オーガナイザーは、当該競技に関連する特別規則書等に明記のうえブリーフィングで徹底

することにより、予め競技参加者に青旗の提示方法を明確にしておくこと。

#### **f) 白 旗：**

この旗は振動表示され、当該ポストの管理下にあるトラック区間に非常に低速な車両が存在していることをドライバーに示すために使用される。

#### **g) 緑 旗：**

この旗はトラックが走行可能（クリア）であることを示し、1本あるいはそれ以上の黄旗表示が必要となった事故現場の直後のマーシャルポストで振動表示される。

競技長がその必要があると判断すれば、ウォーミングアップ走行のスタート、あるいはプラクティスセッションのスタートの信号表示として使用することができる。

### **2.5.5.2 ポスト要員灯火信号**

前述の信号については、2.4.3 に規定されている通り灯火を使用することができる。

赤色灯火またはパネルにより、決勝レース中断の合図が与えられた場合、完全に競技長の指揮下に置かれるものとする。

### **2.5.6 スタート灯火信号(特別な規則を有するF I A選手権を除く)**

各サーキットで、スタンディングスタートの合図を行う灯火を設備する場合には、次の要件に配慮するものとする。

#### **a) スタート灯火信号装置の仕様**

決勝レーススタート時の信号として使用されるすべての灯火は、通常の運転を行う状態で、グリッド上の各車両に着席した全ドライバーが明確に目視できるものとする。

その灯火はトラック上の信号台（橋）に取り付けられ、スタートラインから10～25m先に設置されるものとする。

その灯火の最下列は、トラックから4 m以上の高さとする。

灯火の左右の位置は、どのグリッドからでも最も良い視界が得られるところに決定されるものとする。

F I Aのウェブサイト公表されている「サーキット競技においてスタンディングスタートを行う場合の推奨灯火信号 (Recommended light signals for standing starts in circuit competitions)」に明記された灯火の配置を尊重することが推奨される。いかなる場合も赤色灯火は緑色灯火の上部に直接設備され、黄色の点滅灯火はそれらの上部に設備されるものとする。

灯火は可能な限り大きく、明るく、かつ効果的なものとし、また少なくとも公道を管理するために使用される耐久性のある交通信号灯と同様な大きさと、明度を有するものとする。すべての灯火は電球の破損に対処して二重に装備され、二重の（故障に対応する代理機能を果たす）制御回路によって作動するものとする。自動補助電源装置が強く推奨される。

リピーターライトは信号台（橋）の反対側に存在することとする。

スイッチ回路は、最低限以下の動作組合せを可能にするものとする。

- － 全灯火消灯
- － 緑色灯火のみ点灯
- － 赤色灯火のみ点灯
- － 赤色灯火消灯後、緑色灯火点灯（1回のスイッチの操作による）
- － 黄色灯火のみ点滅
- － 赤色灯火点灯と黄色灯火点滅の同時作動（別個のスイッチによる）

コントロールパネル推奨標準モデルの図解は、F I Aのウェブサイト (FIA Sports-Regulations-Circuits) に掲載されている。

## **b) スタンディングスタート信号**

スタート灯火信号装置が対応可能である場合には、スタンディン

グスタートを行うすべての競技で F I A “Race weekend light procedure” を適用することが推奨される。スタート灯火信号が対応不可能な場合でも、その方法が F I A “Race weekend light procedure” に相反（つまり同様の灯火の組み合わせを違う意味で使用すること）してはならない。すべての場合においてスタート方法は、当該競技の特別規則書に明確に定められなければならない。

最も簡潔な方式として、灯火は次の意味を有するものとする：

赤色灯火点灯：静止状態でレーススタートにそなえる

赤色灯火消灯：レーススタート

黄色灯火点滅：静止状態の存続とエンジンのスイッチを切ること  
(赤色灯火点灯後、この黄色灯火が点灯された場合には、赤色灯火は点灯されたままとする)

通常、赤色灯火点灯から赤色灯火消灯までの経過時間は2秒から3秒とする。F I A方式の全文は、F I Aのウェブサイト (FIA SPORTS—Regulations—Circuits) に掲載されている「サーキット競技においてスタンディングスタートを行う場合の推奨灯火信号 (Recommended light signals for standing starts in circuit competitions)」に規定される。

一定のタイミングが要求される F I A 世界ツーリングカー選手権と F I A G T 選手権のスタンディングスタートの競技に適応するためには、スタート灯火信号の導入が必要となる F I A 方式を必須とする。

### **c) ローリングスタート信号**

フォーメーションラップ中、スタートラインで赤色灯火が点灯される。スタート信号は、スターターの管理のもと操作され、赤色灯火が緑色灯火に変わるとスタートとなる。フォーメーションラップ終了時、車両がスタートラインに近づいている時点で何らかの問題

が発生した場合、赤色灯火が継続して点灯される。

#### **J A F 公認競技会における措置：**

J A F 公認競技会においては、以下の通りとする。

##### **1. 5秒前ボード**

スタート時に灯火を用いる場合、フォーメーションラップの後、最後尾の車両がグリッドについた時点で5秒前ボードを提示し、最前列のドライバーに対し赤色灯火点灯5秒前を知らせる。

##### **2. ローリングスタート**

フォーメーションラップ中、スタートラインで赤色灯火が点灯される。スタート信号は、スターターの管理のもと操作され、赤色灯火が緑色灯火に変わるとスタートとなる。各車両はスタートラインを通過するまで他車を追い越してはならない。

フォーメーションラップ終了時、車両がスタートラインに近づいている時点で何らかの問題が発生した場合、赤色灯火が継続して点灯される。

## **2.6 トラック上の緊急役務**

### **2.6.1 状 況**

事故の際の第一緊急処置を行なうことはマーシャルの通常の役務である。マーシャルは常にポスト主任または副主任の指示に従ってその任務に当たるものとし、ポスト主任や副主任は、事前に取り決めた接近してくる車両のためにトラックをクリアにする合図の使用や黄旗の使用により、その任務に当たる配下の要員の安全に備えるべく、必要となるあらゆることを行なうこととなる。

マーシャルまたは車両は、レース管制からの許可なしでサーキット

ト周囲部に入らないこと。

すべての緊急役務担当者は、火炎から、頭、顔、眼を含む身体すべてを守る被服を着用しなければならない。

適切な運営リスク評価の後に、トラックへの介入人員にヘルメット着用が適切であると考えられるならば、以下の基準を満たすかそれ以上のヘルメットが使用されなければならない：

• CPSC - 自転車用ヘルメット安全基準
• ECE 22.05 - 欧州モーターサイクル公道ヘルメット
• JIS T8133-2015 クラス 2 - 日本の乗車用保護ヘルメット
• DOT - 米国モーターサイクル公道ヘルメット
• EN443:2008 - 消防士用ヘルメット
• ASTM F1952 - ダウンヒルマウンテンバイク競技用ヘルメット

## 2.6.2 車両の停止の場合

コース上で車両が停止あるいはトラックから離脱した場合、当該区域マーシャルの初動任務は、車両を安全な場所に移動させることである。

いかなるドライバーも、その車両をトラックから排除することを拒否する権利はなく、指示に従いできる得るすべての協力をしなければならない。車両を安全な場所に置ければ、ドライバーは当該競技の特別規則書において許可されていることを条件に再スタートのための作業を行なうことができる。そのため、当該車両のドライバーが競技を続行しない旨を明らかにするまではレッカーなどの故障対応車、クレーン等その他の手段を活動させてはならない。故障車両のドライバーは、決勝レース終了時まで自分の車両の近くにとどまることが望ましいが、最低限ポスト主任に、自分の車両を吊り上方法やピットへの牽引方法を伝えることが望まれる。

## 2.6.3 事故発生の場合

### 2.6.3.1 第一緊急処置

消火作業および医療についての運営計画において定められている処理を実行するため、マーシャルポストは至急、レース管制に通報することとする。

ただちに2名以上のマーシャル各々が消火器を持って次に掲げる作業のために現場に向かうものとする。

- － 消火作業のアシスト

(2.7.2「消火役務」を参照)

- － 可能な場所でのドライバーのアシスト

ただし応急医療処置は常に医務役員によってなされなければならない。また万一負傷している場合には動かしてはならないことを念頭に入れておくこと。車外からの救助なしに車両からの退避が困難である事がわかったドライバーは、決して自身で車両から離れようとせず、むしろ救助役務専門の担当者の到着を待たなければならない。

いかなる場合でも、マーシャルは事故に巻き込まれたドライバーを決してマーシャル自身で車外へ出すことを行ってはならない(ただし、火災や危険が差し迫っている場合には例外状況として助けなければならない。)が、救助役務専門の担当者の到着を待つ間、そのドライバーの安全確認のみ行なうことができる。

この情報は、ブリーフィング中に、関連するすべてのカテゴリー(ドライバーやマーシャル)に知らされなければならない。

- － ポスト主任に緊急役務の追加の必要性の報告

(「消火役務」、「医療役務」および「切削工具による救出」を参照)

- － トラック上の破片、オイル等の排除作業

- － ドライバーが負傷していないように思われる場合、ポスト主任はそれについてレース管制に報告し指示を受ける。

### 2.6.3.2 第二緊急処置

必要な場合は、レース管制は機動性を有する消火器具を直ちに現場に到着させるものとする。

事故現場において負傷していることが確認された場合には、医療および切削工具による救出車両を即座に導入することとする。

## 2.7 救助役務

### 2.7.1 緊急出動車両

緊急出動車両はサーキット緊急器材の重要な要素である。その搭乗者はトラックまたはピットエリアとパドックエリアでの事故で必要とされる専門的な緊急出動を行う。

マーシャルまたは車両は、レース管制からの許可なしでサーキット周囲部に入らないこと。

#### 2.7.1.1 機能

a) 消火：

第二処置としての働きを実施すること、および完全消火手段を備えること

b) 医療：

蘇生および負傷ドライバーの悪化防止のための能力を有すること

c) 切削工具による救出：

破損した車両からドライバーを救助する手段と装備を備えること

d) 救出（特定の競技では必須－2.8.3 および「補足7」を参照）：

脊椎損傷で動けない状態にある負傷ドライバーを車両から救出する能力を有すること

各車両が単一機能または複合機能のいずれを有するかについて

は、サーキットとASNの裁量によるものとする。ただし、常時、車両はサーキット内のいかなる地点にも適切な時間内に到着できるものとし、またその車両は適切な要員と機器を備えるものとする。なお、消火機器については2.7.2、医療器材および/または切削工具による救出については「補足3」に定めた通り。

適切な速度で走行できる消火/切削工具による救出車両と同様に、医療車両もいかなるレースの際でも、第1周目の間は隊列を追走することが必要であると考えられる。

車両速度やサーキットの長さのために、完全に1周することが現実的でない場合は、その車両は可能な限り隊列を追走し、その後にそれぞれ所定の位置につくものとする。

## **2.7.2 消火役務**

### **2.7.2.1 任 務**

この役務は、事故の際のトラック、ピットまたはパドック上での消火を目的とする。他のエリアに関しては、関係公共機関の法規に合致してオーガナイザーによって制定された独自の態勢があるものとする。

### **2.7.2.2 編 成**

消火活動において、決定的な要素は役務にあたる総人員にあることを、なによりも忘れてはならない。また、的確に訓練された要員の重要性が強調されすぎることはない。

消火体制は2つの基本的な要件を満たすこととする。

- － 火災地点に到着してドライバーを救出すること
- － 適切な完全消火手段を有すること

第一処置を行なうことで、第二処置を最も効率的かつ効果的に行い得ることが、過去の経験と実験により示されている。また、器材と方法は、それぞれのサーキットによって異なってもよいが、次の

第一処置と第二処置の基準を満たすものとする。

第一処置：サーキットのいかなる地点でも、火災発生後現実的にできる限り迅速に、移動式消火器を持つ消火要員が現場に到着し、火災車両のドライバーを救出するためコックピット内の一切の火災を最小限にするために適切な手段を用いて処置が行なえるようにすること

第二処置：事件現場で必要とされる場合は、第二処置は事件による負傷者一切の救出を円滑に進めるために策定されること

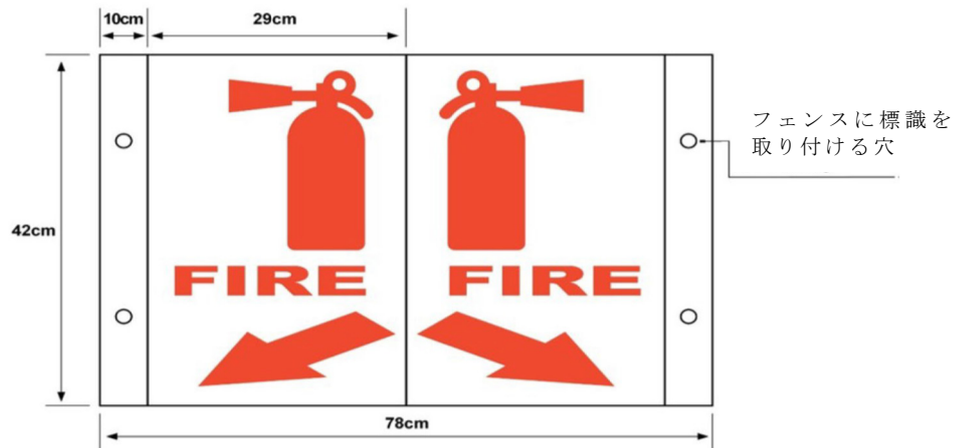
第三処置：必要に応じた補助的な機材を到着させること

第一処置における携帯用消火器の効果が限られることがあるので、第一処置と第二処置を十分に併せて活用しなければならないことを強調しすぎることはない。

### 2.7.2.3 トラック側縁の器材

主要マーシャルポストの移動式消火器には、保護された場所に適切に配備された消火器を追加設置することができる。これらの補足のファイヤーポストへのスタッフ配備は任意。

これらすべての消火器の場所は、トラック上のドライバーに地表からおおよそ2 mの高さで、第1防護線に垂直で、明確に見える下記第1図に従う標識によって示されるものとする。



注：消火器図の色 - Pantone 192  
 標識はトラック側に面し、トラックの高さより最低2m上方のフェンスに固定されること。

第1図 消火器用標識

予備の消火器が、使用済の消火器と交換するために利用可能であること。

消火車両はトラックに沿って防護されたエリア内にも二次介入を確実にするために2名以上の消火訓練を受けたマーシャルとともに準備することとする。

各車両には火災を制御し鎮火するために適切な量の消火器を装備していること。

補足器材：消防器具運搬車は、次の補足器材を備えること。

- a) 転倒した車両を回復させるための道具
- b) 火炎を覆い消すために適切な大きさの耐火炎性毛布
- c) 耐火炎性手袋

- d) 乗員の救出を補助する工具
- e) 電気保護器材（要求される場合）

#### **2.7.2.4 燃料補給ピット内の器材**

移動式消火器（各ピットに1台）のほかに、30kgのシリンダーを2本有し、次の消火器までの距離の3分の2の長さのホースを付けた消火器を、6ピットに1台以上設備することを推奨する。ピットエリアの中央部には2.6.2.3に規定されている器具の予備を備えることとする。

注. ピット内に燃料を貯蔵することは、当該競技に関する規則に規定されていない限り認められない。

#### **2.7.2.5 パドック内の器材**

パドックや、競技会に関連した競技車両や救助車両の使用するエリアには、容易に利用可能な機動性を有する消火装置と同様の、十分な性能を有する移動式消火器が用意されるものとする。

#### **2.7.2.6 消火剤**

消火剤を選定する際に考慮しなければならない要素は、「車両火災消火の効力」、「屋外使用の適正」、「毒性が低いこと」、「国内法令および基準への法令遵守」である。

「残りかすが滑らないこと」、「視界への影響が最小限に抑えられること」も望まれる品質である。

### **2.7.3 切削工具による救出**

#### **2.7.3.1 目的**

切削工具による救助役務は、トラック上における事故により、閉じ込められた人々を救出するための要員と装備を提供する。

第一救助作業は、2.7.2.2に記載の通り、通常事故現場最寄りのマーシャルポストの要員によって実施される。重大な事故発生の場合には、レースディレクター（任命のある場合）あるいは競技長が、

「補足 3」に記載の装備を持つ特殊車両を出動させる。この車両は、2.8 記載の複合機能をもつことができ、レース管制からの指示によってのみコースに進入すること。

### **2.7.3.2 技術的な支援**

ドライバーが車内に閉じ込められた事故の場合、その救出作業には当該チームに関係するエンジニアの助言を得ることができる。この場合、連絡を受けていないチーム監督は、レース管制において監督本人に報告されるものとする。

現場の救急班長からの状況報告を受けることを目的としたチーム要員の立会い要請があった場合、競技長は、当該チーム要員の同行を認めることができる。トラック上におけるその他いかなる処置についても、救急要員とオフィシャル関係者にのみに完全に限定される。

## **2.8 グレード 1～4 のサーキットにおける医療役務**

### **2.8.1 総論**

提供される医療役務は本項に示されている規定に合致していなければならない。また、開催国の法的な基準をも満たさねばならない。

下記に記される規定（および本付則H項末尾の要約表に概説された規定）は、すべての国際競技に適用される。F I A メディカルデリゲートが任命される選手権については、下記に記される規則が厳密に義務付けられ、決して条件付の性質のものであってはならない。さらに、これらの各選手権に特有の補足条項は、本規則 2.8 の異なる段落に詳細が記される。

すべての国際競技において、F I A は常に医療役務の組織を検査する権限を有する。

ここに示す規定は F I A 競技のテストには適用されないが、F I A 競技のテストに関しては特定の推奨項目を設けてある（「補足 1」

参照)。

技術的医療情報および必須とされる実際的指示事項については、本付則末尾の要約表「サーキット競技における医療役務の組織」に示されている。

## 2.8.2 編成と運営

### 2.8.2.1 医師団長および副医師団長

サーキット医療および救助役務の編成と運営の全体的な管理については、組織委員会との合意に基づき、専ら医師団長がその全体責任を負う。

コース上の緊急介入の場合、救急委員長が現場の安全確保、指揮統制、消火活動、技術的な救助活動全般の指揮を執り、医師団長は救助業務の医療面を組織し指揮を執る。関与した人員および車両の誘導は、レースディレクター（任命のある場合）あるいは競技長の許可を必要とする。

医師団長を手助けするための医師団長補佐を任命することができる。医師団長補佐は、特定の任務を引き継ぐための権限移譲を受けられるほか、やむを得ない場合において医師団長の代わりを務めることができる。

医師団長および医師団長補佐はASNに承認されなくてはならない。このため、彼らは特に医学博士としての資格を有し、当該競技の行われる国にて医業を営むことが許可されていなければならない。医師団長とその補佐の氏名は競技の特別規則書に記載されなければならない。

医師団長は、負傷者の搬送を含めたすべての救出作業についてはもちろん、救助チームの人員調達、定期的訓練およびその配備展開も含め、サーキットにおけるすべての医療および救助役務について権限を有する。

従って、すべての医療要員および救急救命士（ASNから直接または間接的に派遣された要員を含む）は、医師団長の決定に従わなければならない。

オーガナイザーは、医師団長が任務を遂行するために必要なすべての物資および権限を与える義務がある。

### **FIA メディカルデリゲートが適用される選手権に関する特別措置：**

医師団長および副医師団長は英会話が堪能でなければならない。  
医師団長および副医師団長の任命が義務付けられ、

- － F1 および WEC について：FIA により認可される。認可手続きは補足 2 に詳述される。
- － WTCR および FE について：FIA により承認される（彼らは補足 2 に詳記される認可手続きに従う必要はない）彼らは隔年に開催される医師団長セミナーに参加が推奨される。

## **2.8.2.2 医師団長の役務**

### **すべての場合において**

- a) 救急に関する組織図を作成し、配置された救急体制の質・量・場所、事故の際に出される指示、および外部への搬送方法を明示すること。

### **F1、WEC、WTCR および FE に関する特別措置：**

FIA 医療役務調査票 (medical questionnaire) における求められた質問および要求された資料については、必要かつ十分な情報を以って作成すること。

- b) サーキットの医療体制が対応しきれない大事故や一連の事故が発生した場合、当該国の法的要件に従って作成された緊急時の行動計画についての責任者と初期連絡が取れるようにしておくこと。

### **F1、WEC、WTCR および FE に関する特別措置：**

当該国の法的要件に従って作成された緊急時の行動計画の責任者の氏名および詳細の連絡先をF I A医療役務調査票 (*medical questionnaire*) に記載すること。

- c) 遅くとも競技の15日 (F 1、WTCRおよびWECについては2カ月) 前迄に、提案された応需病院に対し書面で通知すること。
- d) 医師団長が一般観衆の医療役務の組織および運用に直接的責務を負わない競技では、それについて決定された手配事項について医師団長は連絡を受けなければならない、現場担当者と自由に連絡を保つことができなければならない。
- e) 例外的な状況を除き、競技中の様々な走行セッションにおいては、競技長、および派遣のある場合はメディカルデリゲートへの協力を行うために医師団長はレース管制にとどまる。医師団長の役務は一時的に医師団長補佐が代わることができる (2.8.2.1 参照)。いかなる場合でも医師団長補佐は、医師団長と連絡が取れなければならない。

#### **F 1、WEC、WTCRおよびFEに関する特別措置：**

- f) 当該ASNの責任において、医療役務調査票 (*medical questionnaire*) (F I Aから入手可能) をF I Aスポーツ (*medical@fia.com*) 宛に提出しなければならない。提出期限：競技の2ヶ月前。この期限または医療役務調査票 (*medical questionnaire*) に明記された要件を遵守しなかった場合、違反の重度に応じた罰則が課される場合がある (補足9参照)
- g) 医療役務調査票 (*medical questionnaire*) が提出されるまでに、応需病院は、以下を明記した書面による回答を送付しなければならない：
  - 外傷、脳神経外科、整形外科、全身および腹部に関する手

術、心臓-胸部および血管に関する救急、および重度の火傷を担当する上級医師。

- RH式ABO血液型輸血、あるいは少なくとも4個のO型RH-の血液パックを、負傷者が必要とした場合に早急に利用可能である。

夜間にその全部あるいは一部が開催される競技については、応需病院の基本施設は、医療用ヘリコプターの夜間離着陸が可能なものでなければならない（免除される場合は除く。2.7.3.8参照）。

- h) 競技開催前2カ月以内の応需病院の変更は、やむを得ない場合を除いて避けなければならない。万一そのような場合、当該選手権に任命のある場合はFIAメディカルデリゲートに、あるいはFIAメディカルコミッションの承認を得なければならない（2.8.7および補足8参照）：

- i) 競技終了後の1週間内に、医師団長は当該選手権に任命のある場合はFIAメディカルデリゲートにあるいはFIAに、事故後に入院したドライバーの最新医療状況を通知すること。

### **2.8.2.3 FIAメディカルデリゲート**

FIAメディカルデリゲートはF1の各競技においては必ず必要となり、他のFIA選手権のまたは特定の選手権の競技会については、FIAメディカルコミッションの推奨を受け、FIAが任命することができる。

FIAメディカルデリゲートの任務は「補足8」に詳細を記す。

### **2.8.2.4 救急委員長**

サーキットの医療および救助役務の組織および管理の全体的な統制は専ら医師団長の責務であるが、補足3の要件に従う緊急介入に必要な器材すべての提供を確実とするのは、救急委員長の役割で

ある。

走路上における緊急介入の場合、救急委員長は、現場の安全確保、指揮統制、消火活動、技術的な救助活動全般に責任を負う。

救急委員長は管轄のASNの承認を受けなければならない。そのため彼らは、事件の管理、指揮統制、技術的な救助活動の経験を有していなければならない、消防や救助についての経験、および／またはモータースポーツでの救助業務において、豊富な経験を有しているものとする。

### **2.8.2.5 救急委員長の役務**

すべての場合において：

a) すべての救助、消防、電気的安全装備の準備が、本規則の補足

3内に記載されている通りになっていることを保証しなければならない。即ち：

- － 正しい救出機材の準備
- － 正しい消火機材の準備
- － 電気的安全の正しい準備

さらに、関与するすべての要員に適正なレベルの個人保護用装備の準備を確実にしなければならない。

b) 走路上での事件の場合、救急委員長は

- － 最初の出動車両に乗って到着しなければならない
- － 安全な作業体制を確立しなければならない
- － 現場の安全、消火活動および技術的な救助活動の監督をしなければならない
- － 効果的救出を確保するために、地域の医師と連絡を取り合わなければならない
- － 適切である場合には、安全確保のためにFIA eセーフティデリゲートと連絡を取り合わなければならない。

c) 適切な機材を適正に準備するために、医療役務調査票 (medical questionnaire) の署名者として行動しなければならない。

d) 緊急介入が発生した場合、事件の性質、方法、および 使用機材の詳細についてCMOに報告しなければならない。

## 2.8.3 医療役務の構成と人員の定義

### 2.8.3.1 連絡の手段

医療役務を構成するすべての要素（医師団長、緊急出動車両、救助チーム、救急車、「徒歩」の医師、ヘリコプター、メディカルセンター）は、ネットワーク（医療役務専用のものが望ましい）を通じて相互に情報伝達が行えること。

### 2.8.3.2 緊急出動医療車両（MIV）（装備については「補足3」を参照）

緊急出動医療車両（MIV）はすべての場合において地形に合った車両を配備すること。必要とされる車両の数は、トラックの長さおよびそのトラックの特性によって決まる。これらの車両は、呼吸器系および循環器系の緊急事態に対応できるだけの器材を装備すること。

1台の緊急出動医療車両（MIV）は各レースの1ラップ目に競技車両を追走できるだけの性能を有すること。

緊急出動医療車両（MIV）の乗員は以下の人員で構成される。

- ・蘇生治療に熟練し、負傷者の病院前救護の経験を有する医師1名
- ・熟達したドライバー1名
- ・救急委員長（非常に推奨される）
- ・可能であれば医療アシスタント（望ましい）

レースの1ラップ目に競技車両を追走する車両に搭乗するドライバーは豊富な経験を有していること。

医療役務を行う人員は、緊急出動医療車両（MIV）の搭載されてい

るすべての装備を正しく使用できること。

救急委員長は医療車両あるいはそれに代わる適切な車両の1席を占めなければならない。いずれの場合にも、救急委員長は現場に最初に到着しなければならない。

### **F 1、WEC、WTCRおよびFEに関する特別措置：**

上記に規定されるすべての条文が義務付けられる。

加えて、F 1については、1ラップ目に競技車両を追走することができる車両を「FIAメディカルカー」という。緊急出動医療車両(MIV)は4枚のドアを有し、少なくとも4名が乗車できなければならない。安全なロールケージならびに完全なタイプのシートベルトが必要である。

FIAメディカルカーには、FIAに指名された医師に加え、競技が行われる国において認められた、蘇生術に熟練し、負傷者の病院前救護の経験を有する医師が搭乗しなければならない。その医師は英語が堪能な者でなければならない。ドライバーはこの任務に適したプロフェッショナルでなければならない。

その他すべての緊急出動医療車両(MIV)においては、最低1名の乗組員は英語が堪能な者でなければならない。

### **2.8.3.3 救助チーム（「補足7」も参照のこと）**

救助チームの任務は、事故に遭遇し、外部の補助なしではコックピットから脱出できないドライバーを車から救出することである。救助チームの必要数は、トラックの長さおよび特性により決定される。

### **F 1、WEC、WTCRおよびFEに関する特別措置**

**（他の場合においても推奨される）：**

全長が6kmを超えるサーキットにおいては、最低2チームあるいは3チームの配置が求められる。これに対する如何なる例外も医師団長と（当該競技会に任命があれば）FIAメディカルデリゲ

ト、あるいはF I Aメディカルコミッションの間の合意に依らなければならない。サーキットの長さ、性質、レイアウトに応じて、(当該選手権に任命があれば) F I Aメディカルデリゲート、あるいはF I Aメディカルデリゲートの任命の無い場合は医師団長が、必要とされる最低数を超える正確な救助チームの数を決定する。各チームの中で少なくとも1名は英語が堪能な者でなければならない。

#### **2.8.3.4 メディカルセンター**

a) F I A国際カレンダーに登録された競技を主催しようとするすべての常設サーキットにはメディカルセンターが必須である。グレード1～4の常設サーキットでは、正当な免除が認められていない限り、メディカルセンターは常設でなければならず、

グレード1～4の仮設のサーキット、およびグレード5か6の常設あるいは仮設のサーキットについては、仮設のメディカルセンターが許可される。

付則Hの補足6に従ったメディカルセンターのサーキット管区内の設置に関する免除は、F I Aによって事前に承認された多発性外傷を担当する最も近い応需病院の救急部門が、A S Nと医師団長から提供された情報により、事故発生時にメディカルセンターに移送することを免除するに足るほど十分近くに位置している場合、F I Aメディカルコミッションと、サーキットコミッションにより承認される場合がある。

その場合でも、ドライバーおよびトラック要員のための応急処置のための基本的な医療ユニットの備えは、現場に義務付けられる。

最初の適用免除請願は、当該各競技会の少なくとも6ヶ月前に提出しなければならない。既存のサーキットでは、前年度の主

要レースの日に、実際の状況で測定された救出時間を請願に含めることが推奨される。

この免除が認められるのは、サーキット公認の期間中である。免除の更新は、サーキット公認を更新する期間に左右される。免除が一旦得られたならば、関係する病院または病院への経路/搬送時間に関する一切の変更は、F I A メディカルコミッションと、サーキットコミッションがこの免除適用を継続承認するかどうかを決定できるように直ちに通知されなければならない。

b) メディカルセンターのレイアウト手順は本付則H項の補足6に記載されている。各分野について義務付けられる事項、W T C R および F E 同様、特に F I A 世界選手権についてのことも、同補足に記載されている。

c) F I A に申請されるいかなるサーキット公認要請あるいは公認の更新の要請も、そのグレードにかかわらず、当該国の A S N および医師団長がすでに F I A により承認され、それが適切である場合には医師団長による署名がなければならず、以下が添えられていなければならない：

- 想定される常設あるいは仮設のメディカルセンターあるいはそれが適切である場合に上記 a) に記載の基本的な医療ユニットの計画書；
- 走路からメディカルセンターへ、あるいはそれが適切である場合に上記 a) に記載の基本的な医療ユニットへ、またその逆の通路の計画書；
- 応需病院（含複数）への救出陸路を示す計画書；
- 正しく完成されたメディカルセンターと応需病院に関する F I A の調査票（questionnaire）。

