

## 新型コロナウイルス感染症対策

保護者各位

初秋の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。日頃は幼稚園の保育活動にご理解、ご協力賜りありがとうございます。

さて、この度『一般社団法人 空気環境検査検定協会』の協力を得て、令和2年8月7日に保育室や遊戯室（ホール）の空気の流れや各保育室等の換気量の検査を行い、国の指針以上の換気を確保する事で新型コロナウイルス感染症感染防止対策（クラスター防止対策・スプレッダー防止対策）を行って参ります。

この結果をもとにさらなる、新型コロナウイルス感染症感染防止対策を徹底して行い、保護者の皆様が安心してお子様を預けられる幼稚園にするよう努力してまいります。

白ふじ幼稚園

換 気 調 査 報 告 書

2020 年 9 月

一般社団法人 空気環境検査検定協会

1. 件名

白ふじ幼稚園

2. 調査場所

東京都練馬区石神井台4丁目21-22

調査日 令和2年8月7日 最高気温 35.4℃ 最低気温 26℃

3. 調査目的

厚生労働省医薬・生活衛生局生活事務連絡（令和2年4月2日）衛生課特定建築物における空気調和設備等（別紙②）の再点検についてに記載している「換気の悪い密閉空間」であるかの検証を行う。

4. 調査方法

設計図書及びスモークテストによる空気の流れの確認。  
風力計での実際換気量の確認

5. 調査結果

保育所

空調設備の現状換気については、（別紙①）の通り。

1時間当たり1.5～1.7回の換気

給排気を全開運転を行い外気を取り込む窓を2方向を開放している。又、エアコンも常時稼働。空気清浄機1台、扇風機2台（天井に取り付けている）

この事から厚生労働省の「換気の悪い密閉空間」には該当しないと考えられます。

事務所

空調設備の現状換気については、（別紙①）の通り。

1時間当たり1.2回の換気。外気を取り込む窓を2方向を開放している。

給湯室の排気は開園中は稼働させてください。

この事から厚生労働省の「換気の悪い密閉空間」には該当しないと考えられます。

6 その他

感染予防対策

- ・咳エチケット、マスク着用、こまめな手洗い・手指の消毒の徹底
- ・人と人との適切な距離 最低1mの確保の徹底

## 7 立ち合い者

令和2年8月7日

学校法人 白ふじ学園理事長 白ふじ幼稚園 園長 尾崎 多四郎

学校法人 白ふじ幼稚園 教務主任 尾崎 誠一

株式会社 ライオンハートジャパン 西尾 知也

一般社団法人 空気環境検査検定協会 青島 等

一般社団法人 空気環境検査検定協会 七戸 淳

一般社団法人 空気環境検査検定協会 齊藤弘明

一般社団法人 空気環境検査検定協会 川田高弘

一般社団法人 空気環境検査検定協会 レ カク トウイ

武蔵野大学 法学部 政治学科 斉藤 光祐

法政大学 経済学部 経済学科 橋本 勇希

## 使用機材

GS-1 光明理化学工業株式会社

デジタル粉じん計 LD-5R 型 柴田科学株式会社

風速計・温度計 ISA-101 型 柴田科学株式会社

## 8 調査位置図

現地にて試料採取した位置図面を添付した。

## 9 調査写真

採取状況写真を添付した。

## 10. 添付資料