

# 消毒業務完了証明書

令和4年9月3日

特別養護老人ホーム森林園 御中

埼玉県日高市女影612-5



下記の通り当社による消毒業務が完了した事をここに証明致します。

記

作業名称 新型コロナウイルスに対する不活化消毒業務

作業日時 令和4年9月3日（土）10時～16時

作業所在地 埼玉県滑川町羽尾4738-2

施工場所 特別養護老人ホーム森林園 従来型特養建物

処理法 オゾン発生器「タイガー＆パンサー」にて作業対象空間をCT値6.0にし「新型コロナウイルス」を不活化し、加速化過酸化水素「オキシライトPRO」にて消毒・除菌致しました。

以上

## 作業報告書

現場名

特別養護老人ホーム 森林園

日付

2022年9月3日

作成者

株オールクリーン

作業箇所をオゾン発生器「タイガー&パンサー」にて「CT値60」の空間にして「新型コロナウイルス」を不活化しました。その後、対象箇所を「ダイアモンドプリンセス号」で使用した、加速過酸化水素「オキシライトPRO」で消毒致しました。



オゾン発生器 タイガー&amp;パンサー



加速化過酸化水素 オキシライトPRO

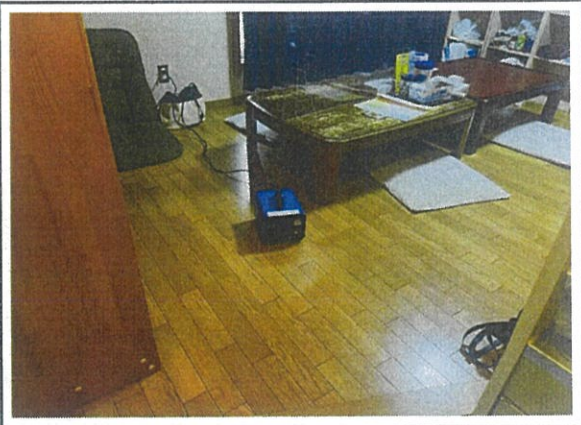
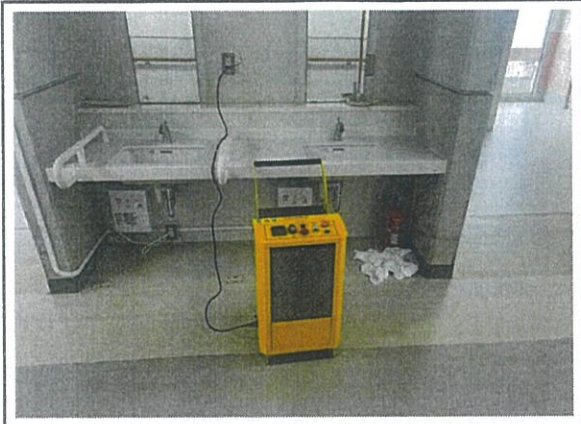


食堂から奥1725m

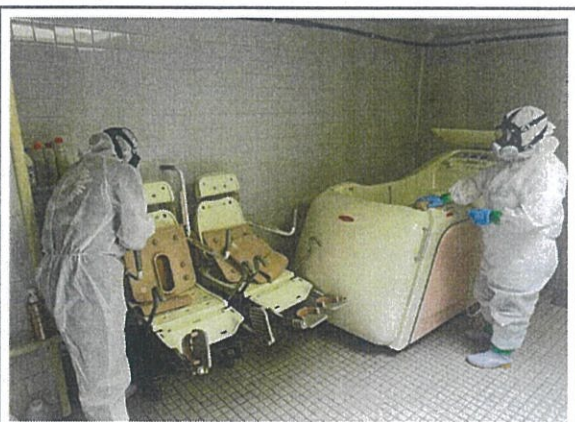


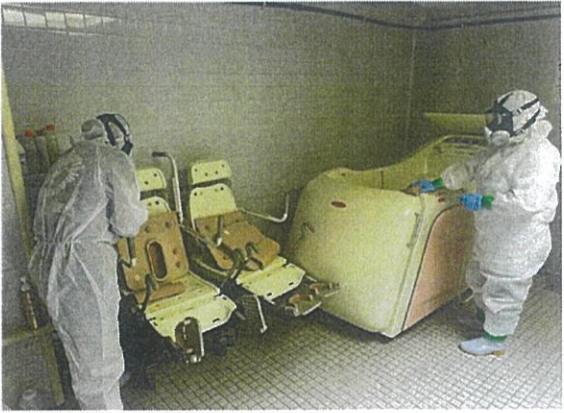
CT値60までの到達時時間36分

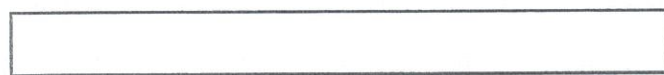
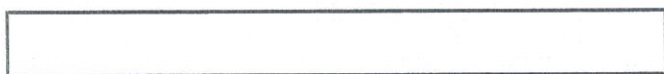


