人工衛星等の打上げに係る許可申請書

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、人工衛星等の打上げ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4条第2項の規定により、申請します。

記

人工衛星の打上げ用ロ		
ケットの設計(別紙		
1) 又は型式認定番号		
打上げ施設の場所、構		
造及び設備(別紙2)		
又は適合認定番号		
ロケット打上げ計画		
(別紙3)		
人工衛星の打上げ用ロ		
ケットの型式、機体の		
名称及び号機番号		
人工衛星の打上げ用ロ	人工衛星の数:	
ケットに搭載される人	(名称)	(目的及び方法)
工衛星の数並びにそれ		
ぞれの人工衛星の名		
称、利用の目的及び方		
法		
人工衛星等の打上げに		
係る業務を行う役員の		
氏名(申請者が法人の		
場合)		

人工衛星等の打上げに	
係る業務を行う使用人	
の氏名	
法第5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5条第2項各号に掲げる書類を添付すること。

(別紙1)

人工衛星の打上げ用ロケットの設計

1 概要

	主要諸元
型式 (※1)	
機体の名称(※2)	
段構成	
補助ブースタ等の	
有無及び本数	
全長 (m)	
直径(代表径)(m)	
全備質量(t)	
(人工衛星を除く)	
誘導方式	
₩ / = 1, bbr 14 HH 1, VI.	
飛行中断措置の方法	

- ※1 型式とは、機体形態の別を考慮しないロケットの型式を指す名称をいう。例:H-IIA
- ※2 機体の名称とは、機体形態の別により異なる名称をいう。例:202型

名称				
全長 (m)				
外径(m)				
質量(t)				
主要搭載電子装置				

各段等の詳細(必要に応じ補助ロケット等※の諸元を追記すること)							
	第	段					
全長 (m)							
外径 (m)							
質量(t)							
エンジン等の基							
(本)数							
エンジン等1基							
(本) あたり推力							
(kN)							
燃燒時間 (s)							
推進薬種類							
推進薬質量(t)							
姿勢制御方式							
主要搭載電子装置							

※ガスジェット・サイドジェット等の姿勢制御用エンジン等を含む

打上げ能力				
高度(km)				
軌道傾斜角 (度)				
打上げ可能質量				
(kg)				

- 2 ロケットシステム系統図
- 3 飛行安全管制に係る主要構成装置等
- ※装置等の名称、概要及び搭載段
- 4 エンジン系統図 (第 段)
- ※1 補助ロケット、姿勢制御用エンジン等を含む。
- ※2 着火装置等の安全に係る機能を含む。
- 5 軌道上における不要な人工物体(以下「軌道上デブリ」という。)発生の抑制のための 措置
- ※ロケット軌道投入段、人工衛星分離に係る装置等

(別紙2)

打上げ施設の場所、構造及び設備

1 概要

施設名	ら 称	
=r+-u	ı la	
所在地	也	
		備考 施設が複数住所にまたがる場合は、代表地点の住所を記載すること。
		打上げ施設の概要及び主要設備の配置図
備考	1	縮尺等により距離情報を記載すること。
	2	打上げ施設外との境界を明示すること。

2 主要設備

※名称及び概要、セキュリティ対策

3 発射装置

※概要及びシステム系統図(着火装置等の安全に係るシステムを含む。)

4 飛行安全管制に係る主要構成装置等

※概要及びシステム系統図

ロケット打上げ計画

- 1 保安及びセキュリティ対策
- 2 防災計画の策定等
- 3 推進薬等の取扱いに係る安全対策
- 4 落下予想区域等を考慮した飛行経路の設定
- 5 適切な落下限界線の設定
- 6 警戒区域の設定及び第三者の進入防止体制の構築
- 7 自然災害等による警報発令時の対策
- 8 航空機や船舶等への事前通報
- 9 適切な打上げ日時の設定
- 10 搭載される人工衛星を考慮した飛行能力
- 11 気象状況を踏まえた飛行成立性の確認
- 12 警戒区域解除前の第三者損害発生の防止
- 13 飛行安全管制の実施
- 14 飛行中断の実施
- 15 海上浮遊物の回収
- 16 軌道上デブリ発生の抑制
- 17 ロケット軌道投入段の保護領域からの除去
- 18 ロケット打上げ計画を実行する体制の構築

Form 1 (Re: Article 5, paragraph (1))

Application for Permission Related to Launching of Spacecraft, etc.

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)

Contact information:

The applicant hereby submits an application for permission related to launching of spacecraft, etc. pursuant to the provisions of Article 4, paragraph (2) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

Design of the launch vehicle		
(Attachment 1) or type		
certification number		
Location, design and		
equipment of launch site		
(Attachment 2) or		
compliance certification		
number		
Launch plan (Attachment 3)		
Type, name of vehicle and		
vehicle number of the launch		
vehicle		
Number of spacecraft to be	Number of spacecraft:	
placed on the launch vehicle,	(Name)	Purposes and methods
as well as the names,		-
purposes and methods of use		
of the respective spacecraft		
Name of officer in charge of		
business with respect to the		
launching of spacecraft,		
etc. (in case where the		
applicant is a corporation)		
Name of employee in charge		
of business with respect to		
the launching of		
spacecraft, etc.		
Whether the applicant falls ur	der any of the grounds for	Applicable□ Non-
disqualification under Article	•	applicable□

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach documents set forth in the items of Article 5, paragraph (2) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control

of Spacecraft.

(Attachment 1-1)

Design of Launch vehicle

Main specification					
Type (*1)					
Name of vehicle					
(*2)					
Configuration of					
stages					
Auxiliary booster					
and number of					
boosters, if any					
Total length (m)					
Diameter (m)					
Total mass (t)					
(excluding					
spacecraft)					
Guidance system					
Method of flight					
termination					
measures					

 $^{^*2}$ "Name of vehicle" means the name which differs depending on the configuration of the vehicle (Ex: 202 Type)

	Payload fairing
Name	
Total length (m)	
Outer diameter (m)	
Mass (t)	
Main onboard	
electronic devices	

^{*1 &}quot;Type" means a type of launch vehicle without regard to the configuration of vehicles (Ex.: H-IIA)

