

平成二十九年内閣府令第四十一号

衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則

衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律（平成二十八年法律第七十七号）の規定に基づき、及び同法を実施するため、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則を次のように定める。

（定義）

第一条 この府令において使用する用語は、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律（以下「法」という。）において使用する用語の例によるほか、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

一 光学センサー 紫外、可視光、近赤外又は中間赤外領域の電磁波を検出するセンサーをいう。ただし、ハイパースペクトルセンサーを除く。

二 SARセンサー 電波領域の電磁波を検出するセンサーのうち、電波を観測対象に照射し、散乱された電波を受信した後にレンジ圧縮処理（受信信号と送信信号から得られる参照信号とで相関処理を行うことにより、レンジ方向（電磁波の照射方向をいう。）の対象物判別精度を向上させる処理をいう。以下同じ。）及びアジャマス圧縮処理（受信信号に合成開口処理（地球周回人工衛星の飛行に伴う受信信号のドップラー効果の利用により大開口センサーと同様の対象物判別精度を得る処理をいう。）を行うことで、アジャマス方向（地球周回人工衛星の進行方向をいう。）の対象物判別精度を向上させる処理をいう。以下同じ。）を施して画像を得るもの）をいう。

三 ハイパースペクトルセンサー 紫外、可視光、近赤外及び中間赤外領域で四十九以上の波長帯の電磁波を検出するセンサーをいう。

四 热赤外センサー 热赤外領域の電磁波を検出するセンサーをいう。

五 生データ 次に掲げる電磁的記録をいう。

イ 光学センサー、ハイパースペクトルセンサー又は热赤外センサーからの検出情報電磁的記録に、ラジオメトリック処理（センサー感度特性（経年変化を含む。）を補正するための処理をいい、光学センサー及びハイパースペクトルセンサーにあつては、太陽の位置及び角度の影響並びに大気の条件による放射量のゆがみを補正するための処理を含む。以下同じ。）及びジオメトリック処理（地球周回人工衛星の移動、地球の自転及び湾曲、センサーの素子配列並びに観測時の地球周回人工衛星センサーの位置、姿勢、振動及び熱による画像の幾何学的なゆがみを補正するための処理をいう。以下同じ。）がされていないもの

ロ SARセンサーからの検出情報電磁的記録に、レンジ圧縮処理及びアジャマス圧縮処理並びにジオメトリック処理がされていないもの

六 標準データ 次に掲げる電磁的記録をいう。

イ 前号イの検出情報電磁的記録に、ラジオメトリック処理又はジオメトリック処理がされたもの。ただし、次に掲げるものを除く。

（1） メタデータ（地球周回人工衛星名、センサー名、記録日時、記録時の地球周回人工衛星位置、観測モード、ポインティング角その他の地球周回人工衛星の概要の情報をいう。ロ（1）において同じ。）が付随していないもの

（2） 被写体の輪郭抽出その他の高度な情報処理を行うことにより、ラジオメトリック処理又はジオメトリック処理がされたものの状態に復元することができなくなったもの

ロ 前号ロの検出情報電磁的記録に、レンジ圧縮処理及びアジャマス圧縮処理又はジオメトリック処理がされたもの。ただし、次に掲げるものを除く。

（1） メタデータが付随していないもの

七 コンステレーション衛星リモートセンシング装置 次条に掲げるセンサーの区分が同一であり、かつ、構造及び性能が類似のもので、一体的に運用する複数の衛星リモートセンシング装置をいいう。

（法第二条第一号の内閣府令で定める基準）

第二条 法第二条第二号の内閣府令で定める基準は、次の各号に掲げるセンサーの区分に応じ、それぞれ当該各号に定めるとおりとする。

一 光学センサー 対象物判別精度が二メートル以下のものであること。

二 SARセンサー 対象物判別精度が三メートル以下のものであること。

三 ハイパースペクトルセンサー 対象物判別精度が十メートル以下でのもので、かつ、検出できる波長帯が四十九を超えるものであること。

四 热赤外センサー 対象物判別精度が五メートル以下のものであること。

（法第二条第六号の内閣府令で定める基準）

第三条 法第二条第六号の内閣府令で定める基準は、次の表の上欄に掲げる電磁的記録の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に定めるとおりとする。

区分	基準
一 生データ	光学センサーにより記録されたものにあつては、対象物判別精度が二メートル以下であつて、記録されてから五年以内のものであること。
二 SARセンサー	SARセンサーにより記録されたものにあつては、対象物判別精度が三メートル以下であつて、記録されてから五年以内のものであること。
三 ハイパースペクトルセンサー	ハイパースペクトルセンサーにより記録されたものにあつては、対象物判別精度が十メートル以下かつ検出できる波長帯が四十九を超えるもので、かつ、記録されてから五年以内のものであること。
四 热赤外センサー	热赤外センサーにより記録されたものにあつては、対象物判別精度が五メートル以下であつて、記録されてから五年以内のものであること。

(法第六条第一号の内閣府令で定める基準)

第六条 法第六条第一号の内閣府令で定める基準は、次のとおりとする。

- 一 申請者以外の者が衛星リモートセンシング装置の使用を行なうことを防止するため、次に掲げる措置を適切に行なうことができると認められるものであること。
- ロ 国際連合の総会又は安全保障理事会の決議において国際社会の平和及び安全を脅かす事態の発生に責任を有するとされた国又は地域
- 三 法第九条の機能停止を適切に行なうことができると認められるものであること。

（法第六条第一号等の内閣府令で定める措置）

（法第六条第一号及び第二十条の内閣府令で定める措置）

（法第六条第一号及び第二十一条第三項第一号イからニまでのいずれにも該当しない者であることを確認していること。

（二）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備への立入り及び機器の持込みを制限する措置を講じていること。

（三）衛星リモートセンシング記録を取り扱う電子計算機及び可搬記憶媒体（電子計算機又はその周辺機器に挿入し、又は接続して情報を保存することができる媒体又は機器のうち、可搬型のものをいう。以下この項において同じ。）には、その盗難、紛失その他の事故を防止するため、電子計算機の端末をワイヤで固定することその他の必要な物理的措置を講じていること。