これは [www.fia.com/circuit-safety](http://www.fia.com/circuit-safety) から入手可能。

これらの書類は、建設実施に入る前に、F I Aメディカルコミッションと、サーキットコミッションの共同承認を必要とする。すでに公認されている、現行のメディカルセンターの一切の改修は、同様の事前承認が必要とされる。

- d) F I Aの国際カレンダーに掲載された競技に最初に使用される前に、F I Aメディカルコミッションと、サーキットコミッションの共同承認を受けたいかなるメディカルセンターも：
- － F 1、W E C、W T C RおよびF E選手権については、当該選手権のメディカルデリゲートにより、必ず現地にて公認を受けなければならない。
  - － 現地での認証は、その他すべての場合において、当該A S Nによってなされなければならない。

### 2.8.3.5 メディカルセンターの要員

- a) F 1、W E C、F EおよびW T C Rについて：メディカルセンター内のチームには、最低2名の蘇生に熟練した医師および最低2名の外科医師が含まなければならない。全員が外傷者処置の経験がなければならない。この4名の専門医師のうち1名は火傷者の初期処置に熟練しており、また1名は脊髄損傷と脳震盪の初期処置に熟練していなければならない。チームの数名は、英語に堪能な者がいなければならない。
- b) F I Aグレード1、2、3および4ライセンスのサーキットでの、その他国際競技において：上記の規定に従うことが強く推奨され、事故負傷者の処置に経験がある、熟練した1名の蘇生医師と1名の外科医師は常に必要となる。

### 2.8.3.6 「徒歩」の医師

競技の医師団長は「徒歩」の医師および救急救命士をトラック周辺のマーシャルポストに配置することができる。

## **F 1、WEC、WTCRおよびFEに関する特別措置**

**(他の場合においても推奨される) :**

彼らをピットレーンに配置することが必要であり、各チーム（F 1およびWECで少なくとも2名）はFIAメディカルコミッションによる免除が認められない限り、1名の医師および1名の救急救命士（パラメディック）で構成される。チーム員の少なくとも1名は英語に堪能でなければならない。

### **2.8.3.7 医療、救助および救急救命要員の識別**

定められたメディカルオーバーオール（耐火性のものであることが好ましい）の着用は全体の統制を取るうえで推奨される。彼らの身分は背中と胸に「DOCTOR」「RESCUE CHIEF」「PARAMEDIC」や「EXTRICATION」という文字が記載されていることが望ましい。

## **F 1、WEC、WTCRおよびFEに関する特別措置**

**(他の場合においても推奨される) :**

これらのオーバーオールは、すべてのトラック緊急処置の医師と救急救命士に着用義務がある（救急車の乗組員は除く）。

### **2.8.3.8 負傷者の救助役務**

事故の場合、医師団長の決定により負傷者の状態に応じて以下の救助が実行できる。

- 交通事故負傷者を搬送する装備を整えた救急車によるもの
- 集中治療の装備が整った救急車あるいはヘリコプターによるもの（「補足5」を参照）

搬送が車両により行われようと、ヘリコプターにより行われようと、集中治療を要する重傷者には、蘇生に熟練した医師が病院まで同伴すること。その医師は、必要であれば熟練した救急救命士（パラメディック）の支援を受ける。

付則Hの補足6（2.8.3.4 a)参照）に従ったメディカルセンター

のサーキット管区内の設置に関する免除の場合、サーキットから最寄りの多発性外傷担当の応需病院への移動のために、付則 H の補足 5 に記載されている救急車に加えて、蘇生専用の救急車を提供しなければならない。

### **F 1、WEC、WTCRおよびFEに関する特別措置**

**(他の場合においても推奨される) :**

a) 事故が発生した場合、医師団長が、当該競技会に任命のある場合 FIA メディカルデリゲートと共に救助手順を決定する。

b) 負傷者を病院へ返送するために、以下が現地に配備されていなければならない :

— 集中治療を施しながら搬送するための医療設備の整った救急車 2 台 (医療装備と蘇生に熟練した医師が搭乗)。これら 2 台のうち少なくとも 1 台はメディカルセンターに待機していなければならない (補足 5 参照)。各救急車クルーの少なくとも 1 名は英語に堪能でなければならない。

— 免除される場合を除き (下記 d) 参照)、少なくとも 1 機の、医療設備の整った、集中治療を施しながらの搬送に離陸しようという時に使用できる状態のヘリコプター (当該国の航空当局の要件を満たす装備を整え、特に固定式ストレッチャーを備え、蘇生に熟練した医師が搭乗する) (「補足 5」参照)。

1 機のヘリコプターが義務付けられるが、下記のような状況を解決するには (c) 参照) 次のいずれかの 2 機目が利用できるようにすることが強く勧められる。

— 現場で (望ましい) ;

— または待機 (可能であれば専用) 。

各ヘリコプタークルーの少なくとも 1 名は英語に堪能でな

ければならない。

全部あるいは一部が夜間に開催される競技については、医療役務調査票に記入されている応需病院を含め、免除される場合を除き（下記 d）参照）適切な装備が見込まれなければならない。

競技の各日に、ヘリコプターはすべての計時が行われるセッション開始の少なくとも 1 時間前に待機場所に居なければならない。医師団長との協議によりレースディレクターが許可をするまでサーキットを離れてはならない。この条件は、F I A 世界選手権の対象イベントにおいて実施予定のサポート競技すべてにおいても適用される。

重度火傷者治療センターへ直接搬送する場合を除き、当該競技の医療役務調査票（*medical questionnaire*）に記載された各応需病院に到達するのに必要な飛行搬送時間は、通常の場合では、約 20 分を超えてはならない。

c) 場合によっては、計時が行われる競技会は、短期間または長期間のヘリコプターの使用ができない可能性があり、

— 特に状況的理由により：

ヘリコプターが負傷者の搬送のため離陸しており、直ちにそれにとって代わる手段がない。

— 特に天候条件により：

ヘリコプターがサーキット上に着陸することも、サーキットから離陸することもできず、あるいは 1 つ以上の病院の方向へ飛行する／ヘリパッドに着陸することもできない。

— 不可抗力の場合

計時が行われるセッションを開始、継続あるいは再開させるため、F I A メディカルデリゲートに事前に承認され競技の医療

役務調査票 (*medical questionnaire*) に記載された病院への付き添いを伴う集中治療下での救急車による負傷者の搬送は、救出時の状況に応じて、想定されていなければならない。

その場合には以下の競技役員間で協議を行った後、決定を下すことができる：

- － 医師団長
- － レースディレクターおよび
- － F I A メディカルデリゲート。

d) F I A メディカルデリゲートとレースディレクターの合議連署の鑑定により、特例としてヘリコプターの現場配置がサーキットに免除される場合がある。この免除措置は競技期間すべて、あるいはそのうちの数日に対して実施される場合がある。それは、要請対象となる F I A 世界選手権ラウンドについてのみ有効である。

一切の免除措置はその年についてのみ有効である。

競技の少なくとも3ヶ月前に、当該競技に承認された医師団長および A S N により署名された要請書が、F I A メディカル部門に送付されなければならない。この要請書には、重要な弁明事由が記されなければならない。特に、警察の護衛付き救急車による、当該競技の医療役務調査票 (*medical questionnaire*) に記載され、F I A メディカルデリゲートの承認を得た各応需病院への到着所要時間が記される。救急車が予定される時間内にその目的地に到着する能力に影響する不可抗力の場合を救済することができるよう、それでもなお、ヘリコプターの待機が推奨される。

### 2.8.3.9 公衆に対する医療役務

公衆も対象として含み、当該 A S N において有効な法律に従った医療役務が提供されなければならない。（提案される設置状況：区

切られた公衆エリアごとに1つの救護ポストを設置する、または相互に隣接した複数の公衆エリアの中心に救護ポストを設置する)

トラックにおいて組織される医療役務とは別個の、かつこれを補う医療体制であり、該当各ASNの国法に準拠したものである。たとえこれがトラックにおける医療体制とは別の団体により組織されている場合でも、当該競技の医師団長の管理下に置かれる。レース管制の許可がなければ、観衆に対する医療のための車両がトラックに入ることは出来ない。

#### 2.8.4 医療要員出動手順

##### レース管制において

- a) 得られる情報、特に医師団長により提供された情報、および当該競技会に任命のある場合はFIAメディカルデリゲートの意見に基づき、レースディレクター（任命のある場合）あるいは競技長は、とるべき行動を決定し、必要とされる役務に関する命令を出す。
- b) 実際の決定はレースディレクター（もし任命された者がいれば）、競技長、医師団長、あるいはメディカルデリゲート（もし任命された者がいれば）の協議によりなされる。  
特に医師団長はレースディレクター（任命のある場合は）または競技長に系統的に医務緊急介入の進捗および介入後の医務救出サービスの利用可能状況を伝えなければならない。  
救出作業計画は前もって慎重に作成されなければならない。テレビ画面と出動する緊急出動医療車両（MIV）とが即応するよう対応表を作成しておくこと、さらにリアルタイムで車両を視覚的に追跡できる機構を強く推奨する。
- c) 指令は医療チームおよび救助チームに対しレースディレクター（もし任命された者がいれば）、競技長もしくは医師団長のみ

が使用する無線を通じて遅延なく通達されねばならず、他を中継してはならない。メディカルデリゲート（もし任命された者がいれば）と医師団長は医療チームと救助チームと常時連絡が取れるものとし、レース管制に緊急処置の進行状況の情報を常に提供するものとする。

- d) 1回目のプラクティスセッション開始前に医療要員および救急救命要員のためのブリーフィングが行われなければならない。

### **トラックにおいて**

- e) いかなる医療車両も、レース管制から出動の指示を受けることなしに出動してはならない。
- f) いかなる医療車両も、トラックが（セーフティカーや赤旗によって）安全な状態になるまでトラック上には向かってはならないこととする。
- g) 事故現場に最も近くの緊急出動医療車両（MIV）が、単独もしくは救助チームとともに、当該現場へ出動する。必要に応じ、追加の車両を出動させることができる。
- h) 事故現場においては、レース管制が出動させた1名または複数の医師によって、緊急医療対応の組織化や指揮管理が行われる。
- i) F I Aメディカルカーが導入される競技では（例：F 1）、F I Aメディカルカーは当該サーキットの緊急出動車両と共に、常に救助活動に加わる。
- j) もし必要であれば、競技長もしくはレースディレクター（もし任命された者がいれば）はこの手順を変更することが出来る。その場合、医師団長およびF I Aメディカルデリゲート（もし任命された者がいれば）にその旨を通知しなければならない。
- k) 医師団長の決定および負傷者の状況の次第によって、2.7.3.8に規定された手段と条件に基づき外部の病院へ搬送することができる。

## 2.8.5 医療、救出および救急救命要員の訓練

理論と実技の両分野にわたって、シーズン外に地元、地方もしくは国のレベルで開催される再講習会に加え、競技の時期に合わせて安全に関する訓練を実施しなければならない。

### 2.8.5.1 救出訓練

これらの訓練の目的は、チームの評価をすることおよび競技車両とその特徴に精通することである。

F1、WTCRおよびWECの各戦が行われる場合は、当該訓練は必ず行われなくてはならず、救助チーム員全員が参加者として含まなければならない。

前記選手権の各戦開催中に行われるどのサポート競技についても、参加車両の各タイプに対する訓練、特に取り外し可能なシートを備えたものに関する訓練が実施されることが強く推奨される。

さらに、同様にFIA選手権以外のすべての競技においても救出訓練実施が適用されることが推奨される。

必要不可欠な場合を除いて、訓練は第1プラクティスセッション前に、競技の技術委員に確認された車両において実施されなければならない。

以下に定める通り、訓練用に指定される車両の番号はそれぞれの自由裁量とされる。

- FIA選手権については、FIAの自由裁量
- その他については、当該競技の医師団長の自由裁量

個々の案件によって、レースディレクターもしくは競技長の承認が必要とされる。

訓練に指名された競技参加者は書面による通知を受けなければならない。

救助チームは適切な服装で、すべての装備を身につけていなければ

ばならない。

訓練が実施される際、ドライバーまたは第三者のいずれかがオーバーオール、ヘルメットおよび頭部拘束具（当該競技で義務付けられている場合）を着用し車両に着座しなければならない。

当該選手権に任命されている場合は F I A メディカルデリゲートおよび医師団長（または、その代理人）は訓練期間中を通じて立ち会わなければならない。

#### **2.8.5.2 「特定のテーマを持った」医療訓練**

これらの訓練の目的は、以下について全体的な評価を実施することである。

- － 第一に、医療チームについて。それと同時に、緊急処置のスピード、負傷者の状態の判定、処置の適切さと素養など、安全に関する手配全般について。

訓練は、F I A 選手権のラウンド中に当該競技のメディカルデリゲートおよび／またはレースディレクターの要請によって実施できる。

F I A 選手権でない競技においては、医師団長および／または競技長の要請で実施が可能である。

緊急処置は、負傷者を想定した人員が搭乗している車両について実施され、このように定義した状況に対する医療チームのメンバーの反応が評価される。

訓練に参加している医師、車両およびその乗員の人数と素養は様々であり、緊急処置の一連の流れ（トラックから病院までの全行程）の中の、すべてもしくは一部を訓練に含めることができる。

マーシャル、消火要員およびレースオフィシャルについてもこの種の訓練に参加することを要請できる。

#### **2.8.6 F 1、WTCR および WEC の新しい競技における確認**

上記各選手権の第1戦に先立ち、既存サーキットまたは新設サーキ

ットのいずれにおいても、F I Aの指揮のもと、適性の査察が実施される。この査察には当該選手権のメディカルデリゲートの参加が認められる。

本来これは、応需病院の施設、メディカルセンター、トラックの周囲のメディカルポスの設置状況、救助チームの能力評価、および可能であれば当該チームが実際に組成されていることを確認するものである。

### **2.8.7 当初開催が決められていたサーキットからの変更**

#### ***F 1、WTCRおよびWECに関する特別措置：***

いかなる理由であれ、サーキットで開催されるF I A世界選手権（F 1、WTCR、WEC）の一戦が、当初開催が決められていたサーキットから、別のサーキットで開催することが要求される場合は、下記の手順を踏まなければならない。

競技の開催日と場所の最終的な決定に先立って、F I A任命のメディカルデリゲートが、ASNにより指名された医師と協力して、医療役務の適合性を調査しなければならず、仮にF I Aデリゲートが必要であるとした場合には、F I A規則に従ったレースの実現可能性を確かめることを目的とした先行査察を実施するものとする。

## **2.9 その他の役務**

以下の役務も供与することとする。

### **2.9.1 サーキットの維持・管理**

競技中に破損した防護設備、路面および構造物の修理を行うための車両、器材および要員。

### **2.9.2 放置されたレース車両の排除および回収**

コースに放置されたレース車両の排除および回収を行うための車両：

不安全な場所で動けなくなった車両は、手動で、またはクレーン

または車両を吊り上げる目的に適した車両によるいずれかの手段によって、安全な場所に移動されることとなる。その他の車両吊り上げの手段は、F I Aにより特に承認されていない場合、使用しないこととする。

回収車両は、各レースあるいはセッションの終了時に放置された車両をパドックへ戻すためにも使用される。

競技長が指示を出していない限り、当該作業は、現場のマーシャルによって対応することができる。

### **2.9.3 安全**

観客管理のための安全パトロール：

観客の安全や管理にかかわる事故発生の場合、マーシャルは関連するすべての事件（2.3.5 参照）についてレース管制に報告することや、国家保安機関（セキュリティー・サービス）に対しポストの通信連絡手段の使用を認めることで、全般的な緊急時対策に定められた公共機関の業務に協力しなければならない。

### **2.9.4 コースカー**

コースカーには前部、後部および側面にレースゼッケン番号と同様の寸法で“RACE CONTROL”と書かれていなければならない（I S C 第16条 参照）。複数車両がある場合は、そのマーキングの隣に文字サイズの半分のナンバーを追加すること。複数車両の場合は、車両番号をダッシュボードに取り付けることが強く推奨される。ドライバーに加えて、車両にはレース管制との無線連絡のつく競技役員を搭乗させていること。外部に取り付けられた一切のライトは、その車両で達成可能な最高速度に耐えるように固定されていなければならない。

## **2.10 セーフティカー運用手順**

**（明確な規定があるF I A選手権、シリーズまたはカップは除く）**

## 2.10.1

競技長の決定により、以下の対応のためセーフティカーを使用することができる。

- － 競技参加者やオフィシャルが、目下、身体の危険にさらされているながらも、決勝レース中止を必要とする状況にない場合、当該レースの非競技化をするため
- － 特別なコンディションでの決勝レースをスタートさせるため  
(例：悪天候)
- － ローリングスタートの先導のため
- － 中断した決勝レースの再開のため

## 2.10.2

セーフティカー手順を使用するサーキットは、20cm幅の実線で2本の「セーフティカーライン」をノンスキッドペイント（すべり止め効果のある塗料）でマーキングすること。当該ラインは、トラック、ピット入口ロードおよびピット出口ロードを端から端まで横切り、トラックのセンターラインに直角になるように、以下の位置に記される。

- － 第1セーフティカーライン：

ピットに進入しようとしている車両に、セーフティカーまたはトラック上を走行する他の競技車両の追い越しを許可するのが妥当と思われる位置。また、セーフティカーが介入終了時にピットに入った時に、競技車両がセーフティカーを追い越すことができる位置でもあること。

- － 第2セーフティカーライン：

ピットを離れようとする車両が、トラック上を走行している競技車両と同等の速度に加速すると思われる位置。従って、トラック上の車両は、このラインに到着する前であればピットを離れ

る他の車両を追い越すことができるが、ラインを超えてからの追い越しは許されない。

- 一 中間配置（インターメディアイト）セーフティカーライン（複数のセーフティカーを使用する場合）：

セーフティカーの介在終了時に各セーフティカーの中間配置地点に戻ったと見なし、競技車両がセーフティカーを追い越すことができる位置。

#### **J A F 公認競技会における措置：**

J A F 公認競技会においては、本項 2.9.2 の適用は行わない。ただし、国際格式競技については当該条項を適用することができる。その際には、当該競技会に関連する競技規則（選手権規定、シリーズ統一規則、競技会特別規則書など）に明記されなければならない。

### **2.10.3**

セーフティカーは高性能サーキットドライビング用に設計されるか、またはそれに適合した車両であり、競技に参加する競技車両のレース特性を損なうことなく運転できるスピードを維持するに十分な性能を備えていること。ある特定の競技においては、セーフティカーは、トラックレーシングなど、特殊なカテゴリーに見合う車両が選択される場合がある。

セーフティカーには、座席が最低2つ備えられ、ドアは2ドアか4ドアとする。後方視界が良好でなければならない。F I A 承認の座席ハーネスと同様に、付則 J 項に規定されている仕様に従って取り付けされたロールケージが推奨される。

セーフティカーには「SAFETY CAR」の標識をゼッケンと同様の適切な大きさに車両の後部と両側に付けなければならない。車両のル

ーフには1つ以上のはっきりと視認できるイエローライトまたはオレンジライトと、後方に示すグリーンライトをそれぞれ異なる電気回路により作動するものとして取り付けなければならない。外側に取り付けられたライトは、当該車両が出し得る最大速度での走行に耐え得る取り付けがなされなければならない。

この車両は経験豊富なサーキットドライバーによって運転される。さらに、すべての競技車両を認識でき、レース管制と無線機により常時連絡がとれるF I A承認のオブザーバーが搭乗する。乗員は、F I A承認のヘルメットおよびF I A耐火性衣類を着用することが推奨される。これらの着用は、すべてのF I A世界選手権競技、シリーズあるいはカップでは義務付けられる。

#### **2.10.4**

セーフティカーの活動は一度に1台のみとするが、距離が7 km以上のサーキットについては、コース全周にわたり中間配置地点にその他のセーフティカーを配置することが競技会の規定に明記される。

複数のセーフティカーが承認される場合には、以下の要件が適用される。

- 各セーフティカーそれぞれのスタートおよび退去の位置はすべての競技参加者およびドライバーに対して通知されていなければならない。
- 決勝レースの非競技化終了を明確にし、それをドライバーに知らせることができるようにするため退去位置の先に緑色灯火を設置しなければならない。

#### **2.10.5**

決勝レーススタート時刻の前までに、セーフティカーはグリッドの前方につき、5分前シグナル（または5分前ボード）が表示され

るまでそこに留まるものとする。

## 2.10.6

5分前シグナル（または5分前ボード）が表示された時点（以下の2.10.18の場合を除く）で、セーフティカーは：

- － グリッドを離れ、ピットレーンに戻る、あるいは
- － レース管制よりピットレーンへ戻るあるいは展開するように指示がある場合に、スタートがクリアになった後までピット入口に近い配置場所につく。

## 2.10.7

複数のセーフティカーが使用され、そのうちの1台が2.10.5および2.10.6の手順に入った場合、他のセーフティカーは決勝レーススタート前5分以上、各中間配置地点につくものとする。

## 決勝レースの非競技化

### 2.10.8

セーフティカー配備の命令が下された場合、セーフティカーの活動中、すべてのマーシャルポストは黄旗の振動表示と「SC」のボードを表示し、スタートライン上ではオレンジライトが点灯される。

### 2.10.9

セーフティカーはオレンジライトを点灯させながらピットレーンからスタートし、レースの先頭車両の位置に関係なくトラック上に合流する。

### 2.10.10

その後、すべての競技車両はセーフティカーの後方に隊列を作って整列し、その隊列はセーフティカーから車両5台分の距離で続き、以下の例外を除いて、セーフティカーがピットレーンに戻った後車両がスタートライン（もしくは次の決勝レースの非競技化終了地点）に到達するまで追い越しは禁止される。

次の状況においては、追い越しが許される。

- － セーフティカーから合図された場合
- － 後述 2.10.18 の場合
- － ピットに進入する車両は、2.10.2 に規定される第1セーフティカーラインを超えた後、他の車両およびセーフティカーを追い越すことができる。（※1）
- － トラック上を走行する車両は、ピットを離れる車両が2.10.2 に規定される第2セーフティカーラインを超えるまではピットを離れる車両を追い越すことができる。（※2）
- － トラック上の車両は、セーフティカーがピットレーンまたは各中間配置地点に戻る時、セーフティカーラインを通過すればセーフティカーを追い越すことができる。（※3）
- － セーフティカーがピットレーンを使用している間、指定されたガレージエリアに停車している車両を追い越すことができる。
- － 明らかに問題を抱えて車両がスローダウンしている場合。

#### **J A F 公認競技会における措置：**

J A F 公認競技会においては前述の（※1）～（※3）については、これを適用しない。ただし、国際格式競技については当該条項を適用することができる。その際には、当該競技会に関連する競技規則（選手権規定、シリーズ統一規則、競技会特別規則書など）に明記されなくてはならない。

#### **2.10.11**

セーフティカーが活動中、必要以上の減速走行、異常走行、またはいつなんどき他のドライバーへ危険が及ぶかもしれない走行をしている車両がある場合、審査委員会に報告するものとする。これにより当該車両がトラック、ピット入口、ピットレーン、またはピ

ット出口のいずれを走行しているかを把握するものとする。

### **2.10.12**

競技長から指示があった場合、搭乗するオブザーバーは、セーフティカーと先頭車両の間にいる車両に対してグリーンライトを使ってセーフティカーの前に出るよう合図する。これらの車両は減速したまま他の車両を追い越したりせず走行を続け、セーフティカー後方の隊列につく。

セーフティカーの後部にはレース先頭車両のゼッケンを表示する電気式制御パネルを取り付けることもできる。その表示がなされている時、セーフティカーと、表示されたゼッケンのレース先頭車両までの間の車両は、セーフティカーを追い越せる。

### **2.10.13**

セーフティカーは、少なくとも先頭車両がその後方につき、残りの全車両がさらにその後方に整列するまで活動を続ける（なお、複数のセーフティカーが活動している時は、当該セーフティカーが受けもつ区間にいる全車両がその後方に整列するまで）。

セーフティカーの後方についたら、レース先頭車両（またはその区間の先頭車両）は車両5台分以内の車間距離で続き（後述2.9.15の状況下では除く）、残りの車両はできる限り詰めて隊列を保たなければならない。

### **2.10.14**

セーフティカーが活動中、競技車両はピットレーンに進入できるが、ピットレーン出口の緑色灯火が点灯している時に限りトラックに再合流することができる。

セーフティカーならびにそれに続く隊列がピット出口を通過中、または通過しようとしている時以外は、緑色灯火は常に点灯している。トラックに再合流する車両は、セーフティカーに続く車両の隊

列の末尾に到達するまで適切な速度で走行しなければならない。

特定の状況下では、競技長はセーフティカーにピットレーンの使用を要請できる。この場合、セーフティカーのオレンジライトが点灯していることを条件として、全車はセーフティカー後方に続いて追い越しをすることなくピットレーンに進まなければならない。この状況でピットレーンに入った車両は自己のガレージエリアに停車することができる。

## **2.10.15**

競技長がセーフティカーを呼び戻す時は、セーフティカーはオレンジライトを消灯するものとする。これはセーフティカーがその周回を終了した時点でピットレーンに入ることの合図となる。この時点でセーフティカー後方に位置する先頭車両が走行ペースを決定ことができ、必要であればセーフティカーとの車間距離を車両5台分以上としても構わない。

セーフティカーがピットに戻るまでの間、事故の可能性を回避するために、車上のライトが消灯された地点から、各ドライバーは、加速、減速、または他のドライバーを危険に晒したり再スタートを妨げたりする戦術的操作といった異常な行為を行なうことなく一定の速度で走行しなければならない。

セーフティカーがピット入口に進入すると同時に、マーシャルポストの黄旗とSCボードが撤去され、それらに代わり緑旗が振動表示され、スタートライン上と非競技化終了中間配置地点で緑色灯火が点灯する。これらは最終の車両がスタートラインを通過するまで表示される。

セーフティカーが複数台ある場合、呼び戻しは正確に同時進行させなければならない。

## **2.10.16**

セーフティカーが活動中の各周回は、決勝レース周回として数えられる。

## **2.10.17**

最終周回の開始時点でもまだセーフティカーが出動中である場合、あるいは最終周回に出動した場合、セーフティカーはその周回の終了時にピットレーンに入り、競技車両は追い越しすることなしにそのままの状態でもチェックフラッグを受ける。

### **セーフティカー後方からのスタート**

## **2.10.18**

例外的な状況下では、決勝レースがセーフティカーの後方からスタートすることもある。この場合、1分前シグナルまでのいずれかの時点でオレンジライトが点灯する。これがドライバーに対してレースがセーフティカーの後方からスタートするという合図となる。グリーンライトが点灯されると、セーフティカーはグリッドを発ち、全車両がセーフティカー後方に車両5台分以内の距離を保ちながらグリッド上でのオーダーのままにそれを従う。フォーメーションラップはなくなり、決勝レースはグリーンライトが点灯した時点でスタートする。

第1周目に限って追い越しが認められるのは、ある車両がそのグリッドポジションから遅れた際に、他の残りの競技車両が著しく遅れをとらないためにその後方の車両が抜かざるを得ない場合にだけである。この場合、ドライバーは当初のスターティングオーダーに戻るためのみに追い越しを行うことができる。

セーフティカー後方の隊列の最終車両がピットレーン終了地点を通過した直後、ピット出口の灯火は緑色になるものとする。ピットレーン上の車両は、その時点でトラックに入り、セーフティカー後方の隊列に加わることができる。

グリッドを発つ際に出遅れたいかなるドライバーも、残りの車両がラインを通過した後でも停止した状態であれば、他の走行車両を追い越してはならず、セーフティカー後方の隊列の最後尾に整列しなければならない。複数のドライバーが該当する場合は、グリッドを離れた順に列の最後尾に整列しなければならない。

審査委員会の判断により、最初の周回で不要に他の車両を追い越したとされるいかなるドライバーに対してもタイムペナルティーが課される。

### 2.10.19

F I A 国際モータースポーツ競技規則第 8 条 3 項に従いローリングスタートのためのオフィシャルカーとしてセーフティカーを使用することができる。これは、スタートについて規定している特別規則書が当該事項に適応している場合において、スタート合図が出された後、セーフティカーとしての役割に戻るまではオフィシャルカーとしてセーフティカーを使用することができるというものである。

### 中断した決勝レースの再開

#### J A F 公認競技会における措置：

J A F 公認競技会においては、本項 2.9.20 を適用しなくてもよい。ただし、その際には、当該競技会に関連する競技規則（選手権規定、シリーズ統一規則、競技会特別規則書など）に明記されなければならない。

### 2.10.20

セーフティカーは赤旗ライン（2.5.4 b 参照）後方の隊列の先頭で走行するものとする。

決勝レースの再開条件は、「F I A General Prescriptions」やもしくは競技会規則書に規定されているものとするが、以下のものが適用されることとなる。

- － マーシャルはレース管制から指示された順に車両を並び替えることがある。
- － 赤旗ラインと先頭車両との間の車両には、追い越しをすることなくもう1周回するための合図が出され、その周回完了後セーフティカー後方の隊列に加わるものとする。
- － 再開の合図は、再開までの適切な間隔をおいて、警告音とともに示されるものとする。

決勝レースは、2.10.18 の手順と条件に従い、セーフティカー後方で再開されるものとする。

決勝レース非競技化に関する項目はすべて適用されるものとする。

セーフティカーは、全車両がセーフティカー後方の隊列についていない場合、1周回後ピットレーンに入るものとする。またはレースディレクター（任命のある場合）あるいは競技長が、レース再開が安全であると判断するまでセーフティカーは走行を続ける場合がある。

## 2.11 夜間レースに関する推奨規定

本項目は投光照明下で行われる競技に必ずしも適用されるものではない。

### 2.11.1 マーシャルポストの備品（2.4 参照）

フラッグマーシャルが用いる信号旗および「S C」セーフティカーボードの代用として、次のものを使用しなければならない。

2面をもった直径80cmの円盤または同面積のボードで、これに長さ50cmのハンドルをつけ、その両面に反射塗料を塗る。その色彩は、黄色と赤色のストライプ、白色、および緑色とする（追越しの合図となる青色は、車両のヘッドライトによってその合図を送ることができるため必要ない）。

