

# 平成21年度 事業報告書

—平成21年10月1日から平成22年9月30日まで—

特定非営利活動法人 芝生スピリット

## 1. 事業の成果

### 1) 21年度の実施方針と成果

今年度の事業展開は、つぎの5項目を柱とし、公正中立な特定非営利活動法人として公益事業の展開及び積極的な行政・諸団体との関係作り、活動範囲の拡大と広報面の充実を図りました。

大阪市立住之江小学校(1,324㎡)や帝塚山学院住吉校(全面4400㎡)で新たな校庭芝生化を各関係者の方々と相談しながら計画し実施すると共に、大阪市立森之宮小学校、大阪市立北条小学校、大阪樟蔭女子大附属幼稚園、神戸市立港島小学校、兵庫県立淡路聴覚特別支援学校、大阪市立御幣島小学校など芝生化を行った学校のオーバーシードを支援実施しました。今年度は、傷んだ芝生地についてのご相談も多く、大阪樟蔭女子大附属幼稚園では、ゴルフ場で不要になった寒冷紗を使用した芝生の修復作業を試みたりポット苗による修復方法をご提案したりしました。新たな芝生化だけでなく、予算が少ない学校や施設でもできる、傷んだ芝生地の修復提案は、我々の活動の重要な部分だと感じています。

また、第2回全国校庭芝生化推進フォーラム、大阪万博記念公園で開かれたロハスフェスタへの参加や芝草学会が主催するイベントへの協力、関東で校庭芝生化を推進している方々との交流を通じ、貴重な意見交換を行いました。広報面では、メールニュースの定期発行の再開、好評をいただいている芝生スピリットのブログと合わせ、積極的な情報発信に努めました。

今後も「継続」を合言葉に事業活動を充実させることで信頼を得ながら、更なる発展を目指して活動を進めていきたいと考えています。

#### ①小学校、幼稚園、福祉施設等の「芝生化モデル事業」を企画提案し芝生化実施事業を展開する。

帝塚山学院住吉校では、校庭芝生化(全面4,400㎡)のためのポット苗作り(32000ポット)からポット苗植付け作業を展開。大阪市立住之江小学校(1,324㎡)を張り芝による芝生化。今年も夏場の異常気象(酷暑・降雨不足)によりポット苗の育成密度が上がらず、自然相手の難しさを感じた年でした。

#### ②モデル事業実施拠点(小学校、幼稚園、福祉施設等)の維持管理、運営管理を地域・学校と一体になり継続するとともに、追跡調査を行う。

神戸市立桜の宮小学校の“芝生クラブ”や三田かるがも園の定例ミーティングへの参加等、我々がお手伝いした芝生化実施校・施設への継続したサポートを行いました。

#### ③広報活動としてホームページ(ブログ)ならびに広報ツールの充実を図る。

芝生化実施校の経過や活動の様子をブログでお伝えすると共に、ポット苗方式による芝生化と日照条件についてのデータと考察をホームページで公開するなど、積極的な情報発信を心掛けました。