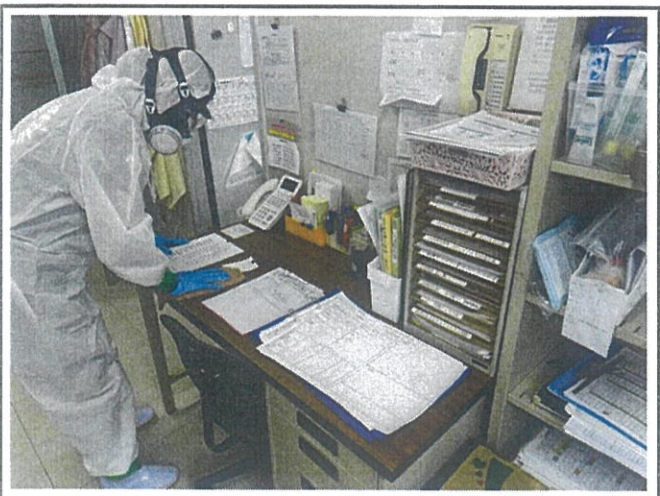
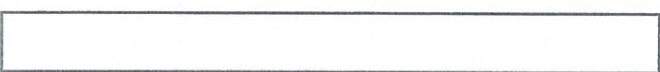
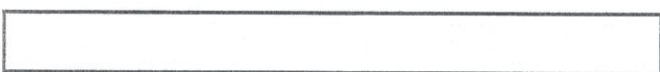


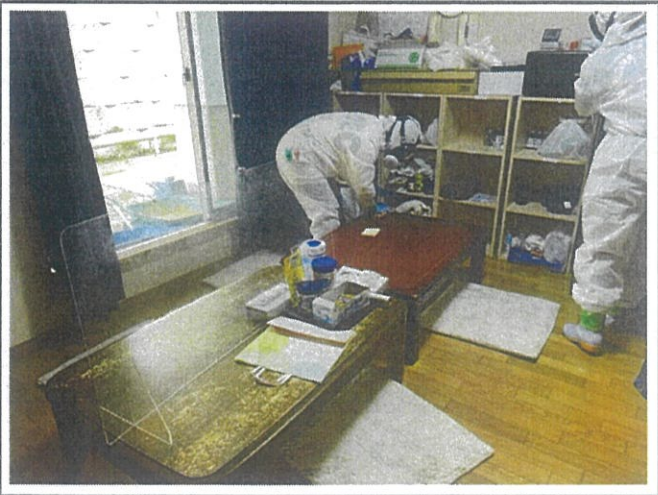
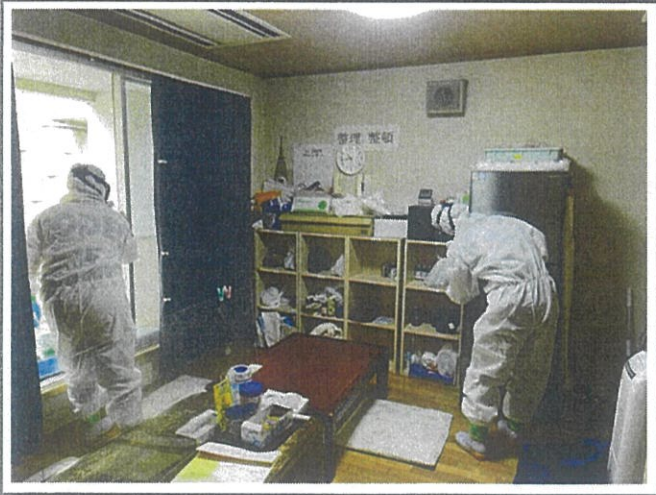












14:29 4G

### CT値60到達時間 簡易計算

新型コロナウイルス不活化に有効なCT値60の到達時間(現実値)を自動で簡易計算します。

下記項目を入力し、計算するボタンを押してください。

オゾン生成量(mg/h)

51000

空間の容積(m<sup>3</sup>)

