

令和3年度 社会福祉法人武田塾本部事業報告

1.はじめに

令和3年度は、新型コロナウイルス感染防止対策及び感染者への対応に追われた1年となった。

新型コロナウイルスは、変異株のデルタ株からオミクロン株へと感染拡大が続く中で、国の緊急事態宣言、蔓延防止等重点措置等を受け、職員、児童や利用者への感染対策を徹底するとともに、ワクチン接種の奨励や集団接種による予防対策を推進した。

しかしながら、令和4年に入り感染者数が全国的に過去最大となる中で、当法人でも武田塾及び高井田苑において職員、児童や利用者に相次いで感染者が発生した。このため、保健所の指示を受けるとともに関係機関と連携しながら、法人の対応方針、各施設の対応マニュアルに基づき感染者の完全隔離、ゾーニングの実施、濃厚接触者への対応等、感染を最小限に止めるべく対応可能な職員が一丸となり懸命に感染対策に取り組み、3月中旬には収束に向かった。

このような極めて厳しい経営環境下で、児童の学校休校への対応、利用者の日中活動の制約、各種行事の中止等を余儀なくされたが、一方で事業継続化計画の策定作業の推進、中堅職員等を対象に専門性やチーム力の向上を目指した「未来塾」の実施など、ウィズコロナ、ポストコロナにおける将来を見据えた取り組みも進めた。

2. 理事会及び評議員会の開催状況

第1回理事会 6月2日(水)開催

(一般社団及び一般財団法人に関する法律第96条及び定款第26条第2項の規定に基づき理事全員の同意書による決議)

それぞれに対して決議の省略による事の同意書を各理事、監事から戴いており、理事会承認事項として6月2日付け下記議案が決議される。

- ・令和2年度法人本部並びに各事業所事業報告
- ・令和2年度法人本部並びに各事業所収支決算報告
- ・評議員会開催について
- ・理事・監事任期満了に伴う選任候補者の推薦について
- ・評議員選任解任委員会の選任案について

報告案件 理事長及び業務執行理事の職務執行状況

第1回評議員会 6月17日(木)午前10時開催

- ・令和2年度 法人本部並びに各拠点区分の収支決算案承認
- ・理事及び監事選任案承認

報告案件

- ・令和2年度本部及び各事業所の事業報告
- ・理事長及び業務執行理事の職務執行状況

第2回理事会 6月17日(木)午前11時30分開催

- ・理事長の選定
- ・常務理事(業務執行理事)の選定

第3回理事会 12月9日(木)午前10時30分開催

- ・拠点区分武田塾補正予算案承認
- ・経理規程変更案承認

報告案件

- ・理事長及び業務執行理事による執行報告

第4回理事会 3月24日(木)10時30分開催

- ・令和3年度補正予算案承認の件
- ・令和4年度(本部)事業計画案承認の件
- ・令和4年度(武田塾)事業計画案承認の件
- ・令和4年度(高井田苑)事業計画案承認の件
- ・令和4年度(にじ)事業計画案承認の件
- ・令和4年度(さんねっと等)事業計画案承認の件
- ・令和4年度予算案承認の件
- ・施設長及び管理者選任(再任)案承認の件
- ・給与規程一部改正案承認の件
- ・役員賠償責任保険契約内容承認の件

報告案件

- ・理事長及び業務執行理事による執行報告

3. 特別強化学業の推進

各施設の運営基盤の強化等を図るため、武田塾においては本体施設のユニット化、地域小規模ホームの推進について、高井田苑においては職住分離を含む生活環境の在り方についてプロジェクト会議を設け検討を行った。

4. 感染症対策本部の設置等

施設内感染者の発生拡大に対し迅速かつ適切に対応するため、理事長、各施設長等からなる法人感染症対策本部を適宜設け、状況把握と情報共有を図るとともに対応方針を決定した上で、給食支援や衛生用品をはじめ物品確保等の応援体制をとるなど、法人全体としての協力体制の推進に取り組んだ。

5. 各種研修の実施

(1) 「未来塾」

武田塾、高井田苑各々で、毎月1回中堅職員等が中心となり施設の現状把握・課題認識、専門的知識の向上、リーダー育成等をテーマとして主体的、実践的形式で研修を実施した。

(2) 新人職員研修

4月5日・6日の二日間、理事長及び常務理事からの講話に続き、各施設長、管理者から業務全般にわたる講義及びディスカッションを行った。

令和3年度中3回採用試験を実施 採用者数 武田塾3名 高井田苑2名

6. その他

(1) 大規模設備工事

武田塾、高井田苑とも各箇所の補修・改修を要する時期を迎えており、前年度の高井田苑に続いて武田塾の空調設備の改修工事を行った。

(2) 情報共有機器等の整備

武田塾において、児童の個別支援システム（ナビシステム）のバージョンアップを行うとともに、本体施設全館のWi-Fi環境を整備した。