

# ハッ場ダム見学会報告書

2018年11月19日(月)実施

アンケート回答率 91%

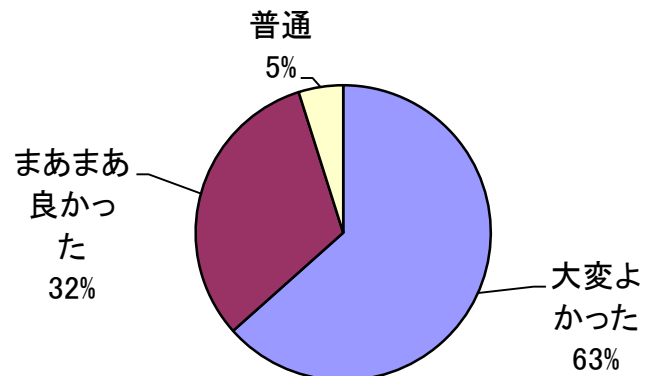
入間市環境まちづくり会議  
地球温暖化防止部会

ハッ場ダムは首都圏で唯一の建設中のダムです。国土交通省が群馬県長野原町において洪水調節、流水の正常な機能の維持、水道及び発電目的とする多目的ダムです。2017年4月からは、日本が開発した高速施工技術「愛称名：いだてん(巡航RCD(Roller Compacted Dam-Concreate)工法)」により、工事全体のスピードが大幅にアップし、最終局面を迎えます。完成までラストスパート！完成予定は2020年3月です。



## 1. 今回の見学は良かったですか？

大変よかった	37
まあまあよかった	3
普通	3
計	43

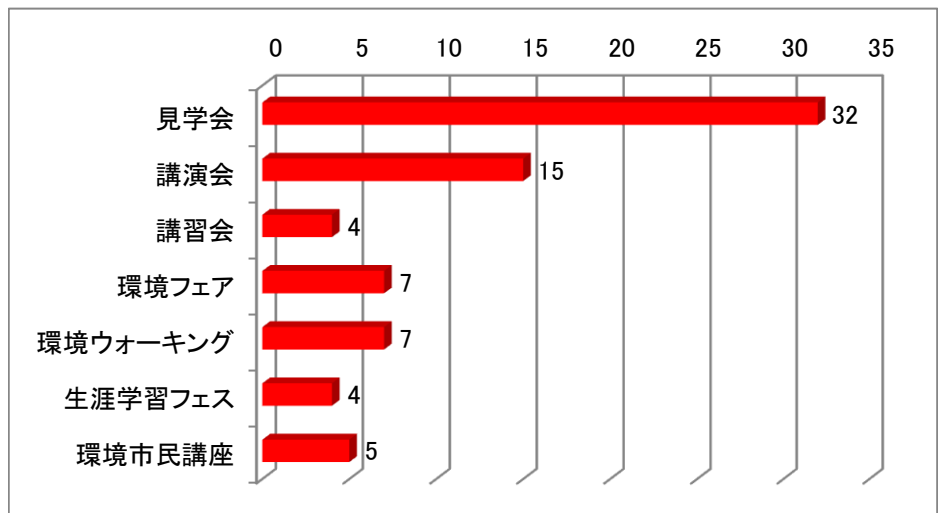


・感想をお聞かせください。(回答)

- (1) 個人ではあそこまでは行けませんよね。
- (2) ハツ場ダム見学会3回目でやっと実現しました。
- (3) 現場の様子をまじかに見ることができありがとうございました。昔、昭和25年高校1年の時の修学旅行で訪れた川原温泉、感慨ひとしおでした。
- (4) 完成後のハツ場ダム見学も計画して下さい。本多さん、お世話頂いた皆さんお疲れさまでした。バスの中でも楽しく過ごすことができ、有意義な一日でした。ありがとうございました。
- (5) 足を大地につけて実地見学大変ありがたい思いました。
- (6) 本多さんのトークは素晴らしい！
- (7) 建設中の見学は大変良かった、もっと身近で見られたらもっと良かった。
- (8) 個人では行けない場所まで行けたので良かったです。金額もリーズナブルで助かりました。
- (9) 以前から行ってみたいと思っていたので今回参加できて良かったです。
- (10) ダムの建設途中の見学会に行けて良かったです。
- (11) 司会の方の知識の広さにはびっくりです。今日一日今まで知らなかったこと、たくさん知れて嬉しいです。
- (12) TVでもとり上げられていて一度は来てみたいと思っていましたが完成前に来ることができ話も聞くことができて良かったです。
- (13) 平素立ち入りできない現場へ立ち入れた、国土省広報担当者の説明が明確で判りやすかった。
- (14) 見学会はもっとずっと続けた方が良くと思います。
- (15) 今日は2回目でしたがだいぶ出来ましたが出来れば来年も来てみたいです。
- (16) 天気に恵まれ見学も良くできました。前回は参加してスケールの大きいのにびっくりしましたが、工事が進んで又もやスケールの大きさにびっくり。
- (17) 入れない裏側も見学して、ダムの工事現場を初めて見ました。季節的に良いし、適度な散策もあり、素晴らしい企画でした。
- (18) 毎年素晴らしい企画を実行していると感心しています。近くから出発出来るので、又、日程があえば参加したいです。
- (19) 時間がゆったりで素敵な見学会でした。仲間づくりという面もあれば良いと思う。参加者の名前が判るような資料とか！
- (20) バスの座席はあらかじめ指定してください。多くの参加者が可能になるような役員の方を少なくして欲しい。
- (21) 車内での環境クイズ会員の方は既に勉強されているようですが…………… 成績は上位は当然ですね。
- (22) 環境クイズは参考になり良かった。楽しかった。ありがとうございました。
- (23) エコに真剣に取り組んでいらっしゃる方達の話をお聞きしてとても刺激になりました。
- (24) お天気にも恵まれて楽しい一日を本当にありがとうございました。
- (25) クイズはとって勉強になりました。もっと知らなくてはいけないと思いました。
- (26) 幹事へ一言、乗車と下車の時、乗り降りはどうしろからだと楽にスムーズになる。
- (27) クイズの説明には脱帽です。
- (28) エコクイズ、「相談」しては良い」とのことですが関係者が1位とはどうゆう事でしょうか。
- (29) まあお詳しい、本多さんの進行最高、ありがとうございました。
- (30) 環境の事を考える良い一日になりました。ありがとうございました。