558

**計算する**

www.kalcorp.co.jp

14:29 4G

51000

空間の容積(m<sup>3</sup>)

558

**計算する**

CT値60 到達時間(実際値)

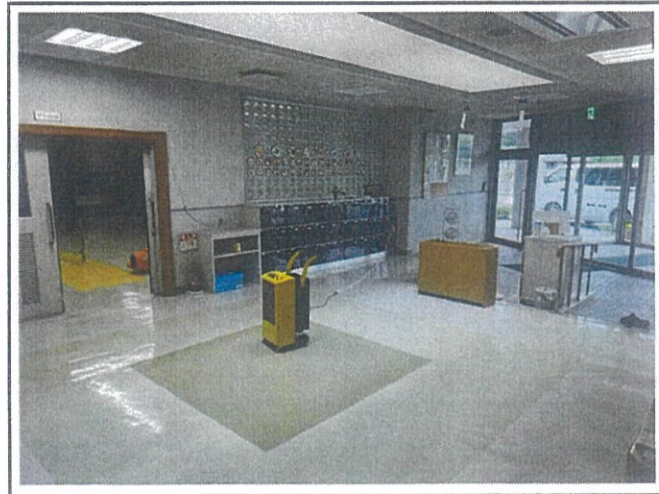
**21 分**

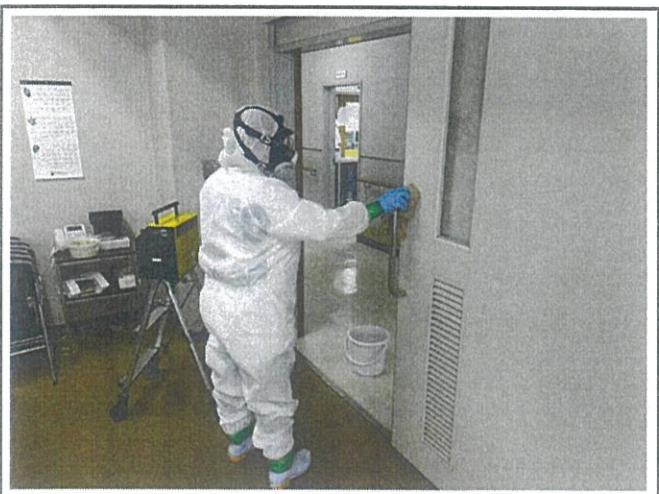
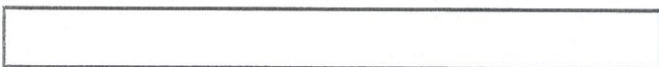
用オゾンの特性として「時間の経過とともに自然分解する特性」と「汚染物質や異常物質と反応し空気に戻る特性(反応分解)」があります。「現実値」とはこれらの特性を踏まえた、実際の使用環境下における数値です。「理論値」で計算されたたい方はお問い合わせください。

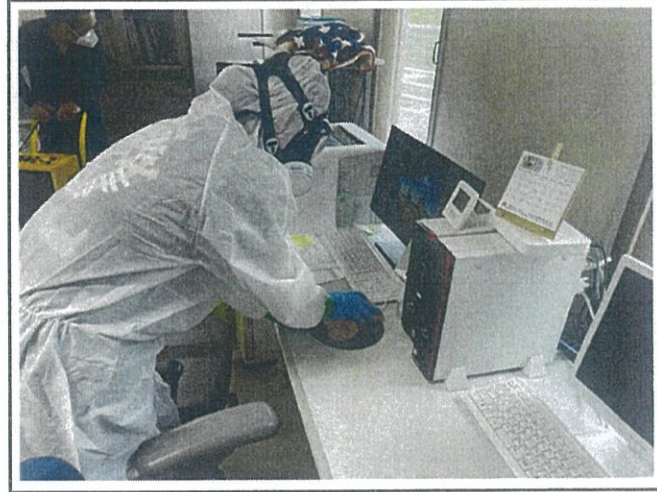
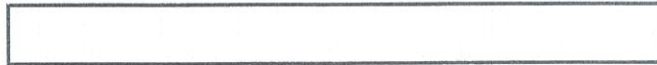
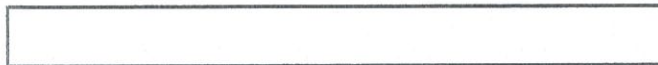
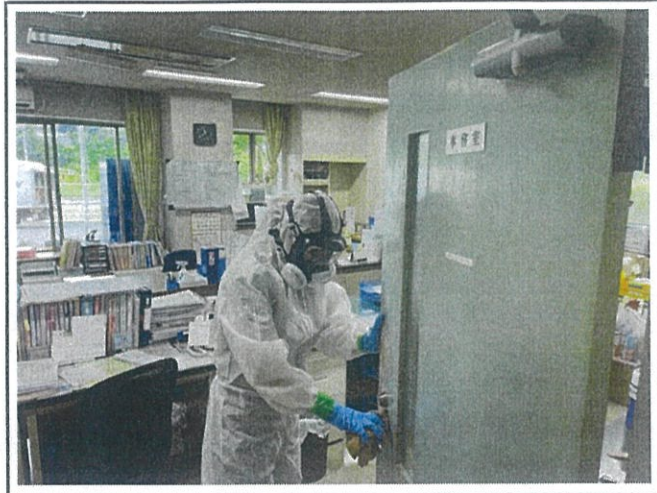
www.kalcorp.co.jp

