

朝日管理株式会社御中  
AIOS虎ノ門  
デルフィーノ施工報告書

ドクターライフ株式会社



**【基本情報】**

施工日	令和3年2月14日
施工場所	〒105-0003 東京都港区西新橋1-6-12 2F
施工面積	154.23㎡+EV2基
施工者	ドクターライフ株式会社
開始時刻	9:00
退出時刻	13:00

**【作業概要】**

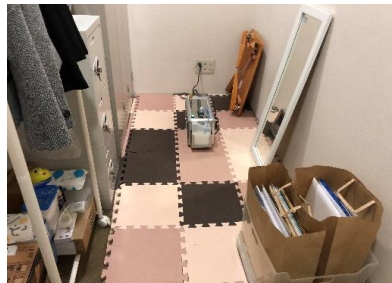
作業人数	責任技術者 1名 清掃マイスター 1名 名 全2名
作業日数	1日
持込機器	噴霧器 3台 / 溶剤・備品 4個口 / 脚立 1脚 / 台車 1台
ATP検査数	2か所(ランダム)

**【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した。
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した。
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した。
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した。
清掃作業	主に埃の乗りやすい机上等の清掃を行いました。
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した。
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した。
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した。

**【その他特記事項】**

--



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)

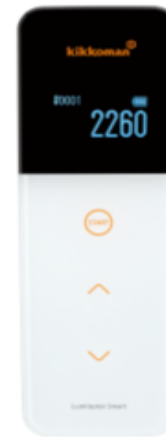
※ATP (AMP)拭き取り検査:

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)に収録されている。



## 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。

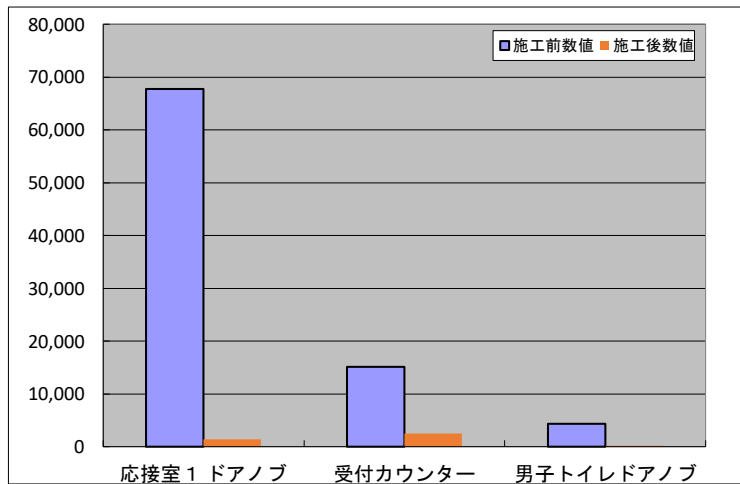
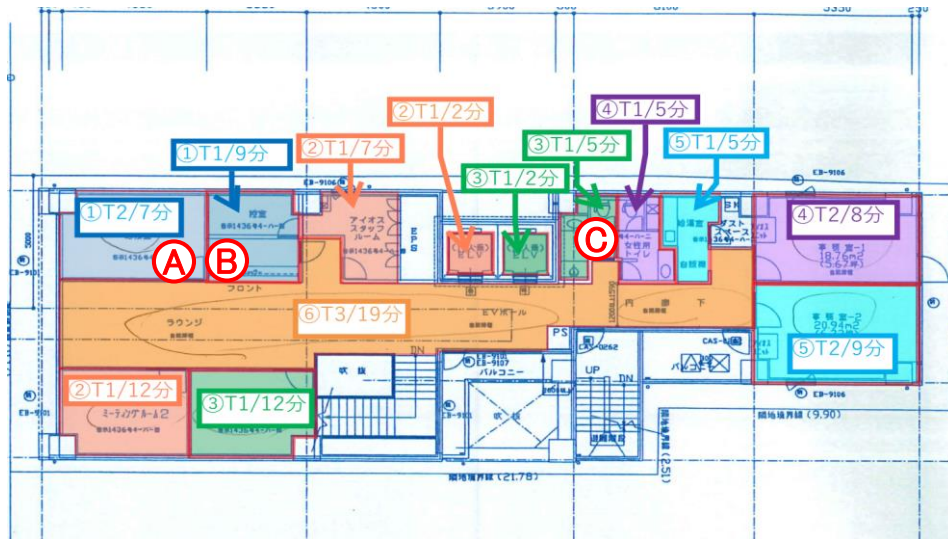
つまり、「ATPが存在する」ということは、「生物、あるいは生物の痕跡が存在する」証拠であ

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	平均的狀態	オフィス机
LV2	501~1999	清潔な状態	手洗い後の手指
LV1	500以下	拭き取られた清潔な状態	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	施工前数値	施工後数値
Ⓐ	応接室1 ドアノブ	67,704	1,399
Ⓑ	受付カウンター	15,151	2,472
Ⓒ	男子トイレドアノブ	4,312	146



★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

### 応接室1 ドアノブ

Ⓐ			
	測定タイミング	施工前	施工後
	測定ポイント	67,704	1399

### 受付カウンター

Ⓑ			
	測定タイミング	施工前	施工後
	測定ポイント	15,151	2472

### 男子トイレドアノブ

Ⓒ			
	測定タイミング	施工前	施工後
	測定ポイント	4,312	146