

ハッ場ダム見学会報告書

2018年5月28日(月)実施

アンケート回答率 91%

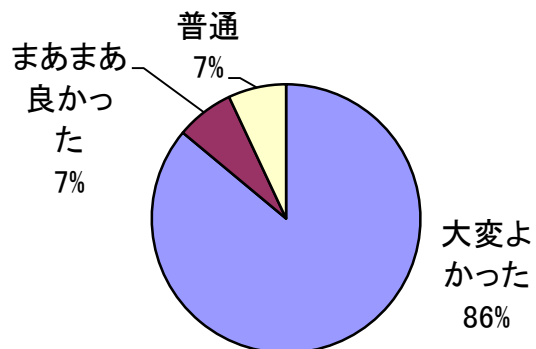
入間市環境まちづくり会議
地球温暖化防止部会

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

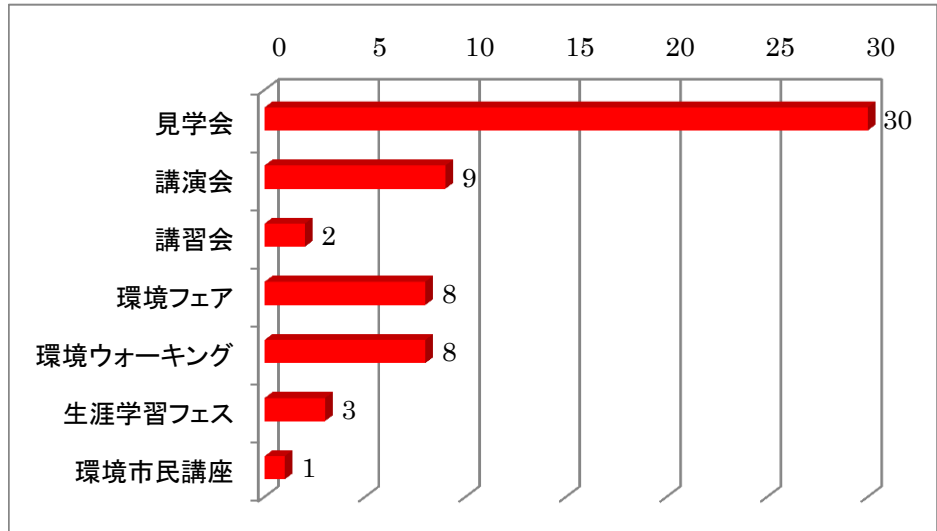


・感想をお聞かせください。(回答)

- (1) ダムの完成が待ちどしいです。
- (2) 工事中の所が見学できて良かったです。
- (3) 環境の事を考える良い機会になりました。
- (4) 大変お世話になりありがとうございました。
- (5) 冥途の土産になりました。
- (6) 行き届いた企画、ありがとうございました。
- (7) 普段入れない所までは入れて良かった！ 昨日、きょう、明日へ続くエコライフ
- (8) 皆様良く学んでおりますね、私は一人住まいですのでこの様な所につれて来てもらい感謝しております。
- (9) 工事現場等初めて見て驚き。
- (10) 多目的ダムの代表的存在を見られたことは幸いでした。素晴らしい企画ありがとうございました。
- (11) 数年前、前原議員が突然、『中止！！』宣言をして、びっくりして、しばらく忘れていたがこの機会に見学できて良かったです。
- (12) ダム建設工事現場をは初めて見て感動しました。超高齢者
- (13) ハッ場ダムの見学想像以上でした。是非放流している所を見たいです。
- (14) 個人では中々見学する事ができないので見る事事が良かったです。スケールが大きいのにびっくりしました。
- (15) 工事中の見学でとても良かった。願い事を書いた石がダムに使用されるのがとてもうれしい。
- (16) あまりの大きさに驚きました。今回参加できて非常に幸運でした！
- (17) 建設現場の広大な所を実際に目にし感心致しました。
- (18) 工事中のダムを見たのは初めてだったので大変良かったです。クイズも良かったです。2020年以降に行ってみたいです！
- (19) ハッ場ダム見学に関心を持って参加しました。、日頃から環境問題に関心がありました。入間市環境まちづくり会議の存在や活動を見ることができて良かったです。
- (20) 今日のハッ場ダム見学研修会は紀元前のピラミッド建設の偉業との比較をしましたが、電力頼み現在の研修とは桁違いの何億倍の人の労力を昔は使ったのかと思いました。良い勉強になりました。ありがとうございました。
- (21) 環境の事を考える良い1日になりました。ありがとうございました。
- (22) 準備、当日、ご苦労様でした。65年以上の時間を費やした壮大なプロジェクトを目の当たりにし、貴重な体験でした。
- (23) 楽しく見学させてもらってありがとうございました。
- (24) 個人的にはエコプロダクト、環境展等の展示会に参加(見学)して、いろーんな情報収集を行い実行可能な所から実施
- (25) バスの中で色々な催し物を用意して下さり楽しかったです。省エネの方法を聞かせて頂き今後のエコの参考になりました。
- (26) ワイナリーやビール工場、お酒の工場、シャトレーゼなどの工場見学ができれば参加したい。
- (27) 普段見ることができない場所に行くことが出来て良かったです。帰ったら子どもにも話して環境について考えるきっかけになったらよいと思います。
- (28) 環境クイズでも面白くためになりました。久しぶりに頭を使いました。初めての場所感動しました。
- (29) テレビで見て名前を聞いたことがあるくらいだったのが、実際に見るといろんな人が働いていて、ダムの役割が分かった、とても勉強になったので子どもにも話たいと思います。
- (30) すごい迫力でした。子どもや孫にも見せたいと思います。
- (31) 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=61



