

資料 災害発生時において維持すべき最低限の機能

京都市立病院

※ 自然災害等により、外部からのエネルギー供給が断たれた場合を想定した、維持すべき最低限の機能である。内部火災などの場合は、手術室などを除き即時避難が原則なので対象外としている。

1 照明

- ・全 室：救命救急部門、手術部門、集中治療室（ICU, CCU, NICU, GCU）、中材、内視鏡センター、血管造影室、LDR
- ・1／2以上：放射線治療、栄養科、薬剤科、MEセンター
- ・1／3以上：その他

2 通信用機器

放送設備、通信設備（固定電話、PHS）、ナースコール、テレビ共聴

3 情報処理装置

電子カルテをはじめとする病院総合情報システム及び各部門システム

※ 情報系ネットワーク（事務系及び医療系ネットワーク）は含まない。

4 空調設備

(1) 空調設備

救命救急部門、手術部門、集中治療室（ICU, CCU, NICU, GCU）、中材、内視鏡センター、血管造影室、LDR、人工透析室、外来化学療法室
HCU、重症個室、感染症病棟、無菌室、人工透析室
医療機器及び情報機器用空調、栄養科（調理室）

(2) 換気設備

無窓居室の機械換気設備全数

5 給水、排水設備

ポンプ類は全数、その他の機器、器具類は照明に準ずる（センサー式の場合、センサーを含む）。

(1) 水道（水栓・便器等）

全 室：救命救急部門、手術部門、集中治療室（ICU, CCU, NICU, GCU）、中材、内視鏡センター、血管造影室、LDR、人工透析室
1／2以上：放射線治療、栄養科、薬剤科、MEセンター
1／3以上：その他

(2) 排水処理設備

全数

6 医療ガス（酸素、吸引）

全数

7 廚房機器

1／2以上

8 エレベーター

非常用エレベーターは全数

非常用以外は各用途ごとに1／2以上

9 監視制御装置

中央監視設備、伝送端末局等全数

10 防災負荷

全数

11 場外離着陸場

ヘリコプターの離着陸に必要な機能