

補足説明資料－6

火山影響等発生時の緊急時対策所の居住性確保について

## 1. 緊急時対策所の居住性確保に関する対策

火山現象による影響が発生し、又は発生するおそれがある場合（以下「火山影響等発生時」という。）の対応については、保安規定添付2に対応内容を定めて運用しているが、緊急時対策所（指揮所）の設置に伴い、現在運用中の代替緊急時対策所から以下のとおり変更する。本資料は、変更点の検討内容について説明するものである。

### 変更点概要

| 保安規定 記載箇所<br>(添付2「3火山影響等<br>発生時、降雪」) | 変更前<br>代替緊急時対策所                   | 変更後<br>緊急時対策所（指揮所）                                       |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 3.4 手順書の整備<br>キ 緊急時対策所の居住性確保に関する対策   | 建屋出入口扉に仮設フィルタを設置したうえで扉を開放し常時換気する。 | 換気設備の停止及び居住性確保に必要な扉の開放を確認する。<br>換気設備停止中は酸素、二酸化炭素濃度を監視する。 |

### 1. 1 居住性の確保に関する検討内容

火山影響等発生時の緊急時対策所（指揮所）の居住性を確保するための緊急時対策所（指揮所）の換気設備の停止を行うに当たっては、添付のとおり、緊急時対策所（指揮所）の区画体積及び在室人員等から、酸素濃度及び二酸化炭素濃度の評価を行い、外気取入を遮断した場合でも、居住性確保に必要な扉の開放を確認し区画体積を確保することで緊急時対策所（指揮所）の居住性に影響はないことを確認している。

