

【基本情報】

施工日	令和（４）年（９）月（２３）日
施工場所	
施工面積	（ 229 ） m ²
施工者	コニカミノルタジャパン株式会社
開始時刻	10:00
退出時刻	12:15

【作業概要】

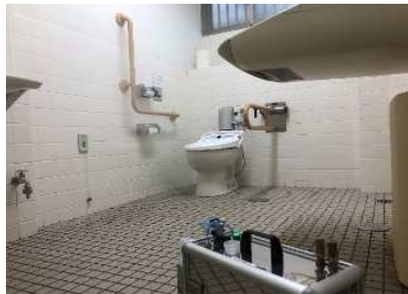
作業人数	責任技術者 1名 作業主任者 1名 清掃マイスター 1名 清掃スタッフ 2名 全（５）名
作業日数	1日
持込機器	噴霧器（６）台 溶剤・備品（２）個口 脚立（１）脚 台車（１）台
ATP検査数	3か所（ランダム）

【予定作業内容】

機器搬入	必要機材を作業現場へ搬入させて頂きます。
作業手順ご確認	作業手順をご説明し、ご確認頂き作業を開始します。
噴霧器準備	噴霧器のスタンバイ、溶剤のセットを実施します。
養生作業	各エリアの煙報知器、その他（目張りなど）への養生を実施します。
清掃作業	主に埃の乗りやすい机上等の清掃を行います。
噴霧作業	各エリアへのデルフィーノ噴霧作業を実施します。
スポットコーティング	ドアノブ、スイッチ等、高接触頻度が予想される箇所に手作業でもコーティングいたします。
片付け、撤収	作業終了と共に、各養生の剥がし、後処理を行い撤収いたします。

【その他特記事項】

<p>■ 施工箇所の訂正</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 施工時間割は別ページを参照をお願いします。 ・ 部屋の出入りにセキュリティカードが必要な場合は貸し出しをお願いします。 <p>■ 下記社員様への告知をお願いいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 抗菌コーティングを行うにあたりクリアデスクをお願いします。移動できる荷物等は机の下などに置いてください。 ・ 噴霧中の人の出入りは可能ですが、湿度が70%程度まで上昇し、部屋全体に充満し霧がかかった状態になります。人体への影響はありませんのでご安心ください。 <p>■ 下記ビル管理への申請をお願いいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 空調の停止 ・ 煙感知器の養生を行います。※できましたら火報連動停止をお願いします。



デルフィーノケアでは、抗菌効果の目安として
 施工実施前、施工実施後ATP検査を行っております。

【測定器】

キッコーマンバイオケミファ株式会社製
 ルミテスターSmart (ATP+AMP拭き取り検査機)

