

Webによる特定区域の届出の方法

ログインを押す



▶ English



使い方

よくある質問・
お問い合わせ

ログイン

ドローン登録システム

ドローン・ラジコン等の無人航空機の登録手続きを
行うことができます。



個人の方の
アカウント開設



企業・団体の方の
アカウント開設



メインメニュー

所有者本人が手続きする場合はこちら

新規登録

新たにドローンを登録することができます。
新規登録には、本人確認書類、所有者・機体・使用者の情報がが必要です。

申請状況確認/取下げ/支払い

新規登録や変更等に関する申請状況の確認、申請の取下げができます。
また、新規登録等の手数料の支払い手続きをすることができます。

所有者情報の確認/変更

登録されている機体の所有者情報を確認、変更することができます。

機体情報・使用者情報の確認/変更

登録されている機体の情報及び使用者情報を確認、変更することができます。



ログインしたら

代理人が手続きする場合はこちら



リモートID特定区域の届出を行う場合はこちら



新規届出

新たにリモートID特定区域の届出を行います。
届出する区域へ機体を通すことで、リモートID機器の搭載義務の適用が免除されます。

届出一覧

届出済みの一覧を表示し、停止があれば変更届出を行うことができます。また、届出書を再提出したり、届出条件を再確認して新規届出することもできます。

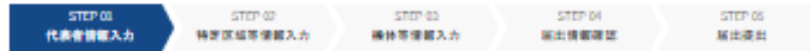
試験飛行届出を行う場合はこちら



この をクリックすると

“新規届出”をクリック

リモートID特定区域代表者情報の入力



リモートID特定区域を代表する者を代表者とします。
代表者の情報を入力してください。

届出者区分 企業・団体 個人

企業・団体名

企業・団体名フリガナ

本店又はまたる事務所の所在地 国/地域 選択してください 郵便番号

氏名

フリガナ

性別 国/地域 日本/Japan 郵便番号 郵便局

〒

区分・種別の場合にはリモートID特定区域代表者が所属する事務所の所在地を記載してください。

部署名

電話番号 国/地域 日本/Japan +01

メールアドレス

メールアドレス (確認用)

戻る

特定区域及び高度情報の入力

メールアドレスを記入する

これをクリック

特定区域及び高度情報の入力

STEP 01 代表者情報入力
STEP 02 特定区域等情報入力
STEP 03 機体等情報入力
STEP 04 届出情報確認
STEP 05 届出提出

リモートID特定区域について、期間、所在地などの情報を入力します。
また、飛行の許可・承認の取得情報についても入力してください。

飛行の期間 ①

開始日時 2022 年 8 月 8 日 - 時 - 分 ~
終了日時 - 年 - 月 - 日 - 時 - 分

特定区域の所在地 ①

都道府県 選択してください
※複数の都道府県を跨がる区域の場合は、以下の欄に追加で入力してください。
都道府県 選択してください
都道府県 選択してください

特定区域とする場所の
端点の緯度・経度 ①

	東端	西端	南端	北端
緯度				
経度				

この印の部分はすべて入力する

3年間は入力可能

町の辺りまでの住所でOK

例：福知山市大江町

KMAのHPからダウンロードして緯度経度
コピーペーストしてください

ダウンロードし、選択する

KMAのHPからダウンロードした地図画像

KMAのHPからダウンロードした地図データ (Geojson)

飛行する高度 (飛ばしている高度を基準に) を入力

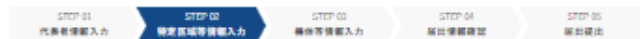
申請済みか不要を選択

機体情報入力へ進む

戻る

機体等情報の入力

特定区域及び高度情報の入力



スマートID特定区域について、図解、所在地などの情報を入れます。
また、自治体の許可・承認の取得情報についても入力してください。

実行の期間

開始日時 2022 年 0 月 0 日 0 時 0 分 ~
終了日時 2025 年 0 月 0 日 0 時 0 分

特定区域の所在地

都道府県 京都府 市区町村 福知山市大住町
※複数の都道府県に跨がる区域の場合は、以下の様に選択してください。

都道府県 選択してください
市区町村 選択してください

特定区域とする場所の
座標の緯度・経度

東経	西経	東経	北緯
緯度 35.390908	35.388007	35.384531	35.3923561
経度 +35.178888	+35.165424	+35.164051	135.xxxxxx

地図画像 [img福知山市の東経西経緯度16210348.png](#) 削除

地図データ (GeoJSON) [geo福知山市の東経西経緯度162041272.geojson](#) 削除

実行する高度の上限 400

実行の許可・承認の取得状況 取得済又は申請中 申請不要

戻る

機体等情報の入力

緯度経度、データの選択が終了した状態



リモートID特定区域の上空で飛行させる機体の登録記号（複数可。カンマ区切り）を入力してください。
また、安全確保措置の内容を確認し、チェックしてください。

登録記号 ①

登録記号を入力する

チェックを入れる

安全確保措置の確認 ①

- 特定区域からの遊脱を常に監視し、操縦者へ必要な助言を行う補助者を配置すること。
- 非習の無人航空機が飛来した際に操縦者へ飛行中止等の指示を行うこと。
- 操縦者の目視範囲内において特定区域を明示するために、以下のいずれかの措置を講じること。
 - (1) 特定区域の外縁を塙、柵、緑石、土地上の境界線の表示により明示する。
 - (2) 操縦者が視認できる範囲内に特定区域の外縁を明示するための標識を設置する。
 - (3) 特定区域における土地上の理由により、外縁措置を講じるための物理的な標識等の設置が困難な場合は、求に応じて空域の範囲を明示した届出書の写しの提示する。

戻る

入力情報の確認

クリックする

入力した情報の確認画面です。上の方の個人情報や機体情報などは省略しています
最後の方に下記のメニューが出ます。確認後、届出ボタンを押してください

特定区域及び高度情報の修正

リモートID特定区域の機体等情報

登録記号

安全確保措置の確認

- ✓ 特定区域からの逸脱を常に監視し、操縦者へ必要な助言を行う補助者を配置すること。
- ✓ 無人の無人航空機が飛来した際に操縦者へ飛行中止等の指示を行うこと。
- ✓ 操縦者の目視範囲内において特定区域を明示するために、以下のいずれかの措置を講じること。
 - (1) 特定区域の外縁を線、柵、緑石、土地上の境界線の表示により明示する。
 - (2) 操縦者が視認できる範囲内に特定区域の外縁を明示するための標識を設置する。
 - (3) 特定区域における土地上の理由により、外縁措置を講じるための物理的な標識等の設置が困難な場合は、求めに応じて空域の範囲を明示した届出者の写しの提示する。

リモートID特定区域の機体等情報の修正

戻る

届出提出

これをクリックして届出

この後、再度のデータ確認があります。間違いなければ、届出をしてください