代わりに、2.4.2に定めた灯火信号を使うことが可能である。

各ポストにおける黄灯火は必ず備えなければならない。

また、各ポストにはフラッグマーシャルのためにバッテリーを電源とするトーチ（懐中電灯）を備えなければならない。このトーチ（懐中電灯）の光は走行してくる車に向けて当ててはならない。

注：日中から夜間への信号システム変更は、競技長の命令とともにトラック全体にわたって同時に行わなければならない。

### **2.11.2 マーシャルポスト要員（3.4参照）**

長距離の競技における各ポストの役務要員は、十分な休憩時間をとれるよう必要に応じて増員されるものとする。よって、役務を継続的に行なうべく、役務を要する期間中に全要員の同時動員は行わないこととする。

### **2.11.3 競技長によって使用される信号（2.5.4参照）**

夜間信号は次の通りとする。

#### **a) スタート**

2.5.6記載の灯火による。

#### **b) フィニッシュ**

トラックサイドの照明に照らされたチェッカーフラッグによる。

#### **c) 停止信号（赤旗）**

60cm×100cmボードに、白色反射塗料で一文字のサイズが太さ5cm、横15cm、高さ40cmの「STOP」の4文字を書く。ボードの下地色は反射塗料による赤とし、これをフィニッシュラインで掲示する。競技長の裁量によって、赤色灯火を設けてもよいが、その操作は競技長みずから行う。

注． 後者の2つの合図の場合、フィニッシュラインの手前の適当な間隔を置いた地点から、無線で競技長に対し事前に合図を送ることが必要となる。

#### **d) 個別停止**

##### **(黒旗および競技車両番号を表示したボード)**

左右交互に動く白色ランプおよび照明で照らされた競技車両番号を表示したボードによる。

#### **e) 機械トラブルに対する個別警告**

##### **(オレンジ色の円を描いた黒旗と競技車両番号を表示した黒色ボード)**

オレンジ色反射塗料で中心に直径40cmの円を描いた80cm×80cmの黒色ボードと、照明で照らされた競技車両番号を表示したボードによる。

#### **f) スポーツマン精神に反する行為に対する個別警告**

##### **(黒と白の旗および競技車両番号を表示したボード)**

中心に一辺45cmの正三角形を描いた80cm×80cmの黒色ボードと、照明で照らされた競技車両番号を表示したボードによる。

### **2.11.4 緊急役務 (2.6 参照)**

トラックでの緊急役務に先立ち、すべての障害物はドライバーが確認できるようにこれを照明しなければならない。緊急役務を任命された要員は、全体または一部がはっきり認識できる反射色のある衣服を着用しなければならない。緊急出動車両は、ルーフにASNにより認められた色の点滅灯を装備し、車両サイズを示すすべての部分に黄色の反射塗料で10cm上の幅の2本の縦ストライプを塗装しなければならない。

長距離にわたって低速走行牽引走行が必要となった場合、それを回避するためにトラック沿いに駐車区域を設けなければならない。または、危険な状態にある区域に沿いに駐車区域を設けなければならない。被牽引車には、その大きさを示すよう照明信号または反射信号を取り付けなければならない。これらの信号は、移動不能車またはその他いかなる移動不能障害物にも取り付けなければならない。

い。

### 2.11.5 医療、火災および救助に関する役務

前述 2.11.2 の通りに要員を配置しなければならない。

### 2.11.6 セーフティカー（2.10 参照）

長さ 7 km までのサーキットでは必要とされるセーフティカーは、1 台のみとするが、夜間のレース走行については、1 周走行のため競技車両がレーススピードで走行することを避けるため、適切な位置にセーフティカー 2 台を配置するのが望ましい。

### 2.11.7 特別規則書

通常の日中競技と異なる取り決めについては情報を提供しなければならない。

次の点については特にその必要を認める。

- セーフティカーとセーフティカーに関する灯火の数と配置場所
- レース中止用のすべての信号の配置場所
- ヘッドライトを使用しなければならない時間帯
- 義務的事項として、ドアハンドルと牽引用フック同様反射仕様となっている競技車両の電気回路ブレーカーの標識と操作ハンドルおよび消火器

## 2.12 TVクルーおよび機材に関する特別勧告事項

TVプラットフォームは、デブリフェンスを含む第一防護線（例：コンクリート壁、ガードレール）の少なくとも 1 m 後方に配置されるべきである。これら要件の変型については、個々にレースディレクター（任命のある場合）あるいは競技長の許可を要する。

走路上（路側帯、退避地域を含む）に張り出している、すべての TVカメラおよび機材は地上より最低 4 m 上方に設置されること。これら要件の変型については、個々にレースディレクター（任命の

ある場合)あるいは競技長の許可を要する。

マイクロフォン、リモートカメラ、ケーブル、アンテナなどを含む、地上にある(つまり4 m下)すべてのTV付属機材は、レースディレクター(任命のある場合)あるいは競技長の許可を得ていない限り、第一防護線を超えて突出していないこと。

TV要員は、グラウンドスタンドあるいは類似のエリアの近くまたはその下にあるすべての装備(例:アンプボックス、工具ケース、電気機材)を明確に識別していること。

サービス車両は常にレース方向へ運転され、路側帯での駐車あるいはその上の走行は避けること。

## 第3章 オートクロスおよびラリークロス

### 3.1 組織化に関する一般規定

安全に関する役務の組織化は、第2章のサーキットレースに対する推奨事項と概して同様とすることとする。サーキットと組織化についてはASNにより承認されなければならない。

### 3.2 ロードの管制

#### 3.2.1 レース管制室

スタートラインの近くに置かれるレース管制室は競技長とその代理人が、その役務を遂行するのにふさわしい状態で用意するものとする。要員のみが入室可能であることとする。理想的には、サーキット全体がレース管制室から見えるものであることとする。

パドックと連結されたマイクロフォンと拡声装置、可能であれば都市網と連結した電話があるものとする。

#### **FIA世界ラリークロス選手権に関する特別措置：**

この装置の設置が義務付けられる。

また、マーシャルポストと連絡をとるための装置もあるものとする。

レース管制室と競技長の運営は、サーキットがコースカーによる開放や閉鎖の必要のない場合を除き、2.1のサーキットレースに関するものと同様とする；各々のマーシャルポストとは視覚または言語による伝達の手段があるものとする。

#### 3.2.2 マーシャル

マーシャルポスト：これらはトラックに沿って、200mを越えない間隔で、各々が直前と、その次のポストと視覚による連絡がとれる場所に設けられているものとする。ポストは、石や破片から十

分に防護された区域に設置されるものとする。当該区域は、マーシャルが立つ地表から高さ最低 1 m 以上の防護壁又はガードレールの少なくとも 1 m 後方か、あるいは十分な高さを有する土手の垂直面端から少なくとも 1 m 後方に設けられる。いずれのポスト番号も、トラックからのみではなく、可能な限り競技長にも明確に視認できることとする。

### **備品：**

各ポストには少なくとも次のものが用意されていなければならない。

- ー 以下で構成される 1 組の信号旗セット
  - ・ 赤色 1 本
  - ・ 黄色 2 本
  - ・ 赤の縦縞のある黄旗 1 本
  - ・ 白色 1 本
  - ・ 緑色 1 本
  - ・ 青色 1 本（青旗はラリークロスについては省略できる）
- ー 2 本以上の A S N が承認する消火剤を使用する 6 k g の携帯用消火器
- ー 転倒した車両を回復させるための道具（ロープ、フック、長いバール）
- ー 1 枚の火炎を覆うための耐火炎性毛布
- ー アルミニウムで表装された耐火炎性手袋

マーシャルは、ハーネスやセーフティネットを切る道具を備えているものとする。

### **要員：**

各ポストには少なくとも 2 名のマーシャルを配置しなければならない。これには、監視／信号表示要員（当該要員は、妨害行為や挑発的事故、ペナルティマーカールへの接触があったケースでは、事実関係の判定員も務めることができる）と、適切な訓練を受け、着

衣した消火要員を含む。

### **役務：**

マーシャルの任務と緊急活動は、短い未舗装のトラックでのスプリントレースに適合する限り、2.3.5に言及されるものと概して同様である。

事故現場では、マーシャルが、マーシャル自身でドライバーを車外へ出してはならないが、専門の救助チームが到着を待つ間の単純な補助役務は行わねばならない。ドライバーおよびマーシャルにはこれについての情報を提供しなければならない。

### **3.2.3 信号**

マーシャルポストの旗は3.2.2に規定されているもの、競技長の使用する赤旗、黒旗、オレンジ色の円形のある黒旗、黒と白旗、チェッカー旗、スタート旗に制限される。旗信号は下記を除き、2.4に従うものとする：

- i) 黄旗は、事故／障害物の直前で1つのポストのみで提示されるものとする。その旗を通過した後、ドライバーは知らされている障害を完全に通過するまで追い越しはしないものとする。この状態では緑旗は出ない。
- ii) 赤旗、黒と白旗、黒旗：これら3種の旗を提示する決定は通常競技長により行われるものとする。
- iii) 赤の縦縞のある黄旗は、散水後は常に提示される。
  - － ペナルティマーカーはコースを限定するために用いることができ（可能な限り最低限にとどめる）、審判員は車両がそれを移動させた場合または、誤った側面を通過した場合に報告が必要とされる。
  - － 固定された標識は、ジョーカーラップや人為的なシケインのような視覚が制限された場所でのコース内での進路変更を示

すために用いることができ、またパドックの入口は明らかに表示されるものとする。

### 3.3 医療役務

#### F I A メディカルデリゲート

F I A メディカルデリゲートは、F 1 以外の F I A 選手権または特定の選手権競技会に対して、メディカルコミッションの推薦を受け、F I A が任命することができる。

当該デリゲートの役務については、「補足 8」に詳述される。

**3.3.1** 以下に記される医療役務は、F I A 国際カレンダーに登録されたすべてのオートクロスおよびラリークロスのレースに適用されること。それらは 2.7 項に明記されている規定を遵守するよう構想されていること。また、それらは、当該国において有効な法的要件を満たさなければならない。

すべての国際競技において、F I A は常に医療役務の組織を検査する権限を有する。

分野ごとの医療役務の組織に関する要約表が、本付則 H 項末尾に掲載されている。

医療役務は以下により構成されている：

- － 医師団長
- － 医師団長の裁量による「徒歩」の医師あるいは救急救命士（パラメディック）
- － 蘇生に熟練し、負傷者の病院前救護の経験のある医師が搭乗する緊急出動医療車両（MIV）

緊急出動医療車両（MIV）を、完全なクルー（蘇生に熟練した医師、看護師、救急救命士）が搭乗した蘇生治療用救急車に置き換えることができる。

- 重要度の低い治療を必要とする負傷者および、集中治療を必要とする負傷者、いずれの治療にも対応できる蘇生装置（仮設メディカルセンター）。これは少なくとも移動可能な設備（集中治療装備の救急車）の形態をとること。蘇生に熟練し、負傷者の病院前救護の経験のある医師がそこに配備されること。

***FIAオートクロスおよびラリークロスのヨーロッパ選手権に関する特別措置（他の場合においても推奨される）：***

2.7.3.4a 項に記載の適用免除が承認される場合以外、メディカルセンターの設置が必要とされる。それが常設であっても仮設であっても、「補足6」（4項）に合致し、装備は「補足4」（2B項）に合致すること。

- 1つの救助チームが要求される。補足7に合致することが推奨される。救助チームは、最低でも、3名の救出訓練を十分に受けた者によって構成されること。緊急出動の際には、緊急出動車両（あるいは蘇生治療用救急車）の支援を受ける。
- 医師の搭乗の有無に関わらず、当該国の規定に従った負傷者の搬送を行うための救急車（最低1台）
- 搬送中に集中治療が必要な重傷者については、蘇生に熟練した医師が搭乗する、その目的にかなう装備の救急車。医師は熟練した救急救命士（パラメディック）の支援を受けることができる（「補足5」も参照）。
- 現地に移動可能な蘇生治療設備として配備された、集中治療の装備が整えられた救急車が、搬送用に使用される場合、その救急車が戻るまで、あるいは集中治療用装備がなされた別の救急車が代わりに到着するまで、競技を再開することはできない。
- 指定された病院と、レースが行われているトラックの地理的位置関係によっては、医療設備の整ったヘリコプターにより、「補足5」の指示に従う搬送ができる。

### 3.3.2 FIA 世界ラリークロス選手権 (WORLDRX) に関する特別措置

医療役務の組織に関し、ラリークロスに特有の義務事項(3.3.1 参照)すべてが遵守されなければならない。

- a) 医師団長、副医師団長および救急委員長は、付則H項 2.8.1 項、2.8.2.1 項および 2.8.2.2 項、2.8.2.4 項および 2.8.2.5 項の条文に従い任命される。

注意すべきことは：

医師団長／副医師団長については：

彼らは医学博士としての資格を有し、当該競技の行われる国にて医業を営むことが許可されていなければならない。また彼らは英会話に堪能でなければならない。

救急委員長については：

彼らは事件の管理、指揮統制、技術的な救助活動の経験を有していなければならない、消防や救助の経験、および／またはモータースポーツでの救助業務において、豊富な経験を有しているものとする。

彼らの認可は、「補足2」の規定に従うものとする。

- b) 連絡手段：医療役務を構成するすべての要素が、連絡網を通じて相互に、可能である場合は医療役務者専用の連絡網で、連絡を取り合うことができなければならない。医師団長とFIAメディカルデリゲートもまた互いに連絡が取れなければならない。
- c) 緊急出動医療車両 (MIV) : 2.8.3.2 項に記述されている指示事項がここでは義務付けられる (F1 に特定な措置は除く)。ただし、1 ラップ目の追走は例外とする。医療装備は「補足3」に合致するものが備えられなければならない。緊急出動医療車両 (MIV) を、完全なクルー (蘇生に熟練した医師、看護師、救急救命士) が搭乗した蘇生治療用救急車に置き換えることがで

きる。

緊急出動医療車両（MIV）が蘇生治療用救急車に置き換えられた場合、救急委員長の役務に対応されなければならない。それが不可能である場合、追加の車両が用意されなければならない。

- d) 「補足 7」に従う 1 つの救助チームが要請される。救助チームは、十分な救出訓練を受けた少なくとも 3 名で構成されなければならない。緊急出動の際には、緊急出動医療車両（MIV）（あるいは蘇生治療用救急車）の支援を受ける。
- e) 2.8.3.4 a)項に記載の適用免除が承認される場合以外、メディカルセンターの設置が義務付けられる。センターの装備品は、「補足 4」の 2.B 項に従うものでなければならず、そのすべての医療器材は控えの器材を備えることが義務付けられる。メディカルセンターの構造は「補足 6」の 3.5 項および 4 項に合致しなければならない。
- f) メディカルセンターチーム：サーキット（2.8.3.5. a 項）での F I A 世界選手権について要件とは異なり、チームには、蘇生に熟練した医師 1 名と外科医師 1 名(少なくとも)に縮小される。両者とも外傷者の処置に経験がなければならない。そのうち 1 名は火傷者の初期処置に熟練していなければならない。また同じく 1 名は脊髄損傷と脳震盪の初期処置に熟練していなければならない。
- 医師のうち 1 名はメディカルセンターに留まらなければならない。その他は走路に居ることができるが、緊急出動の際にはメディカルセンターに行かななければならない。
- g) 医療、救助および救急救命士の識別：走路上に介入に入るすべての医師、救急救命士および救助要員は、規定のオーバーオールを着用することが義務付けられる(救急車のクルーは除く)。

救急車搭乗の医師は、オーバーオールを着用しなければならない。

h) 負傷者搬送に関する規定は：

－ 一方では、特にグレード1、2、3および4のサーキットで開催されるF I A選手権に関する特別措置を含めて、2.8.3.8項に合致し、

－ もう一方では、「補足5」に合致しなければならない。

i) 一般大衆に対する医療役務：2.8.3.9項に合致しなければならない。

### 3.4 消火および救助役務

これらはサーキットおよびレース両者の短さを考慮に入れ、緊急処置および消火作業に関して、2.7に示されている項目と同等の基準を可能とすべく設定されるものとする。個々のサーキットの地域内を横断できる2.7.2.3に記載された携帯用消火装置が2台以上はなければならない。

専門の消防士による役務遂行が推奨される。

パドックには消火役務箇所が設けられるべきであり、十分な数があり、明確にその地点が表示され、アクセスに何ら障害が無く、適切な装備が備わっていること。なお、当該箇所では、携帯用消火装置を容易に手に取れる状態にあること。

万一、パドックとトラックが離れている場合、アクセスロードに沿って消火器にたどり着くことが必要となることがある。消火用装備設置箇所は適切に表示されること。

### 3.5 その他の役務

－ その他の役務は、開催される競技に関連する項目があれば2.8に

記述されている通りとする。

特に、動けない車両を吊り上げる車両はオーガナイザーが提供するものとする。会場には全部で少なくとも2台以上の吊り上げ用の車両があること。

競技を中断させないために、競技車両を救出する車両は、素早く操業でき、かつ十分な台数がなければならない。

### **トラックの散水**

必要な場合、競技の数日前あるいは予選の終了後に埃をおさえる溶液を散水することがある：レースディレクター（任命のある場合）により助言された場合、競技長の決定によるものを除き、散水はヒートあるいはレースの間で行われるべきではなく、また競技者がタイヤの選択を行えるようあらかじめ十分な通告を与えられるという条件で行われることとなる。

## **3.6 トラック上の緊急処置**

緊急処置は、当該競技に適したものであれば、原則として2.6の記述に従うものとする。

事故発見または事故の情報を入手した後、競技長は赤旗提示のもと救助手順を開始する。

## 第4章 ドラッグレース

### 4.1 組織化に関する一般規定

安全に関する役務の組織化は、第2章のサーキットレースに対する推奨事項と概して同様とすることとし、組織とコースに関するFIAドラッグレース規定に合致するものとする。コースおよび組織は、ASNによる許可を得なければならない。

レース競技の運営中、制限区域内の各施設は緊急時の対応に適した装備を備えていなければならない。この装備は、事故発生時には移動可能なものでなければならない。

### 4.2 トラックの管制

#### 4.2.1 レース管制

必要となる建物と装備は、計画された競技のタイプによって異なる。いずれの計画も、トラック管理者、ASNおよびFIAで協同して確定するものとする。

レース管制室は、スタートラインの付近に位置し、競技長およびその代理人がその任務を遂行するのにふさわしい状態で用意するものとする。スタッフのアクセスのみ可能なものとする。パドックと連結されたマイクロフォンと拡声装置、可能であれば都市網と連結した電話があるものとする。マーシャルポストと連絡する装置があることとする。

### 4.3 医療役務

#### FIAメディカルデリゲート

FIAメディカルデリゲートは、F1以外のFIA選手権または特定の選手権競技会に対して、メディカルコミッションの推薦を受

け、F I Aが任命することができる。

当該デリゲートの役務については、「補足 8」に詳述される。

#### 4.3.1

以下に記される医療役務は、F I A国際カレンダーに登録されたすべてのドラッグレースに適用されること。それらは2.8項に明記されている規定を遵守するよう計画されていること。また、それらは、当該国において有効な法的要件を満たさなければならない。

すべての国際競技において、F I Aは常に医療役務の組織を検査する権限を有する。

分野ごとの医療役務の組織に関する要約表が、本付則H項末尾に掲載されている。

医療役務は以下により構成される。

- 医師団長
- 医師団長の裁量による「徒歩」の医師あるいは救急救命士（パラメディック）
- 救急委員長
- 蘇生治療設備（仮設メディカルセンター）に関しては、最低でも移動可能な設備（集中治療装備を備えた救急車が配備される）の形態をとり、軽傷患者と集中治療が必要な患者のいずれをも処置できる機能を有しているものとし、蘇生に熟練し、負傷者の病院前救護の経験のある医師が配置されること。

#### ***F I Aヨーロッパドラッグレーシング選手権に関する特別措置***

***（他の場合においても推奨される）：***

*その装備は「補足 4」（2 B）に合致すること。*

- 救助チーム（「補足 7」参照）
- 医師の搭乗の有無に関わらず、当該国の法律に従った負傷者の搬送を行うための救急車（最低 1 台）；

- 一 搬送中に集中治療が必要な重傷者については、蘇生に熟練した医師が搭乗する、その目的にかなう装備の救急車。医師は熟練した救急救命士（パラメディック）の支援を受けることができる（「補足5」も参照）。

移動可能な蘇生治療設備として現地に集中治療の装備がなされた救急車が配備され、それが搬送用に使用される場合、その救急車が戻るまで、あるいは集中治療用装備がなされた別の救急車が代わりに到着するまで、競技を再開することはできない。

- 一 指定された病院と、レースが行われているトラックの地理的位置関係によっては、医療設備の整ったヘリコプターにより、「補足5」の指示に従う搬送を行うことができる。

#### **4.3.2 連絡**

医師団長は、一般回線を通じて、または専用回線を通じて救助チーム要員全員と交信できること。

#### **4.3.3 管理上の手続き**

現地の医療役務の対応能力を超える、大規模なあるいは繰り返しの事故が発生した場合に備え、当該国の法規定に従い作成された緊急対応計画の担当者と事前に連絡を取っておくこと。

#### **4.3.4 観客の安全**

観客に対する医療役務は、オーガナイザーが管理する区切られた観客エリアがある場合に必要となる。もし観客に対する医療体制が他の機関によって組織される場合でも、当該競技の医師団長の管理下に置かれる。

#### **4.3.5 緊急医療役務の組織化**

事故現場において、緊急医療役務の組織化と指揮管理は、オーガナイザーが当該目的のために指名した医師によってのみ行われる。

**メディカルオーバーオール**：推奨され、耐火性であることが望ましく、

背中と胸に「DOCTOR」と表示されることが望ましい。

#### 4.4 消火および救助役務

これらはトラックの短さを考慮に入れ、緊急処置および消火作業に関して、2.7に示されている項目と同等の基準を可能とすべく設定されるものとする。2.7.2.3に記載された携帯用消火装置が2台以上なければならない。

#### 4.5 その他の役務

これらはトラックの短さを考慮に入れ、緊急処置に関して、2.9に示されている項目と同等の基準を可能とすべく設定されるものとする。特記事項は以下の通り。

- 一 動けない車両を吊り上げる車両および補助的な救助設備は、オーガナイザーが提供するものとする。会場には全部で2台以上の吊り上げ用の車両がなければならない。
- 一 水分および油分を乾かすための適切な機器がなければならない。

## 第5章 ラリー

### 5.1 概 論

以下の推奨事項は重視されるものとするが、ラリーの特別規則書に含める必要はない。

各オーガナイザーは一般観衆およびクルーの安全向上の見地から追加の内容を導入することが認められる。

すべてのイベントオーガナイザーは、F I Aラリー安全ガイドラインの最新版に従うことが強く推奨される。

競技長は、これらの推奨事項の適用について最終的な責任を負う。

F I Aのメディカルデリゲートおよびセーフティデリゲートは両方とも、あるいは片方がF I Aにより任命されている場合、F I A世界ラリー選手権の対象となる競技では必ず必要となる。

WRC以外のF I A選手権ではF I Aのメディカルデリゲートおよびセーフティデリゲートを任命することができる。その場合、役務と権限については、F I A世界ラリー選手権（以後「WRC」という）の競技規則および「補足8」に規定された通りとする。

各ASNは、その領土で開催されるいかなるイベントにも、ASNセーフティデリゲートおよび／あるいはASNメディカルデリゲートを任命することができる。

### 5.2 セーフティドシエおよび管理上の手続き

#### 5.2.1

セーフティドシエは以下の事項を包含し策定されなければならない：

- ー ラリー大会本部（ラリーコントロール）の位置
- ー 各責任者氏名および第一連絡先番号：
  - ・ F I A / A S Nセーフティデリゲート

- ・ 競技長および副競技長
  - ・ 医師団長（「補足2」に準拠する世界選手権競技にはF I Aの承認が必要とされる）
  - ・ 安全委員長
  - ・ 観客安全委員長
  - ・ 各スペシャルステージにおけるステージコマンダー
- ー 安全に関する各機関の住所および電話番号
- ・ 所轄警察署
  - ・ 病院
  - ・ 救急医療機関
  - ・ 消防署
  - ・ 故障車救援サービス
  - ・ 赤十字社（または同等の機関）
- ー 詳細なロードセクションを含む全ラリー行程表
- ー 各スペシャルステージのセーフティプランには、すべての主要競技役員、当該ステージの救急役務担当者および電話番号などのリストがなくてはならず、加えてスペシャルステージの詳細な地図が含まれていなければならない。
- ー オーガナイザーおよび競技長は、各スペシャルステージについて、取り消しが発生した場合に使用される代替ルートを用意しておくこと。

**WRCおよびF I A レジヨナルラリーについての特別措置：**

セーフティプランおよび指定病院との協定書をF I Aへ提出する締め切りを定めた各々の規則を参照のこと。

**5.2.2**

セーフティドシエには以下の各領域に関する事項が詳述されて

いなければならない：

- － 一般観衆の安全、
- － 競技クルーの安全、
- － 競技のオフィシャルの安全、
- － イベントのボランティアの安全。

また、以下についても包含する。

- － 救助役務の配置場所の詳細
- － 緊急処置の指示
- － 搬送ルート
- － 緊急事態が発生した場合に使用する、連絡済みの病院

セーフティドシエには、スペシャルステージの詳細な地図の他に、ステージの実施状況を確認するためセーフティデリゲートが使用する作業文書を含むこと。

それは、安全ロードブックのフォーマットを使用することが推奨され、含まれるべきは：

- － ステージスタート時と中間地点における緊急出動車両の正確な位置の図
- － ステージに沿って配置されるマーシャルの正確な位置
- － 各ボックスあるいはページのスタート地点からの距離
- － セーフティロードブックの時系列順ボックスを守った各観戦者エリアの図。

競技会のロードブックと同じボックスの番号付けとする。

RB box	Total	Inter	Direction	Marshal	Radio GSM	Information	MIV	TV
1	0,00	0,00		2		START 	Y	Y
1A	0,70	0,70		1		House access	N	N
1B	0,80	0,10		1		House access	N	N
2	1,20	0,40		3		Evacuation Road 1 Spectator Zone 2 Hill on the Left Side Media Allowed Inside	Y	Y
3	1,60	0,40		2		No Spectator Media Allowed	N	N

(図内訳略)

### 5.2.3

現地の医療役務の対応能力を超える、大規模なあるいは繰り返しの事故が発生した場合に備え、当該国の法規定に従い作成された緊急対応計画の担当者と事前に連絡を取っておくこと。

応需病院は、ラリー開始前15日以内に、待機のため配備されている緊急役務からの要請に書面による連絡が取られていることとする。

### 5.2.4 安全委員長

安全委員長を任命し、当該ラリー特別規則書にこれを記載する。安

全委員長は組織委員会に所属し、セーフティドシエの立案に参加する。

ラリー競技中、安全委員長は常に大会本部、医師団長および各スペシャルステージのスタート役員と連絡（電話または無線による）をとる。

最高安全責任者は、セーフティプランの履行および執行について責任をもつ。

さらに詳細については I S C 付則 V 補足 1 第 1 条 4 を参照のこと。

### **5.2.5 スペシャルステージ安全委員**

各スペシャルステージには、安全委員長を補佐する安全委員を置く。

スペシャルステージの安全委員は、担当するスペシャルステージの査察を行い、ゼロカーが通過する前にそれがセーフティプランに合致していることを保証しなければならない。

### **5.2.6 観客安全委員長**

観客安全委員長は、安全計画、特に観客の安全および観客の各ステージへのアクセスの項目について貢献する。

イベントでは、観客安全委員長は各スペシャルステージの開催前に合意されたスケジュールに沿ってステージを走行し、発生しそうな問題を割り出し対応する。

観客安全委員長の役割は安全委員長または副競技長が代行することができる。

### **5.2.7 オフィシャルおよびマーシャル**

オーガナイザーは、オフィシャルがその責務を遂行するにあたり危険に身を置く必要がないことを保証することとする。

責務遂行にあたりオフィシャルが適切な訓練を受けていることを確実にするのは、オーガナイザーの責務である。

要員は役務を示すためのそれぞれのタバード（上着）を着用するものとする。推奨される色は以下の通り。

- ・セーフティマーシャル：オレンジ
- ・安全委員：オレンジ地に白のストライプと文字
- ・ポスト主任：青地に白のストライプと文字
- ・報道関係者：緑
- ・ステージコマンダー：赤地に文字
- ・競技参加者関係役員：赤いジャケットまたは赤いタバード
- ・医療関係者：白
- ・無線担当者：黄地に青いマーク
- ・車両検査委員：黒

### 5.3 医療および救助役務

#### 5.3.1 概 論

提供される医療および救助役務は、本項に含まれる規定に従うものとする。また、当該国で有効な法的要求事項についても満たさなければならない。これらの規定はすべての国際競技に適用される。WRCについては、以下に示される規則が厳密に義務付けられ、決して条件付の性質のものであってはならない。これらの規則はプライベートテストには適用しない。

すべての国際競技において、FIAは常に医療役務の組織を検査する権限を有する。

技術的医療情報および必須の実務指示事項は本付則末尾の要約表に示されている。

#### 5.3.2 要 員

##### FIAメディカルデリゲート

FIAメディカルデリゲートは、F1以外のFIA選手権または特定の選手権競技会に対して、メディカルコミッションの推薦を受け、FIAが任命することができる。

当該デリゲートの役務については、「補足 8」に詳述される。

## **ラリー大会本部において**

### **医師団長あるいは副医師団長**

医師団長および副医師団長のいずれも、ASNの承認を受け、競技長の権限のもと任務にあたらなければならない。これらの氏名は競技の特別規則書に示されなければならない。

医師団長は、救助チームについてはその人員の調達、定期的な訓練と配備、また負傷者の搬送を含むすべての救助活動に関して、ラリーでのすべての医療役務の権限を有する。従って、すべての医療要員および救急救命士（ASNから直接または間接的に派遣された要員を含む）は、医師団長の決定に従わなければならない。

オーガナイザーは、医師団長が任務を遂行するために必要なすべての物資および権限を与える義務がある。

救出担当者の訓練に必要な書類は、FIAから [medical@fia.com](mailto:medical@fia.com) 宛ての電子メールで入手できる。

副医師団長は医師団長を補佐し、一定の職務を委任され、あるいは不可抗力の場合にその立場をとるべく任命することができる。

例外的な状況を除いて、競技開催中、事故が起きた際に競技長への助言や協調を行うために医師団長はラリー大会本部にとどまる。医師団長の役務は一時的に副医師団長が代行することができる。いかなる場合でも医師団長と連絡が取れなければならない。

