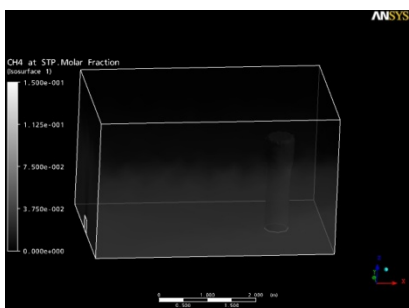


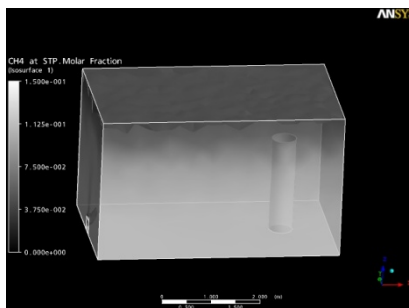
(1) シミュレーション1

毎分 100 リットル、ガス水比 1 の温泉で、小さな機械室でメタン 50%、二酸化炭素 50%が直径 50cm の円から漏出した場合

18分



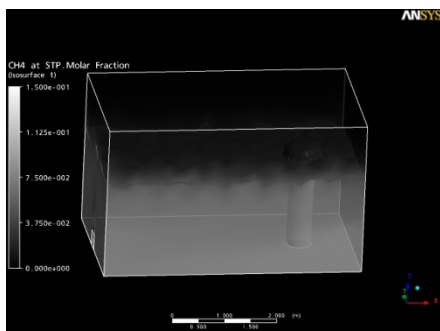
3 時間 20 分



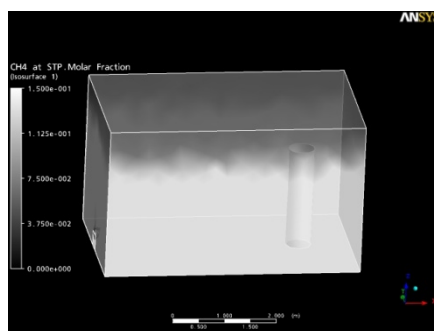
(2) シミュレーション2

毎分 300 リットル、ガス水比 1 の温泉で、小さな機械室でメタン 50%、二酸化炭素 50%が直径 50cm の円から漏出した場合

18分



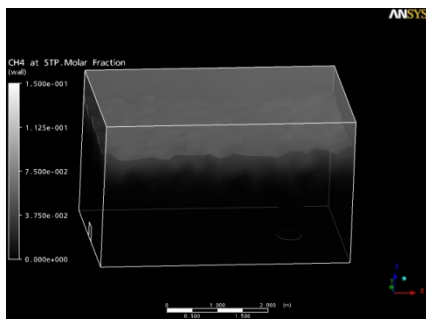
1 時間 50 分



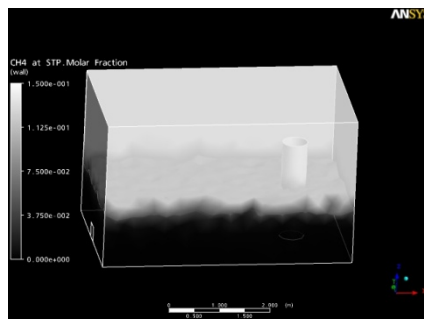
(3) シミュレーション3

毎分 100 リットル、ガス水比 1 の温泉で、小さな機械室でメタン 50%、窒素 50%が直径 50cm の円から漏出した場合

18分



3 時間 20 分

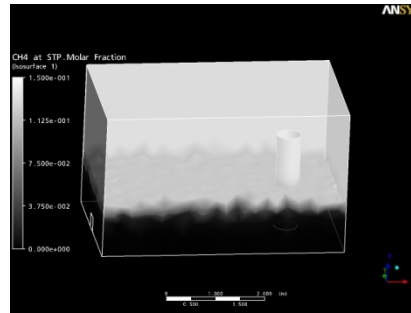
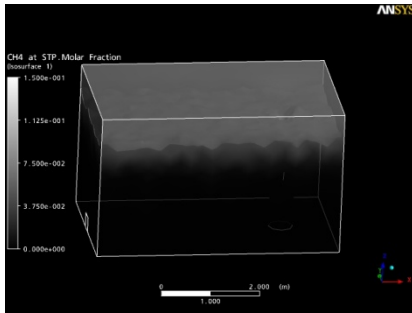