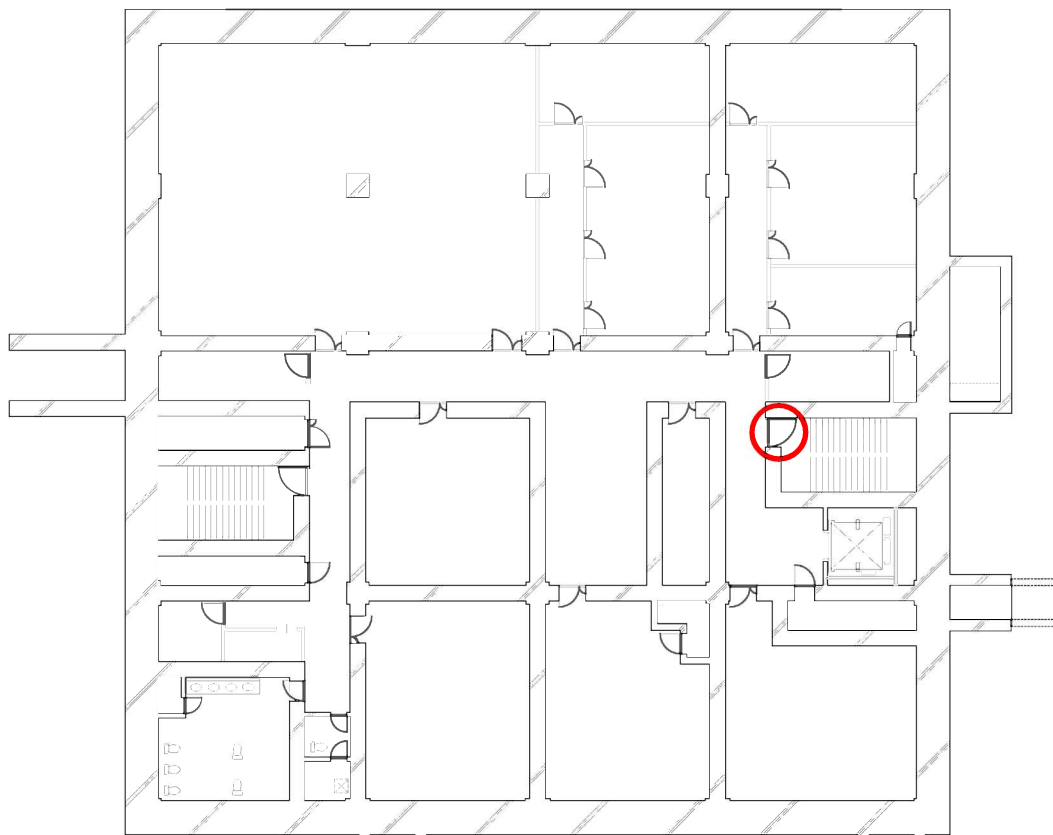
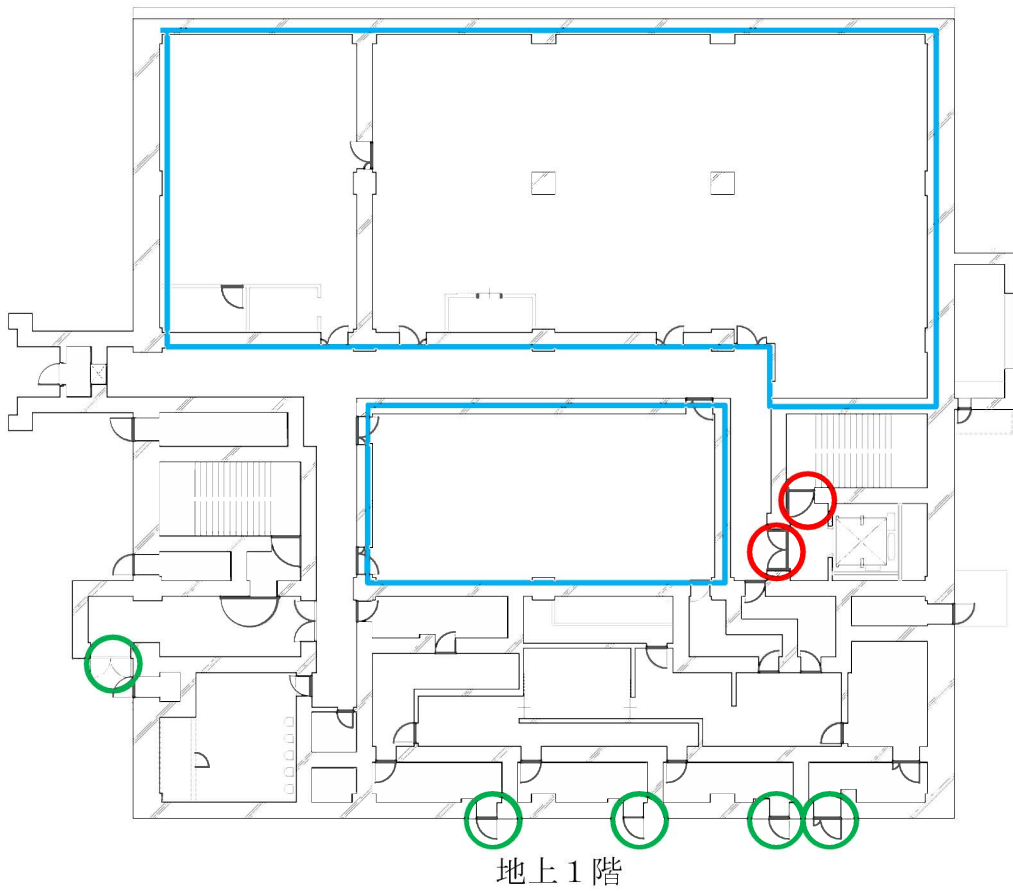
また、換気設備の停止中は、第1表のとおり中央制御室と同様に酸素濃度及び二酸化炭素濃度を監視し、必要により建屋入口扉を開放し適宜換気を行うこととする。

上記の換気設備の停止操作については、緊急時対策所（指揮所）内に設置された監視操作盤にて換気設備の停止（又は停止確認）を実施するため、緊急時対策本部の要員（指揮者等）にて対応可能であり、当該手順着手の判断にも変更はない。

詳細は、下位規定文書（手順書）に定める。

第1表 火山影響等発生時の対応内容の比較

| 対応箇所<br>／対応者         | 着手判断   | 対応内容   |
|----------------------|--|--|
| 緊急時対策所（指揮所）<br>／指揮者等 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・気象庁が発表する降灰予報により発電所への「多量」の降灰が予想された場合</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・換気設備停止による外気遮断及び居住性確保に必要な扉の開放確認を実施。</li> <li>・酸素濃度、二酸化炭素濃度を監視し、適宜外気取入（建屋入口扉開放）</li> </ul> |
| 代替緊急時対策所<br>／指揮者等    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・気象庁が発表する噴火に関する火山観測報において地理的領域内の火山に 20km 以上の噴煙が観測されたが噴火後 10 分以内に降灰予報が発表されない場合</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・建屋入口扉の開放及び建屋入口扉へのフィルタ設置を実施。</li> <li>・酸素濃度、二酸化炭素濃度を監視し、適宜フィルタ交換</li> </ul>               |
| 中央制御室<br>／運転員        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・降下火碎物による発電所への重大な影響が予想される場合とする。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・閉回路循環運転による外気遮断を実施。</li> <li>・酸素濃度、二酸化炭素濃度を監視し、適宜外気取入</li> </ul>                          |