### 救急委員長：

ラリーでは、ASNは救急委員長を指名しなければならず、救急委員長は、各緊急出動車両の管理および個々の救助チームのリーダーの指名に責任を負う。救急委員長は、実務上の役割も果たすことができる。

ステージ上で緊急出動が行われた場合、救急委員長および／また

は救助チームのリーダーは、現場の安全、指揮統制、消火、および技術的な救助活動全般について責任を負う。

救急委員長および個々の救助チームのリーダーは、事件の管理、指揮統制、技術的な救助活動の経験を有していなければならない、消防や救助の経験を有し、および／またはモータースポーツでの救助業務における、豊富な経験を有しているものとする。救急委員長は付則H項 2.8.2.4 項と 2.8.2.5 項の規定により任命される。

### 競技前：

医師団長はセーフティプランの中の医務的部分について、またメディカルセーフティプランについて、競技長および安全委員長同様に、責任を負う。医師団長は、安全委員および／あるいは競技長と共に、ラリーの前に十分な余裕をもって、緊急出動医療車両（MIV）と類似の車両にてすべてのスペシャルステージに立ち入り、スタートおよび中間配置地点として適切な位置を決め、すべての医務および安全の施設が規定に従って正確に配置されていることを確実にする。

医師団長は救急車、医療用ヘリコプター（配備される場合）および消防車の活動可能性および質を確認しなければならない。

医師団長は細心の注意を払って、医療用および救急車両に備えられた装備および供給品が、完全に実用に備えられた状態であることを検査しなければならない。

医師団長は、消費期限の過ぎた薬類が一切ないことを検査しなければならない。

医師団長は、ラリー全体について指定された病院の収容量およびその質を確認することに責任を負う。よって、医師団長はドライバーおよびコ・ドライバーに使用される病院を1つでなく可能であれば2つ選択しなければならない。選択された病院はF I A承認の病

院として認証することができ、将来の国内、地方およびF I A競技の基準病院とすることができる。

#### **競技中：**

医師団長は、その日に事故にあったすべてのドライバーおよびコ・ドライバーを当日の晩に検査しなければならない。その事故において医療的介入が必要でなかった場合であっても、（スーパーラリーでテクニカルデリゲートが車両の出走の可否を確認するように）彼らが翌日出走可能であることを確認しなければならない。

#### **競技後：**

ラリー終了後2週間の間に、医師団長はメディカルデリゲートおよびメディカルコミッションに宛て、ドライバー、競技役員および観客に対して実施されたすべての医療介入の報告書をF I Aに送付しなければならない。この報告書は事件あるいは事故の状況、介入のタイミング、発生時の身体的状態、実施された処置および医療的フォローアップについて説明しなければならない。

#### **WRCについての特別措置：**

この選手権にはF I Aメディカルデリゲートが任命される。彼の役割は補足8に定められている。医師団長および副医師団長は、付則H項第2.8.1項、2.8.2.1項および2.8.2.2項の条文に従い任命される。

#### **指定されるには：**

彼らは医学博士の資格を有し、競技が組織される国にて医業を営むことが許可されていること。彼らは英語での会話が十分に行える能力を有さねばならない。

適格性認定については「補足2」に規定されている。

医師団長は、医療役務調査票 (*medical questionnaire*) (F I Aより入手可能) をF I Aスポーツ (*medical@fia.com*) に送付しな

ければならず、それはASNの責務の下で行われる。送付の締め切り：競技の2ヶ月前まで。この締め切り、あるいは医療役務調査票 (medical questionnaire) に明記されている要件を遵守しない場合は、違反の重度に応じた罰則が課される場合がある（補足9参照）。

医師団長および副医師団長は、隔年に開催される医師団長セミナーに出席する義務がある。不可抗力の場合は除き、欠席の場合はFIAの認可は取り消される。

FIA医師団長のセミナーが彼らの認定がなされる前に予定された場合、医師団長あるいは副医師団長の職位の各申請者は、それに出席しなければならない。

### 緊急出動医療車両 (MIV) および処置/蘇生におけるユニット

- **蘇生に熟練した**、負傷者の病院前救護の経験のある**医師**。
- 心血管と呼吸蘇生と挿管術に熟練し公的な国家資格を有する**救急救命士**（彼らはスペシャルステージの中間地点において医師の代理を務めることができる。これは、当該箇所のみで、かつすべての負傷者は搬送される前に蘇生に熟練した医師の診断を受けているという条件下においてのみ可能である）。
- **運転手**は、これらのチームの一員となることができる。
- 負傷者を救助する訓練を受けた要員

#### **WRCについての特別措置：**

各医療地点では、英語を充分自由に使いこなせる少なくとも1名のスタッフがいないといけない。

「補足8」にその役割が指定されている、1名のFIAメディカルデリゲートが要求される場合がある。

### 5.3.3 緊急出動車両

緊急出動車両としての任務は、以下のものを事故現場に運ぶことである。

－ 一方には、適切な医療救助体制

－ 他方には、必要となる技術装備

このためには、以下の2つの解決策が推奨される。

1) 2台別々の車両とし、一方は「医療」チーム、他方は「技術」チームとするもの

緊急出動医療車両 (MIV) が輸送するもの

－ 5.3.2 に従った医療チーム

－ 「補足3」に従った医療装備

緊急出動技術車両 (TIV) が輸送するもの

－ 「補足3」に従った装備を有する技術チーム負傷者の救助の手順および技術について訓練を受けていること。

－ 4kg 消火器2本とその訓練された作業員

－ 大会本部と連絡を維持するために適切な連絡機器

－ 警告サイレン 1台

－ 適切な認識票

－ 「補足7 (救出)」および「補足3 (車外への救出)」を基に、医師団長が技術委員長と共同指定した基本的救急装備一式 (切削工具による救出)

2) 1台の複合的な車両とし、「医療」と「技術」が1つになったものとする。

当該車両に搭載するもの

－ 緊急技術処置に想定されるすべての装備

－ 緊急医療処置に想定される医療要員 (救助および技術的装置の取扱の訓練を受けた3名) と装備

担架は、前記車両のうち最低1台には搭載するものとする。

車両は、地形に適し、スペシャルステージ内を迅速に移動できる能力があること。

車両台数は、当該スペシャルステージの自然環境、距離、および難易度によって決定するものとする。

緊急処置車両の安全ロールバーは、地形の性質に応じて推奨され、すべてのチームメンバーについてはヘルメットを着用することが併せて推奨される。

いかなる場合においても、スペシャルステージのスタート地点に配置された蘇生治療を行う医師（または、中間地点の、蘇生治療技術を有する救急救命士）は、最初に事故現場へ到着するものとする。

#### 5.3.4 蘇生治療のための装置を装備した救急車

神経系、呼吸器系あるいは循環器系の何れの致命的障害にも対応できる処置装備をした救急車。その乗務員は、運転手、蘇生に熟練した医師および／または救急救命士（運転手となることもできる）で構成される。

#### **WRCに関する特別措置（他の場合においても推奨される）：**

当該車両の装備については、「補足4、第2項、パートB」に合致しなくてはならない。

#### 5.3.5 処置/蘇生装置

装置の選択は現地の優先傾向および慣例に従ってなされなければならない。すべての要員は選択された装置に慣れて、使用の訓練を受けていなければならない。

メディカルセンターおよび蘇生装置はとりわけ、問題になっているモータースポーツ競技の間で負傷した一切の者の治療処置に使用されることが意図される。それにもかかわらず、個人、ドライバー、チーム員、競技役員および観客の一般的健康問題も処置することが可能である。

従ってそれらは一般的健康状態の範囲、それが外傷からくるものであるか否かに関わらず、処置する装備を整えていなければな

らない(装置は医師団長の責任の下で医師団長により選択される)。また、現地の気候条件(例えば、暑さまたは寒さによる医務上の問題)からくるものか否かに関わらず、現地の医務的条件について特に注意が払われなければならない。

**WRCに関する特別措置(他の場合においても推奨される) :**

仮設または常設の蘇生治療ユニットは、サービスパークで使用するため設計され、「補足4」に従った装備を有する;

### 5.3.6 搬送用救急車

医師の搭乗の有無にかかわらず、負傷者を搬送するための装備のなされた当該国の規則に従う救急車である。蘇生治療を要する負傷者の搬送には、その分野に熟練した医師の搭乗が必要となる。

### 5.3.7 医療装備ヘリコプター

もしこれを用意する場合には、当該国の航空当局に規定された必要条件を満たし、固定式ストレッチャーを装備すること。

**WRCに関する特別措置 :**

このタイプのヘリコプターはWRCのすべての競技会について義務付けられる。

医療装備品については、「補足5」を参照

すべての場合において、搬送に参加する医師は、蘇生に熟練していること。その医師は熟練した救急救命士(パラメディック)の支援を受けることができる。

必要に応じて、ヘリコプターは起伏のある地形での任務に適した器材を装備していること。

このヘリコプターは、競技の間を通してラリーのみ用いられるよう確保されていること。

オーガナイザーは、FIAガイドライン「The organisation of helicopters for flight safety」および 後述の 5.5.3 d) に留

意すること。

### 5.3.8 連絡手段

医師団長は、一般の無線ネットワークまたは専用ネットワークの無線回線のいずれかを通じて、彼のチームの全員と連絡が取れなければならない。

## 5.4 公衆の安全

セーフティプランの主眼は公衆を含めた一般観衆の安全を確保することにある。

以下の推奨的方策は、すべての国際ラリーに義務付けられる。ただし、5.4.1は除外できる場合がある。

### 5.4.1 教育映像（すべての競技に推奨される）

- － 映像の時間は30秒間
- － 首位のドライバーのコメントを競技開催国の言語にて収録する
- － 事故の様相を映さない
- － 複数回にわたって放映する

### 5.4.2 観衆の管理

- a) 観衆への警告や、必要な場合は危険な場所にいる観客を当該箇所から排除するために、5.4.5に記載した方法で対処すること。
- b) 一切の危険な区域がセーフティドシエに掲載されることとする。オーガナイザーは、必要な場合は公衆治安当局の助力を得て、観衆の到着前に十分な余裕を持って、セーフティドシエに従い危険な区域を確認し境界を定めることとする。
- c) 競技長は、安全委員長の推奨事項を考慮することとする。また、万一危険な状況の場合にはスペシャルステージを中止できるよう、セーフティカーおよびゼロカーの乗組員（およびもし任命されていればFIAセーフティデリゲートおよびメディカルデ

- リゲート) の推奨事項も考慮することとする。
- d) スペシャルステージ、あるいはスーパースペシャルステージの観客数が多数予想される場合は、特別な方法で保護されること。開催場所に適切な観客用ゾーンが配備されるべきである。
  - e) スペシャルステージで競技が行われている間（ゼロカーの通過後、スーパーカーの通過前）は、最初の競技車両がスタートする30分前にスペシャルステージに歩行者があること、および観客がスペシャルステージのルート沿いに移動することを予め防がなければならない。
  - f) 最初の競技車両のスタート時刻の30分前に、スタートポイントとフィニッシュポイントからステージへの観客のアクセスを拒否することが推奨される。
  - g) 安全上の指示事項をスペシャルステージ沿いの観衆に配布し、またすべての出入り口に掲示しなければならない。
  - h) スペシャルステージ競技中の観衆の安全を確保するため、十分な人数のマーシャルまたは公衆治安当局（警察、軍など）が立ち会わなければならない。
  - i) マーシャルは、5.2.6 で推奨されている明瞭に視認できるタバードを着用するものとする。
  - j) スペシャルステージは、ステージの合間に観衆の安全な移動が認められるよう計画されなければならない。
  - k) スペシャルステージへの観客の通路は、観客ゾーンのみとすることが推奨される。
  - l) 観客用ゾーンは安全計画に定める通り、柵あるいはテープ張で示されること。
  - m) 立ち入り禁止エリアは目立つ標識によって示されること。
  - n) 緊急用道路は警官および／あるいはマーシャル／警備員により、

ステージへと続くメインロードとそれらが接続する地点から保護され、緊急出動車両の通過ができるよう開けていること。

- o) すべてのアクセス用道路は、特有のサインおよび追加の情報で示されること。
- p) 可能である場合は、メディア用駐車場が撮影者エリアの近くに提供されること。撮影者の支援と、観客がこれらの場所に近づくことがないように、特別なマーシャルが配備されること。
- q) 観客ゾーンがフェンスあるいはサインで区切られること。適切な場合は、観客が安全なエリアに留まっているよう、これらのゾーンは道路から離して設置されること。

#### 5.4.3 燃料補給とサービス

燃料補給あるいはサービスを行う場所では、オーガナイザーは、観衆が危険性の高い作業が行われる場所から適切な距離を保つよう必要な予防措置が講じられていることを確認することとする。

#### 5.4.4 セーフティカー

観客セーフティカー、中間セーフティカー、000、00、あるいはスパーカーといった車両はセーフティカーと呼ばれる。ゼロカーと呼ばれる車両のみ、0と側面に張るようにする。その他の車両は、オフィシャル車両と呼ばれる。

- a) すべてのセーフティカーは明確に識別されるものであり、すべてのセーフティカーのクルーメンバーも車両の外にいる時も明確に識別可能である必要がある。
- b) 各クルーは、他のセーフティカー、およびラリーコントロール／競技長とのコミュニケーション手段を持っている必要がある。専用のセーフティラジオチャンネルを使用して、すべてのセーフティカーをラリーコントロールにつなげることを推奨される。
- c) すべてのセーフティカーは、スペシャルステージを運転中の車

両と一般的なステージの状態に合わせて適正なスピードで進む必要がある。セーフティカーは、同乗者、ステージオフィシャルあるいは一般人を危険にさらす方法で運転されてはいけない。

- d) セーフティカーはセーフティロードブックおよびそのイベント主催者から提供された印刷された情報のみを使用する。（ペー  
スノートを使用してはいけない）
- e) セーフティカーは、常に事前に決められたタイムスケジュール  
を守り、イベントの進行の一切の遅延を補正、適応し、これを  
確保する必要がある。
- f) すべてのセーフティカー（ゼロカーを除く）は、ルーフライト、  
サイレン、およびP Aシステムを装備している必要がある。ゼ  
ロカーは、車両が適している場合、これら、あるいはワーニン  
グライトを装備するべきだが、サイレンについては強く推奨す  
る。
- g) 少なくとも、イベントには（観客）セーフティカーが1台とゼ  
ロカー1台の配備がなければならない。
- h) セーフティカーは、ボンネット上および左右の前部ドアに、3  
6 c m × 5 0 c mの大きさの「S A F E T Y」の文字と必要に  
応じて0 0 0、0 0の番号または0を表したパネルが付いてい  
ること。
- i) セーフティカーは、問題を特定できる適切な速度で運転しなけ  
ればならず、必要に応じ、停止して問題を解決するよう備えら  
れていなければならない。

#### **5.4.4.1 セーフティカー-000/00**

- a) 理想的には000と00は、すべてのコンディションで役割を引き  
受ける適合性を確保する車両であること。車両の選択は、会場  
と要件に応じて決定される必要がある。

- b) クルーは、オーバーオールおよびヘルメットを身に着けるべきではない。
- c) 経験豊富なクルーのみが登用されるべきである。
- d) 彼らは他のすべてのセーフティカーやラリーコントロールとコミュニケーションを取る方法を持っていなければならない。観客の動きや場所に関連する一切の要求をフォローする1つのチームとして働かなくてはならない。専用のセーフティラジオチャンネルを使用して、すべてのセーフティカーをラリーコントロールにつなげることが推奨される。
- e) トラッキングシステムが競技で使用されている場合、これらの車はシステムのユニットを装備する必要がある。

#### 5.4.4.2 ゼロカー／0

- a) ゼロカーはラリー用に準備された車両でなければならず、安全装備を確認するために車検に提示する必要がある。
- b) クルーは常に他の競技者と同じルールを遵守しなければならない。すなわち、彼らはハーネス、FHRデバイスと承認されたレーシングスーツおよびヘルメットを着用しなければならない。
- c) ゼロカーは、最初の競技車両がスタートする前にステージをクリアする必要はない。
- d) クルーのうち少なくとも1人はイベントセーフティおよびセーフティカーの両方の経験を持つ人が登用される必要がある。ゼロカーのドライバーは、競技ライセンスを所有している者か、以前に競技ライセンスを保持していた者のどちらかである必要がある。
- e) ゼロカーの運転は、FIAプライオリティードライバーあるいはラリーイベントをリタイアしたドライバーも行わないこととする。

f) ゼロカーはロードブックやセーフティプラン、およびその他のイベント主催者から提供された印刷された情報のみを使用する。クルーは基本的にペースノートを使用してはいけない。ゼロカーのクルーは、もしスペシャルステージのセットアップあるいは観客の位置の不規則性見つけ、確認が必要になった場合のために停止に備えていなければならない。

#### **5.4.4.3 スーパーカー**

セーフティカー（スーパーカー）は、最後の競技車両の走行後に各スペシャルステージを通過することとする。これらの車両には、ボンネット上および左右の前部ドアに、チェックフラッグを掲示したパネルが付いているものとする。

#### **5.4.5 情報**

主に観衆に伝えられる情報は、以下の様々な方法による；

- － 印刷物、呼びかけ、およびテレビ報道
- － ポスター提示
- － パンフレットの配布
- － 拡声器装備車両（コースインフォメーションカー）の競技ルート通過により観衆に告知する（最初の車両がスタートする45分から1時間前が推奨される）。この車両は、拡声器装備のあるヘリコプターに替えることができる。この運用は必要に応じて何度も繰り返すことができる。

#### **5.4.6 医療役務**

オーガナイザーに管理されている隔離された土地がある場合、公衆に対する医療役務は必要となる。もし公衆に向けた医療役務がオーガナイザーと異なる団体によって組織されていたとしても医師団長の管理下に置かれる。

## 5.5 競技クルーの安全

### 5.5.1 安全役務の配置

a) 各スペシャルステージのスタート地点（該当する場合はシェイクダウンも含む）：

- － 1台以上の緊急出動医療車両（MIV）を各ポストの技術的緊急（切削工具を使用する救出、消火活動など）車両と近接する場所に配置することとする。
- － それぞれの緊急出動技術車両（TIV）には1名の救急委員長あるいはチームリーダーを搭乗させていなければならない。
- － 1台の蘇生のための装備を有する救急車
- － 可能であれば1台の搬送用救急車
- － 1名の蘇生治療に熟練した、負傷者の病院前救護の経験のある医師で、救助訓練を受けていること
- － 1名あるいは2名の救急救命士  
救助訓練を受けていること
- － 2本の4kg消火器とその訓練された作業員
- － 大会本部との連絡を維持するに適切な連絡機器

上述の車両はスタートポイントの後方（スタートポイントから見るところで最大150m後方）に配置されるものとする。これらの車両を適切な位置に配置する上で必要があれば、スタートポイントそのものを変更することとする。

b) ルートの中間地点（以下参照）：

- － 1台以上の医療緊急出動車両
- － 1台の搬送用救急車
- － 1名の蘇生治療に熟練し、救助訓練を受けた医師または可能であれば蘇生治療に熟練し、救助訓練を受けた救急救命士

ー 大会本部との連絡を維持するに適切な連絡機器

中間地点の数は自然環境、距離、および当該スペシャルステージの難易度によって決定するものとする。ステージの長さが15 km以上の場合は中間地点を必ず設けること。また、2つの医療地点の間の距離は、同様に15 kmを決して超えないものとする。それらは常に無線地点と関係していること。

中間地点の数と位置は、ステージのスタート地点から最初の中間地点まで、連続する各中間地点間、および最後の中間地点とステージの終了地点間の走行にかかるそれぞれの推奨時間を基に判断するものとする。なお、各地点の間隔は、ラリー競技期間中使用される緊急出動車両で10分以内とすることとする。

さらに、もし地形の性質、天候、または特別な環境に鑑み必要な場合には、セーフティプランを承認する際に、医師団長と安全委員長（世界ラリー選手権の場合はFIAセーフティデリゲート）の共同提案に基づいて当該距離を改めることができる。

スタート地点と中間地点のいずれにおいても、緊急出動車両はスペシャルステージのルートに直接進入できることとし、安全な地帯に配置されなければならない。

c) 各スペシャルステージのストップ地点：

以下のものを配置すること。

- ー 作業員（含複数）をつけて4 kg 消火器を2個（最少）

**WRCに関する特別措置：**

スペシャルステージが35 kmより長い場合、ステージの終了地点に1台の消防車を配備する。

d) 当該スペシャルステージから道のり15 km未満のサービスパーク（WRC競技では必須）あるいは中間地点：

以下のものを配置すること。

- － 故障修理車 1台
- － 大会本部との連絡を維持するに適切な連絡機器
- － 5.3.5に合致した処置/蘇生ユニット
- － 搬送用救急車

当初の医療役務が提供されない場合、中断後のスペシャルステージの開始または再開を行わないこととする。代替策を用意すること。

## 5.5.2 救助役務の出動

### 5.5.2.1

医療車両の出動が必要となるすべての救助運営は、ステージコマンダーに情報が与えられ、医師団長と協議した競技長によって開始される。陸路または空路による選択された病院へ搬送は、事前に決定したルートを使用して行われることとする。(5.2.2および5.5.3 a) )

### 5.5.2.2

事故現場では、緊急出動医療車両(MIV)の組織と管理・監督は、唯一当該緊急出動車両の医師によって行われる(中間地点からの車両の場合は、資格を有する救急救命士でも可能)。救急委員長は現場の安全、指揮統制、消火、および技術的な救助活動全般について責任を負う。メディカル要員は、負傷者の救助訓練を受けており、緊急出動医療車両(MIV)に搭載された装備の正しい使用方法について、精通し訓練されていなければならない。

#### **WRCに関する特別措置：**

メディカル要員に関係する上述の条項が義務づけられる。

## 5.5.3 救出

- a) 各スペシャルステージには救出ルートが計画されること。これらのルートはセーフティプランに(地図あるいは図面を用いて)明確に記されなければならない。
- b) 救出ルート近郊にあるすべての病院の急患受入体制も即応状態

に置かなければならない。(5.2 参照)

c) 搬送が陸路または空路のいずれで実施されるとしても、集中治療が必要となる状態の重傷者は、蘇生に熟練した医師が病院まで付き添うこととする。

d) ヘリコプターによる搬送が予想される場合、以下の要素を勘案することとする。

ー 天候がヘリコプターの使用を妨げる場合は、医師団長との協議後、搬送に適すと考えられる時間よりも救急車で選択した病院への搬送の時間が長い場合には、競技長と医師団長の共同決定において、スペシャルステージは中断または中止できる。

ー ヘリコプターが用意される場合でも、搬送中集中治療が必要な重傷者のために、義務付けられる蘇生に熟練した医師を伴った陸路の搬送計画は免除されない。その場合可能であれば熟練した救急救命士の補佐を受ける。

ー ヘリコプターあるいは救急車による搬送に要する時間は、約60分を超えないこと。

上記 5.3.7 も参照のこと。

### **WRCに関する特別措置：**

上記 5.5.3 に定めるあらゆる措置が義務づけられる。

## **5.5.4 ロードおよび信号の管制**

### **5.5.4.1**

スペシャルステージのマーキング

ステージにつながる公道および通路の交通は遮断しなければならない。これは以下の方法によるものとする：

a) 幹線あるいは貫通道路、あるいは往来が予想される一切の道は遮断され、マーシャル、警察、またはその他当局員が配されていないなければならない。

- b) 短い不貫通道路（例えば農場入路など）は封鎖するかテープで入口を閉じられ、競技運営中あるいは立ち入り危険を表す注意書がそのバリアやテープに貼付けられていなければならない。適切な封鎖方法がとられているかを点検し、あらゆる不備について、スペシャルステージの開始前に是正できるようラリー大会本部に速やかに通知することは、セーフティカーの責務である。

クルーに対しステージの方向変更を分かりやすく表示するためにシェブロン矢印看板を使用することが推奨される。

#### 5.5.4.2

マーシャルのポストは以下の処置が可能なコースに沿った地点に置かれる。

- 掲示板、バリアまたはロープ、ホイッスルおよび拡声器によって観衆が禁止区域へ立ち入ることを制限する。
- できる限り離れたところから、クルーに、スペシャルステージのルート上の障害物について警告を与える。

#### 5.5.4.3

赤旗の使用が必要になった場合、以下の手順が採用されなければならない。

- a) 赤旗は各ステージの無線地点（およそ5 km毎に設置されている）に準備しておかなければならない。
- b) 旗の提示ができるのは、無線地点のシンボルマークが描かれた、明確に他と区別ができるジャケットを着用したマーシャルのみである。旗提示時間は記録され、競技長から大会審査委員会に報告される。
- c) レッキの間、各無線地点には、後述の5.5.4.4に明記されるシンボルを記したサインボードが設置されなければならない。当該

サインボードはより小さいものであってもよいが、レッキ中のクルーがその場所を自身のペースノートに記すことができるよう、明確に視認できるものでなければならない。

- d) 赤旗の提示箇所を通過したら、ドライバーは直ちに減速し、その速度を当該スペシャルステージ終点まで維持するとともに、直近のマーシャルまたはセーフティカードライバーの指示に従うこと。旗は、問題の発生している箇所に至るまでのすべての無線地点で表示される。この規定に違反した場合は、競技会審査委員会の裁量の下、罰則が科されることとなる。
- e) 赤旗以外の旗は、スペシャルステージでは提示してはならない。
- f) スーパースペシャルステージでは、異なるシグナリングシステム（例、フラッシュライト）を使用してよいが、その詳細についてはすべて、特別規則書に明記しなければならない。

#### 5.5.4.4

車両の走行を追跡し、競技の進行を管制することができるよう各スペシャルステージ特有の無線ネットワーク（約5 km毎に設置）を設けなければならない。

各無線地点はロードブックにて確認でき、最低70 cmの直径に青地に黒いスパークの無線地点のシンボルを記したサインにより識別できること。

ステージ内にある医療用車両は無線地点に配備されること。追加のサイン（青地にグリーンまたはレッドクロス）は、この地点においては無線地点サインの下に位置すること。

さらに、SOS無線およびメディカル地点の100 mから200 m手前に黄地に前記と同じデザインの警告サインがあること。

#### 5.5.4.5

スペシャルステージでの車両の追跡はラリー大会本部にて行われる

か、スペシャルステージ安全委員によって行われなければならない。追跡チャートの書式がスペシャルステージにおいてはスペシャルステージ安全委員によって、あるいはラリー大会本部にて使用されるものとする。各オーガナイザーは車両追跡の為にこの手順を策定し、それをセーフティプランに示さなくてはならず、競技参加者の行方が不明となった場合に従えるようその手順を列挙しなければならない。

#### **5.5.4.6**

観衆の安全と管理に関する事故の場合、マーシャルは、大会本部へ事件・事故を報告すること、およびポストに設置されている連絡手段を安全作業班に使用させることで、全体的な緊急対応計画に記されている公共機関と協力しなければならない。

#### **5.5.5 SOS/OK サイン – 競技者の安全**

a) 各競技車両は赤色反射三角板を所持しなければならない。スペシャルステージ中に車両が停止した場合、後続ドライバーに警告するために、クルーのメンバーによって当該車両の位置から少なくとも50m手前の目につきやすい場所に設置しなければならない。従わなかったクルーは、競技役員の裁量によって罰則が科せられる場合がある。

この三角板は停止車両が道路から離れていたとしても設置しなければならない。

b) ロードブックは事故対処手順を述べたページを含むこととする。なお、手順には観衆を巻き込んだ事故の場合の指示もふくまれるものとする。

c) 事故に遭遇した競技参加者が「SOS」または「OK」サインを表示する推奨手順は、FIA WRC規則および地域選手権規則に示される。

#### **5.5.6 危険防止**

主催者は、安全チームと経験豊富なラリー競技参加者と共に、あらゆるステージのリスク分析を実施するべきである。

彼らは、競技参加者に対する危険を特定し、リスク軽減計画を説明すること。

### **5.5.7 事故の場合**

事故が発生したときはいつでも、安全手順を実施するために、マーシャルポストは直ちにラリーコントロールに通知すること。

すぐに、少なくとも1名のマーシャルが消火器を持って、次の準備をする：

- － 消火を手伝う；
- － 最初の医療緊急出動は医療サービスによって行われなければならないが、怪我をしている場合はドライバーまたはコ・ドライバーを動かしてはならないことを常に念頭に置いて、可能な限りクルーを支援する。外部の支援なしに車両から避難することが困難なドライバーまたはコ・ドライバーは、自力で車両から離れようとしてはならず、専門の救助隊の到着を待つこと。いずれの場合も、マーシャル自身が事故に巻き込まれたドライバーまたはコ・ドライバーを救出してはならないが（火災、差し迫った危険などの例外的な状況を除く）、専門の救助隊の到着を待っている間、安全を確保することのみができる。

この情報は、ブリーフィング中に関係するすべてのカテゴリー（クルーとマーシャル）に伝えなければならない。

## **5.6 事故報告**

### **5.6.1 観衆を巻き込んだ事故**

ラリー参加中のドライバーが観衆の人身事故に関与した場合、当

該ドライバーは、ロードブックに示されているようにこれを報告しなければならない。

事故処理手続きに関しては、競技開催国法規にも従わなければならない。

### **5.6.2 事故調査**

死亡者あるいは重傷者を出した一切の事故は、状況に応じて世界事故データベース（WADB）への提出を完了することによりFIAへ報告の必要があるため、ASNに報告しなければならない。

## 第6章

### 国際クロスカントリーラリーおよびバハクロスカントリーラリー

#### 6.1 概論

以下の推奨事項は重視されるものとするが、ラリーの大会特別規則書に含める必要はない。

各オーガナイザーは公衆およびクルーの安全向上の見地から追加の内容を導入することが認められる。

競技長は、これらの推奨事項に従っているかの確認について最終的な責任を負う。

#### 6.2 セーフティプランおよび管理上の手続き

##### 6.2.1

セーフティプランは、以下の事項において活動の定義および配置の手段を包含し策定されるものとする：

- a) 観衆の安全
- b) 競技クルーの安全
- c) 競技のオフィシャルの安全
- d) 役務実施者の安全

##### 6.2.2

セーフティプランには、以下の事項が包含される。

- a) ラリー大会本部（ラリーコントロール）の位置
- b) 各責任者氏名：
  - ・ 競技長
  - ・ 副競技長（含複数）
  - ・ 医師団長
  - ・ 安全委員長