(4) シミュレーション4

毎分 100 リットル、ガス水比 1 の温泉で、小さな機械室でメタン 95%、二酸化炭素 5%が直径 50cm の円から漏出した場合

18分

4 時間 10 分

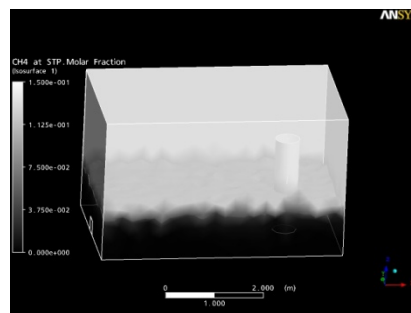
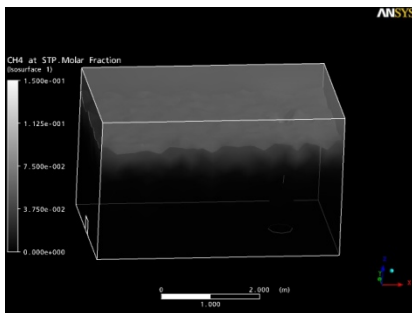


(5) シミュレーション5

毎分 100 リットル、ガス水比 1 の温泉で、小さな機械室でメタン 50%、窒素 50%が 10cm^2 の穴から漏出した場合

18分

4 時間 40 分

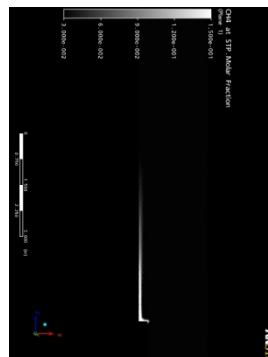
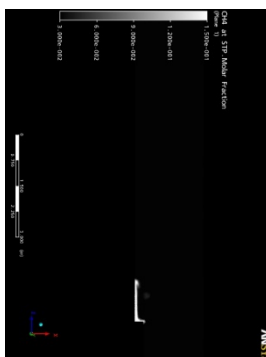


(6) シミュレーション8

毎分 300 リットル、ガス水比 1 の温泉で、屋外でメタン 50%、窒素 50%が直径 50cm の円から漏出した場合 (※左右対称のため、右半分のみ表示)

6 秒

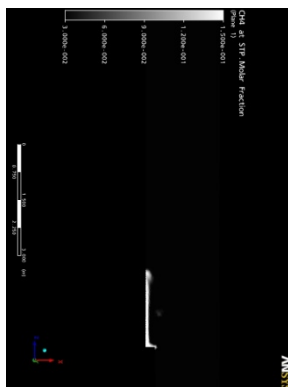
30 秒



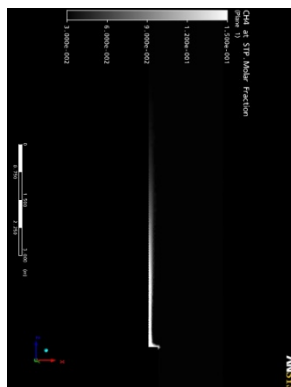
(7) シミュレーション9

毎分 300 リットル、ガス水比 1 の温泉で、屋外でメタン 95%、窒素 5%が直径 50cm の円から漏出した場合 (※左右対称のため、右半分のみ表示)

6 秒



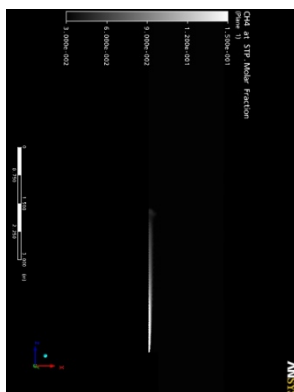
30 秒



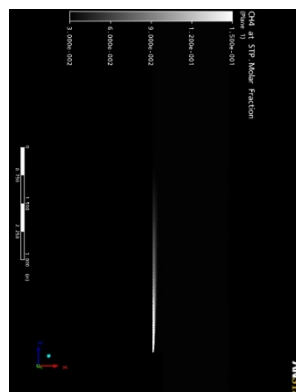
(8) シミュレーション12

毎分 300 リットル、ガス水比 1 の温泉で、屋外でメタン 50%、窒素 50%が 10cm²の穴から漏出した場合 (※左右対称のため、右半分のみ表示)

6 秒



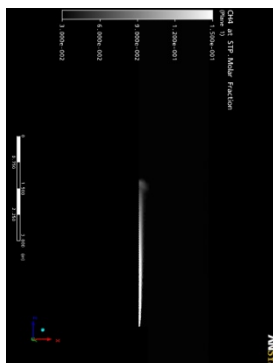
30 秒



(9) シミュレーション13

毎分 300 リットル、ガス水比 1 の温泉で、屋外でメタン 95%、窒素 5%が 10cm²の穴から漏出した場合 (※左右対称のため、右半分のみ表示)

6 秒



30 秒