				1		
D-4-:1f(-1	1 - 41	· · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	:1:
Details of each stage (d	escribe the	e specificat	tions of cor	nponents,	, sucn as a	iuxiiiary
rockets,* as necessary)	Chomo:					
Total law orth (m)	Stage: _					
Total length (m)						
Outer diameter (m)						
Mass (t)						
Number of engines, etc.						
Thrust per engine (kN)						
Combustion time (s)		1				
Type of propellant						
Mass of propellant (t)						
Attitude control system						
Main onboard						
electronic devices						
* An auxiliary rocket incl	udes an at	ttitude con	trol engine	e such as a	a gas jet tl	ıruster or
side jet thruster.						
Launch capability						
1 0						
Altitude (km)						
Inclination						
(degree)						
Payload mass						
(kg)						
2. Launch vehicle system layout diagram						
3. Major component devi-	ces for flig	ht safety o	peration			
*Name, description and stages of devices, etc.						
4. Engine system layout diagram (stage:)						
*1 Including auxiliary rockets, attitude control engines, etc.						
*2 Including functions relating to the safety of ignition device, etc.						
- morading randomin rotating to the baroty of ignition device, etc.						
5. Measures to prevent	the gene	ration of	unnecessa	ry artifici	ial objects	in orbit
(hereinafter referred to a	(hereinafter referred to as "orbital debris")					
	Orbital stage, device for separation of spacecraft					
Orbital stage, device for separation of spacecraft						

(Attachment 2)

Location, design and equipment of launch site

1. Overview

Name of site		
Location		
	Note) If the site comprises two or more	
	facilities located at different places,	
	write the address of the main facility.	
Brief description of launch site and layou	t diagram of main equipment	
Note 1 Describe the distance information	a using a maducad scale and other manner	
Note 1. Describe the distance information using a reduced scale and other means. 2. Clearly indicate the boundaries of the launch site.		
2. Orearry mulcate the boundaries of the faulton site.		

2. Main equipment

3. Launcher

- 4. Major component devices for flight safety operation
- *Brief description and system layout diagram

^{*}Names, brief description and security measures

^{*}Brief description and system layout diagram (including the system for the safety of ignition device, etc.)

(Attachment 3)

Launch plan

- 1. Safety and security measures
- 2. Development, etc. of disaster prevention plans
- 3. Safety measures related to handling of propellant, etc.
- 4. Determination of trajectory considering the planned impact area, etc.
- 5. Determination of the appropriate impact limit line
- 6. Creation of access control areas and establishment of system to prevent entry of third parties
- 7. Measures to be taken at the time of natural disaster warning
- 8. Prior notice to aircraft and ships
- 9. Determination of the appropriate launching date and time
- 10. Flight capability considering the spacecraft to be placed on the vehicle
- 11. Confirmation of feasibility for flight considering meteorological conditions
- 12. Prevention of damage to third-parties before the termination of access control areas
- 13. Implementation of flight safety operation
- 14. Implementation of flight termination
- 15. Collection of objects floating on the sea
- 16. Prevention of the generation of orbital debris
- 17. Removal of an orbital stage from protection areas
- 18. Establishment of structure for the implementation of a launch plan

様式第二 (第五条第四項及び第九条第二項関係)

人工衛星等の打上げ (変更) 許可証

下記のとおり申請のあった人工衛星等の打上げについて、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4条第1項 の規定により(変更)許可する。 第7条第1項

年 月 日

内閣総理大臣

記

- 1 申請年月日
- 2 打上げ実施者の氏名又は名称
- 3 許可番号
- 4 人工衛星の打上げ用ロケットの型式、機体の名称及び号機番号
- 5 打上げ施設の名称及び場所

名称:

- 場所:
- 6 人工衛星の打上げ用ロケットに搭載される人工衛星の名称
- 7 許可に付した条件

Form 2 (Re: Article 5, paragraph (4) and Article 9, paragraph (2))

Certificate of Permission (to Make Changes) Related to Launching of Spacecraft, etc.

The Prime Minister hereby grants permission (to make changes) related to the launching of spacecraft, etc. for which an application was made as described below, pursuant to Article 4, paragraph (1)/Article 7, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

\mathbf{T}	_	1	_	•
IJ	а	τ	е	•

Prime Minister

- 1. Date of application
- 2. Name of launch operator
- 3. Permission number
- 4. Type, name of vehicle and vehicle number of the launch vehicle
- 5. Name and place of launch site

Name:

Location:

- 6. Name of the spacecraft to be placed on the launch vehicle
- 7. Conditions attached to the permission

様式第三(第九条第一項関係)

人工衛星等の打上げに係る変更の許可申請書

許可番号	
許可年月日	
型式及び号機番号	

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、人工衛星等の打上げに係る変更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7条第1項の規定により、申請します。

記

	新	IFI
変更の内容		
変更理由		

- 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5条第2項 第1号及び第2号に掲げる書類のうち当該変更事項に係る書類及び許可証の写 しを添付すること。

Form 3 (Re: Article 9, paragraph (1))

Application for Permission to Make Changes Related to Launching of Spacecraft, etc.

Permission No.	
Date of permission	
Type and vehicle number	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The applicant hereby submits an application for permission to make changes related to the launching of spacecraft, etc. pursuant to the provisions of Article 7, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

	After change	Before change
Details of change		
Reasons for		
change		

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach the documents set forth in the items of Article 5, paragraph (2), items (i) and (ii) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft that relate to the changed matters and a copy of the permission certificate.

様式第四(第九条第四項関係)

人工衛星等の打上げに係る変更届出書

許可番号	
許可年月日	
型式及び号機番号	

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、人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律第7条第2項に 規定される変更をしたので、同項の規定により、関係書類等を添えて届け出ます。

記

	新	IFI
変更の内容		
変更理由		

- 備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 当該変更事項に係る書類及び許可証の写しを添付すること。

Form 4 (Re: Article 9, paragraph (4))

Notification of Change Related to Launching of Spacecraft, etc.

Permission No.	
Date of permission	
Type and vehicle number	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The notifier hereby submits a notification of change as provided in Article 7, paragraph (2) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft, attaching related documents, pursuant to the provisions of that paragraph.

	After change	Before change
Details of change		
Reasons for		
change		

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach a document related to the change and a copy of the permission certificate.

損害賠償担保措置の承認申請書

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、損害賠償担保措置の承認を受けたいので、人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律施行規則第9条の4第1項の規定により、申請します。

記

人工衛星等の打上げを予定する日	
人工衛星の打上げ用ロケットの発	
射から全部の人工衛星を分離する	
までの予定時間	
人工衛星の打上げ用ロケットの	
全部又は一部が最後に再突入す	
る予定時期	
人工衛星の打上げ用ロケットの	
型式、機体の名称及び号機番号	
打上げ施設の名称及び場所	
人工衛星の打上げ用ロケットに	人工衛星の数:
搭載される人工衛星の数及びそ	(名称)
れぞれの人工衛星の名称	
講じようとする損害賠償担保措	□ロケット落下等損害賠償責任保険契約及びロケ
置	ット落下等損害賠償補償契約の締結
	□供託
	□その他
法第4条第1項の許可の取得状	□取得済 (許可番号:)
況	□申請中 (申請日:)
	□申請前

- 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9条の4第2項各号に掲げる書類を添付すること。

Application for Approval Related to Security Measures for Compensation for Damages

