

安全 4-4-3

H-IIA ロケット 17号機による  
金星探査機（PLANET-C）等の打上げに係る  
安全対策について  
(改訂案)

平成22年2月24日  
平成22年4月22日(改訂)

宇宙開発委員会 安全部会

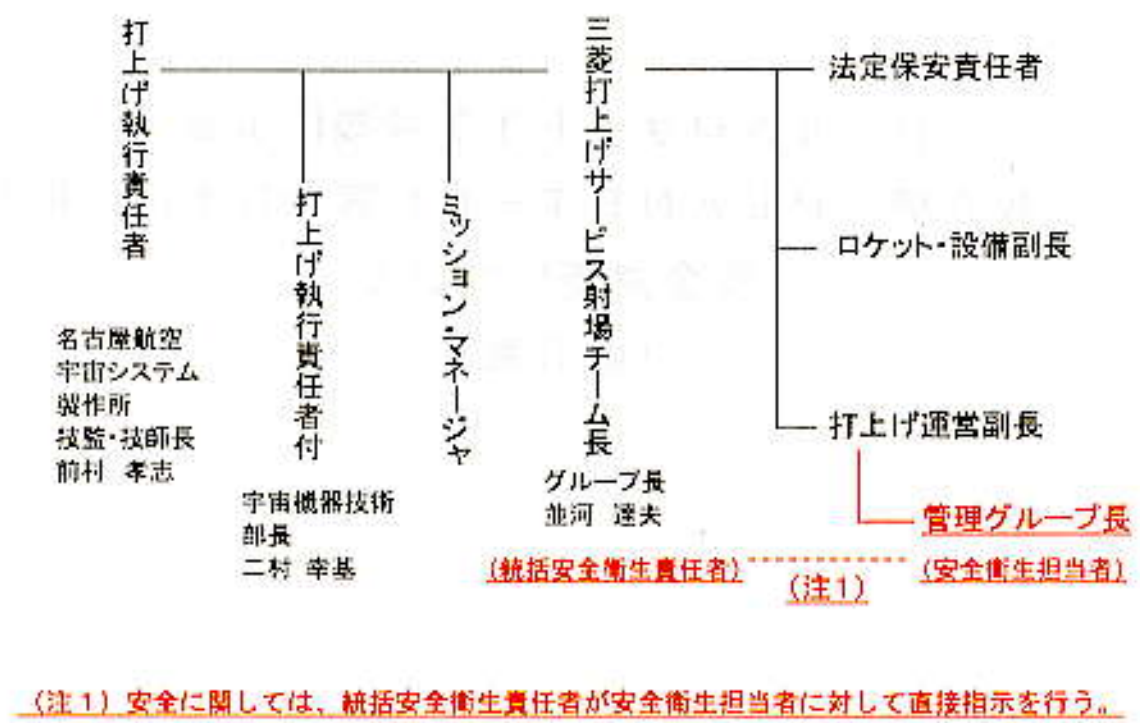
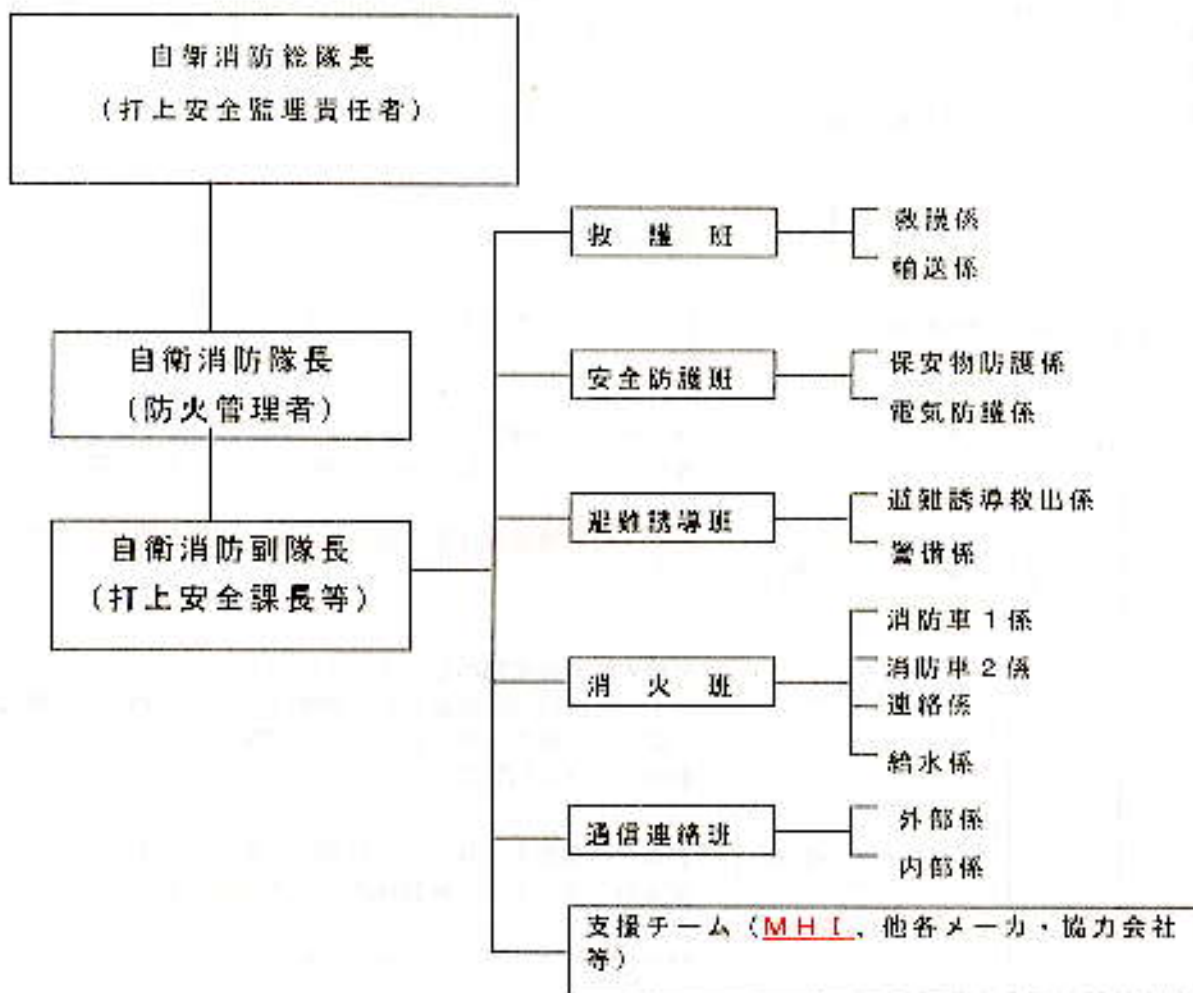


図-11 打上げ執行体制（MHL）



\*注) 打上げ当日（打上げ最終準備完了確認金以降）は、打上安全監理責任者（鹿児島宇宙センター所長）が打上安全課長に対して直接指示を行う。

図-12 地上安全組織及び業務



- (注1) 各班の業務分担は、「鹿児島宇宙センター消防計画」に定めるところによる。
- (注2) 安全防護班は、射点危険区域の火災時に出動し、ガス検知、その他消火作業の保安を行う。また、支援チームは、状況により出動し応急の非常持ち出し、その他の支援に当る。
- (注3) 消防隊長が必要と認めた場合は、適宜組織及び業務分担を改編する。
- (注4) 緊急時の関係各メーカーの体制を明確にしておく。

図-14 自衛消防隊の組織