

日常清掃・オンコール清掃作業要領

1 使用用具

- ア 清掃に使用するモップや雑布は、ほこりの出にくい滅菌クリーニング済みのものを用いる。
- イ 洗剤用、消毒用等、用途別に専用のモップを用意する。

2 床面清掃

- ア モップ、クロス等を用い、除塵する。
- イ 除塵の際は、ほこりをたてないように注意する。
- ウ 目に見える床の汚れは、確実に除去する。
- エ 洗浄には中性又はアルカリ性洗剤を用いる。
- オ 消毒剤は 0.2%第四級アンモニウム塩、又は 0.2%両性界面活性剤、0.05～0.5%次亜塩素酸ナトリウムを用いる。
- カ 清掃後、床は乾いた状態にする。
- キ 清拭するときは一方向に拭き切り、モップ、又は雑布を往復させないようにする。
- ク 清拭は、風上より風下に向かって、又は部屋の奥から出入り口の方へ向かって行う。
- ケ モップには消毒剤を十分含ませて清拭する。
- コ 手術台、无影灯等を清拭する際には、ディスポーザル手袋をつけ、布に消毒剤を十分に浸し、軽く絞って清拭する。

3 塵芥等の処理

- ア くずかごのゴミを回収し、清潔なポリ袋を取り付ける。
- イ 感染の恐れのあるゴミ用のポリ袋には必ず表示をする。
- ウ 感染の恐れのあるゴミの入ったポリ袋の取り扱いには注意する。

定期清掃作業要領

1 ワックス清掃

(1) 使用器材

- ア ポリッシャー一式
- イ 床用スクイジー
- ウ 鉄道ちりとり
- エ ウェットモップ
- オ WAX専用モップ
- カ 扇風機
- キ ディスポータオル
- ク 床用洗剤
- ケ 薬液対応WAX
- コ 消毒薬
- サ HEPA付掃除機又はダスターモップ

(2) 作業手順

- ア HEPA付き掃除機又はダスターモップにて除塵を行う。
- イ 床用洗剤及びポリッシャーにて床皮膜表面の汚れを洗浄する。
- ウ 床用スクイジーにて汚水を集め除去する。
- エ ウェットモップにて2回以上水拭きを行い、十分に乾燥させる。
- オ 薬液対応WAXを塗り残しや塗りむらの無いように塗布し、十分に乾燥させる。

2 はく離ワックス清掃

(1) 使用器材

- ア ワックス清掃に準ずる。

(2) 作業手順

- ア HEPA付き掃除機又はダスターモップにて除塵を行う。
- イ はく離剤を均一に塗布し、十分浸透するまでしばらく放置する。
- ウ ポリッシャーにて古い皮膜を残さないように完全に取り除く。
- エ 床用スクイジーにて汚水を集め除去する。
- オ ポリッシャーにて再度洗浄し、床用スクイジーにて汚水を集め除去する。
- カ ウェットモップにて2回以上水拭きを行い、十分に乾燥させる。
- キ 薬液対応WAXを塗り残しや塗りむらの無いように塗布し、十分に乾燥させる。

3 ブラインド清掃

(1) 日常清掃に準じて行う。

清浄度測定作業要領

清潔区域の基準を保持しているかの測定及び空気量による設備環境の点検を行う。

1 検査項目及び方法

(1) 差圧測定

0.01 mmA g を測定できる微差圧計を使用すること。

室内外（部屋間）の差圧を測定すること。

各室内の出入口を対象とすること。

(2) 浮遊塵埃測定

パーティクルカウンターを使用すること。

床上1 mの高さにサンプリングチューブ先端を設置し、1 f tの空気中の

0.03 μ m以上の粒子数を測定すること。

1箇所につき3回測定し、平均値をとること。

各室内の平均値を測ることのできる場所を対象とすること。

2 測定ポイント

別表1、別表2、別表3、参照のこと。

3 実施回数

1回

4 作業報告書

作業終了後4週間以内に作業結果報告書を提出すること。なお、報告書には、次の事項を含めること。

(1) 各測定項目の実施場所の位置図

(2) 各測定結果及び効果の一覧表

(3) 測定した機器類及び測定の様子の写真

5 留意事項

(1) 作業中は空調機の作動を原則とするが、消毒剤の噴霧が他室に影響を与える恐れのある場合は、空調機を停止し、排気口の閉鎖を行うこと。

(2) 全工程において、作業者は清潔な防塵服を着用し、微生物汚染のないように留意すること。

別表 1

測定ポイント

実施箇所	実施項目	
	差圧測定	浮遊塵埃測定
本館棟血管造影室		
血管造影室 A	1	3
血管造影室 B	1	3
血管造影室 C	2	3
本館棟 C C U		
C C U - 1	1	1
C C U - 2	—	1
C C U - 3	—	1
C C U - 5	—	1
C C U - 6	—	1
C C U - 7	—	1
C C U - 8	1	1
C C U - 9	1	1
C C U - 1 0	1	1
C C U - 1 1	1	1
C C U - 1 2	—	1
C C U ホール	5	1
C C U 前室	1	—
本館棟薬剤室		
薬剤無菌室	1	1

別表 2

測定ポイント

実施箇所	実施項目	
	差圧測定	浮遊塵埃測定
新館棟手術室		
OP-A	2	3
OP-B	2	3
OP-C	3	3
OP-D	2	3
OP-E	3	3
OPホール	3	2
器械展開室	1	1
OP前室	1	—
OP機械室	1	—
操作室	1	—
スタッフステーション	1	—
麻酔準備室	1	—
病状説明室	2	—
手術室受付	1	—
機械室	1	—
診療材料倉庫	2	—
ME 器材室	1	—
器材庫	1	—
多目保管庫	1	—
新館棟 ICU		
ICU-1	—	1
ICU-2	—	1
ICU-3	—	1
ICU-4	—	1
ICU-5	—	1
ICU-6	—	1
ICU-7	—	1
ICU-8	—	1
ICU-9	1	1
ICU-10	1	1
ICU-11	1	1
ICU-12	1	1
ICU-13	1	1

別表 3

測定ポイント

実施箇所	実施項目	
	差圧測定	浮遊塵埃測定
I C U－1 4	—	1
I C U－1 5	—	1
I C U－1 6	1	1
I C U－1 7	1	1
I C U－1 8	1	1
I C U－1 9	1	1
I C U－2 0	1	1
I C U－2 1	1	1
前室(1)	1	—
前室(2)	1	—
前室(3)	2	—
前室(4)	2	—
薬剤準備室 1	1	—
薬剤準備室 2	1	—
器材庫	1	—
作業準備室	1	—
I C Uホール①	3	1
I C Uホール②	2	1
E Vホール	2	—
I C U専用通路	1	1
カンファレンス室(1)	1	—
カンファレンス室(2)	1	—
新館棟中央材料室		
中央材料室(既消毒)	2	1