Γ		1		
ı,	ค	T.	ρ	

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The applicant hereby submits an application for approval related to security measures for compensation for damages, pursuant to the provisions of Article 9-4, paragraph (1) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

Scheduled date of launching spacecraft,	
etc.	
Scheduled time from launching of	
launch vehicle to separation of all	
spacecraft	
Scheduled timing of last re-entry of all	
or part of launch vehicle	
Type, name and vehicle number of	
launch vehicle	
Name and location of launch site	
Number of spacecraft loaded on launch	Number of spacecraft:
vehicle and their respective names	(Names)
Security measures for compensation for	$\hfill\square Execution$ of a launch vehicle fall
damages to be taken	damage liability insurance contract and
	a launch vehicle fall damage liability
	indemnification contract
	□Depositing with official depository
	$\Box Other$
Permission under Article 4, paragraph	□Obtained (Permission
(1) of the Act	No.:)

□Application	pending	(Date	of
application:)		
☐Yet to be appl	ied		

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach documents set forth in the items of Article 9-4, paragraph (2) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

様式第四の三 (第九条の五第一項関係)

損害賠償担保措置の変更の承認申請書

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、損害賠償担保措置の変更の承認を受けたいので、人工衛星等の打上げ及び 人工衛星の管理に関する法律施行規則第9条の5第1項の規定により、申請します。

記

	新	旧
損害賠償担保措置 の変更の内容		
変更理由		

- 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9条の4第 2項第1号から第3号までに掲げる書類のうち当該変更事項に係る書類を添付 すること。

Form 4-3 (Re: Article 9-5, paragraph (1))

Application for Approval Related to Change of Security Measures for Compensation for Damages

Γ		1		
ı,	ค	T.	ρ	

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The applicant hereby submits an application for approval of change related to security measures for compensation for damages, pursuant to the provisions of Article 9-5, paragraph (1) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

	After change	Before change
Details of change		
of security		
measures for		
compensation for		
damages		
Reasons for		
change		

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach the documents set forth in Article 9-4, paragraph (2), items (i) through (iii) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft that relate to the changed matters.

様式第五(第十条第一項関係)

人工衛星等の打上げに係る事業の譲渡及び譲受け認可申請書

許可番号	
許可年月日	
型式及び号機番号	

年 月 日

内閣総理大臣 殿

(譲渡人) (郵便番号)

住 所

氏 名

(法人にあっては、名称)

連絡先

(譲受人) (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、人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律第10条第1項の規定により、人工衛星等の打上げに係る事業の譲渡及び譲受けについて認可を受けたいので申請します。

記

打上げ実施者の地位の承継に関する事項

承継年月日	年 月	日	
譲渡人及び譲受人の氏名又	(譲渡人) 氏名又	は名称:	
は名称及び住所	住所:		
	(譲受人) 氏名又	は名称:	
	住所:		
譲渡及び譲受けの理由			
法第5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10条第1 項各号に掲げる書類及び譲渡人の許可証の写しを添付すること。

Form 5 (Re: Article 10, paragraph (1))

Application for Authorization of Transfer and Acquisition of Business In Relation to Launching of Spacecraft, etc.

Permission No.	
Date of permission	
Type and vehicle number	

Date:

To: Prime Minister

(Transferrer) Name:

Address:

Name:

(Corporate name, in case of a

corporation)

Contact information:

(Transferee) Name:

Address:

Name:

(Corporate name, in case of a

corporation)

Contact information:

The applicant hereby submits an application for authorization of transfer and acquisition of business with respect to the launching of spacecraft, etc., pursuant to the provisions of Article 10, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

Matters Relating to Succession of Status of Launch Operator

Date of succession	Date:		
Names and addresses of	(Transferrer) Name:		
transferrer and transferee	Address:		
	(Transferee) Name:		
	Address:		
Reason for transfer and			
acquisition			
Whether the applicant falls unde	er any of Applicable□ Non-applicable□		
the disqualification grounds	under		
Article 5 of the Act			

Note

1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.

2. Attach the documents set forth in the items of Article 10, paragraph (1) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft and a copy of the permission certificate of the transferrer.

様式第六(第十条第二項関係)

法人の合併による打上げ実施者の地位の承継に係る認可申請書

許可番号	
許可年月日	
型式及び号機番号	

年 月 日

内閣総理大臣 殿

(郵便番号) 住 所 合併する法人の名称 連 絡 先 (郵便番号) 住 所 合併する法人の名称 連 絡 先

下記のとおり、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10条第2項の規定により、法人の合併による打上げ実施者の地位の承継について認可を受けたいので申請します。

記

打上げ実施者の地位の承継に関する事項

承継年月日		年	月	日			
合併後存続する法人又は合	名称:						
併により設立される法人の	住所:						
名称及び住所							
合併の理由							
法第5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10条第2 項各号に掲げる書類及び被承継者の許可証の写しを添付すること。

Form 6 (Re: Article 10, paragraph (2))

Application for Authorization of Succession of Status of Launch Operator Associated With Merger of Corporation

Permission No.		
Date of permission		
Type and vehicle		
number		

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name of corporation subject to merger
Contact information:
(Postal code)
Address:

Name of corporation subject to merger

Contact information:

The applicant hereby submits an application for authorization of succession of status of launch operator associated with a merger of a corporation which is a launch operator, pursuant to the provisions of Article 10, paragraph (2) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

Matters Relating to Succession of Status of Launch Operator

	1
Date of succession	Date:
Name and address of the	Name:
corporation surviving the	Address:
merger or corporation to be	
incorporated in the merger	
Reason for merger	
Whether the applicant falls unde	er any of □ Applicable□Non-applicable
the disqualification grounds	under
Article 5 of the Act	

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach the documents set forth in the items of Article 10, paragraph (2) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control

of Spacecraft and a copy of the permission certificate of the transferrer.

様式第七(第十条第三項関係)

法人の分割による打上げ実施者の地位の承継に係る認可申請書

許可番号	
許可年月日	
型式及び号機番号	

年 月 日

内閣総理大臣 殿

(郵便番号) 住 所 分割する法人の名称 連 絡 先

下記のとおり、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10条第3項の規定により、法人の分割による打上げ実施者の地位の承継について認可を受けたいので申請します。

記

打上げ実施者の地位の承継に関する事項

承継年月日		年	月	月	
分割により人工衛星等の打	名称:				
上げに係る事業を承継する	住所:				
法人の名称及び住所					
分割の理由					
法第5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10条第3 項各号に掲げる書類及び被承継者の許可証の写しを添付すること。

Form 7 (Re: Article 10, paragraph (3))

Application for Authorization of Succession of Status of Launch Operator Associated With Corporate Split

Permission No.	
Date of permission	
Type and vehicle number	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name of corporation subject to corporate split
Contact information:

The applicant hereby submits an application for authorization of succession of status of a launch operator associated with a corporate split, pursuant to the provisions of Article 10, paragraph (3) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

Matters Relating to Succession of Status of Launch Operator

Matters Relating to Duccession of	e status of Easiner operator
Date of succession	Date:
Name and address of the	Name:
corporation succeeding to the	Address:
business with respect to the	
launching of spacecraft, etc. by	
the corporate split	
Reason for corporate split	
Whether the applicant falls unde	er any of Applicable Non-applicable
the disqualification grounds	T I
Article 5 of the Act	

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach the documents set forth in the items of Article 10, paragraph (3) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft and a copy of the permission certificate of the transferrer.