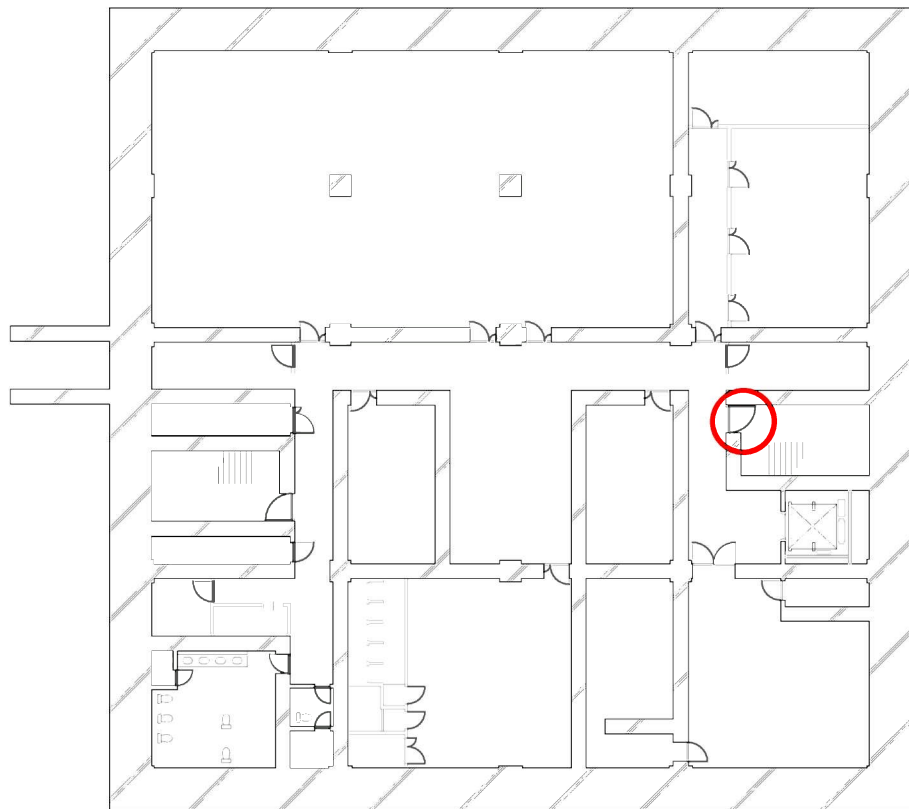
地下1階

□ : 緊急時対策所（指揮所）

○ : 居住性確保に必要な扉（開確認）

○ : 建屋入口扉

第1図 緊急時対策棟平面図（1／2）



地下 2 階

○：居住性確保に必要な扉（開確認）

第 1 図 緊急時対策棟平面図（2／2）

## 火山灰等に対する緊急時対策棟の居住性について

緊急時対策所（指揮所）に係る設備に対する自然現象等の考慮として、自然現象等のうち火山灰、火災による二次的影響（ばい煙及び有毒ガス）の建屋内への侵入を考慮する。

自然現象等と重大事故等が重畳しないことを踏まえ、火山灰等が建屋内に侵入する場合には、建屋内の設備に対しては点検・補修等を実施し、緊急時対策棟内の居住性に対しては図1のとおり、外気取入ダンパの閉止及び空調ファンの停止の運用により、緊急時対策棟の居住性を確保する設計とする。（外気取入ダンパの閉止及び空調ファンの停止により、緊急時対策棟の外気からの流入が遮断されることから、火山灰等の建屋内への流入が防止される。）