（四）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備に、不正アクセス行為（不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成十一年法律第二百二十九号）第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。）を防止するため、適切な措置が講じられていること。

（五）衛星リモートセンシング記録を加工するときは、当該加工を適切に行なうために必要な措置を講じていること。

（六）衛星リモートセンシング装置使用者及び衛星リモートセンシング記録保有者は、衛星リモートセンシング記録の取扱い業務の全部又は一部を電気通信回線を通じて外部に保存するサービスを利用する。管理する場合は、当該サービスを提供する事業者（以下この項において「サービス事業者」という。）とのサービスの利用に係る契約において、次の各号に掲げる事項を明確に定めるものとする。

第七条 法第六条第一号及び第二十条の内閣府令で定める措置は、次の表の上欄に掲げる衛星リモートセンシング記録の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に定めるとおりとする。

（法第六条第一号等の内閣府令で定める措置）

（法第六条第一号及び第二十条の内閣府令で定める措置）

（法第六条第一号及び第二十一条第三項第一号イからニまでのいずれにも該当しない者であることを確認していること。

（二）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備への立入り及び機器の持込みを制限する措置を講じていること。

（三）衛星リモートセンシング記録を取り扱う電子計算機及び可搬記憶媒体（電子計算機又はその周辺機器に挿入し、又は接続して情報を保存することができる媒体又は機器のうち、可搬型のものをいう。以下この項において同じ。）には、その盗難、紛失その他の事故を防止するため、電子計算機の端末をワイヤで固定することその他の必要な物理的措置を講じていること。

（四）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備に、不正アクセス行為（不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成十一年法律第二百二十九号）第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。）を防止するため、適切な措置が講じられていること。

（五）衛星リモートセンシング記録を加工するときは、当該加工を適切に行なうために必要な措置を講じていること。

（六）衛星リモートセンシング装置使用者及び衛星リモートセンシング記録保有者は、衛星リモートセンシング記録の取扱い業務の全部又は一部を電気通信回線を通じて外部に保存するサービスを利用する。管理する場合は、当該サービスを提供する事業者（以下この項において「サービス事業者」という。）とのサービスの利用に係る契約において、次の各号に掲げる事項を明確に定めるものとする。

記録の区分	衛星リモートセンシング 振置
一 生データ	<p>イ 組織的安全管理措置</p> <p>（一）衛星リモートセンシング記録の安全管理に係る基本方針を定めていること。</p> <p>（二）衛星リモートセンシング記録を取り扱う者の責任及び権限並びに業務を明確にしていること。</p> <p>（三）衛星リモートセンシング記録の漏えい、滅失又は毀損発生時における事務処理体制が整備されていること。</p> <p>（四）安全管理措置に関する規程の策定及び実施並びにその運用の評価及び改善を行っていること。</p> <p>ロ 人的安全管理措置</p> <p>（一）衛星リモートセンシング記録を取り扱う者が、法第五条第一号から第四号まで及び法第二十一条第三項第一号イからニまでのいずれにも該当しない者であることを確認していること。</p> <p>（二）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備を明確にしていること。</p> <p>（三）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備への立入り及び機器の持込みを制限する措置を講じていること。</p> <p>（四）衛星リモートセンシング記録を取り扱う電子計算機及び可搬記憶媒体（電子計算機又はその周辺機器に挿入し、又は接続して情報を保存することができる媒体又は機器のうち、可搬型のものをいう。以下この項において同じ。）には、その盗難、紛失その他の事故を防止するため、電子計算機の端末をワイヤで固定することその他の必要な物理的措置を講じていること。</p> <p>ハ 物理的安全管理措置</p> <p>（一）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備を明確にしていること。</p> <p>（二）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備への立入り及び機器の持込みを制限する措置を講じていること。</p> <p>（三）衛星リモートセンシング記録を取り扱う電子計算機及び可搬記憶媒体（電子計算機又はその周辺機器に挿入し、又は接続して情報を保存することができる媒体又は機器のうち、可搬型のものをいう。以下この項において同じ。）には、その盗難、紛失その他の事故を防止するため、電子計算機の端末をワイヤで固定することその他の必要な物理的措置を講じていること。</p> <p>ニ 技術的安全管理措置</p> <p>（一）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備に、不正アクセス行為（不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成十一年法律第二百二十九号）第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。）を防止するため、適切な措置が講じられていること。</p> <p>（二）可搬記憶媒体の電子計算機又はその周辺機器への接続の制限に関する措置を講じていること。</p> <p>（三）衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る電子計算機及び端末装置の動作を記録していること。</p> <p>（四）衛星リモートセンシング記録を移送又は電気通信により送信するときは、暗号化その他の衛星リモートセンシング記録を適切に保護するために必要な措置を講じていること。</p> <p>（五）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備に、不正アクセス行為（不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成十一年法律第二百二十九号）第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。）を防止するため、適切な措置が講じられていること。</p> <p>（六）衛星リモートセンシング装置使用者及び衛星リモートセンシング記録保有者は、衛星リモートセンシング記録の取扱い業務の全部又は一部を電気通信回線を通じて外部に保存するサービスを利用する。管理する場合は、当該サービスを提供する事業者（以下この項において「サービス事業者」という。）とのサービスの利用に係る契約において、次の各号に掲げる事項を明確に定めるものとする。</p>
二 標準データ	<p>イ 組織的安全管理措置</p> <p>（一）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備を明確にしていること。</p> <p>（二）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備への立入り及び機器の持込みを制限する措置を講じていること。</p> <p>（三）衛星リモートセンシング記録を取り扱う電子計算機及び可搬記憶媒体（電子計算機又はその周辺機器に挿入し、又は接続して情報を保存することができる媒体又は機器のうち、可搬型のものをいう。以下この項において同じ。）には、その盗難、紛失その他の事故を防止するため、電子計算機の端末をワイヤで固定することその他の必要な物理的措置を講じていること。</p> <p>（四）衛星リモートセンシング記録を取り扱う施設設備に、不正アクセス行為（不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成十一年法律第二百二十九号）第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。）を防止するため、適切な措置が講じられていること。</p> <p>（五）可搬記憶媒体の電子計算機又はその周辺機器への接続の制限に関する措置を講じていること。</p> <p>（六）衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る電子計算機及び端末装置の動作を記録していること。</p> <p>（七）衛星リモートセンシング記録を移送又は電気通信により送信するときは、暗号化その他の衛星リモートセンシング記録を適切に保護するために必要な措置を講じていること。</p> <p>（八）衛星リモートセンシング装置使用者及び衛星リモートセンシング記録保有者は、衛星リモートセンシング記録の取扱い業務の全部又は一部を電気通信回線を通じて外部に保存するサービスを利用する。管理する場合は、当該サービスを提供する事業者（以下この項において「サービス事業者」という。）とのサービスの利用に係る契約において、次の各号に掲げる事項を明確に定めるものとする。</p>

