

感染対策認定証授与式



感染対策認定証



すずかぜ東山



葵グループホーム山見
すずかぜ山見



厳しい基準を毎年実施



社員感想

- ①椅子、机の裏まで清掃することが標準になった。
- ②換気回数と関係なく、空気が滞留箇所が分かった。
- ③二度の徹底検査指導により、成果が表れとても嬉しかった。
- ④清掃箇所を別な目線で確認する方法が身についた。

葵グループホーム山見
小規模多機能すずかぜ山見

小規模多機能すずかぜ東山

Kiralia INFECTION CONTROLを通して学んだ感染対策を今後の運営に活かしていきます。また、この取り組みを新しく入った社員にも繋いでいきたいです。

管理者 山口



お客様が安心安全に施設をご利用いただけるように、今回の感染対策認定基準を継続していきます。

管理者 佐々木

ATP検査・唾液飛沫検査

Kiralia ATP検査・唾液飛沫検査上位5か所

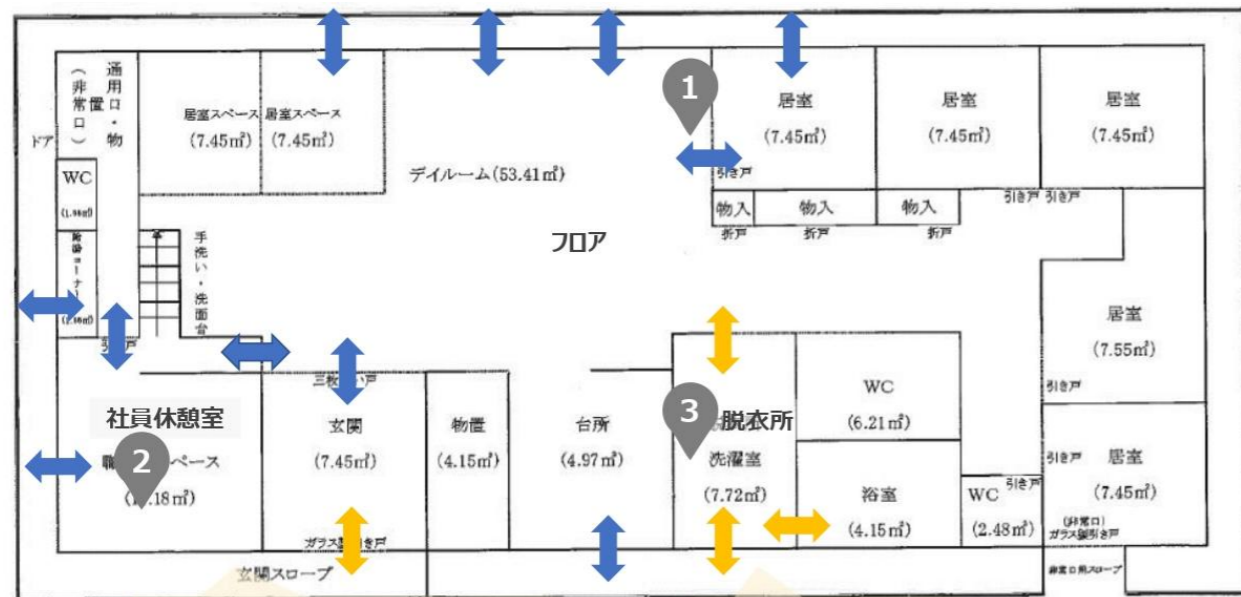
▼ATP検査

エリア	玄関	フロア	玄関	玄関	利用者トイレ
検査対象物	柵(来訪者名簿記入場所)	イス(シンク前)	手すり	イス	手すり
検査ポイント	表面	ひじ掛け	表面	ひじ掛け	表面
測定値(RLU)	37,271	23,849	22,012	19,368	19,256
画像					

▼唾液飛沫検査

エリア	玄関	フロア	フロア	フロア	事務所
検査対象物	手すり	ソファ	イス(シンク前)	収納ケース(歯ブラシ保管用)	コピー機タッチパネル
検査ポイント	表面	ひじ掛け	ひじ掛け	表面	押しボタン
測定値(a.u.)	2	2	2	2	2
画像					

CO2測定器設置位置と換気状況



人の出入り時、体操の時間帯で換気

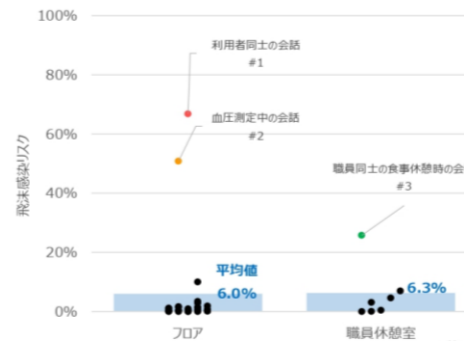
入浴介助の合間で換気

● CO₂測定器設置位置 ⇄ 常時開放していた窓やドア ⇄ 換気のために一時的に開放していた窓やドア

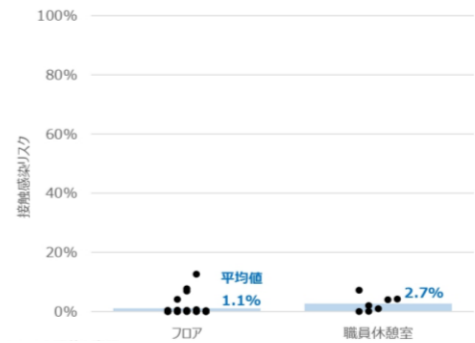
換気状況

Kiralia 個別評価 IRAM結果(現状リスク分析)

▼部屋ごとの飛沫感染リスク



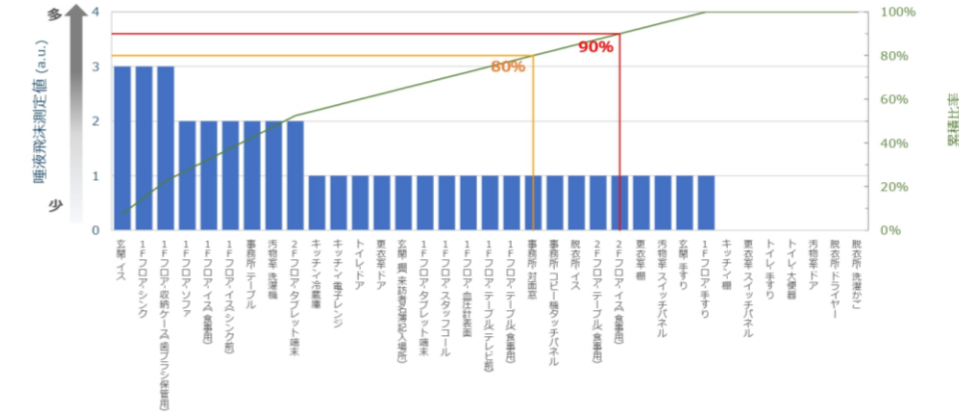
▼部屋ごとの接触感染リスク



リスク分析

Kiralia 対象物ごとの唾液飛沫と累積比率

▼対象物ごとの唾液飛沫と累積比率



安心安全な施設作り

初期検査では、ATP検査・飛沫検査共に高い数値が出ていました。普段の清掃、薬品から法人全体で見直しマニュアルを整備しました。

結果感染予防、感染後の対応について、法人単体ではなく様々な企業様から協力関係を得ています。

お客様、社員共に安心安全な施設作りを今後も継続していきます。