- c) 競技が行われるセレクトティブセクションの地域の安全に関する各機関の住所および電話番号
- ・ 所轄警察署
  - ・ 病院
  - ・ 救急医療機関
  - ・ 故障車救援サービス
  - ・ 赤十字社（または同等の機関）
- d) 詳細なロードセクションを含む全ラリー行程表
- e) 各セレクトティブセクションについてセーフティプランに詳細を示すこととなる項目は以下の通り。
- ・ 正確な地図による全緊急車両の正確な配置場所
  - ・ 搬送経路
  - ・ オーガナイザーが公衆に開放しているとみなされる地帯
  - ・ 競技クルーの安全に対して取られている手段
  - ・ 競技のオフィシャルの安全に対して取られている手段
  - ・ 競技参加車両追跡のための手段
  - ・ クルーが行方不明になった場合にとられる行動
  - ・ 負傷者の受け入れに使用されることとなる応需病院
- 当該病院は、ラリー開始前15日以内に、待機のため配備されている緊急役務からの要請に書面による連絡が取られていることとする。

### 6.2.3 緊急時の対応計画

現地の医療役務の対応能力を超える、大規模なあるいは繰り返しの事故が発生した場合に備え、当該国の法規定に従い作成された緊急対応計画の担当者と事前に連絡を取っておくこと。

### 6.2.4 安全委員長

安全委員長を任命し、当該ラリー特別規則書にこれを記載する。安全

委員長は組織委員会に所属し、セーフティプランの立案に参加する。

ラリー競技中、安全委員長は常に大会本部、医師団長および各セレクトイブセクションのスタート役員と連絡（電話または無線による）をとる。

安全委員長は、セーフティプランの履行および執行について責任をもつ。

### 6.2.5

オーガナイザーは、オフィシャルがその責務を遂行するにあたり危険に身を置く必要性がないことを保証することとする。

責務遂行にあたりオフィシャルが適切な訓練を受けていることを保証するのは、オーガナイザーの責務である。

## 6.3 医療および救助役務

以下に示される医療役務は、F I A国際カレンダーに登録されたすべてのクロスカントリーラリーおよびバハに適用される。それらは5項に明記されている規定を遵守するよう計画されていること。また、それらは、当該国において有効な法的要件を満たさなければならない。

すべての国際競技において、F I Aは常に医療役務の組織を検査する権限を有する。

6.5.6項に従い、F I Aワールドカップの対象であるクロスカントリーラリーは、記述された方法で検査を受ける。

分野ごとの医療役務の組織に関する要約表が、本付則H項末尾に掲載されている。

### 6.3.1 医療役務の構成:

#### F I Aメディカルデリゲート

F I Aメディカルデリゲートは、F 1以外のF I A選手権または特定の選手権競技会に対して、メディカルコミッションの推薦を受け、F I Aが任命することができる。

当該デリゲートの役務については、「補足 8」に詳述される。

- － 医師団長
- － 医療地点、スタート地点および中間地点配備の緊急出動医療車両（MIV）（台数は、競技ルートおよびヘリコプターの数に応じて決められる）

当該車両の目的は、蘇生に熟練した、負傷者の病院前救護の経験のある医師を可能な限り短時間で事故現場に運ぶことである。

医療車両は以下の通り。

- － 4 輪駆動で、地形に適したものであること。
- － 神経系、呼吸器系および循環器系の緊急事態に対応すべく医療装備に関しては「補足 3」に従っていること。
- － 競技参加者にとって必要最低限の幅を有すること。
- － 十分な予備の水を有すること。
- － 横臥した負傷者を搬送できること。
- － トリップマスターまたはGPSを備えていること。

当該車両は、特定医療車両もしくは救助チーム用機材（「補足 7」参照）、切削工具を使用する救出用および／または、消火器（「補足 3」参照）を装備した多目的医療車両とすることができる。緊急出動医療車両（MIV）が、特定医療車両となる場合、以下を搭載していなければならない：

- － 消火器
- － ロールバーを切断できる軽量の救出用切削工具

安全ロールバーは推奨され、すべてのクルーがヘルメットを装着することが推奨される。とりわけ車両は地形に適したものであること。

すべての緊急出動医療車両（MIV）は、メッセージを送受信することができる効果的な通信システムを備えているものとする。

各車両には最低限以下のものを有すること。

- － 衛星による追跡システム 1 機
  - － VHF（超短波）無線 1 機
  - － 衛星電話 1 台
  - － 車両間警告システム（競技参加者にも当該装備がある場合） 1 機
- 当該チームは最低限、蘇生に熟練した、負傷者の病院前救護の経験のある医師 1 名、運転手 1 名および救急救命士 1 名で構成されるものとする（運転手は医師あるいは救急救命士であってよい）。

－ **ビバークの蘇生ユニット**：すべての場合において必要であり、「補足 4」 2. B に示される装備が整っており、軽傷患者と集中治療が必要な患者のいずれをも処置できること。

- － 携帯ユニット式のもの（当該目的のために救急車に備えられているもの）
  - － 各レグのビバークにあり、取り外すことができる形態のもの
- 蘇生に熟練した、負傷者の病院前救護の経験のある医師は各ユニットに配備されるものとする。

ビバークには、外科医師 1 名、放射線科医 1 名および 2 名の救急救命士も必要となる。

装備一覧に掲載されているものに加え、砂漠地帯の国で病院から離れているビバークでは、X線および超音波の装備も有することとする。

オーガナイザーは、移動や医療搬送を容易にする十分な数の「ビーンバッグ」（負傷者を固定する真空のマットレス）を用意すること。

- － 1 台以上の、医療装備の整った救助ヘリコプター。それらのヘリコプターは当該国の航空当局により要請される基準を満たしていなければならない、適切に床に固定された移動ストレッチャーと脊椎固定器具を装備していること。ヘリコプターが現場で介入する場合は、緊急出動医療車両（MIV）と同じような介入方法をとるようになる。ヘリコプターの装備の性質および構

成については「補足5」に記載されている。すべての介入行為において、蘇生治療に熟練した医師、また熟練した救急救命士の同伴が必要とされる。

- － 1名以上の負傷者を、集中治療を行いながら長距離を搬送する装備が整えられている、医療装備の整った搬送用ヘリコプターあるいは飛行機。それらは、当該国の航空当局により要請される基準を満たしていなければならない。装備の性質および構成については「補足5」に記載されている。すべて介入行為において、蘇生治療に熟練し、危機的状態にある患者搬送の経験のある医師、およびそれに熟練した救急救命士の同伴が必要とされる。

### **6.3.2 連絡手段：**

医師団長は、一般のネットワークまたは専用ネットワークのいずれかを通じて、そのチームの全員と連絡が取れること。

### **6.3.3 メディカルオーバーオール：**

推奨され、耐火性であることが望ましく、背中と胸に「DOCTOR」と表示されることが望ましい。

## **6.4 公衆の安全**

### **6.4.1 外部の安全：**

外部への安全は、イベント外部の人間や不動産への安全を示す。

外部への安全は、事前防止を基本に、以下を適用する。

- － 居住地域の横断を可能な限り回避したルートを選択
- － 横断する国々の警察の配備
- － 発行物、ラジオおよびテレビを通じての地元の情報
- － ロードブックの確認を任務とした、ロードブックを作成したチームとは異なるチームとなるオープニングチームの設置

#### **6.4.2 公衆への医療役務：**

公衆への医療役務は、オーガナイザーに管理されている隔離された土地がある場合、公衆に対する医療役務は必要となる。もし公衆に向けた医療役務がオーガナイザーと異なる団体によって組織されていたとしても、この役務に責任のある医師が医師団長と良好な役務の連携を確立し維持すること。

#### **6.4.3 安全啓発：**

オーガナイザーは公衆に対し、メディアまたはその他の適した啓発手段を通じ、ラリーというものについての情報提供や、その通過時の危険性についての警告を行う手配をすることとする。

### **6.5 競技クルーの安全**

#### **6.5.1 監視**

- － オーガナイザーは競技参加者に、衛星追跡システム、「車両間警告システム」および/またはその他の適切な手段によって構成される安全/捜索装置の取り付けを課す。
- － ラリー大会本部は、セレクトティブセクションおよび/またはロードセクションに車両がある限り引き続き警戒を続けなければならない。
- － 医療、オーガナイザーまたは報道の各車両のVHF（超短波）無線は、安全性向上のため強く推奨される。
- － 衛星による追跡システムは、当該ルートを使用するオーガナイザーの全車両（メディカル、パッセージコントロール、スウィーパーカー等）および全ヘリコプターに強く推奨される。

#### **6.5.2 パッセージコントロールカーの配置**

パッセージカー（基本的な機能は、オフィシャルの行程が尊重されるよう確認を行うこと）は、医療目的の役務を行わないにしても、

安全について重要な貢献もしている。パッセージカーは固定ポストに配備され、競技車両の位置の特定を可能とし、問題が発生した際に警告を与えることができる。

### 6.5.3 競技参加者のセフティーパック/サバイバル用装備

クルーは車両に以下のものを装備し移動することが推奨される。

- － ベルトカッター 1 個：ベルトでシートに固定されてしまった際に、各クルーが利用できる状態にあるもの
- － 非常に強力なクラクション 1 機：競技期間を通じて正常な状態で動作するもの
- － 各クルー用の飲み口パイプのある、少なくとも 1.5 リットルの保存飲料 1 個

砂漠地帯では、

- － 5 リットルの予備の水を各クルーに 1 本、さらに（各クルー用）飲み口パイプのある 1.5 リットルの保存飲料
- － サバイバル毛布（メタリン素材）を各クルーに 1 枚
- － ライター 1 個
- － トーチ（懐中電灯） 1 個
- － ポケットランプ 1 個
- － 赤色火炎信号 3 本
- － コンパス 1 個
- － 遭難信号用ミラー 1 個
- － ベルトカッター 1 個：ベルトでシートに固定されてしまった際に、各クルーが利用できる状態にあるもの
- － 非常に強力なクラクション 1 機：競技期間を通じて正常な状態で動作するもの

### 6.5.4 SOS/OK サイン

- a) この種の競技では、事故が起こったことを目撃したクルーが、

救助役務の到着まで、最善の方法による補助的対応を行うため車両を停止させることが特に重要である。

- b) 各競技車両は赤色反射三角板を所持するものとし、セレクトティブセクション中に車両が停止した場合、後続ドライバーに警告するために、クルーのメンバーによって当該車両の位置から少なくとも50m手前の目につきやすい場所に設置することとする。
- c) ロードブックは事故対処手順を述べたページを含むこととする。なお、手順には観衆を巻き込んだ事故の場合の指示も含まれるものとする。
- d) ロードブックには、裏表紙に（折りたたまれた）A4サイズの赤色の「SOS」サイン、および裏面に緑色の「OK」サインも含むこととする。

「SOS」または「OK」サインを表示する手順は以下の通り。

- － 緊急に医療手当が必要な場合、できる限り即座に赤の「SOS」サインを、後続車および救助に当たるヘリコプターに示すこととする。
  - － 緊急医療出動を必要としない場合、クルーによって「OK」サインを、後続車および救助に当たるヘリコプターに示すこととする。
  - － クルーが車から離れる場合、「OK」サインを、他の競技参加者がはっきりと目視できるよう示すこととする。
  - － 赤の「SOS」サインを示しているクルー、または大規模事故を被り車両の中にいるものの、いずれのクルーも赤の「SOS」サインを示していない車両を目撃した場合、即座にかつ例外なく援助を行うべく停車し、ロードブックおよび/または特別規則書に記された手順を踏むこととする。
- e) ラリーからリタイアするクルーは、オーガナイザーに対しその

リタイアを可能な限り早く報告しなければならない。

- f) これらの推奨事項に従うことができるにも関わらず従わなかったクルーは、国際モータースポーツ競技規則に従い罰則を科すことができる競技役員への報告対象となりうる。

### 6.5.5 内部の安全（救助計画）

救助計画として以下に示す内部の安全は、競技参加者および当該競技オーガナイザー要員に関する案件である。

本救助計画は、ラリーのスタートにおいて最小限必要な案件を示すこととする。地形が問題となって、競技中に多くの予期せぬ出来事（医療車両およびヘリコプターの故障等）が発生する可能性がある。救助役務にそのような状況を十分に理解している人物を起用することはオーガナイザーの責務である。

クロスカンントリーラリーの個々の特性は次のように大きく異なる：無人、砂漠または人口過密の地帯、医療施設（病院等）の有無、距離の異なるセレクトティブセクション、平均予定時間についての差異、スタート時の競技参加者数、推定される夜間運転時間。

### 6.5.6 医療の範疇

救助計画の最低基準を決定するために、配置方法は以下の基準によって評価される。

- ー セレクトティブセクションにおける競技参加者の平均速度。
- ー セレクトティブセクションの運営時間は最終競技参加者のスタートを基に推定される。
- ー セレクトティブセクションにおける夜間運転時間は、最終競技参加者が日没時に自分のいる地点で、セレクトティブセクションの終了地点まで平均より下回る適切なスピードによって計算され推定される。
- ー 医療ヘリコプターが日中のみの飛行となるため、緊急出動医療

車両（MIV）のみで、夜間の当該ルート上の監視を行うことができる。

- ー セレクティブセクション全体の緊急出動医療車両（MIV）の配置は、効率的にレグを網羅するために、各車両とその次の車両までを80kmという理論的な距離に基づいたものとする。
- ー この80kmの距離は、最低限2台目のヘリコプターが用意されていれば、100kmまで伸ばすことができる。
- ー 医療ヘリコプターは、1台もしくは2台の緊急出動医療車両（MIV）と置き換えることができる（網羅するレグの距離による）。
- ー ラリーに必要となる緊急出動医療車両（MIV）、および/または医療救助ヘリコプターまたは医療搬送ヘリコプターの総台数は、当該競技における最長のセレクティブセクションを考慮して判断される。

#### **FIAクロスカントリーラリー・ワールドカップに関する特別措置：**

医務査察が実施されない場合、FIAによって任命されたオブザーバーはこれらの準備が整っているかについて検査（「補足3、4、および5」も参照）を行い、さらにそれについての書面による確認を競技の医師団長より入手する権限を与えられる。

#### **6.5.7 推奨される緊急出動医療車両（MIV）の配置**

##### **ケース1**

最終の競技参加者が、**夜間に200km未満**のセレクティブセクションを踏破する場合（200km×時速50km＝夜間に4時間の運転）

##### **1機の医療ヘリコプターの場合（例1）**

- ー セレクティブセクションのスタート地点に緊急出動医療車両（MIV）1台
- ー セレクティブセクションの80kmごとに緊急出動医療車両（MIV）

1台

- － セレクティブセクションのフィニッシュ地点に緊急出動医療車両（MIV）1台（セレクティブセクションのフィニッシュ地点がビバークでない場合に限る。これはビバークの医療ポストによって医療援助が受けられるためである。）

### **複数機のヘリコプターの場合（例2）**

- － 医療救助ヘリコプター1機
- － セレクティブセクションのスタート地点に医療搬送用ヘリコプター1機
- － セレクティブセクションの100kmごとに緊急出動医療車両（MIV）1台
- － セレクティブセクションのフィニッシュ地点に緊急出動医療車両（MIV）1台または医療搬送用ヘリコプター1機（これはオーガナイザー、レース管制、報道関係またはそれ以外の者の使用するためである。セレクティブセクションのフィニッシュ地点がビバークでない場合に限る。）
- － ビバークに1つの医療ポスト

### **ケース2**

最終の競技参加者が、**夜間に200km以上**のセレクティブセクションを踏破する場合（ $200\text{km} \times \text{時速 } 50\text{km} = \text{夜間に4時間の運転}$ ）

### **ヘリコプターの機数に関わらず（例3）**

- － 医療救助ヘリコプター1機
- － セレクティブセクションのスタート地点に緊急出動医療車両（MIV）1台または医療搬送用ヘリコプター1機
- － セレクティブセクションの80kmごとに緊急出動医療車両（MIV）1台
- － セレクティブセクションのフィニッシュ地点に緊急出動医療車

両（MIV）1台または医療搬送用ヘリコプター1機（セレクトティブセクションのフィニッシュ地点がビバークでない場合に限る。）

ー ビバークに1つの医療ポスト

### **6.5.8 緊急医療役務の組織化**

事故現場において、緊急医療役務の組織化および指示は、当該目的のためにオーガナイザーに指名された医師のみによって行われる。医療要員は、すべての装備について精通し、正しく使用できなければならない。

### **6.5.9 救助役務の出動に関する推奨事項**

通常ヘリコプターで待機している医師団長は、オブザベーションチームまたは緊急出動医療車両（MIV）から情報を受け、適切な判断を下す。

医療役務を構成する様々な要員、医師団長およびレース管制の間には十分に信頼できる連絡手段が提供されなければならない。

各レグの指定の地元病院や医療ビバークへの搬送を組織することについても医師団長の責務となる。また、医師団長は負傷者の祖国への二次的搬送についても組織する。

## 第7章 ヒルクライム

### 7.1 組織化に関する一般規定

安全に関する役務の組織化は、第2章の推奨事項と、それがヒルクライムについて適切である限りにおいて、概して同様とすることとする。コースおよび組織は、ASNによる許可を得なければならない。

安全委員長および／または競技長は最初の競技車両通過前までに、競技の査察を実施し、当該セーフティプランに適合しているか確認するものとする。

### 7.2 ロードの管制

#### 7.2.1 マーシャルポスト

各ポストにおいて、以下の条件が遵守されること：

- － トラックマーシャルの安全が保障されない場合を除き、前および後のポストと視覚による連絡がとれる：
- － 必要に応じて、視覚的な連絡を維持するために、信号合図のみを目的として黄旗と赤旗を備えた安全な位置に配置されたサブポストに、ポストを分割することができる。
- － レース管制と無線または電話による継続的連絡がとれる。

#### 7.2.2 役 務

役務とマーシャルの緊急出動は、ヒルクライムに適しているものであれば、概して2.4.5に記述された通りである。

#### 7.2.3 装 備

- － 2.5.1および／または2.5.2に記述された信号旗
- － 炭酸カルシウムで満たした15リットル容器、あるいは他のオイル吸収剤（セメント粉末は使用しないことを強く推奨する）

- － 毛先の硬いホウキ（ブラシ）とスコップを1～2本
- － 競技車両の性質に適した消火剤6kgが製造者の指示に従って維持された2本の携帯消火器
- － 転倒した車両を回復するための道具
- － 消火用耐火炎毛布
- － 耐火炎手袋
- － マーシャルは、シートベルトやセーフティネット等を切断するための装備を携帯することとする。
- － 以下を一式とする旗信号：
  - ・ 黄色1本
  - ・ 黄／赤ストライプ1本
  - ・ 青色1本
  - ・ 白色1本
  - ・ 緑色1本
  - ・ 赤色1本（指定されたポスト）

#### 7.2.4 信 号

旗および/または灯火信号は以下の条件下で 2.4.5 に記述されている通り使用されることとする。

黄旗：危険の合図であり、ドライバーに対し以下の意味を持つ：

- － 1本振動提示：減速し、方向を変更するまたは停止する準備をせよ。コースを全体的にあるいは部分的に塞いでいる障害物がコースある。

黄旗は通常、障害物の直前のマーシャルポストでのみ提示される。

しかしながら、競技長が事故の手前の複数のマーシャルポストに対して黄旗提示を命じる場合もある。

赤旗：競技長の指示によってのみ、プラクティスあるいはレースの中断のため、提示される。ドライバーはその場で停止し、マーシャ

ルからの指示を待たなければならない。

ドライバーズブリーフィング（あるいは注意書）に、使用される信号について解説されることが推奨される。

## 7.3 医療役務

### 7.3.1 一般概念

以下に示される医療役務は、F I A国際カレンダーに登録されたすべてのヒルクライムに適用される。それらは2.7項に明記されている規定を遵守するよう計画されていること。また、それらは、当該国において有効な法的要件を満たさなければならない。

すべての国際競技において、F I Aは常に医療役務の組織を検査する権限を有する。

分野ごとの医療役務の組織に関する要約表が、本付則H項末尾に掲載されている。

### 7.3.2 医療役務の構成

#### — 医師団長および副医師団長：

- ・彼らの氏名は競技特別規則書に掲載されなければならない。

#### — 「徒歩」の医師または救急救命士：

- ・医師団長の裁量による。

#### — 緊急出動医療車両（MIV）：

- ・蘇生に熟練した、負傷者の病院前救護の経験のある医師が搭乗する1台以上用意されるものとする。

#### ・救急委員長

#### ***F I A選手権に関する特別措置（他の場合においても推奨される）：***

それは、「補足3」（4項）に従って装備されること。

すべての競技において、10kmまでの長さのコースに対し2台とし、その後5kmごとに1台ずつ追加することとする。

- 救助チーム：
  - ・少なくとも1チーム（「補足7」参照）：
  - F I A選手権に関する特別措置（他の場合においても推奨される）：**  
コース5 k m伸張ごとに、1つの救助チームの追加配備がなされること。
- 蘇生治療設備（仮設メディカルセンター）：
  - ・最低でも移動可能な設備（集中治療装置を備えた救急車が配備される）の形態をとり、軽度の負傷者と集中治療が必要な負傷者のいずれをも処置できる機能を有しているものとする。ここには、十分な知識を持つ蘇生に熟練し、事故負傷者や他の医療問題を持つ患者の初期処置に確かな経験がある医師が居ることが必要とされる。
  - F I A選手権に関する特別措置（他の場合においても推奨される）：**  
この集中治療設備は、「補足4」（2項）に従って装備されること。
- 負傷者の搬送を行う救急車：
  - ・医師の搭乗の有無に関わらず、当該国で有効な規定に従った救急車。（例：5 k m延長毎に1台の救急車）なお、台数はコースの長さによって決定されるものとする。
  - ・搬送中に集中治療が必要な負傷者のため、蘇生に熟練した医師が搭乗する、集中治療の装備が整った、「補足5」の規定に合致する救急車を手配すること。医師は熟練した救急救命士の補佐を受けることができる。移動可能な蘇生治療設備として現地に集中治療の装備がなされた救急車が配備され、それが搬送用に使用される場合、その救急車が戻るまで、あるいは集中治療用装備がなされた別の救急車が代わりに到着するまで、競技を再開することはできない。

## － ヘリコプター：

*F I A*選手権に関する特別措置（他の場合においても推奨される）：

1台の待機ヘリコプターのために着陸地帯が用意されること（設備は、「補足5」を参照）。

### 7.3.3 連絡

医療役務のすべての構成員は、一般回線あるいはできれば専用の回線を通じて、お互いに連絡をとることができること。

### 7.3.4 管理上の手続き

競技のセーフティプランは以下を明記すること：

- － すべての緊急役務の配置およびそれに対応する介入手順
- － 搬送経路
- － 待機している病院の位置および詳細
- － 追加支援を要請できる現地支援当局
- － 立ち入りが禁止されるおよび／あるいは許可されるエリア

同様に、事故が発生した場合に援助を要請される可能性がある医療機関（地元医療機関、専門医療機関、救援機関等）について、必要時に応じて待機の配置が取れるよう、事前に競技の実施に関する情報提供が行われるものとする。

現地当局と連携し、大規模事故あるいは競技の救急役務の処理範囲を超える出来事に対処する手順を計画すること。

### 7.3.5 観客の安全

オーガナイザーは以下を確実にすること：

- － 観客の収容場所および駐車場への行き方を明確に指示する（観客の到着前に十分な余裕をもって実施）
- － 立ち入りが禁止されるエリアを明らかにし、明確に示すこと
- － 競技の間の、各場所の通行を厳密に統制する
- － 密度が高い場所では警備員の配備

- － 一般観客に対する適切な医療救護設備の提供。

もし一般観客に向けた医療救護設備がオーガナイザーと異なる団体によって組織されていたとしても、この設備に責任のある医師が医師団長と良好な役務の連携を確立し維持すること。

### 7.3.6 緊急医療役務の組織化

- － 緊急医療役務にあたる医師は、事故の現場で医療介入を指揮すること。
- － 救急委員長は現場の安全、指揮統制、消火、および技術的な救助活動全般について責任を負う。
- － 緊急出動車両に搭乗するメディカル要員は、装備品の使用について訓練を受け精通していること。
- － 医師のメディカルオーバーオール着用が推奨され、それらは耐火性であることが望ましく、背中と胸に「DOCTOR」と表示されることが望ましい。

## 7.4 消火および救助役務

### 7.4.1 一般概念

これらの役務は、緊急処置および消火作業に関して2.6に示されている遵守推奨項目と同等の基準を可能とすべく設定されるものとする。

### 7.4.2 マーシャルポスト

- － 7.2.3に従った装備
- － マーシャルポスト間の距離が200m以上ある場合、およそ100m毎に1本の消火器を配置する。

### 7.4.3 医療緊急出動車両

各車両は以下を装備すること：

- － クルー用の耐火炎性衣服

- － 耐火炎性毛布
- － 固定用フック
- － 切断機
- － 携帯消火器 2 台
- － 救急介入に必要なその他の装備

#### **7.4.4 医師**

蘇生に熟練した医師 1 名が、緊急医療出動車両あるいは特定の車両に搭乗すること。

### **7.5 救 出**

**7.5.1** 救出ルートが 1 つまたはそれ以上計画され、交通上の問題に援助要請できるよう警察に連絡しておくこと。

**7.5.2** 一旦救出が開始されたら直ちに、待機中の病院の急患受入に連絡しなければならない。

## 各カテゴリーの要件参照早見表

組織の体制	FIA FI、WEC、WTCR、FE 選手権	その他 国際競技	FIA 欧州ラリークロスおよびオートクロス選手権	FIA 世界ラリークロス 選手権
救出計画	Yes	Yes	Yes	Yes
医療役務調査票 (medical questionnaire)	Yes	No	No	Yes
医師団長	Yes	Yes	Yes	Yes
英語の会話力	Yes			Yes
F I A の認可	Yes	No	No	Yes
副医師団長	Yes			Yes
英語の会話能力	Yes			Yes
救急委員長	Yes	Yes	Yes	Yes
F I A の認可	Yes WTCR&FE 合意の場合のみ	No	No	Yes
F I A 医療車両*		No	No	No
緊急出動医療車両 (MIV) (第1周目追走可)*		Yes	No	No
緊急出動医療車両 (MIV) *	Yes	Yes	Yes または蘇生治療用救急車	Yes(1台) または蘇生治療用救急車
救助チーム	Yes	Yes	Yes 構成員削減、許容	Yes 構成員削減、許容
救助訓練	Yes	推奨される	推奨される	Yes
補足6に従うメディカルセンター	Yes (常設あるいはFIAが許可する場合は仮設) 病院が近い場合は適用免除も可能 (その場合基本的医療ユニットは義務付け)	Yes (補足6-4項に従う常設あるいは仮設) 病院が近い場合は適用免除も可能 (その場合も基本的医療ユニットは義務付け)	Yes (補足6-4項に従う常設あるいは仮設) 病院が近い場合は適用免除も可能 (その場合も基本的医療ユニットは義務付け)	Yes (補足6-4項に従う常設あるいは仮設) 病院が近い場合は適用免除も可能 (その場合も基本的医療ユニットは義務付け)
F I A の合意	Yes	No		Yes
メディカルセンターの 専門家チーム	Yes FEでは縮小	推奨される	推奨される	Yes FEでは縮小
救急車 (医師の搭乗有もしくは無し)*	Yes 少なくとも医師搭乗の集中治療救急車2台 病院が近くにあり免除が認められている場合は1台の追加集中治療救急車	Yes 病院が近くにあり免除が認められている場合は1台の追加集中治療救急車	Yes 病院が近くにあり免除が認められている場合は1台の追加集中治療救急車	Yes 少なくとも医師搭乗の集中治療救急車2台 病院が近くにあり免除が認められている場合は1台の追加集中治療救急車
ヘリコプター*	Yes 適用免除も可能	可能であれば	可能であれば	Yes 適用免除も可能
徒歩の医師	可能であれば	可能であれば	可能であれば	可能であれば
医師/救急救命士の ピットレーン配備	Yes	推奨される	No	No
トラック周辺医師の 規定オーバーオール着用義務 (救急車両搭乗者を除く)	Yes FEはNo	推奨される	推奨される	Yes
公衆の為の医療役務	Yes	Yes	Yes	Yes
病院への事前連絡	Yes	Yes	Yes	Yes

\*注) すべての緊急出動医療車両 (MIV) には蘇生に熟練し、負傷者の病院前救護の経験のある医師が同伴すること。集中治療を実施しながらの搬送にはすべて、蘇生に熟練した医師が同伴すること。

## ラリー、ヒルクライム、ドラッグレース 競技における医療役務の組織

下線の分野は常に検査を受けなければならない。空欄はオーガナイザーの裁量に委ねられる。

組織の体制	WRC	その他の国際競技	ヒルクライム	FIA ヒルクライム 選手権	ドラッグ レース	クロスカントリーラリー およびバハ	FIA クロス カントリー ラリーカップ
医師団長	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
英語の会話力	Yes	推奨される					
F I A の認可	Yes	No	No	No	No	No	No
副医師団長	Yes	Yes					
英語の会話力	Yes	推奨される					
F I A の認可	Yes	No	No	No	No	No	No
救急委員長	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
救出に関する書類一式	No	No	No	No	No	Yes	Yes
セーフティプラン	Yes 各スペシャルステージについて	Yes 各スペシャルステージについて		<u>Yes</u>		Yes 各レグについて	Yes 各レグについて
緊急出動医療車両*	Yes 各スペシャルステージ15kmにつき1台以上および次のポイントまで10分以内	Yes 各スペシャルステージ15kmにつき1台以上および次のポイントまで10分以内	Yes	<u>10km コースに最低2台、各5km以上に付き1台</u>		Yes レグの長さや夜間走行距離による	Yes レグの長さや夜間走行距離による
蘇生装置を備えた救急車*	Yes 各スペシャルステージについて	Yes 各スペシャルステージについて	Yes	Yes	Yes	適切な装置を備えた緊急出動医療車両 (MIV)	適切な装置を備えた緊急出動医療車両 (MIV)
救助チーム	No	No	Yes	Yes 5km ごとに	Yes	No	No
負傷者への介入実施訓練を受けた要員	Yes	推奨される	<u>推奨される</u>	<u>Yes</u>	No	推奨される	推奨される
処置/ 蘇生治療設備	Yes サービスパークにて	推奨される サービスパークにて	Yes 集中治療用救急車、あるいは仮設建屋または常設建物	Yes 集中治療用救急車、あるいは仮設建屋または常設建物	Yes 集中治療用救急車、あるいは仮設建屋または常設建物	Yes 集中治療用救急車、あるいは仮設建屋 (医療用露営地点)	Yes 集中治療用救急車、あるいは仮設建屋 (医療用露営地点)
ヘリコプター	Yes	推奨される	<u>推奨される</u>	Yes		Yes	Yes
救急車*	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes 適切な装置を備えた緊急出動医療車両 (MIV)	Yes 適切な装置を備えた緊急出動医療車両 (MIV)
顧問外科医師	No	No	No	No	No	推奨される	推奨される
各閉鎖区域もしくは有料区域の公衆の為の医療役務	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

