初めての純国産ロケット

登録番号	第00023号		
登録年月日	平成20年10月9日	登録区分	第二種

名称 (型式等)	H-Ⅱロケット 7号機		
所 在 地	鹿児島県熊毛郡南種子町		
	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 種子島宇宙センター		
所 有 者 (管理者)	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構		
製作者(社)	宇宙開発事業団		
製作年	1997年		
選定理由	約10年をかけて宇宙開発事業団(NASDA、現在の宇宙航空研究開発機構(JAXA))が中心となって開発した、初めての純国産の液体燃料ロケットである。静止軌道へ2tの衛星を打ち上げる能力を持つ。日本のロケット技術が国際水準に達した記念すべきロケットである。1994年に初フライトに成功し、1997年までSFU他多くの衛星を打ち上げた。現存するのは打ち上げが中止された7号機である。 $H-II$ ロケットは科学技術の発達上重要な成果を示し、また国際的に見て日本の宇宙技術の高さを示したものである。		
登録基準	一一イ(科学技術の発展の重要な側面及び段階を示すもの)一一口(国際的に見て日本の科学技術発展の独自性を示すもの)		

公開・非公開

条件付公開

写 真



その他参考と なるべき事項