感想など

1. 「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。申し込みが多かったので定員を45名から48名に変更した。バスは満席、当日のドタキャンはなし。天候は晴れ、風はなし、気温25℃で絶好の見学日となった。
2. コース: 入間市民会館 → ハッ場見晴らし台(見学) → 道の駅ハッ場ふるさと館(昼食) → 不動の滝 → ハッ場ダム(見学) → 入間市民会館
3. 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m³ 事業者: 国土交通省 本体着工: 2014年度 完成予定: 2020年3月
4. 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。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
5. 午後の見学は最初にバラック建ての事務所で概要をビデオで説明を受けた。その後、全員小石に願い事を書いた、ダム工事の記念と一緒に埋めるそうだった。
6. まず、ダム上部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的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。
7. 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、発電能力は1万1700kwでそれ程大きくは感じなかった。
8. ダムは当初計画した場所から1km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。
9. 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
10. 「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う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。
11. 今回の企画は大好評であった。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。



重機が遥かに小さく見える



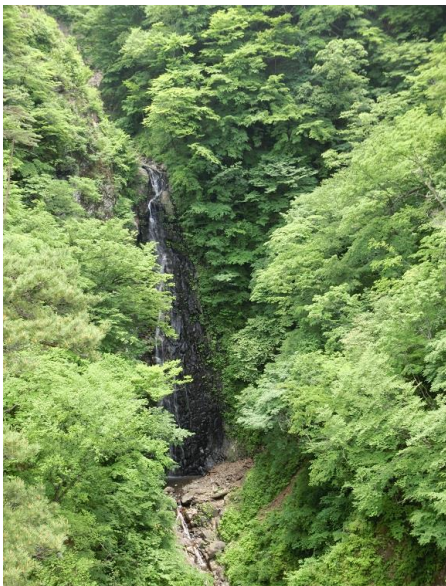
不動大橋



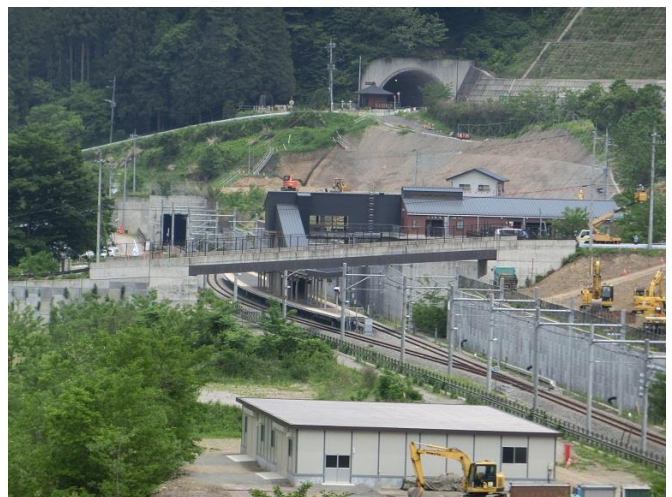
碎石運搬用のベルトコンベアがダムまで延る



線路を撤去しトンネルだけが残る



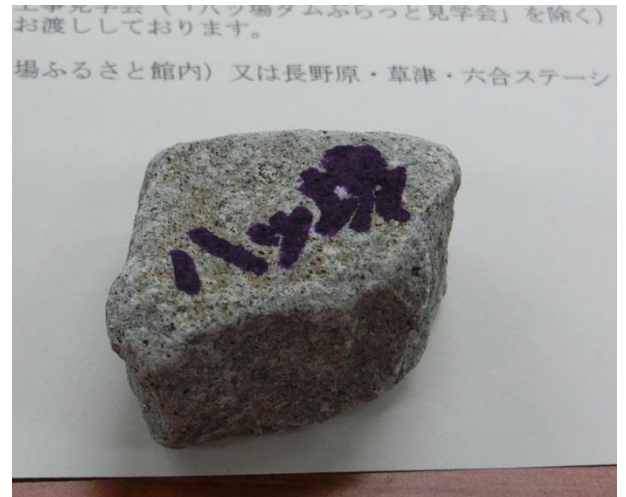
落差90mの不動の滝



新規に建設されたJR川原温泉駅



ハツ場ダムの説明



小石に願いを込めて



引っ越した温泉宿



ダム上流部



ダム下流部へ向かう



下流部で建設中の発電所

本多進記