様式第八 (第十一条第一項関係)

人工衛星等の打上げに係る許可の失効届出書

許可番号	
許可年月日	
型式及び号機番号	

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、人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律第11条の規定により、届け出ます。

許可失効年月日		年	月		日			
法第11条各号のうち該当する				_		=		田
号				_		_		<u> </u>
許可失効の理由が死亡の場合	氏名:							
は、死亡した者の氏名及び住所	住所:							
許可失効の理由が死亡の場合								
は、死亡した者との続柄								

- 備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 許可失効の理由が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1 1条第1号から第3号までのいずれかに該当する場合は、許可証を添付するこ と。

Form 8 (Re: Article 11, paragraph (1))

Notification of Expiration of Permission Relating to Launching of Spacecraft, etc.

Permission No.	
Date of permission	
Type and vehicle number	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The notifier hereby submits a notification as follows, pursuant to the provisions of Article 11 of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Date of expiration of permission	Date:
Applicable item of Article 11 of the Act:	\Box (i) \Box (ii) \Box (iii) \Box (iv)
In the case of the expiration of	Name:
permission due to the death of the	Address:
operator, the name address of the	
deceased person	
In the case of the expiration of	
permission due to the death of the	
operator, the relationship with the	
deceased person	

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach a permission certificate if the reason for the expiration of permission falls under any of items (i) through (iii) of Article 11 of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

様式第九 (第十三条第一項関係)

型式認定申請書

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、人工衛星の打上げ用ロケットの設計の型式認定を受けたいので、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13条第2項の規定により、申請し ます。

人工衛星の打上げ	
用ロケットの設計	
(別紙)	
飛行中断措置その	
他の人工衛星の打	
上げ用ロケットの	
飛行経路及び打上	
げ施設の周辺の安	
全を確保する方法	
人工衛星の打上げ	
用ロケットと打上	
げ施設の適合性を	
確保する技術的条	
件	

- 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13条第2 項各号に掲げる書類を添付すること。

(別紙)

人工衛星の打上げ用ロケットの設計

	主要諸元						
型式 (※1)							
機体の名称(※2)							
段構成							
補助ブースタ等の							
有無及び本数							
全長 (m)							
直径(代表径)(m)							
全備質量(t)							
(人工衛星を除く)							
誘導方式							
飛行中断措置の方法							

※1 型式とは、機体形態の別を考慮しないロケットの型式を指す名称をいう。例:H-IIA

※2 機体の名称とは、機体形態の別により異なる名称をいう。例:202型

	衛星フェアリング					
名称						
全長 (m)						
外径(m)						
質量(t)						
主要搭載電子装置						

1 概要

機体の名称								
各段等の詳細	(必要は	こ応じ補具	助ロケッ	, ト等※	の諸元を	追記す	ること)	
	第	段						
全長 (m)								
外径 (m)								
質量 (t)								
エンジン等の基								
(本)数								
エンジン等1基								
(本) あたり推力								
(kN)								
燃焼時間 (s)								
推進薬種類								
推進薬質量(t)								
姿勢制御方式								
主要搭載電子装置								

※ガスジェット・サイドジェット等の姿勢制御用エンジン等を含む

打上げ能力(必要に応じて代表的軌道を追記すること)					
代表的軌道名称	低軌道				
高度 (km)					
軌道傾斜角 (度)					
打上げ可能質量					
(kg)					

- 2 ロケットシステム系統図
- 3 飛行安全管制に係る主要構成装置等
- ※装置等の名称、概要及び搭載段
- 4 エンジン系統図 (第 段)
- ※1 補助ロケット、姿勢制御用エンジン等を含む。
- ※2 着火装置等の安全に係る機能を含む。
- 5 軌道上における不要な人工物体(以下「軌道上デブリ」という。)発生の抑制のための措置

※ロケット軌道投入段、人工衛星分離に係る装置等

Form 9 (Re: Article 13, paragraph (1))

Application for Type Certification

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The applicant hereby submits an application for type certification for the design of launch vehicle pursuant to the provisions of Article 13, paragraph (2) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Design of the launch vehicle (Attachment)	
Flight termination measures or other means of ensuring the safety of the vicinity of the trajectory and launch site of the launch vehicle	
Technical conditions for ensuring the compliance of the launch vehicle and launch site	

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach documents set forth in the items of Article 13, paragraph (2) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Design of launch vehicle

1. Brief description

	Main spec	cification	
Type (*1)			
Name of vehicle (*2)			
Configuration of			
stages			
Auxiliary booster			
and number of			
boosters, if any			
Total length (m)			
Diameter (m)			
Total mass (t)			
(excluding			
spacecraft)			
Guidance system			
Method of flight			
termination			
measures			

^{*1 &}quot;Type" means a type of launch vehicle without regard to the configuration of vehicles (Ex.: H-IIA)

 $^{^*2}$ "Name of vehicle" means the name which differs depending on the configuration of the vehicle (Ex: 202 Type)

	Payload	fairing	
Name			
Total length (m)			
Outer diameter (m)			
Mass (t)			
Main onboard			
electronic devices			

Name of vehicle								
Details of each stage (describe the specifications of components, such as auxiliary								
rockets,* as necessary)								
	Stage:							
Total length (m)								
Outer diameter (m)								
Mass (t)								
Number of engines, etc.								
Thrust per engine (kN)								
Combustion time (s)								
Type of propellant								

Mass of propellant (t)			
Attitude control system			
Main onboard			
electronic devices			

^{*} An auxiliary rocket includes an attitude control engine such as a gas jet thruster or side jet thruster.