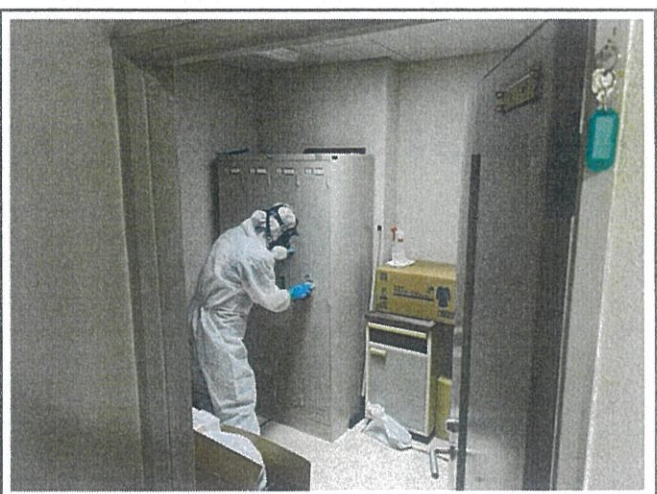
事務所・旧デイ558m<sup>3</sup>

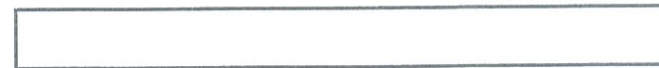
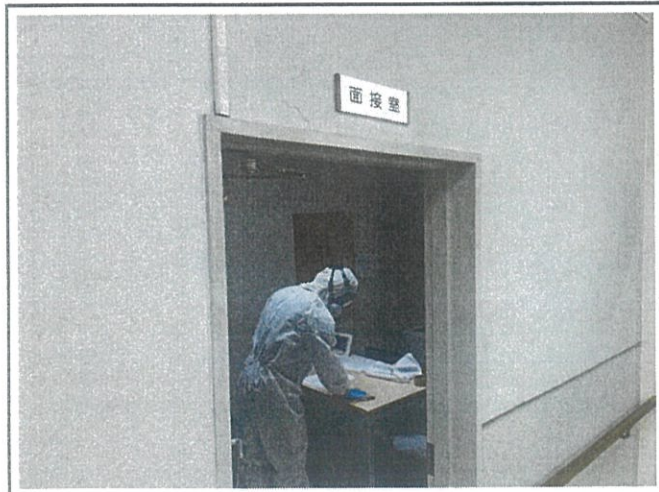
CT値60到達時間21分

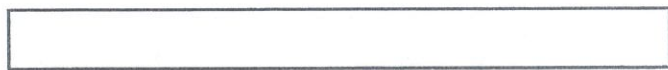












14:29 4G

### CT値60到達時間 簡易計算

新型コロナウイルス不活性化有効なCT値60の到達時間(現実値)を自動で簡易計算します。

下記項目を入力し  
計算するボタンを押してください。

オゾンナ浓度(mg/m<sup>3</sup>)

61000

空間の容積(m<sup>3</sup>)

1344

**計算する**

<http://kalcorp.co.jp>

食堂から手前1344m<sup>3</sup>



14:29 4G

61000

空間の容積(m<sup>3</sup>)

1344

**計算する**

CT値60 到達時間(現実値)

**32 分**

※オゾンの特性として「時間の経過とともに「自然分解」する特性」と「汚染物質や異常物質と反応し空気に戻る特性「反応分解」」があります。「現実値」とはこれらの特性を踏まえた、実際の使用環境下における数値です。「理論値」で計算された方はお問い合わせください。

<http://kalcorp.co.jp>

CT値60到達時間32分