- 一 前項に定める措置に相当する措置が講じられること。
- 二 衛星リモートセンシング記録を次の国又は地域に所在する電子計算機に保存しないこと。

イ 輸出令別表第三の二又は別表第四に掲げる地域

ロ 國際連合の総会又は安全保障理事会の決議において國際社会の平和及び安全を脅かす事態の発生に責任を有するとされた国又は地域

三 契約の解除又は満了に伴い、衛星リモートセンシング記録の消去、返却その他の必要な措置が講じられること。

四 サービス事業者がその業務の全部又は一部を他の者に委託する場合には、当該業務の委託に係る契約において委託を受けた者が当該業務を適正かつ確実に遂行するための措置を講ずる旨の条件を付すこと。

3 前二項の措置は、法第十八条第三項の公益上の必要により、又は人命の救助、災害の救援その他非常の事態への対応のため緊急の必要により提供される衛星リモートセンシング記録については適用しない。

(許可証の交付)

第八条 内閣総理大臣は、法第四条第一項の許可をしたときは、申請者に対し、その旨を通知するとともに、様式第二による許可証を交付するものとする。
(変更の許可の申請等)

第九条 衛星リモートセンシング装置使用者は、法第四条第二項第二号から第八号までに掲げる事項を変更しようとするときは、様式第三(当該許可の申請に係る衛星リモートセンシング装置がコンステレーション衛星リモートセンシング装置の一部である場合には、様式第一の二)による申請書に、第四条第二項に掲げる書類のうち当該変更事項に係る書類及び当該衛星リモートセンシング装置に係る前条の許可証を添えて、内閣総理大臣の変更の許可を受けなければならない。

3 2 内閣総理大臣は、法第七条第一項の許可をしたときは、申請者に対し、その旨を通知するとともに、許可証を書き換えて交付するものとする。

法第七条第一項ただし書の内閣府令で定める軽微な変更は、次のいずれかに該当する場合とする。

一 衛星リモートセンシング装置の使用に係る業務を行う役員又は使用人の氏名の変更であつて、役員又は使用人の変更を伴わないもの

二 申請者以外の者が操作用無線設備等又は受信設備の管理を行つう場合のその管理を行つう者の氏名又は名称の変更であつて、当該管理を行つう者の変更を伴わないもの

三 前二号に掲げるもののほか、法第四条第二項第二号から第八号までに掲げる事項の実質的な変更を伴わないもの

4 条の許可証の写しを添えて、内閣総理大臣に提出しなければならない。

(法第八条第一項等の内閣府令で定める措置)

第十条 法第八条第一項及び第二項の内閣府令で定める措置は、次の各号のいずれかとする。

一 対応変換符号又は対応記録変換符号を用いなければ復元することができないようすること。

二 周波数を複数具備し使い分けて通信すること。

三 衛星リモートセンシング装置を使用する権限を有する者のみが操作用無線設備を操作できる措置を講じること。

2 第七条第一項及び第二項の規定は、法第八条第五項の変換符号等の安全管理のために必要かつ適切なものとして内閣府令で定める措置について準用する。

(法第十条第三項の内閣府令で定める措置)

第十一条 法第十条第三項の内閣府令で定める措置は、次の各号のいずれかとする。

一 法第十条第一項の受信設備に向けて検出情報電磁的記録の送信を行わないこと。

二 記録変換符号を変更すること。
(故障時等の届出)

第十二条 衛星リモートセンシング装置使用者は、法第十二条の規定による届出をしようとするときは、様式第五による届出書を内閣総理大臣に提出しなければならない。
(帳簿の記載事項等)

第十三条 法第十二条第一項の内閣府令で定める事項は、次の各号に掲げるところとする。

一 衛星リモートセンシング装置の操作を行うための信号を送信した日時、その内容及び当該信号の送信に用いた操作用無線設備等の場所

二 検出情報電磁的記録を記録した日時、対象範囲及びこれらを識別するための文字、番号、記号その他の符号(以下「識別符号」という。)

三 検出情報電磁的記録を地上に送信した日時及びその受信に用いた受信設備の場所

四 検出情報電磁的記録の加工又は消去の状況

五 衛星リモートセンシング記録を他の者に提供する場合にあつては、当該衛星リモートセンシング記録の識別符号、区分及び提供日時並びにその提供の相手方の氏名又は名称及びその者が法第

二十二条第四項の認定証の交付を受けている者である場合は、その番号

二 検出情報電磁的記録を記録した日時、対象範囲及びこれらを識別するための文字、番号、記号その他の符号(以下「識別符号」という。)

三 検出情報電磁的記録を地上に送信した日時及びその受信に用いた受信設備の場所

四 検出情報電磁的記録の加工又は消去の状況

五 衛星リモートセンシング記録を他の者に提供する場合にあつては、当該衛星リモートセンシング記録の識別符号、区分及び提供日時並びにその提供の相手方の氏名又は名称及びその者が法第

3 衛星リモートセンシング装置使用者は、衛星リモートセンシング装置ごとに、衛星リモートセンシング装置の操作を行うための信号の送信、検出情報電磁的記録の記録、検出情報電磁的記録の地上への送信、検出情報電磁的記録の加工若しくは消去又は衛星リモートセンシング記録の提供を行うごとに、遅滞なく、第一項各号に掲げる事項を帳簿に記載し、その記載の日から五年間保存しなければならない。