Launch capability (Add the nominal orbit as necessary)				
Name of	Low	earth		
nominal orbit	orbit			
Altitude (km)				
Inclination				
(degree)				
Payload mass				
(kg)				

- 2. Launch vehicle system layout diagram
- 3. Major component devices for flight safety operation
- *Name, description and stages of devices, etc.
- 4. Engine system layout diagram (stage: ___)
- *Including auxiliary rockets, attitude control engines, etc.
- *Including functions relating to the safety of ignition device, etc.
- 5. Measures to prevent the generation of unnecessary artificial objects in orbit (hereinafter referred to as "orbital debris")
- *Orbital stage, device for separation of spacecraft

様式第十(第十三条第四項及び第十四条第二項関係)

型式 (変更) 認定書

年 月 日

内閣総理大臣

記

- 1 申請年月日
- 2 型式認定を受けた者の氏名又は名称
- 3 型式認定番号
- 4 人工衛星の打上げ用ロケットの型式及び機体の名称型式:

機体の名称:

Form 10 (Re: Article 13, paragraph (4) and Article 14, paragraph (2))

Type Certificate (Certification of Authorization to Make Changes Related to Type Certification)

The Prime Minister hereby grants a type certification (authorization to make changes to type certification) for the design of the launch vehicle for which an application was made as described below, pursuant to Article 13, paragraph (1)/Article 14, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

_	_				
ı	١	_	+	\sim	۹
ı	,	и	Ι.	\leftarrow	•

Prime Minister

- 1. Date of application
- 2. Name of person who obtained the type certification
- 3. Type certification number
- 4. Type and name of vehicle of the launch vehicle Type:

Name of vehicle:

様式第十一(第十四条第一項関係)

型式認定に係る変更の認定申請書

型式認定番号	
型式認定年月日	
型式	

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、人工衛星の打上げ用ロケットの型式認定に係る変更の認定を受けたいので、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14条第1項の規定により、申請します。

	新	旧
変更の内容		
変更理由		

- 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13条第2 項第1号から第3号までに掲げる書類のうち当該変更事項に係る書類、当該変 更後の人工衛星の打上げ用ロケットの設計がロケット安全基準に適合している ことを証する書類及び型式認定書の写しを添付すること。

Form 11 (Re: Article 14, paragraph (1))

Application for Authorization to Make Changes Related to Type Certification

Type certification No.	
Date of type certification	
Type	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The applicant hereby submits an application for authorization to make changes related to the type certification for the launch vehicle pursuant to the provisions of Article 14, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

	After change	Before change
Details of change		
Reasons for		
change		

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach the documents set forth in Article 13, paragraph (2), items (i) through (iii) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft that relate to the changed matters, a document certifying that the design of the launch vehicle after the change complies with the launch vehicle safety standard, and a copy of the type certificate.

様式第十二 (第十四条第四項関係)

型式認定に係る変更届出書

型式認定番号	
型式認定年月日	
型式	

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、人工衛星の打上げ用ロケットの型式認定に係る変更をしたので、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14条第2項の規定により、届け出ます。

	新	旧
変更の内容		
変更理由		

- 備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 当該変更事項に係る書類及び型式認定書の写しを添付すること。

Form 12 (Re: Article 14, paragraph (4))

Notification of Change Relating to Type Certification

Type certification No.	
Date of type certification	
Type	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)

Address:

Name:

(Corporate name, in case of a

corporation)

Contact information:

The notifier hereby submits a notification of change relating to the type certification for the launch vehicle pursuant to the provisions of Article 14, paragraph (2) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

	After change	Before change
Details of change		
Reasons for		
change		

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach a document related to the change and a copy of the type certificate.

適合認定申請書

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、打上げ施設の適合認定を受けたいので、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16条第2項の規定により、申請します。

打上げ施設の場所、構造及				
び設備 (別紙)				
型式認定番号				
型式				
型式認定年月日	年	月	日	
飛行中断措置その他の人工				
衛星の打上げ用ロケットの				
飛行経路及び打上げ施設の				
周辺の安全を確保する方法				

- 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16条第2 項各号に掲げる書類を添付すること。

(別紙)

打上げ施設の場所、構造及び設備

1 概要

施設名称	
所在地	
	備考 施設が複数住所にまたがる場合は、代表地点の住所を記載すること。
	打上げ施設の概要及び主要設備の配置図
備考 1 新	諸尺等により距離情報を記載すること。
2 ‡	「上げ施設外との境界を明示すること

2 主要設備

※名称及び概要、セキュリティ対策

3 発射装置

※概要及びシステム系統図(着火装置等の安全に係るシステムを含む。)

4 飛行安全管制に係る主要構成装置等

※概要及びシステム系統図

Form 13 (Re: Article 16, paragraph (1))

Application for Compliance Certification

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The applicant hereby submits an application for compliance certification for launch site pursuant to the provisions of Article 16, paragraph (2) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Location, design and equipment of	
launch site (Attachment)	
Type certification number	
Type	
Date of type certification	Date:
Flight termination measures or other	
means of ensuring the safety of the	
vicinity of the trajectory and launch site	
of the launch vehicle	

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach documents set forth in the items of Article 16, paragraph (2) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

(Attachment)

Location, design and equipment of launch site

1. Overview

Name of site	
Location	
	Note) If the site comprises two or more
	facilities located at different places,
	write the address of the main facility.
Overview of launch site and layout diagram of main equipment	
Note 1. Describe the distance information using a reduced scale and other means.	
2. Clearly indicate the boundaries of the launch site.	

2. Main equipment

3. Launcher

- *Overview and system layout diagram (including the system for the safety of ignition device, etc.)
- 4. Major component devices for flight safety operation
- *Overview and system layout diagram

^{*}Names, overview and security measures

様式第十四(第十六条第四項及び第十七条第二項関係)

打上げ施設 (変更) 認定書

下記のとおり申請のあった打上げ施設について、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16条第1項 の規定により適合(変更)認定を行う。 の規定により適合(変更)認定を行う。

年 月 日

内閣総理大臣

記

- 1 申請年月日
- 2 適合認定を受けた者の氏名又は名称
- 3 適合認定番号
- 4 対象とする人工衛星の打上げ用ロケットの型式
- 5 打上げ施設の名称及び場所

名称:

場所:

Form 14 (Re: Article 16, paragraph (4) and Article 17, paragraph (2))

Launch Site Certificate (Certificate of Authorization to Make Changes Related to Compliance Certification)

The Prime Minister hereby grants a compliance certification (authorization to make)

changes related to compliance certification) for the launch site for which ar application was made, pursuant to Article 16, paragraph (1)/Article 17, paragraph (1)
of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft
Date:
Prime Minister
1. Date of application
2. Name of person who obtained the compliance certification
3. Compliance certification number
4. Type of the relevant launch vehicle
5. Name and place of launch site
Name:
Location:

様式第十五 (第十七条第一項関係)

適合認定に係る変更の認定申請書

適合認定番号	
適合認定年月日	
型式	

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、打上げ施設の適合認定に係る変更の認定を受けたいので、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17条第1項の規定により、申請します。

	新	IFI
変更の内容		
変更理由		

- 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16条第2 項第1号に掲げる書類のうち当該変更事項に係る書類、当該変更後の打上げ施 設が型式別施設安全基準に適合していることを証する書類及び打上げ施設認定 書の写しを添付すること。

Form 15 (Re: Article 17, paragraph (1))

Application for Authorization to Make Changes Related to Compliance Certification

Compliance certification number	
Date of compliance certification	
Type	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The applicant hereby submits an application for authorization to make changes relating to the compliance certification for launch site pursuant to the provisions of Article 17, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

	After change	Before change
Details of change		
Reasons for		
change		

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach the documents set forth in Article 16, paragraph (2), item (i) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft that relate to the changed matters, a document certifying that the launch site after the change complies with the type-specific site safety standard, and a copy of the permission certificate.