外気取入ダンパの閉止及び空調ファンの停止時の緊急時対策棟内の酸素濃度等への影響について、以下に示す。

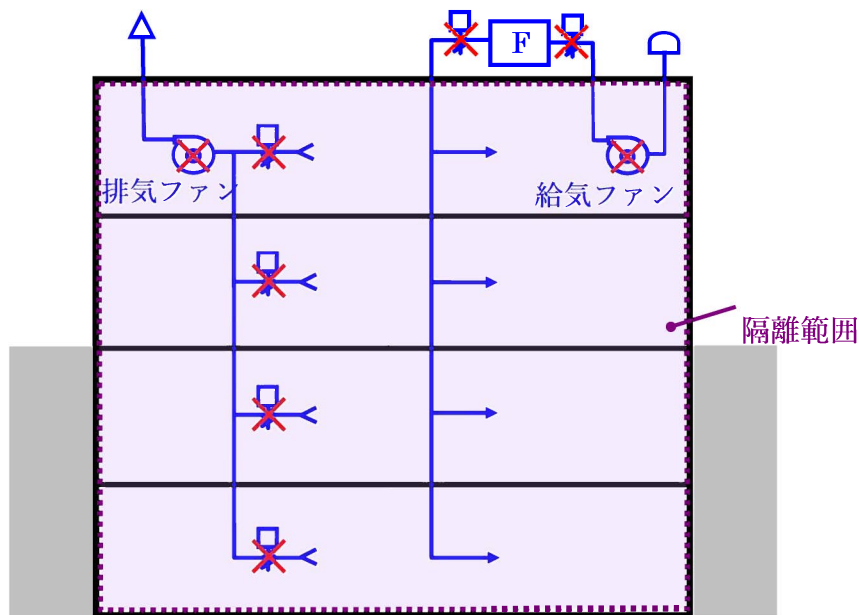


図1 外気取入ダンパの閉止及び空調ファンの停止 概要図

### ○ 評価条件

緊急時対策棟内の居住性評価における評価条件を表1に示す。

評価においては給気ファン並びに排気ファン停止及びダンパ閉止により給排気を停止し、緊急時対策棟の空調系統を外部から隔離できる設計としている。

各階層は階段により繋がっており、階層を繋ぐ扉は開放しているため区画体積としては緊急時対策棟全体とすることができるが、保守的に緊急時対策棟のうち1Fの緊急時対策棟（指揮所）にB1F及びB2Fの居住エリア（廊下、トイレ等は除く）を加えた区画を区画体積として評価を実施する。

評価としては、「空気調和・衛生工学便覧 第14版 第3編 空気調和設備設計」に基づいて評価を実施する。

表1 緊急時対策棟内の居住性評価条件

| 項目        | 評価条件                        | 備考  |
|-----------|-----------------------------|---|
| 在室人員      | 100人                        | 緊急時対策所（指揮所）にとどまることができる対策要員の最大人数                           |
| 区画体積      | 8,300 m <sup>3</sup>        | 緊急時対策所（指揮所）+B1F 及び B2F の居住スペースの体積                         |
| 初期酸素濃度    | 20.95%                      | 「空気調和・衛生工学便覧」の成人呼吸気より、引用                                  |
| 初期二酸化炭素濃度 | 0.03%                       | 「原子力中央制御室運転員の事故時被ばくに関する規定 (JEAC4622-2009) より引用            |
| 酸素消費量     | 0.02184 m <sup>3</sup> /h・人 | 「空気調和・衛生工学便覧」より準備を含む現場作業対応がないため「静座」より引用                   |
| 二酸化炭素吐出量  | 0.022 m <sup>3</sup> /h・人   | 「空気調和・衛生工学便覧」より準備を含む現場作業対応がないため「極軽作業」より引用                 |
| 許容酸素濃度    | 19%以上                       | 「鉱山保安法施行規則」に準拠<br>(鉱山労働者が作業し、又は通行する坑内は、当該濃度以上とする通気の確保を要求) |
| 許容二酸化炭素濃度 | 1%以下                        | 「鉱山保安法施行規則」に準拠<br>(鉱山労働者が作業し、又は通行する坑内は、当該濃度以下とする通気の確保を要求) |

### ○ 評価結果

酸素濃度及び二酸化炭素濃度の評価結果を表2に示す。

評価の結果、外気取入ダンパの閉止及び空調ファンの停止により 36 時間外気取入を遮断した場合でも、緊急時対策棟の居住性に影響はないことを確認した。

表2 緊急時対策棟 酸素／二酸化炭素濃度評価

| 項目      | 時間<br>許容濃度 | 12時間   | 24時間   | 36時間   |
|---------|------------|--------|--------|--------|
| 酸素濃度    | 19%以上      | 20.63% | 20.31% | 20.00% |
| 二酸化炭素濃度 | 1.0%以下     | 0.349% | 0.667% | 0.985% |