(承継の認可の申請等)

第十四条 法第十三条第一項の認可を受けようとする者は、様式第六による申請書に、次に掲げる書類及び譲渡人に係る第八条の許可証の写しを添えて、内閣総理大臣に提出しなければならない。

一 譲渡及び譲受けの価格が記載された書類

二 譲受人に係る第四条第二項第一号に掲げる書類

三 譲受人が法第六条第三号に掲げる基準に適合する旨を誓約する書類

四 譲渡及び譲受けに関する契約書の写し

五 譲受人が法人である場合は、最近の損益計算書、貸借対照表及び事業報告書

六 譲渡又は譲受けに関する株主総会若しくは社員総会の決議録又は無限責任社員若しくは総社員の同意書又は譲渡若しくは譲受けに関する意思の決定を添えて、内閣総理大臣に提出しなければならない。

七 法第十三条第三項の認可を受けようとする者は、様式第八による申請書に、次に掲げる書類及び被承継者に係る第八条の許可証の写しを添えて、内閣総理大臣に提出しなければならない。

一 合併の方法及び条件が記載された書類

二 合併後存続する法人又は合併により設立される法人が法第六条第三号に掲げる基準に適合する旨を誓約する書類

三 合併後存続する法人又は合併により設立される法人に係る第四条第二項第一号に掲げる基準に適合する旨を誓約する書類

四 合併契約書の写し及び合併比率説明書

五 合併により法人を設立する場合には、当該法人に関する事業を經營するために必要な資金の総額、内訳及び調達方法が記載された資金計画書

六 合併後存続する法人が現に衛星リモートセンシング装置の使用に係る事業を經營していないときは、最近の貸借対照表、損益計算書及び事業報告書

七 合併に関する株主総会若しくは社員総会の決議録又は無限責任社員若しくは総社員の同意書又は合併に関する意思の決定を証する書類

四 法第十三条第四項の認可を受けようとする者は、様式第九による申請書に、次に掲げる書類及び被承継者に係る第八条の許可証の写しを添えて、内閣総理大臣に提出しなければならない。

一 分割の方法及び条件が記載された書類

二 分割により衛星リモートセンシング装置の使用に係る事業を承継する法人に係る第四条第二項第一号に掲げる基準に適合する書類

三 分割により衛星リモートセンシング装置の使用に係る事業を承継する法人が法第六条第三号に掲げる基準に適合する旨を誓約する書類

四 分割契約書（新設分割の場合にあつては、分割計画書）の写し及び分割比率説明書

五 分割により法人を設立する場合には、当該法人に関する事業を經營するために必要な資金の総額、内訳及び調達方法が記載された資金計画書

六 吸収分割により衛星リモートセンシング装置の使用に係る事業を承継する法人が現に衛星リモートセンシング装置の使用に係る事業を經營していないときは、最近の貸借対照表、損益計算書

七 分割に関する株主総会若しくは社員総会の決議録又は無限責任社員若しくは総社員の同意書又は分割に関する意思の決定を証する書類
(死亡の届出)

第十五条 相続人は、法第十四条第一項の規定による届出をするときは、様式第十による届出書を内閣総理大臣に提出しなければならない。
(終了措置を講じた旨の届出)

第十六条 衛星リモートセンシング装置使用者は、法第十五条第二項の規定による届出をするときは、様式第十一による届出書を内閣総理大臣に提出しなければならない。
(法第十五条第一項第一号等の内閣府令で定める措置)

第十七条 法第十五条第一項第一号の内閣府令で定める措置は、次の各号のいずれかとする。

一 操作用無線設備から当該措置に係る衛星リモートセンシング装置にその地上放射等電磁波を検出する機能を停止する信号を送信すること。

二 法第十五条第一項第一号の内閣府令で定める措置は、操作用無線設備から当該措置に係る衛星リモートセンシング装置に電源を供給しない信号を送信すること。
2 法第十五条第一項第一号の内閣府令で定める措置は、操作用無線設備から当該措置に係る衛星リモートセンシング装置に再開信号を受信するまでその地上放射等電磁波を検出する機能を停止する信号を送信するとともに当該再開信号及びその作成方法に関する情報を内閣総理大臣に届け出る措置とする。

(解散の届出)

第十八条 清算人又は破産管財人は、法第十六条第一項の規定による届出をするときは、様式第十二による届出書を内閣総理大臣に提出しなければならない。
(許可の取消し等を行う場合の手続)

第十九条 内閣総理大臣は、法第十七条第一項の規定に基づき、法第四条第一項の許可を取り消し、又は一年以内の期間を定めて衛星リモートセンシング装置の使用の停止を命ずるとときは、その旨を書面により当該衛星リモートセンシング装置使用者に通知し、当該衛星リモートセンシング装置に係る第八条の許可証の返納を求めるものとする。

(衛星リモートセンシング記録の提供の方法等)

第二十条 法第十八条第一項の衛星リモートセンシング記録の提供の相手方以外の者が当該衛星リモートセンシング記録を取得して利用することを防止するために必要かつ適切なものとして内閣府令で定める方法は、次のいずれかの方法とする。

一 暗号その他その内容を容易に復元することができない通信の方法

二 磁気ディスク等に衛星リモートセンシング記録を暗号化した上で記録し、当該磁気ディスク等により提供する方法

三 衛星リモートセンシング記録保有者は、法第十八条第一項の規定により衛星リモートセンシング記録を提供するときは、あらかじめ、当該提供の相手方に對し、法第二十一条第四項の認定証を提示させるとともに、第二十二条に定める衛星リモートセンシング記録の区分を明示するものとする。

四 前項の規定は、法第十八条第二項の規定により同項に定める衛星リモートセンシング装置使用者に当該衛星リモートセンシング記録の区分を明示するものとする。

五 前項の規定は、法第十八条第二項の規定により特定取扱機関に衛星リモートセンシング記録を提供するときについて準用する。この場合において、「その氏名又は名称並びに当該衛星リモートセンシング装置の名称及び種類」とあるのは、「その名称」と読み替えるものとする。

(緊急の必要により衛星リモートセンシング記録を提供する場合の手続)