\*注) すべての現場への第1救急措置につき (通常の救急車を除く) 蘇生に熟練し、負傷者の病院前救護の経験のある医師が同伴すること。  
集中治療を実施しながらの搬送にはすべて、蘇生に熟練した医師が同伴すること。

## 補足 1 モーターレーシングサーキットにおける F I A 競技のテストについての推奨事項

F I A は、F I A 選手権、シリーズまたはカップに参加したか、または後に参加する車両のテストに関して、サーキット所有者またはその代理人と最低限の安全対策を講じることを推奨したい。

以下の条項は勧告としてのみ考慮されるべきであり、決して安全基準を設定するものとして解釈されるべきではなく、また各サーキットの特定の状況、および参加車両のタイプおよび数に関して適切な評価の代用として信頼されるべきではない。

テストの組織とテスト走行における試験手段に関する最終的な判断と責任は、サーキット所有者と、対応するモーターレース活動に指定されたオーガナイザーとの間での、契約関係の枠内で行われること。

従って、F I A は、以下の勧告事項内容に起因する、あるいはそれにより被った、またはその使用もしくは信頼に関連して発生した、間接的または結果的な損失または損害を含むがこれらに限定されない一切の損失、損害または出費のすべての義務および責任を明示的に否認する。

### 医療上の推奨事項

- ・ 救助作業を組織するための責任を果たす蘇生に熟練した医師 1 名の任命
- ・ 救急委員長
- ・ 医療、火災、救助/救出、車両回収などレース管制について、またすべての緊急時対応部との連絡について経験豊かな競技役員；
- ・ 少なくとも 1 台の緊急出動医療車両 (MIV)

- ・救助チーム
- ・敷地内に十分な蘇生治療設備
- ・集中治療設備の整った少なくとも1台の救急車（蘇生医師および救急救命士が搭乗）；
- ・夜間応急処置サービスの設置
- ・高速でのテスト活動について応需病院への警告通知
- ・病院が十分近くにあり、陸路で容易に利用可能でない限り、集中治療の設備の整ったヘリコプター。

#### **サーキットにおける推奨事項：**

- ・レース管制室を本拠とし、走路脇のマーシャルと連絡を取り合う経験豊かな競技役員；
- ・ピット出口を含むサーキット全体を見渡すことができるのに十分な走路脇のマーシャル配備。これらのマーシャルは通常、旗を備えたマーシャルポストに居て、黄旗と赤旗を利用できる。これらの場所にも消火器の備えがあること。
- ・テスト車両数に対応するためのピットレーン内に十分な消防担当マーシャル。
- ・通常はピットレーンを拠点とする高速消火車両。
- ・競技車両の数とタイプ、およびサーキットレイアウトに適した回収車両。例：フラットベッド、クレーントラック、伸縮クレーン；
- ・レース管制と連絡を取っているオフィシャルが運転するチームメンバー用の車両。

#### **医療と安全に関する推奨事項：**

- ・トラックおよび救助チームはすべて、参加している車両のタイプに必要な防護および救出装置（例えば、ハイブリッド車に対する電氣的防護、ロールケージおよび追加の正面保護（「Halo」）

用の切断装置などを備えていること。

- ・救助要員が参加する車両のタイプに適した訓練レベルを確保するために、救助と救出訓練がテストの開始前に行われることが望ましい。

注：

- ・この文書は、これらの勧告が作成された時点で入手可能な最良のデータと高度な知識を反映している。

将来の研究および分析の結果により、これらの勧告の改訂が必要となる場合がある。

- ・テスト活動が中断されないよう、必要な緊急の備え（病院への搬送などの医療的な事項を含む）が事件の発生時に最低限必要なものを下回っていないことを確実にするために、追加的な備えを事前に合意して配備すること。

それぞれのチーム／オーガナイザーに対しては、プライベートテストを行おうとしているサーキットと前記項目を規定した契約を結ぶことを強く推奨する。

## 補足2 F I A世界選手権における医師団長、副医師団長および 救急委員長の認可手順

新しい医師団長または副医師団長の提案はすべて、管轄ASNによりF I Aメディカルコミッションの次の住所へ当該競技会の少なくとも6ヶ月前にmedical@fia.comへ送信されなければならない：  
以下の人物の共同決定に従うものとする。

- ・ F I Aメディカルコミッション委員長；および
- ・ 関連する選手権のメディカルデリゲート。

各申請書には、以下が添付されていなければならない：

- ・ 職務経歴書、
- ・ 「モータースポーツ」経歴書。そのスポーツにおける以前の役務と責務の詳細を示すこと。

いずれの候補者も、医学博士でなければならない、当該競技会が開催される国で医療行為に従事する許可を得ていなければならない。

申請がF I Aによって承認され、F I Aにより必要であるとみなされると、申請者は医務事務局から以下を受け取る：

ー トレーニングプログラム、  
ー 連絡先の詳細：

- ・ トレーニングを担当するトレーナー、および
- ・ F I Aメディカルデリゲート。

### 1. 認可カテゴリー

医師団長および副医師団長の認可については、次の2つのカテゴリー分類がある。

- ・ サーキット（ラリークロスを含む）。
- ・ ラリー；

申請者は両方のカテゴリーに同時に申請することができる。

### 2. トレーニングプログラム

F I Aによって認可される前に、医師団長または副医師団長の職位の申請者は、F I Aが必要とみなす場合、トレーニングを受けなければならない。このトレーニングが行われる条件は、トレーナー、F I Aメディカルデリゲートと申請者との協議の上で決められる。

トレーニングプログラムは以下に説明する理論トレーニングと実地トレーニングで構成される。

F I Aの認可書が発行されるには、英語による会話に堪能であることが欠かせない。

## 2.1 トレーナー

F I A世界選手権医師団長（現在その職にある者あるいは以前に就いていた者）としての経験、指導技術および居住地（これらのトレーナーの最良の地理的配備を確実にするため）に応じて、F I Aメディカルコミッション委員長がトレーナーを任命する。

## 2.2 理論トレーニング

この理論トレーニングは、トレーナーの責任の下に置かれる。遠隔トレーニングの形を取るか、トレーナーと申請者との間で合意される場所で実施される。

この理論トレーニングに必要なツールは、FIA から [medical@fia.com](mailto:medical@fia.com) で入手できる。

## 2.3 実地トレーニング

この実地トレーニングは、トレーニングが実施されるモータースポーツ領域のためのトレーナーとメディカルデリゲートの責任の下に置かれる。

トレーニングの手順は、認可カテゴリーによって異なる。

### 2.3.1 「サーキット（ラリークロスを含む）」のカテゴリーについて

実地トレーニングは、F I A世界選手権の際に行われる。

### 2.3.2 「ラリー」の 카테고리について

実地トレーニングはW R C 競技会の機会に行われる。

トレーニングは医師団長または副医師団長の職務の実践的な側面を学ぶことにのみ向けられ、一般に対して支援を提供する可能性に備えた学習に関わるものではない。

必要であれば、トレーナーまたはF I Aメディカルデリゲートの要請により、同じ条件の下で、第2回目の国際競技会でトレーニングを再び行われなければならない。

## 3. 認可の維持

認可された医師団長または副医師団長は、その認可を維持するために、医師団長セミナーあるいはF I Aが命じる訓練に参加しなければならない。

## 4. 新しいF I A医師団長（または副医師団長）の競技初参加

正式に参加する最初の競技では、認可された医師団長が（または該当する場合は、認可医師団長代理者）は、当該競技のトレーナーおよび/またはF I Aメディカルデリゲートによりすべての役務において補助を受ける。

## 5. 特別なまたは最適に満たない状況の検討

特にF I Aメディカルデリゲートまたはトレーナーが指摘し、F I Aの認可が疑問視されると思われる問題は、必要なすべての措置を講じることができるよう、F I Aメディカルコミッション委員長にそれを指摘した人が提起しなければならない。

## 6. F I A世界選手権の救急委員長の認可手順

現行または新規の救急委員長の提案は、管轄ASNによりF I A安全医療部門に、次のアドレス：[medical@fia.com](mailto:medical@fia.com)へ、当該競技会の少なくとも6ヶ月前に送付されなければならない。提

案は、以下の者の共同決定に従うものとする：

- ・ 推薦された時点の当該選手権のメディカルデリゲート
- ・ F I Aメディカルコミッション委員長

各申請書には、次のものを添付しなければならない：

- ・ 職務経歴書、
- ・ 「モータースポーツ」経歴書。モータースポーツにおける以前の役務と責務の詳細を示すこと。

候補者は、消防および救助サービスとモータースポーツ救助活動の望ましい経験があり、適切な資格を持っている必要がある。

申請がF I Aによって承認され、F I Aが必要と判断した場合、申請者は医務および救急事務局から以下を受け取る：

- ・ 成長を支援するために利用可能なトレーニング資料および  
／またはイベントの詳細。
- ・ 連絡先の詳細：
  - a. F I A救急スペシャリスト
  - b. 推薦された時点の当該選手権のF I Aメディカルデリゲート

#### 6.1 認可カテゴリー

救急委員長の地位については、個人が選手権全体で活動できるようにする単一の認可カテゴリーがある。

## 補足3 携帯用緊急処置装備

### 1. 目的

競技の種類に関わらず、緊急時の応急処置を行うため、および可能な限り安全に、継続して救出作業を進めることができるようにするために、事故後車両の乗員へ接触することができる環境を確立することが第1の目的となる。

この目的を達成させるための特定な手段として、3、4および5に記されているすべてまたは一部の要素を要求できる

これら用具を容易に利用するために、それぞれの地域の環境（地形、競技を網羅する距離など）に従い、量、場所および事故現場への移動の形体を決定することとする。

ラリーについてはスペシャルステージのスタートにおいて、3および5に示されている用具が、同一車両、あるいは2台の車両に分かれて搭載されていること。これはWRCでは義務づけられる。

### 2. 緊急車両

トラックおよび公道上のすべてのカテゴリーならびにクロスカントリーにおいて、当該国の基準に従い、蘇生に熟練し、事故現場の外傷者の病院前治療の経験のある医師を可能な限り短時間のうちに運ぶことがその目的である。車両にはレース管制と連絡の取れる無線機を備えていること。車両は、特定医療（サーキットでの最高治療）車両もしくは救助チーム用機材、救出用切削工具および／または、消火器を装備した多目的医療車両とすることができる。出力レベル、ドアの数および内装は自由。安全ロールバーは常に推奨（特にサーキットでは）され、乗車中のすべての乗員のヘルメット着用（すべての場合において）も推奨される。一部あるいは全部を、電気エネルギーを動力源とする、あるいは電気エネルギー回生シス

テムを備えた車両が1台でも競技に参加している場合、F I Aは特有の防護についての推奨事項を供する。これらの推奨事項は、当該装置の認識が向上することで更新されていくこととなる。

とりわけ、当該車両は地形および競技の種類に適したものでなければならない。

特に示すものとして、

#### **サーキット競技：**

緊急出動医療車両（MIV）の1台は各競技の1周目に競技車両を追走するために十分な速さを有していること。

F I Aメディカルカーは詳細の規定に正確に合致しなければならない。（2.7.3.2参照）

#### **F I A選手権ラリー：**

緊急出動医療車両（MIV）が本質的に医療処置用のものである場合、以下のものを搭載することとする。

- ・ 消火器
- ・ ロールバーを切断できる軽量の救出用切削工具

（すべてのラリーに対して推奨される）

#### **クロスカントリーラリー：**

負傷者を搬送する装備を備えることができる。

すべての緊急出動医療車両（MIV）はメッセージを送受信することができる効果的な通信システムおよび以下に示す装備（本リストに限定されるものではない）を車両に備えなければならない。

### **3. 消火処置装備**

- 消火装置は180リットル（40ガロン）以上の流出する燃料火災を完全に消火するよう装備されていなければならない（これは消火剤が継続的に流出し、消火のみならず火炎を封じ再度の引火

を防止することができるもの)。

- － 転倒した車両を回復させるための道具、例えばロープ、フック、長いバー
- － 火炎を覆うための耐火炎性毛布(最少 6 ft×6 ft / 1 m 8 0 c m × 1 m 8 0 c m)
- － アルミニウムで表装された耐火炎性手袋
- － プライヤあるいは金属板を曲げるための油圧工具、または破損した車体内に閉じ込められた乗員を救出するための他の特殊な工具。

#### 4. 緊急医療処置装備

本項は、F I A国際カレンダーに登録されたすべての競技に関する。

下記に記載される規定の遵守は、F 1、W T C R、W E C、W R CおよびWorldR X選手権とクロスカントリーラリー・ワールドカップについて義務づけられる。その他すべての場合には、強く推奨される。

医療装備の選択は、実施地域の慣習や優先度によって決定される。すべての救助要員は選択した装置の使用に精通かつ訓練されていなければならない。

下記のリストは最低限必要なものであり、すべてを網羅するものではない。

##### i) 上部気道確保器具：

- ・高濃度酸素供給機能付の非再呼吸マスク(自発呼吸のある患者用)
- ・中咽頭用エアウェイ サイズ3、サイズ4
- ・所定の気管支挿管の器具：
  - －標準の成人用咽頭鏡および予備バッテリーおよび電球
  - －各種コネクターとカフ空気注入器付の経口気管チューブ サ

イズ 7、サイズ 8

－鼻咽喉頭用エアウェイ サイズ 7、サイズ 8

・挿管が困難な場合：

－声門上気道確保を行うための先進器具

(例えば、Laryngeal Mask Airway (咽喉気道マスク)、Fastrach®  
または Combitube®等)

－および、挿管を助ける光学的咽喉鏡 (例えば、Airtraq®) あるいは光ファイバー咽喉鏡

・挿管および換気が不可能な場合、以下に備えた器具：

－輪状甲状間膜切開を直ちに行う (例えば、Quicktrack®等)

－あるいは、外科的気道形成 (+気管開口術用チューブ サイズ 6  
および 7)。

注：気管内チューブの正確な位置は、使い捨ての比色分析装置またはカプノグラフィ (呼気中の二酸化炭素濃度のグラフ表示) あるいは連続波形カプノメトリ (呼気中の二酸化炭素濃度の数値分析) のいずれかにより確認されること。

・酸素飽和度計測器具

## ii) ベンチレーション：

・携帯用吸引器 (吸引圧 300mmHg)

・各サイズの吸引用カテーテルおよび 1 器のリジッドの Yankauer  
型吸引チューブ

・酸素流入式手動吸入バッグおよびフェイス・マスク (Ambubag)

・減圧バルブ付携帯用酸素吸入器および附属コネクター各種

### **F 1 についての特別措置：**

減圧バルブ付携帯用酸素吸入器 2 つおよび F I A 医務車両への  
接続に適切なコネクター各種。

・胸腔減圧のための器具

### iii) 循環維持器具 :

- Combat Application Tourniquet® (CAT 止血帯) のような各種止血帯
- 静脈への注入を準備するための器具
- 静脈注入を完了させるために必要な器具 (4組)
- 静脈注入のカニューレ サイズ 14 (3本) / サイズ 16 (3本)
- 骨髄穿刺キット
- 血漿増量剤の十分な在庫
- 心機能モニター
- 除細動器 (自動体外式除細動器 (AED) は認められる。)

これらのうちひとつが、すべてのサーキット競技、ロードおよびオフロード競技における医療救助車両に搭載されるべきである。

#### **特別措置 :**

救助役務の一部を構成するすべての医療用車両にこれを搭載することは、以下の場合に義務付けられる :

- 当該競技に一部あるいは全部に電気エネルギーを動力源とするあるいは電気エネルギー回生システムを備えた車両が1台でも参加する場合 :
- WRC およびクロスカントリーラリー・ワールドカップにて。少なくとも第一周回を追行する医療用車両に、次の場合に搭載が義務付けられる :
- 一部あるいは全部に電気エネルギーを動力源とするあるいは電気エネルギー回生システムを備えた車両が1台もない、サーキットで行われるあらゆる FIA 世界選手権。

- 血圧計および聴診器

### iv) 頸椎用装具 :

- 成人用頸椎固定カラー (2本)

- ・ F I A 推奨の頸椎固定具（救助チーム不在の場合）

**v) 包帯類：**

- ・ Size10 の広中包帯を含む各サイズの包帯
- ・ 熱傷用、被覆用ガーゼ（例：ウォータージェルパック、等温毛布）

**vi) 薬品類：**

- ・ 当該国にて認可された蘇生用薬品各種
- 指示事項として下記の薬品が必要とされる：
- ・ 呼吸器系疾患治療薬
  - ・ 心機能・血管系疾患治療薬
  - ・ 鎮痛剤もしくは鎮痙剤
  - ・ 鎮静剤もしくは抗癲癇剤
  - ・ 糖質コルチコイド類
  - ・ 挿管および麻酔用薬品

注：出血の危険のある患者には、トラネキサム酸の投与に十分な考慮がなされること。

薬品は、このリストに限定されるものではなく、治療を行う者の裁量に委ねられるが、必要とされる薬品一式には、一般的に推奨される蘇生のための薬品も含まなければならない。

**vii) その他：**

- ・ シートベルト、レーシングスーツ切開用ハサミ、その他の工具
- ・ サバイバル毛布
- ・ 明るい場所でも挿管を正確かつ容易にするための写真家用の遮光幕（推奨される）
- ・ 滅菌手術用手袋各サイズ、滅菌していない手袋各サイズ
- ・ クロスカントリーラリーについては負傷者固定具（ビーンバッグ）と種々の添え木

## 5. 切削器具を使用する救出

情報：

以下の要件は 2025 年 1 月 1 日から、付則H項に示されているように、更新される（2025 年 1 月 1 日より適用の変更の項を参照）。主催者は、2023 年 1 月 1 日から、補足 3 の第 5 条に準拠することが推奨される。

緊急出動車両は破損した車両からドライバーを救出する場合、少なくとも次の器材を車載していること：

### 切断用と油圧式器具具

- |  |     |
|--|-----|
| － 大型パワーカッター <sup>(1)</sup>                     | 1 台 |
| － 大型パワー延展器 <sup>(1)</sup>                      | 1 台 |
| － 小型パワー延展器 <sup>(1)</sup>                      | 1 台 |
| － 空気圧式パワーたがね <sup>(1)</sup>                    | 1 台 |
| － 金属材質用と複合材質用の<br>ブレード選択式電動のこぎり <sup>(2)</sup> | 1 台 |
| － 揺動式電気のこぎり <sup>(2)</sup>                     | 1 台 |
| － 1 トン トロリー用ジャッキ                               | 1 台 |

<sup>(1)</sup> EN 1 3 2 0 4 あるいは同等な規格 (NFPA 1 9 3 6) に従い、カッター、コンビツールおよび延展器の最低要件は、以下であること：

- ・カッターについては、BC 1 5 0 G または BK 1 5 0 H
- ・“コンビツール”についてはCC/CK 1 5 0 H
- ・延展器の最低拡散力 (EN 1 3 2 0 4) = 4 0 k N

注：新規のシステムの場合、バッテリーで運転される電氣的システムを使用することが強く推奨される；EN 1 3 2 0 4 では電氣的器具について規定していないが、各製造者は同等なツールを提供できる。

(2) のこぎりはできれば、適切な予備を備えた携帯動力供給（発電機またはバッテリー）を伴う電氣的に作動するものであること。

### 携帯道具

- － ハーネス芯線を切断するためのナイフ 各救急員につき 1 個
- － 強化弓のこ 2 個
- － 小型斧 1 個
- － 金属切断用鋏（曲線型 1 個、直線型 1 個） 2 個
- － アラミド、カーボン繊維、ガラス繊維布切断用鋏 1 個
- － プライヤ 1 個
- － 大型バイスグリップ 1 個
- － バール 1 個
- － ナイロンけん引ロープ（18 f t または 5 m） 3 本  
（3 トンに耐えうるもの）
- － Metric と AF ソケット選択式スパナ 1 式
- － 6 角レンチ（Metric&AF） 1 式
- － ハンマー（大小） 2 個
- － 2 k g ハンマー 1 個
- － 選択式ドライバー 1 式  
（マイナス、プラス、ポジドライブ、Torx 等）
- － 懐中電灯 1 個
- － 作業グローブ 各救急員につき 1 組

J A F [注] AF：インチ単位の工具 Metric：ミリ単位の工具

## 6. 作業上の電気安全装置および個人用保護具（PPE）

高電圧パワートレインが存在する場所で介入作業を行うには、少なくとも次の器材が利用可能であること：

規範的な参照は例として与えられており、同等性を考慮すること

ができる。

器材の数、保管庫、輸送手段は、主催者の裁量と医師団長（CMO）の責任に委ねられる。主な目的は、最初の対応要員が緊急介入を開始するときに、関連する器材が介入の現場で利用できるようにすることにある。

### 個人用保護具（PPE）

- ・ 安全靴
- ・ 手袋（クラス0およびクラス2）
- ・ 防護服
- ・ ヘルメットとフェイスシールド

### PPE解説ノート2023

#### 定義

着用者を病気、けが、さらには死の原因から保護することを目的とした特殊な衣類やその他の着用できる物。高電圧の安全性に関しては、特定の器材を使用すること。

#### 安全靴

競技会に関係するすべての人は、通常的安全靴を使用することができる。EN ISO 20345に従って設計された靴を検討することが推奨される。

#### 手袋

高電圧システムでの作業には、特定の手袋の使用が義務付けられる。役割に応じて、クラス0（EN 60903）またはクラス2（EN 407、EN 388、EN 61482-2-1）の手袋を使用すること。

選択肢として、クラス0手袋用に特別に設計されたオーバーグローブは、鋭利な端部や粗い表面に遭遇する可能性がある場合に使用できる。

#### ヘルメットとフェイスシールド

通電中の高電圧システムで作業する場合は、カテゴリ 2 のアーク保護用の高電圧安全保護服を使用すること。アーク定格は少なくとも 1 2 であること（例：NPFA 70E、EN 61482-2、EN 1149-3、EN 1149-5）。EN 50365（1.000 ボルト AC）に準拠したヘルメットと、ANSI 187.1 および EN 170 に適合するように設計された保護用フェイスシールドの組み合わせ。

#### 使用できる電気安全器材

- 絶縁牽引ロープ
- 絶縁マット 1 kV
- 絶縁カーカバー 1 kV
- レスキューフック 1 kV
- 二極電圧テスター
- 化学的保護

#### 電気安全作業解説ノート 2023

##### 絶縁牽引ロープ

通常の牽引ロープを使用することができるが、金属製の部品だけでできていたり、金属製の取付部が付いていたりしないこと。

##### 絶縁マット 1 kV

1000V から保護するように設計され、EN/IEC 61112 に準拠する保護カバー。少なくとも 1 m あたり 1 m の寸法で、地面に配置された保護マットとして使用される。

##### 絶縁カーカバー 1 kV

EN/IEC 61112 に準拠し、1000V から保護するように設計された保護カバー。

選手権のレース車両の形状に合わせた形で、事前にカットしてあることが強く推奨される。特定の開口部を事前にカットする必要がある場合がある（シングルシーターやGTカーには同じニーズは

ない)。

#### レスキューフック 1 kV

救助活動用の 1000 V までの作業用に設計されたレスキューフック。

#### 二極電圧テスター

高電圧システムでの特定の作業と測定には、IEC/EN 61243-3 または DIN VDE 0682-401 に準拠した 2 極テスター。

#### 化学的保護

損傷した可能性のあるバッテリーの近くで作業する介入チームは、化学的リスクにさらされる可能性がある。従って、ニトリル手袋 (EN374、EN455 など)、保護めがね (ANSI Z87.1 など) で装備すべきで、化学結合剤、六塩化物点眼液 (EN15454-4 など) を携帯すること。

#### 自己完結型の呼吸装置

呼吸器系の危険から保護するため、自給式呼吸装置 (例: EN137:2006 または NFPA 1852) が利用可能であり、着用者が適切に訓練されていないなければならない。

自給式呼吸器の提供と使用は、2023 年 1 月 1 日から強く推奨される。

## 補足 4

### 蘇生エリア（メディカルセンター、処置／蘇生ユニット、ビバークなど）に必要なとなる装備

#### 1. 概論

- A. F I Aのサーキットライセンスのグレードが1、2、3または4のサーキット；ただし、付則H項の補足6に合致しセンターに免除が認められている場合は除く（2.8.4.3 a)項参照）。

#### **F 1、W T C RおよびW E Cに関する特別措置：**

規定は完全に遵守され、2名の負傷者を同時に処置するに十分な量を備えること。

- B. F I Aのサーキットライセンスのグレードが5または6のサーキット、オートクロスおよび、ラリークロス、ドラッグレーシング、ヒルクライム、ラリー（第1類）国際クロスカントリーおよびバハ；

#### **F I A世界ラリークロス選手権に関する特別措置：**

規定は完全に遵守され、2名の負傷者を同時に処置するに十分な量を備えること（3.3.2.e)項参照）

1つはメディカルセンター、その他は蘇生治療救急車に同様の方法で装備。付則H項の補足6に合致しセンターに免除が認められている場合は（2.8.4.3 a)項参照）、標準装備品リスト（下記参照）に明記される通りに装備を整えた蘇生治療救急車の配備。

- C. ラリーおよびバハのサービスパークの医療ユニットについてW R CおよびF I Aクロスカントリーラリー・ワールドカップについて規定は完全に遵守されること。

## 2. 基本的器具

A. F I Aのサーキットライセンスのグレードが1、2、3または4のサーキットでF I A国際カレンダーに登録されている競技が開催されている期間中、当該サーキットのメディカルセンターについて

以下に示す医療器具は、治療を同時に2名の重症な負傷者に施すことができる十分な数量が備わっているものとする。

**i) あらゆる状況で上部気道確保の医療用および外科手術用器具**

**ii) 機械ベンチレーションおよび胸腔ドレナージ器具**

**iii) 心臓および循環維持用装具：**

- ・四肢への重度外傷の場合の止血用器具
- ・骨盤骨折用非侵襲性固定装置
- ・点滴装置および適切な環流を確保するための器具
- ・心臓監視および電氣的除細動用の器具

**vi) 薬品類：**

- ・現在推奨されており当該国にて認可された蘇生用薬品各種  
指示事項として下記の薬品が必要とされる：
- ・呼吸器系疾患治療薬
- ・アナフィラキシーを含む心機能・血管系疾患治療薬
- ・鎮痛剤もしくは鎮痙剤
- ・鎮静剤もしくは抗癲癇剤
- ・糖質コルチコイド類
- ・挿管および麻酔用薬品

薬品は、このリストに限定されるものではなく、治療を行う者の裁量に委ねられる。また、病院到着までの環境下で医療または外傷の緊急処置を行う上での使用薬品における既定服用量も含むこと。

**v) 追加装備：**

いかなる場合においても必要なもの：

- ・ 予備酸素
- ・ 負傷者固定装置：脊柱固定用長板あるいはビーンバッグ
- ・ 重度の火傷の初期治療を行うための器具
- ・ X線および超音波の装備（外傷患者用）が推奨される。

**B. F I Aのサーキットライセンスのグレードが5または6のサーキットのメディカルセンターについて**

ヒルクライム、ドラッグレースおよびラリーのサービスパークにおける処置／蘇生ユニットおよびラリーのサービスパークにおける処置／蘇生ユニット、WRCラリーにおける蘇生治療用救急車、F I Aクロスカントリーラリー・ワールドカップ、およびクロスカントリーラリーのレグ終了医療用露営地点（ビパーク）におけるヘリコプターと蘇生治療用救急車について：

以下に掲げる装備は、集中治療を同時に2名の負傷者に施すことができるよう各2アイテム準備されることが推奨される。ラリーのサービスパークの医療ユニットはWRCも含め、含められない。

**i) あらゆる状況で上部気道確保する医療用および外科手術用の器具**

**ii) 機械ベンチレーションおよび胸腔ドレナージ器具**

**iii) 心臓および循環維持用装具：**

- ・ 四肢への重度外傷の場合の止血用器具
- ・ 点滴装置および適切な環流を確保するための器具
- ・ 心臓監視および電氣的除細動用の器具

**vi) 薬品類：**

ー 上記Aで示した品目と同一

**v) 追加装備：**

ー 上記Aで示した品目と同一（ただし、これに下記のものを追加する）

- ・病院から離れた位置にあるときは、クロスカンントリーラリーにおける医療用露営地点（ビバーク）には、レントゲンと超音波装備が含まなければならない。

C. ラリーのサービスパークの医療ユニットはWRCも含め、最小限後者は以下を含まなければならない：

### 1. 完全な装備を整えた医療用オフィス

- ・恒久的または移動式の施設では、必要に応じて温度と湿度が調節された、誰もが完全にアクセス可能で、完全に視認でき、標識が付いている。
- ・典型的な設備：事務室、診察台、完全健康診断および基本的な手術のための設備。高度な生命維持装置は蘇生治療用救急車に配備される。後者は医療ユニットのごく近くに恒久的に配備されなければならない。
- ・高度な生命維持装置および病院前救護に熟達した医師。救急救命士の補助を受ける。
- ・サービスパークが建設されるとすぐに設営され、それが取り払われるまで開設される。
- ・サービスパークの運営がなされている期間恒久的に開設される。

2. **蘇生治療用救急車**（補足4第2項パートB）が、重症の外傷者あるいは医療緊急事態に対する即時処置ができるよう、また指定病院への搬送ができるように常時利用可能であること。