様式第十六 (第十七条第四項関係)

適合認定に係る変更届出書

適合認定番号	
適合認定年月日	
型式	

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、打上げ施設の適合認定に係る変更をしたので、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17条第2項の規定により、届け出ます。

	新	IFI
変更の内容		
変更理由		

- 備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 当該変更事項に係る書類及び打上げ施設認定書の写しを添付すること。

Form 16 (Re: Article 17, paragraph (4))

Notification of Change Relating to Compliance Certification

Compliance certification number	
Date of compliance certification	
Type	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The notifier hereby submits a notification of change relating to the compliance certification for launch site, pursuant to the provisions of Article 17, paragraph (2) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

	After change	Before change
Details of change		
Reasons for		
change		

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach a document related to the change and a copy of a launch site certificate.

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。

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	□ 測位 □ 通信・放送 □ リモートセンシング
の目的及び方法	□ 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	
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	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	
Ψ.	

- 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)

Application for License Related to Control of Spacecraft

\mathbf{T}	- 4 -	٠
IJ	ате	٠,

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The applicant hereby submits an application for a license related to the control of a spacecraft pursuant to the provisions of Article 20, paragraph (2) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Name of spacecraft	
Place of spacecraft control facility	
Orbit of spacecraft	
Purposes and methods of using the spacecraft	□ Positioning □ Communications and broadcasting □ Remote sensing □ Space science □ Exploration and development of space resources* □ Other (
Configuration of spacecraft (Attachment 1)	
Content of termination measures provided in Article 22, item (iv) of the Act	(a) \Box (b) \Box (c) \Box (d) \Box
Control plan (Attachment 2)	
Name and address of the representative in case of death (in case where the applicant is an individual)	
Name of officer in charge of business with respect to the control of spacecraft (in case where the applicant is a corporation)	

Name of employee in charge of business		
with respect to the control of spacecraft		
Whether the applicant falls under any of	□ Applicable	□ Non-applicable
the grounds for disqualification under		
Article 21 of the Act		

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach documents set forth in the items of Article 20, paragraph (2) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching, Control of Spacecraft.

(Attachment 1)

Configuration of spacecraft

1. Overview

-·	/		
Dimension (mm)	(at the time of launching)		
	(in operation)		
Total mass (kg)			
Design life			
Power system			
Attitude control system			
Propulsion system			
Applicable \square Non-applicable \square			
Type of propellant			
Mass of propellant (kg)			
Pyrotechnics			
\Box Applicable \Box Non-applicable			
Deployables			
\Box Applicable \Box Non-applicable			
Main structural materials			
Main onboard devices			
Plan to retrieve substances derived from			
other celestial bodies by guiding them to			
fall to Earth			
\Box Applicable \Box Non-applicable			
Plan to put the spacecraft into orbit			
around a celestial body other than the			
Earth or guiding the spacecraft to fall to			
the celestial body			
\Box Applicable \Box Non-applicable			

2. Schematic view

3. Spacecraft system diagram

(Attachment 2)

Control plan

- 1. Brief description of spacecraft control facility
- 2. Method of control of spacecraft
- 3. Prevention of interference with the control of other spacecraft upon separation or docking
- 4. Prevention of break-up upon the occurrence of anomalies
- 5. Prevention of collision with other spacecraft, etc.
- 6. Termination measures
- 7. Establishment of structure for the implementation of control of spacecraft (Organization and business relating to control, response to anomalies, establishment of security measures, etc.)

様式第十八 (第二十条第六項及び第二十五条第二項関係)

人工衛星の管理(変更)許可証

下記のとおり申請のあった人工衛星の管理について、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1項 第23条第1項 の規定により(変更)許可する。

年 月 日

内閣総理大臣

- 1 申請年月日
- 2 人工衛星管理者の氏名又は名称
- 3 許可番号
- 4 人工衛星の名称
- 5 人工衛星管理設備の場所
- 6 許可に付した条件

Form 18 (Re: Article 20, paragraph (6) and Article 25, paragraph (2))

License Certificate Related to Control of Spacecraft (Certificate of Permission to Make Changes Related to Control of Spacecraft)

The Prime Minister hereby grants a license related to the control of the spacecraft/permission to make changes related to control of spacecraft for which an application was made as described below, pursuant to Article 20, paragraph (1)/Article 23, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

Prime Minister

- 1. Date of application
- 2. Name of spacecraft control operator
- 3. License number
- 4. Name of spacecraft
- 5. Place of spacecraft control facility
- 6. Conditions attached to the license

様式第十九 (第二十五条第一項関係)

人工衛星の管理に係る変更の許可申請書

許可番号	
許可年月日	
人工衛星の名称	

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、人工衛星の管理に係る変更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23条第1項の規定により、申請します。

	新	IFI
変更の内容		
変更理由		

- 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 項第1号に掲げる書類のうち当該変更事項に係る書類及び許可証の写しを添付 すること。

Form 19 (Re: Article 25, paragraph (1))

Application for Permission to Make Changes Related to Control of Spacecraft

License No.	
Date of license	
Name of spacecraft	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The applicant hereby submits an application for permission to make changes relating to the control of a spacecraft pursuant to the provisions of Article 23, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft.

	After change	Before change
Details of change		
Reasons for		
change		

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach the documents set forth in the items of Article 20, paragraph (2), item (i) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft that relate to the changed matters and a copy of the license certificate.

様式第二十(第二十五条第四項関係)

人工衛星の管理に係る変更届出書

許可番号	
許可年月日	
人工衛星の名称	

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、人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律第23条第2項 に規定される変更をしたので、同項の規定により、関係書類等を添えて届け出ます。

	新	IFI
変更の内容		
変更理由		

- 備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 当該変更事項に係る書類及び許可証の写しを添付すること。

Form 20 (Re: Article 25, paragraph (4))

Notification of Change Related to Control of Spacecraft

License No.	
Date of license	
Name of spacecraft	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The notifier hereby submits a notification of change as provided in Article 23, paragraph (2) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft, attaching related documents, pursuant to the provisions of that paragraph.