第二十一条 衛星リモートセンシング記録保有者は、災害(災害対策基本法(昭和三十三年法律第二百二十三号)第二条第一号の災害をいう。)が発生し、又は発生するおそれがある場合において、人命の救助、災害の救援その他非常の事態への対応(国際的な協力の下に対応する場合を含む。)のため緊急の必要により、衛星リモートセンシング記録を提供したときは、遅滞なく、次に掲げる事項を記載した書面を内閣総理大臣に提出するものとする。

一 当該事態の内容

二 当該衛星リモートセンシング記録の提供の経緯

三 当該衛星リモートセンシング記録の区分

四 当該衛星リモートセンシング記録の範囲及び期間

五 提供の相手方(当該相手方から更に提供された相手方を含む。)の氏名又は名称

2 前項の書面を提出する場合には、同項第一号及び第二号に掲げる事項を明らかにする書類その他の必要な書類を添えるものとする。

(衛星リモートセンシング記録の区分)

第二十二条 法第二十一条第一項の内閣府令で定める衛星リモートセンシング記録の区分は、次の表のとおりとする。

衛星リモートセンシング記録の区分	衛星リモートセンシング記録の内容
一	光学センサーにより記録されたものであつて、生データであるもの
二	SARセンサーにより記録されたものであつて、生データであるもの
三	ハイパスペクトルセンサーにより記録されたものであつて、生データであるもの
四	熱赤外センサーにより記録されたものであつて、生データであるもの
五	光学センサーにより記録されたものであつて、標準データであるもの
六	SARセンサーにより記録されたものであつて、標準データであるもの
七	ハイパスペクトルセンサーにより記録されたものであつて、標準データであるもの
八	熱赤外センサーにより記録されたものであつて、標準データであるもの

(認定の申請)

第二十三条 法第二十一条第一項の認定を受けようとする者は、様式第十三による申請書を内閣総理大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書には、次に掲げる書類を添えなければならない。

一 申請者に係る次に掲げる書類

イ 申請者が個人である場合は、次に掲げる書類

住民票の写し又はこれに代わる書類

(2) (1) 申請者が法人である場合は、次に掲げる書類

使用人(第二十四条に規定する使用人をいう。以下この条及び第二十九条第三項第一号において同じ。)に係る次に掲げる書類

a 住民票の写し又はこれに代わる書類

b 当該使用人が法第二十一条第三項第一号イからニまでのいずれにも該当しない者であることを誓約する書類

ロ 申請者が法人である場合は、次に掲げる書類

定款及び登記事項証明書又はこれらに準ずるもの

法第二十一条第三項第一号イからハまでのいずれにも該当しない者であることを誓約する書類

(3) 法第二十一条第三項第一号の役員（第二十九条第三項第一号において単に「役員」という。）及び使用人に係る次に掲げる書類

- a 住民票の写し又はこれに代わる書類
- b 法第二十一条第三項第一号イからニまでのいずれにも該当しない者であることを誓約する書類
- 二 第七条に定める措置に関する書類
- 三 受信設備に係る次に掲げる書類
 - イ 受信設備の場所、構造及び性能並びにこれらの管理方法が記載された書類
 - ロ 申請者以外の者が受信設備の管理を行う場合には、当該管理を行う者に係る第八条の許可証の写し又は法第二十一条第四項の認定証の写し
 - 四 その他内閣総理大臣が必要と認める書類

（法第二十一条第三項第一号ニの内閣府令で定めるもの）

第二十三条の二 法第二十一条第三項第一号ニの内閣府令で定めるものは、精神の機能の障害により衛星リモートセンシング記録の取扱いを適正に行うに当たって必要な認知、判断及び意思疎通を適切に行なうことができない者とする。

（使用人）

第二十四条 法第二十一条第三項第一号ホ及びヘの内閣府令で定める使用人は、申請者の使用人であつて、当該申請者の衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る業務に関する権限及び責任を有する者とする。

（法第二十一条第三項第一号の内閣府令で定める基準）

第二十五条 法第二十一条第三項第二号の内閣府令で定める基準は、次のとおりとする。

- 一 衛星リモートセンシング記録の利用の目的が国際社会の平和の確保等に支障を及ぼすおそれがないと認められること。
- 二 衛星リモートセンシング記録の利用の目的に応じて必要となる衛星リモートセンシング記録の分析又は加工の能力を有していること。
- 三 第七条に定める措置が講じられていること。
- 四 衛星リモートセンシング記録を取り扱う場所が次に掲げる国又は地域に所在しないこと。
- イ 輸出令別表第三の二又は別表第四に掲げる地域
- ロ 国際連合の総会又は安全保障理事会の決議において国際社会の平和及び安全を脅かす事態の発生に責任を有するとされた国又は地域

第五条 前各号に掲げるもののほか、衛星リモートセンシング記録を取り扱うことについて、国際社会の平和の確保等に支障を及ぼすおそれがないと認められること。

第六条 受信設備が前号に掲げる国又は地域に所在しないこと。

第七条 前各号に掲げるもののか、衛星リモートセンシング記録を取り扱うことについて、国際社会の平和の確保等に支障を及ぼすおそれがないと認められること。

第八条 前各号に掲げるもののか、衛星リモートセンシング記録を取り扱うことについて、国際社会の平和の確保等に支障を及ぼすおそれがないと認められること。

第九条 前各号に掲げるもののか、衛星リモートセンシング記録を取り扱うことについて、国際社会の平和の確保等に支障を及ぼすおそれがないと認められること。

（認定証の交付）

第二十七条 内閣総理大臣は、法第二十一条第一項の認定をしたときは、申請者に対し、その旨を通知するとともに、様式第十四による認定証を交付するものとする。

2 前項の認定証の有効期間は、認定を受けた日から起算して五年とする。

（認定証の更新の申請）

第二十八条 法第二十一条第五項の規定により認定証の再交付を受けようとする者は、様式第十六による申請書を内閣総理大臣に提出しなければならない。

（変更の認定の申請等）

第二十九条 法第二十一条第一項の認定を受けた者は、同条第二項第三号から第六号までに掲げる事項を変更しようとするときは、様式第十七による申請書に、第二十三条第二項に掲げる書類のうち当該変更事項に係る書類及び法第二十一条第四項の認定証を添えて、内閣総理大臣による変更の認定を受けなければならない。

