

## 利根川ダム統合管理事務所公式X運用ポリシー

### 1. 目的

本ポリシーは、利根川ダム統合管理事務所の各管理支所（藤原・相俣・菌原ダム・八ッ場ダム）が取得した公式Xアカウントの運用に関する事項を定めることを目的とする。

- ・藤原ダム管理支所 公式アカウント @ktr\_fujiwara\_D
- ・相俣ダム管理支所 公式アカウント @mlit\_aimata\_D
- ・菌原ダム管理支所 公式アカウント @mlit\_sonohara\_D
- ・八ッ場ダム管理支所 公式アカウント @mlit\_yamba\_D

### 2. 基本ポリシー

公式Xアカウントは、ダムの放流警報などの防災情報及び行政情報や周辺の情報を発信することにより、利根川ダム統合管理事務所が管理する各ダム（藤原ダム、相俣ダム、菌原ダム、八ッ場ダム）の業務について理解を深めていただくと共に、利用者の利便性を高めることをポリシーとする。

### 3. 用語の定義

この運用ポリシーにおいて、用語の定義は次のとおりとする。

- (1)X インターネットを利用して140字以内の短い文章を不特定多数に公開できる手段をいう。
- (2)公式X 利根川ダム統合管理事務所及び各管理支所が設置・運営するユーザー名から発信するXをいう。
- (3)アカウント Xを運用するために取得した権利及びユーザー名をいう。
- (4)ポスト Xに投稿する文章のことをいう。
- (5)フォロー 他のユーザーのポストを自動受信するように設定することをいう。（常に自分が受信できるようにアカウントを登録すること）
- (6)リプライ Xを使っているユーザーからのポストに返信することをいう。
- (7)リポスト Xを使っているユーザーが投稿した文章を引用して発言することをいう。

### 4. 運用方法

公式Xの運営主体は利根川ダム統合管理事務所とし、アカウントの管理・情報発信は各ダムの管理支所が行うものとする。

#### (1) 発信する情報

- ・ 防災情報：ダムの操作に関する情報、放流警報発表状況等
- ・ 利根川ダム統合管理事務所が行った記者発表の情報

- ・ 水源地域ビジョン等に関する情報：利根川ダム統合管理事務所が主催又は共催している各ダムに関するイベント等の情報や地域情報
  - ・ その他情報：工事に関する情報、ダム周辺の情報（季節情報や冬季は路面状況など）
- (2) アカウントの管理及び発信する文章の作成担当及び発信手順
- ・ 支所の職員等が作成し、支所長の確認を受けたうえで公式アカウントにてポスト（情報発信）する。
  - ・ アカウントの管理者、文書作成責任者は、支所長とする。
  - ・ 詳細な運用については支所内で取り決めを行って管理をする。
- (3) 発信にあたっての留意点
- ・ 誤解を与えない、わかりやすく簡素な情報発信とする。
  - ・ 信頼性が担保できない情報は発信しない。
- (4) 他アカウントのフォロー等
- 公式アカウントでは情報発信のみ行うものとし、他アカウントのリプライやリストは原則として行わないものとする。
- ただし、公式アカウントが確認できる公共機関又はこれに準ずる機関へのフォローやリポストは、行うことがある。
- (5) なりすまし防止
- なりすましによる誤情報等の流布を防止するため、Xのアカウント名を事務所ホームページ上に明示する。
- また、なりすましを発見した場合は、公式ホームページにおいて情報を発信し、なりすましアカウントが存在することへの注意喚起を行うものとする。
- (6) 利用の促進
- 利用者が利根川ダム統合管理事務所の公式アカウントであることを容易に認識し、取得したアカウントの信頼性向上のため、「公共機関アカウント」に登録する。
- (7) ポストに記載するリンク先
- ポストに記載するリンク先は、情報発信の一元化を図るため、原則として利根川ダム統合管理事務所ホームページのみとする。
- (8) 不適切な情報発信等の監視
- 事務所、管理支所双方でXの発信内容を確認し不適切な情報発信があった場合又は、第三者から不適切な発信である旨連絡があった場合は、速やかに訂正又は削除をアカウント管理者に連絡するとともに、アカウント管理者は当該Xの削除及び訂正を行うものとする。
- (9) その他
- Xの利用について、何らかの理由で不都合が発生した場合は、予告なしに管理者が利用を中止し、プロフィールや名前、お知らせ内容の変更や削除、アカウントそのものを削除するものとする。

## 5. 運用ポリシーの周知・変更等

本ポリシーの内容は公式ホームページに掲載し、周知する。また、本ポリシーは必要に応じて変更するものとし、その場合は変更した旨を公式Xアカウントにより発信し、周知する。