## 様式第十七（第二十条第一項関係）

人工衛星の管理に係る許可申請書

年　　月　　日

内閣総理大臣　殿

（郵便番号）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（法人にあっては、名称）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　連 絡 先

　下記のとおり、人工衛星の管理の許可を受けたいので、人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律第２０条第２項の規定により、申請します。

記

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人工衛星の名称 |  | |
| 人工衛星管理設備の場所 |  | |
| 人工衛星の軌道 |  | |
| 人工衛星の利用の目的及び方法 | □　測位　□　通信・放送　□　リモートセンシング  □　宇宙科学　□　宇宙資源の探査・開発（※）  □　その他（　　　　　　　　　　　）  ※宇宙資源の探査及び開発に関する事業活動の促進に関する法律第２条第２号に規定する宇宙資源の探査及び開発を目的とする場合 | |
| 人工衛星の構造（別紙１） |  | |
| 法第２２条第４号に定める終了措置の内容 | □　イ　　　□　ロ　　　□　ハ　　　□　ニ | |
| 管理計画  （別紙２） |  | |
| 死亡時代理人の氏名又は名称及び住所（申請者が個人の場合） |  | |
| 人工衛星の管理に係る業務を行う役員の氏名（申請者が法人の場合） |  | |
| 人工衛星の管理に係る業務を行う使用人の氏名 |  | |
| 法第２１条に定める欠格事由の該当有無 | | □　有　　　□　無 |

備考　１　用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

２　人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律施行規則第２０条第２項各号に掲げる書類を添付すること。

（別紙１）

人工衛星の構造

１　概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 寸法（mm） | （打上げ時）  （運用時） | |
| 全備質量（kg） |  | |
| 設計寿命 |  | |
| 電源方式 |  | |
| 姿勢制御方式 |  | |
| 推進方式  □　有　　□　無 |  | |
| 推進薬種類 |  |  |
| 推進薬質量（kg） |  |  |
| 火工品  □　有　　□　無 |  | |
| 展開物  □　有　　□　無 |  | |
| 主要構造材料 |  | |
| 主要搭載機器 |  | |
| 他の天体由来の物質を地球に落下させて回収する計画  □　有　　□　無 |  | |
| 地球以外の天体を回る軌道に投入または当該天体に落下させる計画  □　有　　□　無 |  | |

２　概要図

３　人工衛星システム系統図

（別紙２）

管理計画

１　人工衛星管理設備の概要

２　人工衛星の管理の方法

３　分離又は結合時の他の人工衛星の管理への干渉防止

４　異常時の破砕防止

５　他の人工衛星等との衝突回避

６　終了措置

７　人工衛星の管理を実行する体制の構築

　（管理の組織及び業務、異常事態への対応、セキュリティ対策の構築等）