2 内閣総理大臣は、法第二十二条第一項の認定をしたときは、申請者に対し、その旨を通知するとともに、認定証を書き換えて交付するものとする。

3 法第二十二条第一項ただし書の内閣府令で定める軽微な変更は、次のいずれかに該当する場合とする。

一 衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る業務を行う役員又は使用人の氏名の変更であつて、役員又は使用人の変更を伴わないもの

二 申請者以外の者が受信設備の管理を行う場合のその管理を行なう者の氏名又は名称の変更であつて、当該管理を行なう者の変更を伴わないもの

3 前号に掲げるもののほか、法第二十二条第一項第三号から第六号までに掲げる事項の実質的な変更を伴わないもの

4 法第二十二条第一項の認定を受けた者は、法第二十二条第二項の規定により届出をしようとするときは、様式第十八による届出書に、変更事項に係る書類及び法第二十一条第四項の認定証の写しを添えて、内閣総理大臣に提出しなければならない。

（帳簿の記載事項等）

第三十条 法第二十三条第一項の内閣府令で定める事項は、次の各号に掲げるとおりとする。

一 衛星リモートセンシング記録の提供を受け、又は提供を行う場合における衛星リモートセンシング記録の識別符号

二 衛星リモートセンシング記録の区分

- 三 当該提供を受け、又は当該提供を行った日時
 四 当該提供を受け、又は当該提供を行った相手方の氏名又は名称及びその者が法第二十一条第四項の認定証の交付を受けている者である場合は、その番号
 五 衛星リモートセンシング記録の加工又は消去の状況

2 法第二十一条第一項の認定を受けた者は、法第二十三条第一項の帳簿に係る電磁的記録の作成を行う場合は、作成された電磁的記録を当該法第二十一条第一項の認定を受けた者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録する方法又は磁気ディスク等をもつて調製する方法により行わなければならない。
 3 法第二十一条第一項の認定を受けた者は、衛星リモートセンシング記録の提供を受け、若しくは提供を行い、又は衛星リモートセンシング記録の加工若しくは消去を行うごとに、遅滞なく、第一項各号に掲げる事項を帳簿に記載し、その記載の日から五年間保存しなければならない。

(認定の取消し等を行う場合の手続)

第三十一条 内閣総理大臣は、法第二十五条第一項の規定に基づき、法第二十一条第一項の認定を受けた者の認定を取り消し、又は一年以内の期間を定めてその認定の効力を停止したときは、その旨を書面により当該認定を受けた者に通知するものとする。

(立入検査をする者の身分証明書)

第三十二条 法第二十七条第二項の職員の身分を示す証明書は、様式第十九によるものとする。
 (書面の用語等)

第三十三条 この府令に規定する申請書、届出書及び第二十一条第一項の書面は、日本語で作成しなければならない。ただし、住所、氏名又は名称及び連絡先については、外国語で記載することができます。

2 この府令に規定する申請書、届出書及び第二十一条第一項の書面に添える書類は、日本語又は英語で記載されたものに限る。ただし、英語で記載されたものであるときは、その日本語による翻訳文を提出しなければならない。

3 特別の事情により、前項の書類が同項に定める言語で提出することができない場合には、同項の規定にかかわらず、その日本語による翻訳文を添えて提出することができる。

(施行期日)

第一条 この府令は、法の施行の日から施行する。ただし、次条の規定は、法附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日から施行する。
 (準備行為)

第二条 法附則第二条に規定する許可又は認定を受けようとする者は、この府令の施行前においても、第四条、第二十三条及び第三十三条の規定の例により、その申請を行うことができる。

附 則 (令和元年六月二七日内閣府令第一五号)

この府令は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日（令和元年七月一日）から施行する。

附 則 (令和元年九月一三日内閣府令第二八号)

この府令は、成年被後見人等の権利の制限に係る措置の適正化等を図るための関係法律の整備に関する法律の施行の日（令和元年九月十四日）から施行する。

附 則 (令和二年一二月二八日内閣府令第八四号)

この府令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和四年二月二二日内閣府令第八号)

この府令は、公布の日から施行する。

様式第一 (第四条関係)

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、衛星リモートセンシング装置の使用の許可を受けたいので、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第4条第2項の規定により、申請します。

記

1 衛星リモートセンシング装置の使用に関する事項

衛星リモートセンシング装置の名称、種類、構造及び性能	名称： 種類： <input type="checkbox"/> 光学センサー <input type="checkbox"/> SARセンサー <input type="checkbox"/> ハイパースペクトルセンサー <input type="checkbox"/> 熱赤外センサー 構造： 性能：
衛星リモートセンシング装置が搭載された地球周回人工衛星の軌道	軌道長半径： 離心率： 軌道傾斜角： 升交点赤経： 近地点引数： 近地点通過時刻：
操作用無線設備等の場所、構造及び性能並びにこれらの管理の方法	場所： 構造： 性能： 管理の方法：
受信設備の場所、構造及び性能並びにその管理の方法	場所： 構造： 性能： 管理の方法：

衛星リモートセンシング記録の管理の方法	
申請者が個人である場合には、死亡時代理人の氏名又は名称及び住所	氏名又は名称： 住所：
衛星リモートセンシング装置の使用に係る業務を行う役員又は使用人の氏名及び住所	氏名： 住所：
申請者以外の者が操作用無線設備等の管理を行う場合には、これらの管理を行う者の氏名又は名称及び住所	氏名又は名称： 住所：
申請者以外の者が受信設備の管理を行う場合には、その管理を行う者の氏名又は名称及び住所	氏名又は名称： 住所：
衛星リモートセンシング記録の利用の目的及び方法	目的： 方法：

2 申請者に関する事項

出資者の名称、出資比率及び国籍	名称： 出資比率： 国籍：
主要取引先	

- 備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。
 2 衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第4条第2項各号に掲げる書類を添付すること。

様式第一の二（第四条関係、第九条関係）

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、衛星リモートセンシング装置（コンステレーション衛星リモートセンシング装置）について申請します。

