

ハツ場ダム見学会

昨年の見学会時撮影

**コロナ禍につき、バスの乗車率を50%に抑えます。
そのため同コースを2日間行います。どちらかご都合の良い日
をお申込みください。**

下記のとおり実施いたします。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時	令和3年12月4日(土)及び5日(日)	7:30集合・出発
集合場所	JR新小岩駅 東北広場(裏面地図参照)	
参加費	1,000円(資料、交通費の一部として)	
募集人数	25名(先着順)	eizoutoshikeikaku@gmail.com 携帯 080-4006-8819
行程	7:30 出発(集合次第出発します)	
	10:30 ハツ場ダム見学	
		現場見学・ダム上部(天端)・ダム下部(左岸下流)河原湯地区(代替地)など
	15:00 見学終了予定	
	19:00 JR新小岩 東北広場	到着予定(道路状況により流動的です。)

※当日は、次のことに関してご理解、ご協力をお願いします。

- ・ご参加条件：コロナワクチン2回接種、接種後2週間以上経過している方。見学会実施日前3日以内にPCR検査を行い陰性である方。
- ・マスク着用をお願いします。・乗車中は飲食を禁止します。水分補給はストローを利用し、マスクを取らずに飲む工夫をお願いします。
- ・昼食は、ご持参いただき野外での飲食又は途中休憩時間などをお願いします。

主催 市民防災まちづくり塾実行委員会・関東地域づくり協会



○ダム の 目的

1) 洪水調節

洪水調節容量 6,500 万 m³ 利用し、ダム地点の計画高水流量 3,000m³/s をダム下流には 200m³/s の放流になるよう調節を行います。

2) 流水の正常な機能の維持

利水容量(洪水期 2,500 万 m³、非洪水期 9,000 万 m³)を利用し、ダム下流に位置する名勝吾妻峡の景観等を保全するための流量を確保し、吾妻川の流況の改善を図ります。

3) 新規都市用水の供給

群馬県および下流都県の新規都市用水として、最大 22.209m³/s の供給を可能とします。

水道用水 (最大 21.389m³/s)

群馬県、藤岡市、埼玉県、東京都、千葉県、北千葉広域水道企業団、印旛郡市広域市町村圏事務組合、茨城県

工業用水 (最大 0.82m³/s)

群馬県、千葉県

4) 発電

群馬県によりダム下流に新設されるハツ場発電所では、最大出力 11,700kW を発電します。

○ダム の 主な 諸 元

型 式 : 重力式コンクリートダム

堤 体 積 : 99.1 万 m³

堤 高 : 116.0m

堤 頂 長 : 290.8m

貯水池名 : ハツ場あがつま湖

流域面積 : 711.4km²

湛水面積 : 3.0km²

竣 工 : 令和 2 年



注意事項

1. 視察は徒歩経路もありますので、運動靴等の靴は必須。服装は、多少汚れてもよいもの(ジーパン等)をお願いします。
2. 徒歩での移動もありますので、両手が使えるようカバンはバックパックをお勧めします。飲料水もお忘れなく。万一に備えて雨具の用意もお忘れなく。なお、雨天の場合は視察ルートが変わります。
3. 場合によっては、遠方からの見学になるため、双眼鏡等をご持参下さい。

新小岩駅東北広場案内図



集合場所

JR新小岩駅北口から北口連絡通路を渡って、ロータリー広場にお集まりください。