2. 今後もし参加するとしたら  
 どんな行事に参加しますか？  
 (複数回答あり)

N=74



感想など

- 2回目のハッ場ダム見学会、「広報いるま」で募集。定員オーバーが予想されるためしハガキによる受付を行った。申込みは定員より約3倍の競争率であった。バスは満席48名、当日のドタキャンはなし。天候は前日の予報では雨であったが当日は晴れ、風はなし、気温20℃で絶好の見学日となった。
- コース:入間市民会館(8:00出発) → ハッ場見晴らし台(見学) → 道の駅ハッ場ふるさと館(昼食) → ハッ場ダム(見学) → 入間市民会館(18:00帰着)
- ハッ場ダム概要  
 所在地:群馬県吾妻郡長野原町 ダム形式:重力式コンクリートダム 提高:116.0m 堤頂長:290.8m  
 総貯水量:1億750万m<sup>3</sup> 事業者:国土交通省 本体着工:2014年度 完成予定:2020年3月  
 建設費:5320億円 発電能力:1万1700kw
- 最初にハッ場ダム工事中を上から見渡せる「ハッ場見晴らし台」から見学した。コンクリートは残り10m程度で殆ど完成に近い、重機が遥かにとても小さく見えてスケールの大きさに感動
- 午後の見学は最初にバラック建ての資料館でハッ場ダムの建設の概要を知る。次に事務所でビデオで説明を受けた。その後、全員小石に願い事を書きダム工事の記念と一緒に埋めるそうだ。
- まず、ダム左岸を見学するためダムの上流側の見学場所近くまでバスで移動し、そこから300mほど徒歩移動し、ダム上部が見渡せる場所から工事中のダムを見学、働く人が本当に小さく、コンクリートを運搬するバケットが空中に浮かんでいてはるか遠くの運転席で現場監督者の指示に従って操作しているのを見ることができた。
- その後、ダム下部を見学するためにダムの下流側までバスで移動、見学場所近くまで徒歩で600m旧吾妻線の線路アトを移動した。下流側では発電所が建設中であったが、今回は近くまで行くことができなくて手前でSTOP、見学をすることができなかった、残念なことになった。
- ダムは当初計画した場所から600m程上流に建設されることになった。その理由は「吾妻渓谷(あがつまけいこく)」は紅葉の名所であり、環境保護の目的で建設箇所を変更したと説明を受けた。そのため紅葉の名所「吾妻渓谷」の水没は避けられた。
- ダム工事のスケールの大きさにびっくりしていた参加者が多かった。工事は時間が経つとコンクリートの固まるのに影響を受けるので24時間体制で夜間も休みなく工事しているとのことであった。
- 道の駅の掲示板に「沢の水を引いた簡易水道を大切に使うって平穩に暮らす山里が水を大量に使って快適な生活を享受している都会のために、なぜ一方的に犠牲を強いられるのか」と書かれた村人の言葉が心に残った。我々都会の人間が水を大切に使わなければと思った。
- 今回の企画は2回目であったが大好評であった。次回もこの企画を行うか検討したい、色々準備した頂いた環境課の方々には感謝いたします。



見晴らし台より



対岸の見物客が遥かに小さく見える



道の駅ハッ場ふるさと館



ダムカレー



移設された温泉宿



国土交通省のガイドにより説明を受ける



上流部左岸より残すは約10m



ダム上部



碎石を運搬するベルトコンベア10km



18トンクレーン



全員で



下流部より

本多進記