- 衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第4条第2項の規定に基づく申請
衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第7条第1項の規定に基づく申請

記

1 衛星リモートセンシング装置の使用に関する事項

(1) 衛星リモートセンシング装置に関する事項

許可番号	衛星リモートセンシング装置の名称	種類	構造及び性能	リモートセンシング装置が搭載された地球周回人工衛星の軌道（軌道長半径、離心率、軌道傾斜角、昇交点赤径、近地点引数、近地点通過時刻）	申請内容
備考 本申請に関するコンステレーション衛星リモートセンシング装置を記載し、許可番号を有する場合は、許可番号を記入すること。 新たに使用許可を受けるものは「申請内容」の欄に「新規」、使用の変更の許可を受ける場合は「申請内容」の欄に「変更」と記入すること。					

(2) 操作用無線設備に関する事項

名称	場所	構造及び性能	管理の方法	申請者以外が 管理を行う 場合におけ る管理を行 う者の氏名 又は名称及 び住所	操作する衛星リ モートセンシング 装置の許可番 号（現状）	操作する衛星リ モートセンシング 装置の許可番 号（申請後）
申請内容						

(3) 受信設備に関する事項

(4) 管理に関する事項

衛星リモートセンシング記録の管理の方法	
申請者が個人である場合には、死亡時代理人の氏名又は名称及び住所	氏名又は名称： 住所：
衛星リモートセンシング装置の使用に係る業務を行う役員又は使用人の氏名及び住所	氏名： 住所：
衛星リモートセンシング記録の利用の目的及び方法	目的： 方法：
申請内容	

2 申請者に関する事項

出資者の名称、出資比率及び国籍	名称： 出資比率： 国籍：
主要取引先	
申請内容	

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 許可申請を行う場合、当該装置について、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第4条第2項各号に掲げる書類を添付し、「申請内容」の欄に申請の概要を記載すること。また、許可の変更申請を行う場合、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第4条第2項第2号から第6号に掲げる書類のうち変更事項に係る書類及び許可証を添付し、「申請内容」の欄に申請の概要を記載すること。

様式第二（第八条関係）

許可証

申請のあった衛星リモートセンシング装置の使用について、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第4条第1項の規定により許可する。

内閣総理大臣

1 氏名又は名称

2 許可を受けた衛星リモートセンシング装置

許可年月日	許可番号	衛星リモートセンシング装置の名称	種類

3 許可に付した条件

許可番号	条件

4 備考

様式第三（第九条関係）

変更の許可申請書

許可番号	
許可年月日	

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、衛星リモートセンシング装置の使用の変更の許可を受けたいので、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第7条第1項の規定により、申請します。

記

1 衛星リモートセンシング装置の使用に関する変更事項

衛星リモートセンシング装置の名称、種類、構造及び性能	名称： 種類： <input type="checkbox"/> 光学センサー <input type="checkbox"/> SARセンサー <input type="checkbox"/> ハイパススペクトルセンサー <input type="checkbox"/> 熱赤外センサー 構造： 性能：
衛星リモートセンシング装置が搭載された地球周回人工衛星の軌道	軌道長半径： 離心率： 軌道傾斜角： 昇交点赤経： 近地点引数： 近地点通過時刻：
操作用無線設備等の場所、構造及び性能並びにこれらの管理の方法	場所： 構造： 性能： 管理の方法：
受信設備の場所、構造及び性能並びにその管理の方法	場所： 構造： 性能： 管理の方法：

衛星リモートセンシング記録の管理の方法	
申請者が個人である場合には、死亡時代理人の氏名又は名称及び住所	氏名又は名称： 住所：
衛星リモートセンシング装置の使用に係る業務を行う役員又は使用人の氏名及び住所	氏名： 住所：
申請者以外の者が操作用無線設備等の管理を行う場合には、これらの管理を行う者の氏名又は名称及び住所	氏名又は名称： 住所：
申請者以外の者が受信設備の管理を行う場合には、その管理を行う者の氏名又は名称及び住所	氏名又は名称： 住所：
衛星リモートセンシング記録の利用の目的及び方法	目的： 方法：

2 申請者に関する事項

出資者の名称、出資比率及び国籍	名称： 出資比率： 国籍：
主要取引先	

- 備考
- 1 変更に係る事項のみ記入し、併せてその理由を記入すること。
 - 2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 3 衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第4条第2項第2号から第6号までに掲げる書類のうち変更事項に係る書類及び許可証を添付すること。

様式第四（第九条関係）

衛星リモートセンシング装置使用者変更届出書（氏名等、軽微な変更）

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、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第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

許可番号及び 許可年月日		
	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 当該変更が行われたことを証する書類及び許可証の写しを添付すること。

様式第五（第十二条関係）

故障時等届出書

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、終了措置を講ずることなく衛星リモートセンシング装置の使用を行うことができなくなり、かつ、回復する見込みがなくなったので、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第11条の規定により、届け出ます。

記

許可番号及び許可年月日	
故障等が発生した年月日等	年　月　日　時　分
回復する見込みがなくなったと判断した年月日等	年　月　日　時　分
事故等の内容	

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第六（第十四条関係）

譲渡及び譲受け認可申請書

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、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第13条第1項の規定により、衛星リモートセンシング装置の使用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

衛星リモートセンシング装置使用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は名称及び住所	(譲渡人) 氏名又は名称： 住所： (譲受人) 氏名又は名称： 住所：
譲渡及び譲受けの理由	
譲渡及び譲受けに係る衛星リモートセンシング装置の許可番号及び許可年月日	許可番号： 許可年月日：

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第14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。

様式第七（第十四条関係）

譲渡届出書

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、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第13条第2項に規定される事業の譲渡を行うので、同項の規定により、届け出ます。

記

譲渡予定年月日	年　月　日
譲渡人の氏名又は名称及び住所	氏名又は名称： 住所：
譲渡の理由	
譲渡に係る衛星リモートセンシング装置の許可番号及び許可年月日	許可番号： 許可年月日：
譲受人が用いる操作用無線設備の場所	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 衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第14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。

様式第八（第十四条関係）

合併認可申請書

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、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第13条第3項の規定により、法人の合併後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