※ATP (AMP)拭き取り検査：

汚染物質 (= ATP量) を測定する。

10~20秒で結果を得られるので、その場で、衛生状態を見ることができる。

清浄度検査としては、最も支持されている検査方法。

* ATP拭き取り検査は、「食品衛生検査指針微生物編」(厚生労働省監修)に収蔵されている。



【清浄度検査】

食品加工設備機器、医療器具などが、十分に清浄に維持されているかどうかを調べる検査。

食品製造で関わる事故の多くは、二次感染事故であるといわれています。

また、医療現場では、院内感染が問題となっています。

このような事故を防ぐために、清浄度検査は、非常に重要となります。

【測定方法とご提示】

数値はATP (Adenosine triphosphate アデノシン三リン酸の略語) の量。

地球上の全ての生物エネルギー源として存在する化学物質で、

ATPは生命活動がおこなわれている所には、必ず存在します。

例えば、動物、植物、菌が持っており、そこから発生する、体液、死がい、
 食物残渣等にも存在します。

つまり、「ATPが存在する」ということは、「生物、あるいは生物の痕跡が存在する」
 証拠であり、菌の餌が存在する環境であるといえます。

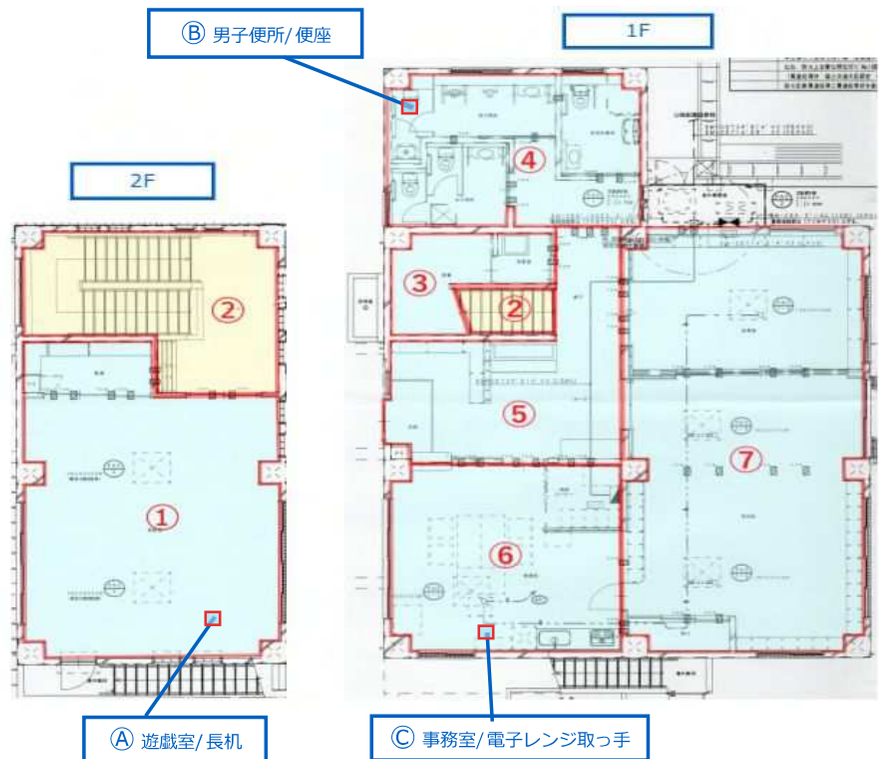


Level.	数値(RLU)	指標	目安
LV5	10000以上	要重点清掃	手洗い前の手指 飲食店のカウンター
LV4	5000~9999	要注意	つり革、ドアノブ
LV3	2000~4999	平均的状态	オフィス机
LV2	501~1999	清潔な状態	手洗い後の手指
LV1	500以下	抗菌された清潔な状態	厨房のまな板

*要注意
 水拭き清掃推奨

*要重点清掃
 水拭き清掃
 アルコール消毒推奨

施工箇所	施工前 測定値	施工後 測定値	差異 (A T P 減少値)
① 遊戯室 / 長机	37,546	1,837	35,709
② 男子便所 / 便座	8,970	362	8,608
③ 事務室 / 電子レンジ取っ手	65,999	1,198	64,801



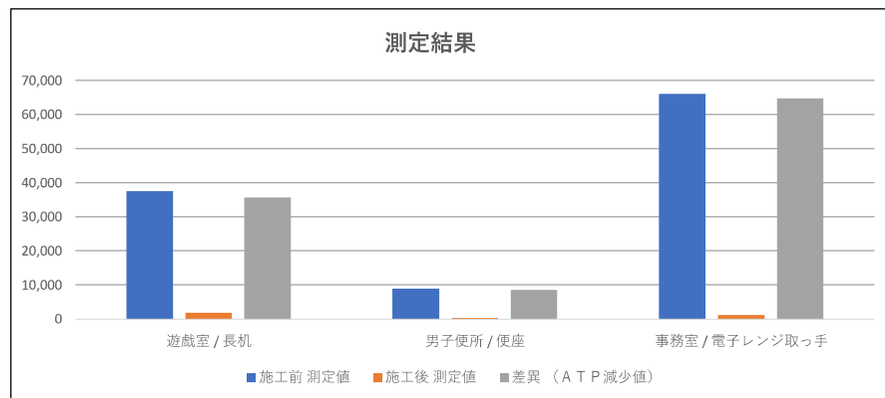
測定タイミング	施工前	施工後
測定ポイント	37,546	1837



測定タイミング	施工前	施工後
測定ポイント	8,970	362



測定タイミング	施工前	施工後
測定ポイント	65,999	1198



★測定数値の目安

- 「500」以下：かなり清潔な状態
- 「500」～「2,000」：清潔な状態
- 「2,000」～「5,000」：平均的な状態
- 「5,000」以上

要注意 重要清掃ポイント