- ・この救急車は、高度な生命維持装置専門の医師および救急救命士が搭乗していなければならない。
- ・病院への搬送の場合、直ちに交代がなければならない。

## 補足5 負傷者救出用に使用される搬送手段内の装備

各カテゴリーについて、付則H項の特定詳細条項についても調べること：

- － サーキット 2.8.3.8
- － オートクロスおよびラリークロス 3.3
- － ラリー 5.3.7
- － クロスカントリーラリー 6.3
- － ヒルクライム 7.3
- － ドラッグレース 4.3.1

A) 医療設備のない救出：当該国に有効な法規に合致し、通常の救急車による

B) 医療設備を整えた救出：陸路（救急車による）あるいは空路（ヘリコプターか飛行機による）

医療設備を整えた救出について提供される装備は、以下の何れかについて十分であること：

B 1 負傷者の状態に必要な集中治療を現場で施し、車両がその目的地に到着するまでそれを続行できる：

これは以下に関して：

- － ラリー：蘇生治療用救急車
- － クロスカントリーラリーおよびバハ：救急出動ヘリコプターおよび蘇生治療用救急車

WRCおよびFIAクロスカントリーラリー・ワールドカップに関する特別措置：

救急車（WRCおよびクロスカントリーラリー）、ヘリコプター（クロスカントリーラリー）いずれの場合についても、搭載される装備は補足4（2.B）に記載されたリストに準

抛するものでなければならない。

B 2 あるいは、

- 一 車両がその目的地に到着するまで、最初に（サーキット、およびオートクロスあるいはラリークロスの走路のメディカルセンターにて、ラリーおよびヒルクライムでは蘇生治療用救急車内にて、あるいはクロスカントリーラリーでは医療用露営地点〈ビバーク〉にて）行われた治療/蘇生処置装置での集中治療実施を継続できる：

これは以下に関して：

- 一 サーキット、およびオートクロスあるいはラリークロスの走路：メディカルセンターに待機している救急車最低 1 台、および現場に居るあるいは待機中のヘリコプター（含複数）
- 一 ヒルクライム：救急車が 1 台ある場合、それとは別の集中治療装置として役目を果たす救急車および現場に居るまたは待機中のヘリコプター（含複数）：
- 一 ラリー：ヘリコプター（含複数）、あるいはスペシャルステージの現場での蘇生治療用救急車以外の救急車の使用
- 一 クロスカントリーラリーおよびバハ：医療装備の整ったヘリコプターあるいは飛行機
- 一 ドラッグレース：1 台の救急車あるいはヘリコプター

B 3 サーキットまたはオートクロスまたはラリークロストラックの区域内にメディカルセンター設置が免除されている場合（付則 H、第 2.7.3.4a 参照）。

これは以下に関して：

- 一 サーキットまたはオートクロスまたはラリークロストラックに待機する少なくとも 1 台の救急車。

さらに、サーキットから、またはオートクロスまたはラリークロストラックから、多発性外傷のケースを担当する最も近い応需病院まで、専用の蘇生治療用救急車が利用可能でなければならない。救急車あるいは航空輸送手段いずれであっても、神経系、呼吸器系あるいは循環器系における生命維持治療に必要な医療装備は、以下の通りに管理されること：

- a) この目的のため事前に準備された救急車、ヘリコプターあるいは航空救急手段は、公益事業者あるいは当該国の承認を得た役務提供者からの何れかからの手配であること。
- b) 最初の装備がなかったあるいは不十分であった場合、医師団長の責任において、必要な装備が集められること。F I A選手権については、メディカルデリゲートの承認を要する。

***F 1、W T C R、W E C、W R C、W o r l d R XおよびF I A  
クロスカントリー・ワールドカップに関する特別措置：***

以下の装置の存在確認検査が組織的に実施される。

- 吸引器
- 挿管装置
- 静脈注入装置
- 機械式換気装置
- 心機能モニター
- 除細動器
- 減圧バルブ付き酸素キャニスター
- 酸素飽和度計測器具
- 病院前内服に使用する主な薬

上述の装備品は、通常以下に予定される装備より決して取り去ってはならない：

- サーキットのメディカルセンター（固定あるいは移動可

能な装備)

- ー ラリーのサービスパーク処置装置、医療緊急車両あるいは蘇生治療用救急車
- ー 医療用露営地点（ビバーク）の処置装置（クロスカントリーラリー）

## 補足6 メディカルセンターの設計と建設

常設（パーマネント）という用語は、頑丈なインフラストラクチャのみを指すが、競技会ごとにサーキットに持ち込み可能な備品や医療機器には適用されない。

メディカルセンター（常設または仮設）は常に、最高水準の治療により、同時に2人の患者に対応できる体制が整っていないと見なされない。

メディカルセンターは主にドライバーやスタッフを対象としているが、一般人にも使用される可能性がある。

FIA世界選手権に参加する可能性に備え、それに続いた問題を避けるために、メディカルセンター設計者は、最初から、本書類の1, 2および3項に規定された義務事項を遵守することが強く勧められる。

いかなる公認要請も、たとえそれがどのような場合であっても、メディカルセンターの詳細な計画とそのために作成された標準的なクエスチョネア（調査票）への返答を伴っていないと見なされない。このクエスチョネアは [www.fia.com/circuit-safety](http://www.fia.com/circuit-safety) より入手できる。その資料および計画の説明文は英語あるいはフランス語で書かれていなければならない。

建設や改修に着手する前に、メディカルコミッションとサーキットコミッションにこれらの書類を提出することが義務付けられている。

### 1. 場所

メディカルセンターは、サーキット周囲の範囲内にあり、できる限りサーキット施設の中央部に位置し、効果的に隔離されており、閉鎖および防護されたエリアにななければならない。いかなる場合でも、治

療目的以外でこの場所の境界内に公衆が侵入あるいは横切るとは許されない。

トラックからの距離はできる限り短くすること。

ピットエリアについて：

- a) メディカルセンターへのアクセスが上流方向の場合：ピットレーン開始部がガレージの手前で必ず退出できることを条件に、ピットレーン開始部を利用できる
- b) メディカルセンターへのアクセスが下流方向の場合：安全上の注意として、ピットレーン出口を十分越えたところに位置していなければならない。

ヘリコプターを必要とする場合、ヘリコプター発着地点（ヘリパッド）はメディカルセンターに隣接していなければならない。

## 2. メディカルセンター建設

本補足の最後に添付されている設計図は現行のメディカルセンターの一例であり、情報提供目的のためのみ提供されている。

それぞれのメディカルセンターには十分な広さと快適さ（電気、温/冷流水、トイレ、必要であれば暖房（もしくはエアコン）等）がなければならない。

電源は緊急用のもの、また治療ユニット域を備えていなければならない：

メディカルセンターは以下についても準備されていなければならない：

- － 重傷者を安定した状態にさせ、選択された外傷センターあるいは応需病院に搬送する前に利用可能な最高水準の治療を提供できるよう完備された少なくとも2つの蘇生ステーション。
- － 一般治療のできる少なくとも2つのステーション。それらは

蘇生ステーションから隔離されていなければならない。

- ー 保管エリア、内外とのコミュニケーション手段。
- ー ドーピングコントロールのために確保されたエリア。

競技の非常に初期段階の開始直後から、ドーピングコントロールエリアへの行き方が明確に英語にて表示されなければならない。そこには封印のされた水ボトルの在庫が十分になければならない。

また、負傷者がメディカルセンターに入った時点から、そこから出る時まで、効果的に人目からさえぎるシステムが施設されることが推奨される。

### **3. F1、WECおよびWTCRにはすべてが、WORLD RXおよびFEには一部が適用される追加点**

#### **3.1 (F1、WEC、WTCR) メディカルセンターは以下も備えていなければならない：**

- ー 高流速シャワー
- ー 一般治療と蘇生ステーションへ別々の入口：後者へのアクセスは専用でなければならない。
- ー 可能な限りメディカルスタッフ用の休憩室を備えること。

#### **3.2 (F1、WEC、WTCR、World RX、FE) 国際電話と無線リンクに加えて：**

常設、仮設を問わずすべてのメディカルセンターに、以下の連絡手段を備えなければならない。

- ー 安全なWiFi インターネット接続の付いたコンピューター。  
安全なWiFi 接続は、ドーピングコントロールがメディカルセンター内にない場合、それ専用の場所にも設置が求められる。

- 書類の印刷、スキャン、およびFAX送受信のできる事務所用機器。

任意で：

- レース管制から送信されるTV画面に映し出される画像。

#### 4. 競技の特性およびサーキットに帰するグレードに従う、常設および仮設のメディカルセンター建設に遵守されるべき規則

国際モータースポーツ競技規則付則O項の第6条参照。

注：上記選手権の1戦を、グレードのより高いサーキットで開催することができるが、決してグレードの低いサーキットでは開催してはならない。

##### その他のFIA国際カレンダーに掲載される競技について：

最低グレードが規定される場合は、付則O項に示され、各競技の規定にも規定される。

常設あるいは仮設のメディカルセンターの建設のために遵守されるべき規定：

- a) **F1**：付則H項本補足6第1、2および3項（上記参照）に規定される条件が完全に適用される。
- b) **WEC**および**WTCR**：F1と同じ義務事項（第1、2および3項）。

それにもかかわらず、センターの全体的レイアウト、部屋の配置、および決められた様々な寸法に関する限り、いくらかの調整が認められる場合がある。

- c) **WorldRX**、**FE**およびグレード5または6のサーキットで開催されるFIA国際スポーツカレンダーに掲載されたすべての競技：
  - 本補足の第1項に定める基準をすべての場合に適用。
  - 本補足の第3項をWorldRXにのみ適用する。

- 本補足第 2 項の適用について：
- ・ ドーピング管理の施設に関する規定は、これらがセンター内であろうと外部であろうと、当初より常に遵守されなければならない。
- ・ 下記の特別な条件がメディカルセンターの創設に適用される。

メディカルセンターは恒久的な常設の構造であるか、次のようにレースのために準備される場合がある：

- 取外しが可能である構成要素の組み立て形態であって、その場合には、硬い床を有し、四方の要素から完全な保護を保証する目的で建てられなければならない。
- またはテント内に置くことができ、その場合は、グラウンドシートが敷かれていなければならない。

施設はどのようなものであっても、

- 緊急の電気エネルギー源を持っていなければならない。
- 適切に点灯しなければならない。
- 湯および水を供給できなければならない。
- 重傷者が適切な治療を受けることができるように、左右に十分なスペースを備えた 2 つのステーションを含めなければならない。しかし、それらの 1 つは、移動式蘇生治療用救急車に配備することができ、その場合当該救急車は恒久的に現場に置かれるか、または、負傷者を輸送するために使用される場合、代替えがなければならない。
- 管理作業と装備の保管のためのスペースを含まなければならない。
- 公衆から適切に保護されていないなければならない。

d) **世界選手権大会の対象ではなく、1、2、3、または 4 等級のサ**

## 一キットで開催される F I A 国際スポーツカレンダーに掲載された競技

- 一 本補足の第 1 項に定める基準をすべての場合に適用。
- 一 この補足の第 3 項をフォーミュラ E 選手権のみに適用する。
- 一 本補足第 2 項の適用について：
  - ・ ドーピング管理の施設に関する規定は、これらがセンター内であろうと外部であろうと、当初より常に遵守されなければならない。
  - ・ 下記の特別な条件がメディカルセンターの創設に適用される。
    1. 常設サーキットについては、(メディカル)センターが競技中に発生した負傷者専用であり、公衆およびパドックに関わる医療活動を除くものである場合、「蘇生治療」の区画を隔離する必要はない。
    2. 仮設サーキットについては、WorldRX 型メディカルセンターを作ることができる(上記の c)を参照)。

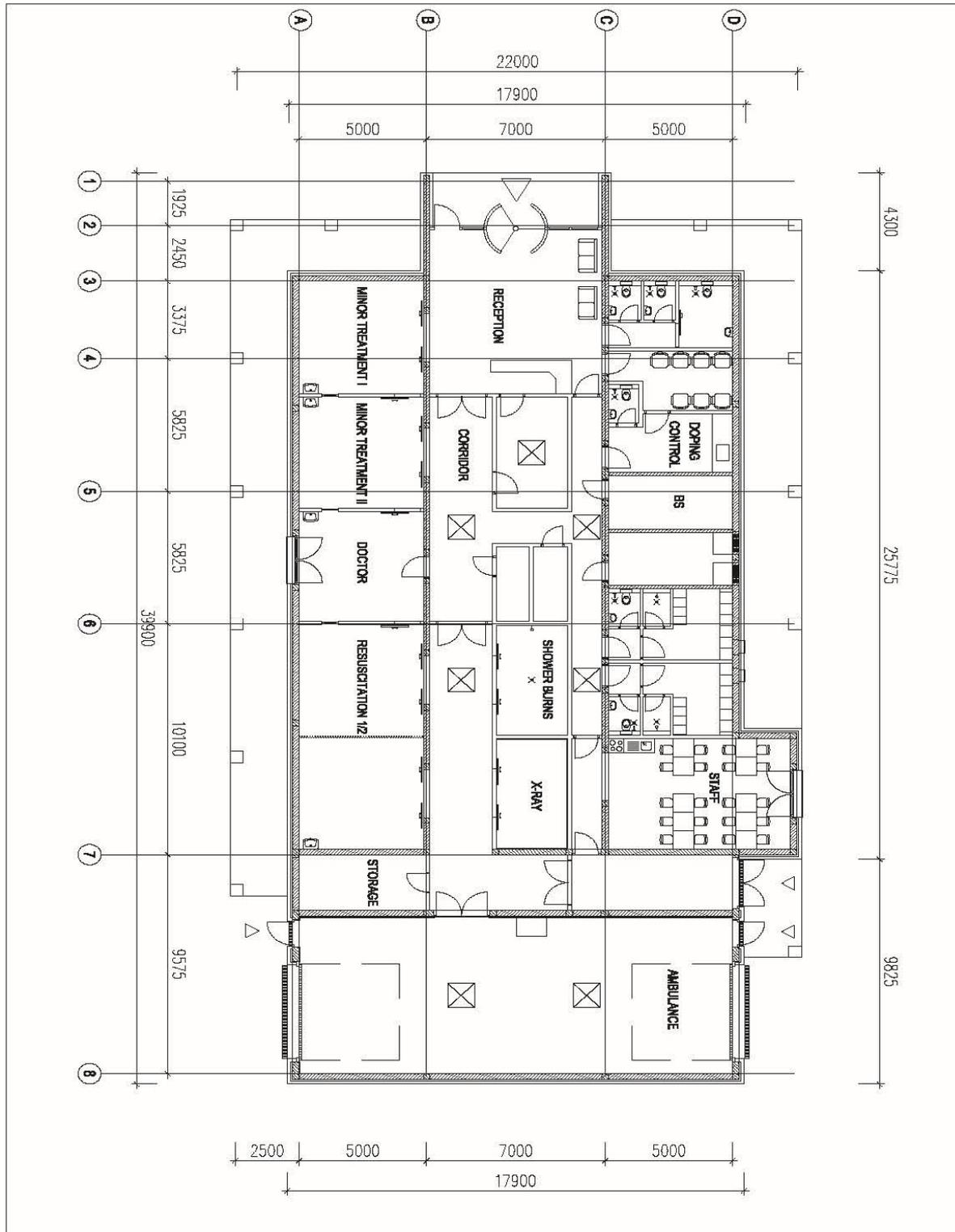
### e) 現行の実情および特殊な状況を考慮する場合：

- 一 2016年1月1日に既存であり、それ故に一部現行規定に沿っていない部分のあるメディカルセンターは、そのセンターが規定に合致するために実施されるすべての改修詳細を記した詳細な計画と最大3年に渡る改修予定カレンダーが検査された後、メディカルコミッションとサーキットコミッションの共同承認を受けることを条件に使用することができる。

## メディカルセンターの要件概要表

競技のタイプ	補足6の第1, 2, および3項の内容が義務付けられる。	補足6の第1, 2, および3項の内容が義務付けられ、幾分かの調整が可能。	第1項の内容および2項の部分適用が義務付けられる。	第1と3項の内容および2項の部分適用が義務付けられる
F1	+			
WEC / WTCR		+		
世界RX				+
フォーミュラE				+
1～4のその他の国際サーキット競技			+	
5／6のその他の国際サーキット競技			+	

5. 常設メディカルセンターの図面例  
 (アブダビサーキット-2009)



## 補足 7 救助チーム

### 1. 一般

すべての状況において、救助チームは、オープンあるいはクローズド車両の、いずれのタイプの車両からも負傷者を救出することができること。

救助チームは、規則によってその存在が要求されているすべての分野について、サーキットまたは公道での競技会に介入することを目的として設置される。

### 2. 構成

各救助チームは、医師を含み 6 名で構成される。医師は、介入が実施される場合常にチームに加わること。その他の構成員は消火要員、救助要員、救急救命士、マーシャル等となる。そのうちの 1 名が第 3 項に記載の車両を運転することとなる。1 名が救助チームリーダーとなり、チームの調整および方針決定を行う医師との連絡に責任を負う。

2.1 すべての場合において、救助チームは、負傷者の病院前救護の経験を積んだ医師の立会いの下で、介入活動を行なうことができる（チームドクター、あるいはそれができない場合は現場に到着する医療用緊急出動車両からの医師）。

### 3. 装備

救助チームを介入作業場所まで輸送する車両は、高速での走行ができ、扱いやすいものでなければならず、（本補足第 5.2 項の適用免除の場合を除き）以下に示す器材および 6 名が十分収容できる空間がなければならない：

- － 脊柱固定資器材（KED または同様の器材）
- － 長い背板

- － ビーンバッグおよび 30 秒未満で空気を抜くことができるそのポンプ。バッテリーによる電力供給のされるポンプを使用する場合は、《バックアップ》用のマニュアル式ポンプがあること。
- － 適切なハサミおよびナイフ
- － 耐火性の毛布
- － 取り外し可能なシートを使用するすべての分野について、F I A 救助バッグ
- － 堅い頸部カラー（各種サイズ）

併せて、救助チーム要員とわかる適切な着衣と明確な証明表示も必要となる。

#### 4. 訓練

チームの教育訓練は、その有効性において必須である。

トレーニングに必要な書類は、F I A から [medical@fia.com](mailto:medical@fia.com) で入手できる。

救助チームは、特定の訓練または再教育講習に参加し、定期的訓練を受けること。

#### 5. F 1、W E C、W T C R、F E および W O R L D R X のための特別措置（その他の場合も推奨される）：

5.1 各救助チームのリーダーは、そのイベントの医務調査票で指名されなければならない。このリーダーは救助チームの医師であることが推奨されるが、これは必須ではない。彼の役割は、メンバーの個々のスキルを組み合わせ、統合された効率的なチームとしての技能を使用することである。

#### 5.2 構成：

本書の補足 7 の第 2 点に記載されているすべての指示の適用は義務である。さらに、チームを構成する 6 名は同じ車両に配備されるか、または 2 台以下のその他の車両に分乗する。

WorldRX では 3 名でチームを構成できるとする付則 H の第 3.3.2(d) 項に示されている規定を除き、この規則に関する適用免除は、F I A メディカルコミッションによってのみ認めることができる。その場合、チームのすべてのメンバーが、現場での緊急介入時に居なければならない。各チームの少なくとも 1 名のメンバーは、英語による会話が堪能でなければならない。

### 5.3 競技の評価

すべてのチームの評価実施は、最初のプラクティス走行の開始前に行わなければならない（不可抗力の場合を除く）。

## 補足8 F I Aメディカルデリゲートの任務

(F 1 およびその他の選手権またはF I A選手権競技会)

### 1-サーキット

#### 競技前：

- F 1 またはその他の選手権もしくはF I A選手権競技会として初めて開催される競技については、オーガナイザーにより提案される医療体制および応需病院が、事前に当該選手権のF I Aメディカルデリゲート、あるいはその委任する代理人によって査察が行われる。

査察には以下のものが含まれる。

- 最低でも、それぞれの必要とされる専門（2.8.2.2g)参照)事項について、少なくとも1つの準拠している病院を査察訪問することが十分前もって実施されなければならない。理想的には、当該サーキットがF I Aによって最終公認される前に。
- 事故に巻きこまれたドライバーを収容する、医師団長によって提案されたその他の病院への追加の査察訪問
- メディカルセンターの照査（新規のものであれば公認）
- トラックにおける救助役務の位置についての選択および確認
- 評価。必要に応じて、新任の医師団長（できればその補佐）、および救助および救助チームの評価

#### あらゆる場合において：

- 当該競技の医療役務調査票（medical questionnaire）、特に救出に関する手配事項について調査を実施。必要であれば特に、全体あるいは一部を夜間に開催する競技について、医療役務調査票（medical questionnaire）に記載された応

需病院へのヘリコプターによる夜間搬送の可能性を確認  
(付則H2.7.3.8参照)。

- ー 過去にすでに承認されたことのある1箇所以上の応需病院を訪問する場合もある。
- ー 当該競技管轄のASNへの返答を起草する。この書類は、競技の医療役務調査票内の回答で、不正確および／あるいは不適切と思われる一切を記載する。

注：WECおよびWTCRの世界選手権については、当該競技へのFIAによる最終ビザ承認は、付則H項に従う医療要件を満たしていることが必要となる。

#### 競技中：

- a) 医療役務調査票 (medical questionnaire) への回答が正しいか、さらに医療役務が適正に運営されているかについての確認。  
特に、メディカルデリゲートは、競技期間中、少なくとも1日に1回は、ドライバー救出に任命されているすべての医務および救急救命要員がコース脇に待機していることを確認しなければならない。
- b) 安全訓練の管理と評価 (救出作業、救助役務の活動全般等)
- c) 医師団長またできればその補佐、およびレースディレクターと共に、レース管制での常時待機
- d) 事故発生時
  - ー 必要と判断した場合、事故現場へ赴き、一部またはすべての救助活動の間、その場に留まることができる。
  - ー 医師団長との合議により、負傷者の救出手順を決定する。
  - ー FIAプレスデリゲートへ情報を伝える
  - ー 事故を起こした後にこの世界選手権に参加している当該ドライ

バーをレースに復帰させることについて許可する書類に、当該世界選手権のメディカルデリゲートとして医師団長と共に連署すること。(国際モータースポーツ競技規則付則L項 第2章参照)

#### **競技後：**

- － F I A提出用であり、A S Nに転送される当該競技の報告書の作成(この報告書の写しは当該サーキットと医師団長に送付されなければならない。)
- － 状況に応じて、病院に受け入れられたドライバーの継続管理

## **2-ラリー**

#### **競技前：**

- － 当該競技の医療役務調査票 (medical questionnaire) および救助計画の内容を読み、確認すること。
- － 新たに行われるF I A世界ラリー選手権 (W R C) のラリー、および5年間連続して当該選手権の一つとして行われていないラリーのオーガナイザーから提案された医療役務と応需病院の事前査察。当該競技がW R Cカレンダーに登録される以前に確定していた開催場所で、その開催場所に変更がなければ、この査察は実施される。査察には、救助活動の全体を構成する様々な要素の訓練や素養についての確認が含まれる。

#### **競技中：**

- a) セーフティプランを尊重した医療役務の迅速な運営についてと、医療役務調査票 (medical questionnaire) の回答の正確性についての確認
- b) 訓練、および必要に応じて救助活動の全体を構成する様々な要素に関する責任についての確認

- c) 競技参加者の応急手当訓練への貢献
- d) 各スペシャルステージにおいて、最初の選手がスタートする1時間以上前の全区間走行；これはF I Aセーフティデリゲートおよびレースディレクターと緊密に協調し行われなければならない。  
これは、最初の選手が通過する1時間30分前に、医療役務を各配置個所で開始するにあたり必要となる。
- e) メディカルデリゲートがすべての事故や医務関連事件について常時最新情報を得られるよう、メディカルデリゲートと医師団長は、携帯電話あるいはできれば無線機により、恒常的連絡を確立しなければならない。
- f) 事故発生時
  - ・メディカルデリゲートが必要かつ可能と判断した場合、地元医師と供に救助手順中事故現場にいること。
  - ・医師団長により草稿が出される事件あるいは事故の日報を、ラリー競技長に送付される前に確認すること。
  - ・事故を起こした後に当該ドライバーをラリーに復帰させることについて、医師団長と供に当該責任を負う。（国際モータースポーツ競技規則付則L項 第2章参照）

#### **競技後：**

- ー F I A提出用であり、A S Nに転送される当該競技の報告書の作成（この報告書の写しは当該サーキットと医師団長に送付されなければならない。）
- ー 状況に応じて、病院に受け入れられたドライバーの継続管理

## 補足 9

### 医務要件不遵守についての罰則システム

(FIA F1、WEC、WRC、WORLD RX、FE、ETCR、WTGR、WORLD RALLY RAID 世界選手権について)

F I A の医療役務要件が世界選手権で遵守されることを確実にするため、不遵守の場合に金銭的罰則が以下のシステムで課される場合がある。

#### 1. 医療役務調査票 (medical questionnaire) の完成締め切りの不遵守

F I A 世界選手権の競技のオーガナイザーによりこれらの規定の不遵守があった場合、当該競技の審査委員会に F I A メディカルコミッション委員長より報告がなされ、審査委員会は国際モータースポーツ競技規則第 1 2 条 2 項および 1 2 条 3 項に規定されている通り、当該競技が開催された年について F I A が適用したカレンダー料金の割合 (最大 3 0 %) に一致する罰金を科す場合がある。

#### 2. 医療役務調査票 (medical questionnaire) の要件の不遵守

F I A 世界選手権の競技のオーガナイザーによりこれらの規定の不遵守があった場合、当該競技の審査委員会に F I A メディカルデリゲートより報告がなされ、審査委員会は国際モータースポーツ競技規則第 1 2 条 2 項および 1 2 条 3 項に規定されている通り、当該競技が開催された年について F I A が適用したカレンダー料金の割合 (最大 3 0 %) に一致する罰金を科す場合がある。

本条項は審査委員会がその他必要と判断する罰則策を課すことを、特に国際モータースポーツ競技規則第 1 1 条 9.2.1 項および 1 1 条 9.2o 項の枠組みにおいて、排除するものではない。

## 補足 10

### 高電圧作業の安全性

#### 1. 適用範囲

本付則は、モータースポーツ競技における高電圧車両周辺の作業上の安全性に関する要件について定めている。このようなテクノロジーには、特定の電氣的、化学的、および火災のリスクが伴い、イベントの安全な組織と運営のために慎重に管理する必要がある。

競技規則により e-セーフティの導入が義務付けられている選手権では、以下に示す規定は厳密に義務付けられており、条件付きの性質のものであることはできない。高電圧車両を受け入れるすべての競技会においてこの補足事項を適用することが強く勧められる。

#### 2. 定義

##### 2.1 高圧車両

疑義を避けるために、本規則とそれに関連する手順では、50 ボルトから 1000 ボルトまでの電圧を「高電圧」または「HV」と定義している。

HV 車両には、HV システムの安全状態を表すためのライトが装備されていること。

これらのライトは一般に「ステータスライト」と呼ばれ、関連する技術規則または国際モータースポーツ競技規定の付則 J 項の第 253 条に詳述されている。

##### 2.2 運用上の電氣的安全

運用上の電氣的安全（以下「e-セーフティ」）に関する要件は、高電圧車両のテクノロジーによって引き起こされる特定のリスクと危険を管理および軽減することを目的としている。その目的は、競技会の主催者が、HV テクノロジーおよびそれに伴うリスクと危険

によって引き起こされるあらゆる状況に対応できるように適切に準備することである。

すべてのボランティアと競技役員に焦点を当てた、組織構造と役割と責任のリストが提供されている。e-セーフティに関連する手順は、e-セーフティブリーフィングおよび関連する配布資料で詳述される。

### **2.3 HV 競技車両に関する危険**

高電圧競技車両に関して F I A が実施した詳細な分析から、5つのハザードグループが特定されている。

- a) 感電
- b) 電気アーク
- c) 静電気放電
- d) 火災の危険
- e) 化学的リスク

### **2.4 主な役割**

競技中、参加者はさまざまな方法で HV 車両にさらされる可能性がある。

彼らの役割に応じて、特定のケア、ブリーフィング、またはトレーニングが考慮されること。

以下は、e-セーフティの実施によって関連する役割のリストである。e-セーフティデリゲートまたは競技長の推薦により、追加のグループが特定される場合がある：

- － F I A オフィシャル
- － 競技会オフィシャル
- － 主催者
- － 車検担当者
- － マーシャル

- 回収チーム
- 医療チーム
- 救助および救出チーム
- 消防士
- ドライバー
- チーム
- 電気安全スペシャリスト／デリゲート

## **2.5 E-セーフティブリーフィング**

電子安全ブリーフィングは、車両テクノロジー、それに関連するリスク、リスクを特定する方法、およびそれらを軽減する方法に関する情報を提供するものとし、手順、動作、保護具、およびe-セーフティ組織の整備を含む。

## **2.6 E-セーフティハンドアウト（配布資料）**

e-セーフティハンドアウト資料は、e-セーフティブリーフィングの概要を短い（2～4ページ）形で要約したものであり、事件や事故が起きた場合の危険と作業指示をまとめたものである。

## **3. 役割と責任**

### **3.1 F I A（非F I A選手権の場合はASNまたはプロモーター）**

e-セーフティについては、次の電気技術的役割を担う者が指名されること；

- 電気安全デリゲート（以下、「e-セーフティデリゲート」）；
- 電気安全コーディネーター（ESC） - レース/ラリー 管制に配置される；
- 高電圧システムの専門家（活電線作業の電気安全スペシャリスト） - 理想的には、高電圧技術サプライヤーから。

### **3.2 イベントオーガナイザー（競技長）**

イベントオーガナイザーは、国際モータースポーツ競技規則 (ISC) とその付則、および選手権に適用される F I A 規則に厳密に従い、電気技術的な安全対策が確実に実施されるようにすること。そのような措置は、競技長の責任に帰すべきである。

イベントオーガナイザーは、e-セーフティブリーフィングを開催し、e-セーフティデリゲートが到着する前に部屋とビデオ機器がセットアップされていることを確認する。すべての参加者は、ブリーフィングの時間と場所を事前に知らされ、e-セーフティ配布資料が提供されること。すべての出席者が出席していることを確実に記録するために、ブリーフィングごとに署名付きの出席シートを適用する。イベントに指名されたマーシャル、回収チーム、そして医療と救助チームは、関連する e-セーフティブリーフィングに出席し、特定の作業指示に従う。e-セーフティブリーフィングの前に、出席者は e-セーフティハンドアウト（印刷版または電子版）を受領すること。