衛星リモートセンシング装置使用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併により設立される法人の名称及び住所	名称： 住所：
合併の理由	
合併に係る衛星リモートセンシング装置の許可番号及び許可年月日	許可番号： 許可年月日：

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第14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。

様式第九（第十四条関係）

分割認可申請書

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、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第13条第4項の規定により、法人の分割後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

衛星リモートセンシング装置使用者の地位の承継に関する事項

承継年月日	年　月　日
分割により衛星リモートセンシング装置の使用に係る事業を承継する法人の名称及び住所	名称： 住所：
分割の理由	
分割に係る衛星リモートセンシング装置の許可番号及び許可年月日	許可番号： 許可年月日：

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第14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。

様式第十（第十五条関係）

死亡届出書

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、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第14条第1項の規定により、届け出ます。

記

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	
死亡した者に係る衛星リモートセンシング装置の許可番号及び許可年月日	許可番号： 許可年月日：

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第十一（第十六条関係）

終了措置届出書

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、衛星リモートセンシング装置についての終了措置を講じましたので、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第15条第2項の規定により、届け出ます。

記

許可番号及び許可年月日	
終了措置を講じた年月日等	年　月　日　時　分
終了措置を講じた理由	
終了措置の内容	

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第十二（第十八条関係）

解散届出書

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、衛星リモートセンシング装置使用者である法人が合併以外の事由により解散したので、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第16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	名称： 住所：
解散年月日	年　月　日
解散した法人に係る衛星リモートセンシング装置の許可番号及び許可年月日	許可番号： 許可年月日：

備考　1　用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第十三（第二十三条関係）

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、衛星リモートセンシング記録を取り扱う者の認定を受けたいので、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第21条第2項の規定により、申請します。

記

1 取り扱う衛星リモートセンシング記録に関する事項

衛星リモートセンシング記録の区分	
衛星リモートセンシング記録の利用の目的及び方法	目的： 方法：
衛星リモートセンシング記録の管理の方法	
衛星リモートセンシング記録を受信設備で受信する場合には、その場所	
衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る業務を行う役員又は使用人の氏名及び住所	氏名： 住所：
申請者以外の者が受信設備の管理を行う場合には、その管理を行う者の氏名又は名称及び住所	氏名又は名称： 住所：

2 申請者に関する事項

出資者の名称、出資比率及び国籍	名称： 出資比率： 国籍：
-----------------	---------------------

主要取引先	
-------	--

- 備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。
2 衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第
23条第2項各号に掲げる書類を添付すること。

様式第十四（第二十六条関係）

認定証

申請のあった衛星リモートセンシング記録を取り扱う者の認定について、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第21条第1項の規定により認定する。

年 月 日

内閣総理大臣

- 1 氏名又は名称
- 2 認定番号
- 3 衛星リモートセンシング記録の区分
- 4 認定に付した条件

様式第十五（第二十七条関係）

認定更新申請書

認定番号	
認定年月日	

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、衛星リモートセンシング記録を取り扱う者の認定の更新を受けたいので、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第27条第1項の規定により、申請します。

記

1 取り扱う衛星リモートセンシング記録に関する事項

衛星リモートセンシング記録の区分	
衛星リモートセンシング記録の利用の目的及び方法	目的： 方法：
衛星リモートセンシング記録の管理の方法	
衛星リモートセンシング記録を受信設備で受信する場合には、その場所	
衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る業務を行う役員又は使用人の氏名及び住所	氏名： 住所：
申請者以外の者が受信設備の管理を行う場合には、その管理を行う者の氏名又は名称及び住所	氏名又は名称： 住所：

2 申請者に関する事項

出資者の名称、出資比率及び 国籍	名称： 出資比率： 国籍：
主要取引先	

- 備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
2 衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第
23条第2項各号に掲げる書類及び認定証の写しを添付すること。

様式第十六（第二十八条関係）

再交付申請書

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、認定証の再交付を受けたいので、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第21条第5項の規定により、申請します。

記

認定証の番号及び交付年月日	認定番号： 交付年月日：
認定証を亡失し、又は認定証が滅失した 事情	

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第十七（第二十九条関係）

変更の認定申請書

認定番号	
認定年月日	

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、衛星リモートセンシング記録を取り扱う者の変更の認定を受けたいので、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第22条第1項の規定により、申請します。

記

1 取り扱う衛星リモートセンシング記録に関する事項

衛星リモートセンシング記録の区分	
衛星リモートセンシング記録の利用の目的及び方法	目的： 方法：
衛星リモートセンシング記録の管理の方法	
衛星リモートセンシング記録を受信設備で受信する場合には、その場所	
衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る業務を行う役員又は使用人の氏名及び住所	氏名： 住所：
申請者以外の者が受信設備の管理を行う場合には、その管理を行う者の氏名又は名称及び住所	氏名又は名称： 住所：

2 申請者に関する事項

出資者の名称、出資比率及び 国籍	名称： 出資比率： 国籍：
主要取引先	

備考

- 1 変更に係る事項のみ記入し、併せてその理由を記入すること。
- 2 用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。
- 3 衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律施行規則第 23 条第 2 項第 2 号から第 4 号までに掲げる書類のうち変更事項に係る書類及び認定証を添付すること。

様式第十八（第二十九条関係）

衛星リモートセンシング記録を取り扱う者変更届出書（氏名等、軽微な変更）

認定番号	
認定年月日	

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、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第22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	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 当該変更が行われたことを証する書類及び認定証の写しを添付すること。

様式第十九（第三十二条関係）

(表)

第 号	
衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律第27条 第2項の規定による身分証明書	
	職名及び氏名 写 真
	年 月 日 生 年 月 日 発行
内閣総理大臣	

(裏)

衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律抜粋	
<p>第27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、衛星リモートセンシング装置使用者若しくは衛星リモートセンシング記録保有者（外国取扱者を除く。）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。</p> <p>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。</p> <p>3 第1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。</p> <p>第34条 第27条第1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せず、若しくは虚偽の答弁をした者は、1年以下の懲役若しくは50万円以下の罰金に処し、又はこれを併科する。</p>	