	After change	Before change
Details of change		
Reasons for		
change		

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach a document related to the change and a copy of the license certificate.

様式第二十一(第二十六条第一項関係)

人工衛星の事故届出書

許可番号	
許可年月日	
人工衛星の名称	

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、人工衛星に事故があったので、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25条の規定により、届け出ます。

記

当該事故の状況	
当該事故が発生し	日時:
た日時及び位置	位置:
当該事故の発生後	
の人工衛星の軌道	

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

Form 21 (Re: Article 26, paragraph (1))

Notification of Accident Relating to Spacecraft

License No.	
Date of license	
Name of spacecraft	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The notifier hereby submits a notification related to the accident of spacecraft as follows, pursuant to the provisions of Article 25 of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Situation of the accident	
Date and place of occurrence of the	Date/time:
accident	Place:
The orbit of the spacecraft after the	
occurrence of the accident	

Note

1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.

様式第二十二 (第二十七条第一項関係)

人工衛星の管理に係る事業の譲渡及び譲受け認可申請書

許可番号	
許可年月日	
人工衛星の名称	

年 月 日

内閣総理大臣 殿

(譲渡人) (郵便番号)

住 所

氏 名

(法人にあっては、名称)

連絡先

(譲受人) (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、人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律第26条第1項の規定により、人工衛星の管理に係る事業の譲渡及び譲受けについて認可を受けたいので申請します。

記

人工衛星管理者の地位の承継に関する事項

承継年月日	年 月	日	
譲渡人及び譲受人の氏名又	(譲渡人) 氏名又	は名称:	
は名称及び住所	住所:		
	(譲受人) 氏名又	は名称:	
	住所:		
譲渡及び譲受けの理由			
法第21条に定める欠格事由の	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27条第1 項各号に掲げる書類及び譲渡人の許可証の写しを添付すること。

Article 22 (Re: Article 27, paragraph (1))

Application for Authorization of Transfer and Acquisition of Business In Relation to Control of Spacecraft

License No.	
Date of license	
Name of spacecraft	

Date:

To: Prime Minister

(Transferrer) Name: Address: Name: (Corporate name, in case of a

corporate name, in case of a corporation)

Contact information:

(Transferee) Name:

Address:

Name:

(Corporate name, in case of a

corporation)

Contact information:

The applicant hereby submits an application for authorization of transfer and acquisition of business with respect to the control of spacecraft, pursuant to the provisions of Article 26, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Matters Relating to Succession of Status of Spacecraft Control Operator

Date of succession	Date:		
Names and addresses of transferrer and	(Transferrer) Name:		
transferee	Address:		
	(Transferee) Name:		
	Address:		
Reason for transfer and acquisition			
Whether the applicant falls under any of	□ Applicable □ Non-applicable		
the disqualification grounds under			
Article 21 of the Act			

Note

1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.

2. Attach the documents set forth in the items of Article 27, paragraph (1) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft and a copy of the license certificate of the transferrer.

様式第二十三 (第二十七条第二項関係)

人工衛星の管理に係る事業の譲渡届出書

許可番号	
許可年月日	
人工衛星の名称	

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、人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律第26条第2項 に規定される人工衛星の管理に係る事業の譲渡を行うので、同項の規定により、届け出 ます。

譲渡年月日	年 月 日
譲受人の氏名又は名称及び	氏名又は名称:
住所	住所:
譲渡の理由	
譲受人が用いる人工衛星管	
理設備の場所	

- 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27条第1 項各号に掲げる書類及び譲渡人の許可証の写しを添付すること。

Form 23 (Re: Article 27, paragraph (2))

Notification of Transfer of Business With Respect to Control of Spacecraft

License No.	
Date of license	
Name of spacecraft	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The notifier hereby submits a notification of the following transfer of business with respect to the control of spacecraft as provided in Article 26, paragraph (2) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft, pursuant to the provisions of that paragraph.

Date of transfer	Date:
Name and address of transferee	Name:
	Address:
Reason for transfer	
Location of spacecraft control equipment	
used by transferee	

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach the documents set forth in the items of Article 27, paragraph (1) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft and a copy of the license certificate of the transferrer.

様式第二十四(第二十七条第三項関係)

法人の合併による人工衛星管理者の地位の承継に係る認可申請書

許可番号	
許可年月日	
人工衛星の名称	

年 月 日

内閣総理大臣 殿

(郵便番号) 住 所 合併する法人の名称 連 絡 先 (郵便番号) 住 所 合併する法人の名称 連 絡 先

下記のとおり、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26条第3項の規定により、法人の合併による人工衛星管理者の地位の承継について認可を受けたいので申請します。

記

人工衛星管理者の地位の承継に関する事項

承継年月日		年	月	日			
合併後存続する法人又は合	名称:						
併により設立される法人の	住所:						
名称及び住所							
合併の理由							
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27条第3 項各号に掲げる書類及び被承継者の許可証の写しを添付すること。

Article 24 (Re: Article 27, paragraph (3))

Application for Authorization of Succession of Status of Spacecraft Control Operator Associated with Merger of Corporation

License No.	
Date of license	
Name of spacecraft	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)

Address:

Name of corporation subject to

merger:

Contact information:

(Postal code)

Address:

Name of corporation subject to

merger:

Contact information:

The applicant hereby submits an application for authorization of succession of status of a spacecraft control operator associated with a merger of a corporation, pursuant to the provisions of Article 26, paragraph (3) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Matters Relating to Succession of Status of Spacecraft Control Operator

Date of succession	Date:
Name and address of the corporation	Name:
surviving the merger or corporation to	Address:
be incorporated in the merger	
Reason for merger:	
Whether the applicant falls under any of	□ Applicable □ Non-applicable
the disqualification grounds under	
Article 21 of the Act	

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach the documents set forth in the items of Article 27, paragraph (3) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft and a copy of the license certificate of the transferrer.

様式第二十五 (第二十七条第四項関係)

法人の分割による人工衛星管理者の地位の承継に係る認可申請書

許可番号	
許可年月日	
人工衛星の名称	

年 月 日

内閣総理大臣 殿

(郵便番号) 住 所 分割する法人の名称 連 絡 先

下記のとおり、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26条第4項の規定により、法人の分割による人工衛星管理者の地位の承継について認可を受けたいので申請します。

記

人工衛星管理者の地位の承継に関する事項

承継年月日		年	月	目	
分割により人工衛星の管理	名称:				
に係る事業を承継する法人	住所:				
の名称及び住所					
分割の理由					
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27条第4 項各号に掲げる書類及び被承継者の許可証の写しを添付すること。

Form 25 (Re: Article 27, paragraph (4))

Application for Authorization of Status of Spacecraft Control Operator Associated with Corporate Split

License No.	
Date of license	
Name of spacecraft	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name of corporation subject to corporate split
Contact information:

The applicant hereby submits an application for authorization of succession of status of a spacecraft control operator associated with a corporate split, pursuant to the provisions of Article 26, paragraph (4) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Matters Relating to Succession of Status of Spacecraft Control Operator

Date of succession	Date:
Name and address of the corporation	Name:
succeeding to the business relating to	Address:
the control of spacecraft by the corporate	
split	
Reason for corporate split:	
Whether the applicant falls under any of	□ Applicable □ Non-applicable
the disqualification grounds under	
Article 21 of the Act	

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach the documents set forth in the items of Article 27, paragraph (4) of the Regulation for Enforcement of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft and a copy of the license certificate of the transferrer.