すべての特定の役割のための e-セーフティ装置と PPE (個人用保護具) は、イベントの前に入手できるようにし、正常に機能する状態に保ち、配布されること。

最小限の装備のリストは F I A によって定義されており、要請に応じて入手できる。各役割に対するこのような機器の使用詳細については、e-セーフティブリーフィングと配布資料にて提供される。

特に F I A 世界ラリー選手権の場合、各 T I V は、「レッドカー」での救助、医療、または救出手順を実施するために必要なすべての P P E と機材のキットを携帯する必要がある。

詳細なリストは、F I A 安全部門からの要求に応じて入手可能。イベントの前に、すべてのマーシャルと競技役員 (2.4 項) は、F I A e-セーフティ e-ラーニングを受け、参加証明書を取得する

こと。接続の詳細は、F I Aへの要求に応じて入手可能。

### **3.3 競技参加者**

各競技参加者は、次の安全について責任を負う：(1)ガレージ内での活動、(2)ガレージにいる者（スタッフ、V I P、F I Aスタッフ、訪問者、プレスなど）、および（3）競技車両がガレージを出て、ピットレーン（サーキット）または道路（ラリー）に入る際。

以下は、各競技参加者の主な責任のリストである：

- － 適切な HV 安全資格トレーニング（例：DGUV I 209-903、NFC 18-550、CEI EN 11-27 基準、BGI/GUV-I 8686 E または同等のもの）ですべてのスタッフを教育すること。
- － すべての e-セーフティ運用上の問題に関して FIA の連絡担当者（非 FIA 選手権の場合は ASN またはプロモーター）を指名する。その人物は、ドライバーと共に e-セーフティブリーフィングセッションに参加し、チーム内で関連情報を共有し、トラックの緊急救助中の車両のリモート診断のサポートを含み、一切の e-セーフティ案件について F I A（非 F I A 選手権の場合は A S N またはプロモーター）の連絡先となる。
- － チーム内における e-セーフティの管理、また HV 車両の運用についての役割と責任および関連手順の明確な配分を定義する。これについては、要求に応じ、F I A（非 F I A 選手権の場合は A S N またはプロモーター）が書面で入手できること。
- － 必要な個人用保護具（PPE）と、その活動に応じた適切な保護具、および e-セーフティに関する技術的措置を提供する。
- － ガレージでの車両のテスト手順について、包括的な HV 安全チェックリストを作成し記入する。チェックリストとそれに関連するログは、要求に応じて F I A（非 F I A 選手権の場合は A S N またはプロモーター）が利用できるようにする。

－ ガレージから出るときは、緑色の点灯した HV システムを含め、車両が安全に走行できる状態であることを確認する。これは、車両が車検に出される場合、またはボランティアやオフィシャルが接触する場合にも適用される。

－ 回収作業後の隔離エリア内の HV システムと車両全体の診断と監視をサポートする。

競技中いつでも、車両はステータスライトをオンにするか（緑色のライト）、全員に見える明確な物理的標識を付けなければならない。この標識は、ステータスライト（緑色のライト）が点灯するまでは取り外すことができない。テクニカルデリゲートまたは E-セーフティデリゲートは、いつでも競技者にステータスライト（緑色のライト）をオンにして、それが機能していることを確認するよう求めることができる。

### **3.4 電気安全デリゲート（e-セーフティデリゲート）**

e-セーフティデリゲートは、ISC の付則 V に従って指名され、現場で行動し、HV 車両が関与するすべての運用を監視およびサポートする。

責任と義務：

イベント時（トラック活動を除く）：

－ e-セーフティ規定の実施と施行（チーム ガレージの監査を含む）。

－ すべての参加者に電子安全ブリーフィングを配信する。

トラック上、救助/医療緊急出動中：

－ 車両とその HV システムの状態を評価し、必要に応じて廃止する。

－ 電気安全対策、プロトコル、および PPE が現場で適切に使用されていることを確認する。

－ 状況をレースコントロールに報告し、意思決定プロセスをサポート

トする。

### **3.5 電気安全コーディネーター**

これは、既存の役割に eセーフティコーディネーション機能を追加することが推奨される。

この人物は、レース/ラリー管制に配置され、救助組織について完全な知識と理解を持っていること。

彼は、「レッドカー」を特定して状況を評価し、HVシステムの専門家に連絡するために必要なすべての主要な通信ツールにアクセスできるものとします (3.6 項)。

トラックまたはステージでのイベント中に事件が発生した場合、彼は、eセーフティデリゲート(3.4 項)、チームの指名された人物(3.3 項)および HVシステムの専門家(3.6 項)と同期することにより、状況と車両の HV安全ステータスから情報を収集する。その後、意思決定プロセスをサポートするために競技長にフィードバックを提供する。

Eセーフティ コーディネーターは、次の通りであるものとする：

- － HV トレーニングレベル 1 の資格を持っている (例: DGUV I 209-903)。
- － すべての電気安全手順を知っている (2.5 項のブリーフィングを参照)。

### **3.6 高電圧システム専門家 (活電線作業の電気安全専門家)**

HVシステムの専門家は、活電線作業(ESS-LW)の電気安全のスペシャリストであり、追加の活電線作業の訓練を受けた電気の専門家である。活電線作業とは、作業者の身体または物品 (工具、装置、機器または器具) が活電部分に接触する HVシステム上の作業、またはバッテリーの作業など、非活電状態が保証されていない作業を指す。

この人物は、高電圧技術サプライヤーによって提案され、最終的に F I A (非 F I A 選手権では A S N または プロモーター) によって任命されるものとする。

責任と義務：

- － e-セーフティデリゲートからの介入/サポートの要求に肯定的に  
応答する。
- － 必要な介入（トラック上、ピットレーンなど）のために現場で  
E-セーフティデリゲートをサポートする。
- － 電氣的危険が発生した場合に作業場を保護するのを手助けする。
- － 競技コースからの HV 車両の回収をサポートする。
- － 回収作業後、隔離エリア内の HV システムを診断および監視する。
- － 供給された個人用保護具 (PPE) を使用し、慎重に取り扱う。
- － (年次) 必須のブリーフィングに参加する。

必須の最低限の能力と資格：

- ・資格：電気技師、電気技術者。
- － 完全な ESS-LW トレーニング (例：DGUV I 209-903 レベル E3)；
- － 技術者としての 1 年間の専門的経験、HV 安全システムの修士号。
- － F I A 技術規則、ISO 6469-1 から 3、ECE-R 100 (ヨーロッパ)、  
また同等の国内規格 (例：FMVSS 305 (米国)、CMVSS 305 (カナダ)、  
別紙 101、110、111 (日本)) など、HV システムおよび電気自動車  
に関連する基準および規則に関する経験；
- － バッテリーおよび HV システムと潜在的な故障に関する専門知  
識；
- － それぞれの活電線作業に必要な安全対策と個人用保護具に精通  
していること。
- － 有効な応急処置トレーニング (過去 2 年以内)。
- － 色盲ではないこと。

### **3.7 T I V e-セーフティコンタクト（ラリー競技専用）**

各T I Vの1名のメンバーが「e-セーフティ コンタクト」として指名される。彼らは、ラリー主催者または現地A S Nのいずれかが提供する現地スタッフとする。少なくとも DGUV I 209-093 レベル1の高電圧認定トレーニングを修了していること、または同等の資格（F 1選手権のためにF I Aによって提案および検証される）が推奨される。彼らは必須の e-セーフティブリーフィング(e-セーフティデリゲートによって現地で提供される)に出席しなければならない。

現場に出た際の主な任務：

- － 電氣的危険に備えて作業場を保護する。
- － 車両の状態を評価する（安全ライトとブザー）。
- － 状況が無線でステージコマンダー／ラリー管制に報告する。
- － すべての適切な PPE が利用可能で、良好な状態であることを確認する。
- － 緊急出動中は、すべての医療および救助スタッフが e-セーフティ規則と手順を適用していることを確認する。
- － 救助介入のために PPE と e-セーフティ器材（絶縁マットなど）を使用します。
- － 現場に到着したら E-セーフティデリゲート に状況を報告する。

### **4. e-セーフティ ブリーフィング**

e-セーフティ ブリーフィングは必須であり、各イベントの開始時に e-セーフティデリゲートによって現地で提供されるものとする。各参加者は、少なくとも年に1回、シーズンの最初のイベントまたは参加しているイベント（ドライバー、マーシャルなど）のセッションに参加する。

個々の役割に応じて、e-セーフティブリーフィングのさまざまなモジュール（講習テーマ）が提供される場合がある。各モジュールの内容は、このセクションで説明されているとおりに実行されること。すべてのブリーフィングセッションは、イベントの最初のトラック/ステージ活動の前に実行する必要がある。以下の役割を担う者は、少なくとも年に1回は説明会に参加すること。シーズン中に新しいスタッフが選手権に参加する場合、イベントに参加する前に専用のブリーフィングを受けるものとする。

ブリーフィングセッションは、HVの作業と手順に関連する情報を通知および提供することのみを目的としている。これらは、公式の高電圧資格（例：DGUV I 209-903）に代わるものではない。

基本モジュールは、HVシステムに関する主要な安全面と情報を取り扱っている。さらに、各役割とそれに関連する手順と責任を扱うために、特定のモジュールが作成される。

セッションは、セッションごとに最大50名の参加者収容が可能なブリーフィンググループで開催すること。

FIA選手権では、ブリーフィングは英語で行われるが、現地の言語への翻訳が使用される場合がある。参加者のリストはセッションの開始時に管理され、欠席した参加者は報告される。

#### **4.1 E-セーフティハンドアウト**

2.6項で指定されているように、配布資料は、できれば印刷形式または少なくとも電子版で、各e-セーフティブリーフィングのすべての参加者に配布されること。レースイベント中の各作業場所、e-セーフティデリゲートが同意した場所、または少なくともすぐに利用できる場所（電子版）に表示することが強く推奨される。

### **5. HVセーフティステータスサイン**

第 253 条 18 に準拠する HV 車両では、補助電源システム（12V 回路など）がオフになってから 15 分間、安全ライトが点灯し続ける。その瞬間から、車両は常に、車両の最後に判明した安全状態を確認するために、少なくとも 1 つの HV セーフティステータスサインを備えていること。

2 種類のサインが定義されており、選手権の特性に従って使用される。

a) セーフティステータスボード（安全状況表示板）－クローズド道路の場合：

これは、A 5 または A 4 サイズの両面ボードで構成される。

片面は丸い「グリーンカー」、反対側は三角形の「レッドカー」を表示する。

クローズドロード競技の場合、常に車両に搭載し、クルーまたはチームが使用するものとする（例えば、リグループ、ステージやパルクフェルメ前の待機中など）。

b) セーフティステータスサイン（安全状況表示サイン）－すべての選手権：

360 度から見えるように意図された高さ約 15 cm の物理的な 2 つのサイン（三角錐形）で構成される。最終的な設計は、e-セーフティデリゲートによって検証される。

これらのサインは、車両がチームの管理下にある場合（パルクフェルメ、パドック、サービスパークベイなど）、車両のルーフ/セーフティセルに設置されること。それらは車両内で持ち運んでいる必要はないが、チームのガレージに設置し、簡単にアクセスできること。

## 6. HV 安全手順（WRC P1 クルー向け）

ラリー1の車両は、ハイブリッドユニットに関連する2つの主要な問題を検出するように設計されています。

1. 赤色のライト - ハイブリッドユニットの高電圧電気安全問題を報告する。
2. バッテリー温度アラート - バッテリーの温度が重大なレベルまで上昇したことを報告する。

どちらの場合も、状況は危機的であり、クルー、観客、ボランティア、競技役員の安全を確保するため即時の対応が必要となる。

これらの2つのアラートはハイブリッドユニットから発せられ、ダッシュボードを介してクルーが確認できる必要がある。

また、FIAは追跡システムを介してアラートを自動的に受信する。

以下は、クルー、チーム、マーシャルが考慮すべき4つのシナリオである。

- 赤色ライト - ステージ上を走る車両
- バッテリーアラート - ステージ上を走る車両
- 赤色ライト - リエゾンで走行中の車両
- バッテリーアラート - リエゾンで走行中の車両

車両がステージ上にある場合、ドライバーは速度を落とし、ロードブックに示されている次の医療車両地点、または最後のMIV/TIV地点を通過した場合はステージの終わりで停止する。

現場に到着したら、クルーは次のことを行うものとする：

- 車両を安全に駐車する。
- ハイブリッドユニットをリセットして、その状態を確認する。
- ハイブリッドユニットの状態が確認されたら、エンジンのスイッチを切り、車両の電気システムを停止する。
- ラリー本部に無線で状況を報告する；

- － ダッシュボードに「レッドカー」のサインを出す。
- － クラス0の手袋を着用し、携帯電話または携帯無線機を持って車両から降りる。
- － 現地のボランティアおよび／または競技職員に知らせ、車両の周りのエリアを観客から守る手伝いをする。
- － F I A e-セーフティデリゲートまたは HV 安全を担当する競技参加者のチームのメンバーに引き継ぐまで、車両から離れないこと。

車両が一般公道を走行している場合、クルーは速度を落とし、車両を停止するための最も近くて安全な場所を見つける。

クルーは：

- － ハイブリッドユニットをリセットして、その状態を確認する。
- － ハイブリッドユニットの状態が確認されたら、エンジンを停止し車両の電気システムを停止する。
- － ラリー本部に状況を報告する；
- － ダッシュボードに「レッドカー」のサインを出す。
- － クラス0の手袋を着用し、携帯電話または携帯無線機を持って車両から降りる。
- － 車両の周りを観客から守る。
- － E-セーフティデリゲートまたは HV 安全を担当する競技参加者チームのメンバーの到着を待つ。

いかなる状況においても、レッドカーやバッテリーアラートのある車両をクルーが放置してはならない。クルーは「レッドカー」のサインをダッシュボードに置きエリアを確保し援助の到着を待つ。

## **7. 高電圧安全確認**

e-セーフティブリーフィングで定義されたすべての安全装備は

必須であり、チームと主催者（サーキット、ラリー主催者）によりイベントの前に利用可能であること。その状態（磨耗、損傷、清潔さなど）は、その有効性にとって重要であり、完全な状態に保たれていること。

イベント準備期間中（フリープラクティスまたはシェイクダウンの前）、E-セーフティデリゲートは、e-セーフティブリーフィング要件への準拠に関して、チーム、ローカル施設、および主要な役割（2.4項を参照）の技術検査を実施するものとする。

そのために、E-セーフティデリゲートは、少なくとも以下を含むチェックリストを作成する：

- ー イベントの組織/議題（トラック検査、レッドカー訓練、ブリーフィングなど）；
- ー レーストラック/ラリーの基礎となる設備と機器（隔離、無線機器、テレメトリーなど）。
- ー HVシステム専門家の存在/利用可能性（3.6項）；
- ー 個人用保護具の確認：保護服/スーツ、HV保護クラス0手袋、革手袋、マスク、クラス0絶縁マット。
- ー 消火器の確認：ABC消火器とCO<sub>2</sub>消火器の正確な区別。

さらに、e-セーフティデリゲートはガレージを検査することができ、その際適合証明をチームに要求することができる。

## **8. 回収と隔離**

### **8.1 回収**

安全でない車両または重大な衝撃を受けた車両を隔離ゾーンに持ち込むための回収作業は、常にe-セーフティデリゲートの監督下で行われること。

回収は、レッドカーの訓練（第9条を参照）で実施されるように

行われるものとし、常に E-セーフティデリゲートの監督の下で行われる。

## **8.2 ラリー競技の特定の回収プロセス**

ラリー競技の場合、上記の例外として、e-セーフティデリゲートは、競技長の支援と同意を得て、車両が停止した場所で車両を一時的に隔離することができる。車両は地元の援助（マーシャル、TIV など）によって保護され、e-セーフティデリゲートは次の段階に進むことができる。HV 安全担当者が現場に到着したら、引き渡しフォームに署名し、車両の責任を引き継ぐ。したがって、チームは、車両をトラックに積み込むところから回収作業全体を監督する責任を負い、車両の荷降ろしプロセスまで、道路上でトラックを追跡する。この場合、チームは、車両を隔離またはサービスベイに持ち込むことを決定することができる。

## **8.3 隔離**

HV 車両が危険な状況（赤色ライト、火災、または重大な事故）に陥り、ドライバーが競技会に再び参加できない場合、回収チームは、車両を隔離された技術チームと消防士が車両で作業できる安全な場所に輸送するために介入する。

隔離された後は、HV 車両を放置してはならない。車両が燃えている（または発火する可能性がある）場合は、適切な消防援助が利用可能でなければならない。これは、以前に消火した場合でも適用される。

隔離ゾーンに配置された車両へのアクセスは、e-セーフティデリゲートによって許可されるまで競技参加者に禁止される。

隔離ゾーンの要件は、F I A の専用文書に記載されている。これは、スペシャルステージの隔離ゾーンの組織、設営、および設備を定義することを目的としており、要求に応じて引き続き F I A より

利用可能である。

隔離状態になると、車両は e-セーフティデリゲートの監督下でチームに引き渡される。車両の安全状態は、e-セーフティデリゲートと指名されたチーム担当者によって評価される。両者は、車両を正式に解放するための引き渡しフォームに署名する（フォームは、e-セーフティデリゲートから要求に応じて入手できる）。

ゾーンの選択と隔離の実施は、e-セーフティデリゲートの監督の下で行われること。

#### **8.4 チーム/競技参加者による隔離の使用**

隔離ゾーンは、車両の作業中に緊急事態が発生した場合（バッテリーの加熱事象など）、チームもアクセスできること。場合によっては、レース車両をパドックに保管するのは安全ではないため、車両を隔離ゾーンに持ち込むことが勧められる。

そのような状況が発生した場合、チームは、車両を隔離ゾーンに移動する前に、組織（現地の安全担当者および e-セーフティおよびテクニカルデリゲート）から事前の承認を取得する必要がある。

### **9. レッドカー訓練**

レッドカー訓練は、トラックまたはラリーステージで実際の条件下で発生する重大な高電圧事件のシミュレーションである。その目的は、組織全体の対応を評価して、救助、医療、消防、回収作業を含む危機的な状況を管理することにある。

この訓練は、各イベントの準備段階で、公式のレース活動の前に行うものとし、E-セーフティデリゲートとメディカルデリゲート（メディカルデリゲートが競技会に任命されていない場合は CMO）によって監督される。場合によっては、フリープラクティスまたはシェイクダウン中にレッドカー訓練を実施することもできるが、こ

のシミュレーション専用の時間枠を少なくとも30分(1時間を推奨)とし、公式スケジュールに掲載することが強く推奨される。

目的/訓練の順序:

- ー 代表車両は所定の場所に停車する。
- ー レース/ラリー管制が、「レッドカー」アラートを送信して訓練を開始する。
- ー 緊急出動を展開 (E-セーフティデリゲート、救助、医療、消防士など);
- ー E-セーフティ介入を含むドライバーの救助;
- ー 隔離ゾーンまでの車両の回収;
- ー 隔離およびチームとの引き渡しプロセス。
- ー レッドカー訓練終了。

ブリーフィングと訓練結果報告の会議は、関連する主要な利害関係者を含み E-セーフティデリゲート によって組織されること。

訓練の実行の特定の適応は、e-セーフティデリゲートによって合意されること。

## **9.1 FIA世界ラリー選手権における特定のレッドカー訓練**

レッドカー訓練の目的は、ライブ条件下でレッドカーをシミュレートし、ラリー管制を含むすべての主要メンバーの警報通信システムの正しい動作順序を評価することにある。

レッドカー訓練は、各イベントの準備段階で、公式のスペシャルステージ活動の前に実施するものとする。この訓練は、シェイクダウンの開始前にラリー1車両でサービスパークにて行われることが予定される。

訓練の組織化と運営は、e-セーフティコーディネーター主導の下、FIAテクニカルデリゲートの支援を受け、競技長との調整の下で行われるものとする。

チームは、選択された車両について事前に通知される。F I Aテクニカルデリゲートまたはその代理の1名は、チームに連絡して、F I A E-セーフティコーディネーターと合意した時間に「赤色ライト」アラームを作動させる。

## **10. 救出訓練**

各イベントでは、ドライバー/クルーを自分の車両に乗せて、ドライバー救出訓練を実施する。CMOとF I Aメディカルデリゲートの監督の下、チームのガレージ/エリアで実施される。e-セーフティデリゲートは、訓練実施に参加し、サポートすること。

訓練は、車両が「赤色ライト」状態にあることを前提として実施されるため、高電圧安全のためのすべての安全対策と保護装置を含む、e-セーフティ手順全体に従うこと。

目的:

- － 医療および救助チームの e-セーフティ手順と機器の使用に関する知識を実証する。
- － クルーによる救出の体験。

訓練の実行に関する特定の変更は、e-セーフティデリゲートによって承認されること。

## 2025年の変更点

### 第1条—目的

#### 補足3

#### 携帯用緊急処置装備

##### 項目

1. 目的
2. 緊急車両
3. 消火処置装備
4. 緊急医療処置装備
5. 切削合具を使用する救出  
技術的な救助のための器材
6. 作業上の電気安全装置および個人用保護具（PPE）

#### ~~5. 切削合具を使用する救出~~

~~緊急出動車両は破損した車両からドライバーを救出する場合、少なくとも次の器材を車載していること：~~

##### ~~切断用と油圧式器具具~~

- |   |               |
|---|---------------|
| <del>＝ 大型パワーカッター<sup>(4)</sup>＝</del>   | <del>1台</del> |
| <del>＝ 大型パワー延展器<sup>(4)</sup>＝</del>    | <del>1台</del> |
| <del>＝ 小型パワー延展器<sup>(4)</sup>＝</del>    | <del>1台</del> |
| <del>＝ 空気圧式パワーたがね<sup>(4)</sup>＝</del>  | <del>1台</del> |
| <del>＝ 金属材質用と複合材質用の</del>               | <del>1台</del> |
| <del>ブレード選択式電動のこぎり<sup>(2)</sup>＝</del> |               |

~~＝ 揺動式電気のこぎり<sup>(2)</sup> 1台~~

~~＝ 1トン トロリー用ジャッキ 1台~~

~~(<sup>1</sup>) EN 13204あるいは同等な規格 (NFPA 1936) に従い、カッター、コンビツールおよび延展器の最低要件は、以下であること：~~

~~・カッターについては、BC 150 GまたはBK 150 H~~

~~・“コンビツール”についてはCC/CK 150 H~~

~~・延展器の最低拡散力 (EN 13204) = 40 kN~~

~~注：新規のシステムの場合、バッテリーで運転される電氣的システムを使用することが強く推奨される；EN 13204では電氣的器具について規定していないが、各製造者は同等なツールを提供できる。~~

~~(<sup>2</sup>) のこぎりはできれば、適切な予備を備えた携帯動力供給（発電機またはバッテリー）を伴う電氣的に作動するものであること。~~

### ~~— 携帯道具~~

~~＝ ハーネス芯線を切断するためのナイフ 各救急員につき1個~~

~~＝ 強化弓のこ 2個~~

~~＝ 小型斧 1個~~

~~＝ 金属切断用鋏（曲線型1個、直線型1個） 2個~~

~~＝ アラミド、カーボン繊維、ガラス繊維布切断用鋏 1個~~

~~＝ プライヤ 1個~~

~~＝ 大型バイスグリップ 1個~~

~~＝ バール 1個~~

~~＝ ナイロンけん引ロープ（18 f tまたは5 m） 3本~~

~~（3トンに耐えうるもの）~~

~~＝ Metric と AF ソケット選択式スパナ 1式~~

~~＝ 6角レンチ (Metric & AF) 1式~~

<del>ハンマー (大小)</del>	<del>2 個</del>
<del>2 k g ハンマー</del>	<del>1 個</del>
<del>選択式ドライバー</del>	<del>1 式</del>
<del>(マイナス、プラス、ポジドライブ、Torx 等)</del>	
<del>懐中電灯</del>	<del>1 個</del>
<del>作業グローブ</del>	<del>各救急員につき 1 組</del>

## 5. 技術的な救助のための器材

医学的および/または機械的に閉じ込められた人の解放を行うには、少なくとも次の機器が利用可能であること：

### 油圧式救助ツール：

- ・ 専用油圧カッター\*
- ・ 専用の油圧式スプレッダー\*
- ・ 油圧ラム\*
- ・ 油圧式ミニカッター\*

ペダルの取り外しなど、限られたスペースの切断作業に適したもの

### 電動工具：

- ・ ブレードの選択ができる電動レシプロソー\*\*
- ・ ホールソーブレードの選択ができる電動ドリル\*\*

### 空気圧レスキュー装置：

- ・ リフティングバッグ^^ (高圧) 最小 20 トンを持ち上げる容量

### 救助支援ツールと機器：

- ・ カット保護シールド (ハードプロテクション)
- ・ 柔らかい患者保護 (不透明な保護シート)
- ・ 鋭い端部の保護カバー

- ・ 1台の車両を安定させるのに十分なブロック、チョック、ウェッジ
- ・ 車両サイド／ルーフ安定化装置（ストラットタイプ）
- ・ ラチェットストラップ >3000kgの使用荷重
- ・ ターポリン（防水シート）または同等品を現場の機器収納庫（ゴミ捨て）として使用
- ・ 尊厳／プライバシースクリーン
- ・ ハリガンツールまたはバール
- ・ 手持ちトーチ
- ・ スチール製ベースプレート（サーキットの退避地域など、軟弱地盤で持ち上げるのに適する）
- ・ 15mの汎用ロープ
- ・ 消火器（適切な分類）
- ・ 小さな防火毛布
- ・ スピルキット/吸収剤
- ・ 火災後の除染ワイブ

## **選手権固有の機器**

### **FIAヨーロッパパトラックレース選手権（ETRC）**

上記の機器に加えて、ETRCには次の機器を提供すること：

- ・ 大型貨物車両の作業プラットフォーム
- ・ 大きな車輪止め
- ・ 大型貨物車両に適した十分な安定装置

## **オプションの油圧救助ツール**

適切と考えられる場合、救助能力を高めるために、次の油圧救助装置を検討する必要がある：

- ・ 油圧コンビツール\*（上記の専用カッター/専用スプレッダーの代わりにはできない）

- ・ さまざまなサイズの追加油圧ラム\*および/または該当する場合には拡張セット

## 油圧レスキューツール、電動ツール、空気圧式レスキュー機器 - 特定のガイダンスノート

\*すべての油圧レスキューツールと該当するすべての補助機器は、製造者のガイダンスに従って整備され、認定されていなければならない。

\*すべての油圧レスキューツールには、適切な電源ユニット/ポンプ、燃料とホース、またはバッテリー（必要な予備バッテリーを含む）と充電装置がなければならない。

\*EN 13204 または同等のもの (NFPA 1936) に従って、専用油圧カッターと専用油圧スプレッダーの最小要件は次のとおり：

- ・ 専用油圧カッター - BC150K
- ・ 専用油圧式スプレッダー - AS42

\*油圧ラム - 利用可能な油圧ラムの範囲が広いため、規則で最低限の EN 規格を提案することは現実的ではない。

以下はガイダンスのみを目的としており、現行の運用上の最良の実践を反映している。

ラムはシングル ピストンまたはテレスコピックにすることができる。

- ・ 格納長の推奨 - 約 500~600mm
- ・ 最小延長長さ 推奨 - 約 1200mm
- ・ 最小の押す力 - 約 10 kN

\*油圧式ミニ カッター - 利用可能な油圧式ミニ カッターの範囲により、規定で最低限の EN 規格を提案することは現実的ではない。

\*\*電動工具には、金属および炭素複合構造での使用に適した複数のブレード/ホールソーブレードがなければならない、バッテリー/充電

装置がなければならぬ。

すべての空気圧レスキューおよび該当するすべての補助機器（ホース、レギュレーター、コントローラー、およびシリンダー）は、製造者のガイダンスに従って整備および認定を受けなければならない。

### **油圧式コンビツール – 説明ノート 2023:**

車両構造の強度が増したため、コンビツールはメインの油圧カッター/スプレッダーツールとして使用するのに適切とは見なされなくなった。

それらは油圧レスキューツール一式を補完するために使用できるが、専用のカッターと専用のスプレッダーを救助目的で利用できなければならない。

### **電動工具 – 説明ノート 2023:**

適切なブレードを備えたレシプロソーと、適切なサイズのホールソーブレードを備えたドリルを組み合わせることは、炭素繊維/複合材料/ポリカーボネート/金属構造を分解するプロセスで効果的であることが証明されている。

推奨往復刃の種類/サイズは

- ・ 超硬チップ付き
- ・ 8tpi（1インチあたりの歯数）
- ・ さまざまな長さ（例：4、6、9インチ）

丸く尖った先端を含む（プランジカット用）

推奨ホールソー刃の種類/サイズは

- ・ バイメタル刃先
- ・ 44mmの切削深さ
- ・ 3tpi（1インチあたりの歯数）
- ・ 最小直径 25mm

## ハンドツール&スモールギア

次のハンドツールと小型ギアのリストは最低限のものに見なされ、必要に応じて追加できる。

- ・ カット用ナイフ 1 本  
ハーネス/ウェビング/ベルト/ウィンドウネット
- ・ ペンチ 1 組
- ・ モール/万力グリップ
- ・ メトリックおよび A F 選択ソケット、リングおよびオープンエンドスパナ
- ・ 六角/アレンキー（メトリックおよび A F） 1 セット
- ・ 選択スクリュードライバー（フラット、フィリップス、ポジドライブ、トルクスなど）
- ・ 携帯用電灯 1 つ

## 個人用保護具：

技術的な救助活動の性質と上記の機器を使用する必要があるため、次の個人用保護具を最低限使用し、適切な国の安全基準に準拠するべきである。

- ・ クルー 1 名ごとの目の保護（および患者用）
- ・ クルー 1 名ごとの呼吸保護具（および患者用） 例：EN 140（ハーフマスクタイプ）
- ・ 耐切創レスキューグローブ
- ・ 医療用手袋
- ・ フェイスシールド付きヘルメット
- ・ オーバーオール