様式第二十六 (第二十八条関係)

人工衛星管理者に係る死亡届出書

許可番号	
許可年月日	
人工衛星の名称	

年 月 日

内閣総理大臣 殿

(郵便番号)

住 所

氏 名

連絡先

下記のとおり、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27条第1項の規定により、届け出ます。

死亡した者の氏名及び住所	氏名: 住所:					
死亡年月日		年	月	日		
死亡した者との続柄						

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

Form 26 (Re: Article 28)

Notification of Death of Spacecraft Control Operator

License No.	
Date of license	
Name of spacecraft	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code) Address: Name:

Contact information:

The notifier hereby submits a notification as follows, pursuant to the provisions of Article 27, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Name and address of the deceased	Name:
person	Address:
Date of death	Date:
Relationship with the deceased person	

Note

1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.

様式第二十七 (第二十九条関係)

人工衛星の管理に係る終了措置届出書

許可番号	
許可年月日	
人工衛星の名称	

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、人工衛星の管理を終了するので、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28条第1項の規定により、届け出ます。

終了措置を講ずる年月日	年	月	日		
終了措置を講ずる理由					
法第22条第4号に定める 終了措置の内容	7		П	ハ	

- 備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 法第22条第4号ニの措置を行う場合は、人工衛星の位置、姿勢及び状態を終了措置の内容の欄に記載すること。

Form 27 (Re: Article 29)

Notification on Termination Measures Related to Control of Spacecraft

License No.	
Date of license	
Name of spacecraft	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The notifier hereby submits a notification of the termination of control of spacecraft, pursuant to the provisions of Article 28, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Date of termination measures	Date:
Reason for the termination measures	
Content of termination measures provided in Article 22, item (iv) of the Act	\Box (a) \Box (b) \Box (c) \Box (d)

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. In case where the measure set forth in Article 22, item (iv)(d) is to be implemented, state the position, attitude and condition of the spacecraft in the row for the content of termination measures.

様式第二十八 (第三十条関係)

人工衛星管理者である法人に係る解散届出書

許可番号	
許可年月日	
人工衛星の名称	

年 月 日

内閣総理大臣 殿

(清算人又は破産管財人) (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、人工衛星管理者である法人が合併以外の事由により解散したので、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29条第1項の規定により、届け出ます。

記

解散した法人の名称及び住					
所	住所:				
解散年月日		年	月	日	

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

Form 28 (Re: Article 30)

Notification of Dissolution of Corporation That is Spacecraft Control Operator

License No.	
Date of license	
Name of spacecraft	

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
(Liquidator or bankruptcy trustee)
(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The notifier hereby submits a notification of the dissolution of a corporation that is a spacecraft control operator for reasons other than a merger, pursuant to the provisions of Article 29, paragraph (1) of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Name and address of	corporation	Name:
dissolved		Address:
Date of dissolution		Date:

Note

1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.

(表)

第 号

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31条第2項 の規定による身分証明書

__

職名及び氏名

写

年 月 日生年 月 日発

真

内閣総理大臣

(裏)

人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律抜粋

- 第31条 内閣総理大臣は、この法律の施行に必要な限度において、打上げ実施者、第十三条第 一項の型式認定を受けた者、第十六条第一項の適合認定を受けた者若しくは人工衛星管理者に 対し必要な報告を求め、又はその職員に、これらの者の事務所その他の事業所に立ち入り、こ れらの者の帳簿、書類その他の物件を検査させ、若しくは関係者に質問させることができる。
- 2 前項の規定による立入検査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係者の請求が あったときは、これを提示しなければならない。
- 3 第一項の規定による立入検査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解してはならない。
- 第62条 次の各号のいずれかに該当する者は、百万円以下の罰金に処する。
 - 一•二 (略)
 - 三 第三十一条第一項の規定による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは同項の規定による質問に対して答弁をせず、若しくは虚偽の答弁をした者

四 (略)

(Front side)

ng of
oirth:
ance:
oir

(Reverse side)

Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft (Excerpt) Article 31 (1) The Prime Minister may, to the extent necessary for the enforcement of this Act, request a launch operator, a person who obtained a type certification under Article 13, paragraph (1), a person who obtained a compliance certification under Article 16, paragraph (1) or a spacecraft control operator to provide necessary reports or have Cabinet Office officials enter its office or any other places of business to inspect books, documents or other items or to question relevant persons.

- (2) An official who conducts an on-site inspection under the preceding paragraph must carry an identification card and present this at the request of relevant persons.
- (3) The authority to conduct an on-site inspection under paragraph (1) must not be construed as being granted for a criminal investigation.

Article 62 A person falling under any of the following items is subject to a fine of not more than 1,000,000 yen:

- (i) and (ii) (Omitted)
- (iii) a person who fails to make a report under Article 31, paragraph (1) or makes a false report, or refuses, obstructs or avoids the inspection under that paragraph, or fails to answer or gives a false answer to the questions under that paragraph; or (iv) (Omitted)

様式第三十(第三十六条第一項関係)

供託物取戻承認申請書

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、人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律第51条の規定により、損害賠償担保措置としての供託物の取戻しについて承認を受けたいので、申請します。

法第51条各号のうち該当する 号		□ Ξ	
現に存する供託物			
取り戻そうとする供託物			

- 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第51条各号のいずれかに該当することを証する書類を添付すること。

Form 30 (Re: Article 36, paragraph (1))

Application for Approval Related to Recovery of Deposited Properties

Date:

To: Prime Minister

(Postal code)
Address:
Name:
(Corporate name, in case of a corporation)
Contact information:

The applicant hereby submits an application for approval related to the recovery of properties deposited as security measures for compensation for damages, pursuant to the provisions of Article 51 of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft

Applicable item of Article 51 of the Act	(i) - (ii) - (iii) -
Deposited properties currently existing	
Deposited properties to be recovered	

- 1. The size of the paper must be Japan Industrial Standards (JIS) A4.
- 2. Attach a document evidencing that the applicant falls under any of the items of Article 51 of the Act on Launching of Spacecraft, etc. and Control of Spacecraft