#### ④行政等との委託事業・指定管理者事業に関して主体的に推進できる体制を確立し展開する。

行政と協力し、みなとのもり公園(旧神戸震災復興記念公園)芝生広場体験会の企画を行い実施。自活できる体制を目指し、経費の削減や各種事業の可能性を模索した年でした。

#### ⑤諸団体とのネットワーク強化や活動の広報として各種イベントや講演会等へ積極的に参画する。

日本芝草学会(校庭芝生部会)との連携や各種講演、各地から視察に来られる方々との交流、協力など他団体との交流を積極的に行いました。

2. 事業の実施に関する事項

1) 特定非営利活動に係る事業

事業名 (定款に記載した事業)	具体的な事業内容	当該事業の			受益対象者の 範囲及び人数	収支計算書の 事業費の金額 (千円)
		実施 日時	実施 場所	従事者 の人数		
緑化技術、特に芝草に関する教育普及及び広報活動	ホームページ(ブログ)やメール等を活用したタイムリーな活動内容の公表	通年	芝生スピリット大阪事務所・他	5人	学校及び幼稚園・保育所など施設の緑化に関心がある方(不特定多数)	0
緑化技術、特に芝草に関する教育普及及び広報活動	第10回ロハスフェスタ(大阪万博記念公園)参加し芝生スピリットの活動を広報	平成22年 4月	大阪万博記念公園	6人	イベント参加者及び関係者(不特定多数)	0
緑化技術、特に芝草に関する教育普及及び広報活動	セキスイハウス株式会社主催「バードウィーク&5本の樹フェスティバル」に参加し芝生スピリットの活動を広報	平成22年 5月	新梅田シティ・ワンダースクエア	6人	講演会参加者及び関係者(不特定多数)	2
学校及び幼稚園・保育所などの施設の緑化、特に芝生化に関する総合的な企画・調査・設計事業	大東市立北条小学校オーバーシードに関する企画と設計を実施	平成21年 10月 ～ 平成21 11月	大東市立北条小学校	2人	大東市立北条小学校関係者、地域住民(約600人)	33
学校及び幼稚園・保育所などの施設の緑化、特に芝生化に関する総合的な企画・調査・設計事業	大阪市立住之江小学校の校庭芝生化について企画、張り芝による芝生化を設計	平成22年 4月 ～ 平成22 5月	大阪市立住之江小学校	2人	大阪市立住之江小学校関係者、地域住民(約700人)	400
学校及び幼稚園・保育所などの施設の緑化、特に芝生化に関する総合的な企画・調査・設計事業	帝塚山学院住吉校校庭芝生化について企画、ポット苗による芝生化を設計	平成22年 4月 ～ 平成22 6月	帝塚山学院住吉校	4人	帝塚山学院住吉校学校関係者(約1,000人)	20

学校及び幼稚園・保育所などの施設の緑化、特に芝生化に関する総合的な企画・調査・設計事業	神戸市立港島小学校 オーバーシード及び芝生地の修復に関する企画・設計を実施	平成21年 10月 ～ 平成22 7月	神戸市 立港島 小学校	2人	神戸市立港島小学校関係者、地域住民(約1,000人)	31
学校及び幼稚園・保育所などの施設の緑化、特に芝生化に関する実施事業	大東市立北条小学校ポット苗による校庭芝生化拡張 (1,900㎡)	平成21年 10月 ～ 平成21 11月	大東市 立北条 小学校	1人	大東市立北条小学校関係者、地域住民(約600人)	303
学校及び幼稚園・保育所などの施設の緑化、特に芝生化に関する実施事業	大阪市立住之江小学校 張り芝による校庭芝生化 (1,324㎡)	平成22年 4月 ～ 平成22 9月	大阪市 立住之 江小学 校	3人	大阪市立住之江小学校関係者、地域住民(約700人)	3,441
学校及び幼稚園・保育所などの施設の緑化、特に芝生化に関する実施事業	帝塚山学院住吉校ポット苗による校庭芝生化拡張 (4400㎡)	平成22年 4月 ～ 平成22 9月	帝塚山 学院住 吉校	7人	帝塚山学院住吉校 学校関係者 (約1,000人)	5,421
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	大阪市立 中野小学校の芝生化された校庭のオーバーシード支援	平成21年 10月 ～ 平成21年 11月	大阪市 立中野 小学校	1人	大阪市立 中野 小学校関係者 、地域住民 (約500人)	20
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	大阪市立 安立小学校の芝生化された校庭のオーバーシード支援	平成21年 10月 ～ 平成21年 11月	大阪市 立安立 小学校	1人	大阪市立 安立 小学校関係者 、地域住民 (約700人)	10

学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	大阪市立 喜連北小学校の芝生化された校庭の、維持管理及びオーバーシード支援	平成21年10月～平成21年11月	大阪市立 喜連北小学校	2人	大阪市立 喜連北小学校関係者、地域住民(約600人)	10
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	大阪市立 清江小学校の芝生化された校庭の、維持管理及びオーバーシード作業支援	通年	大阪市立 清江小学校	2人	大阪市立 清江小学校関係者、地域住民(約500人)	152
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	兵庫県立淡路聴覚特別支援学校の校庭芝生化、維持管理支援	平成21年10月～平成22年3月	兵庫県立淡路聴覚特別支援学校	2人	兵庫県立淡路聴覚特別支援学校関係者(約200人)	0
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	大東市立 北条小学校の芝生化された校庭の、維持管理及びオーバーシード作業支援	平成21年10月～平成22年1月	大東市立 北条小学校	2人	大東市立 北条小学校関係者、地域住民(約500人)	1,161
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	大阪市立 森之宮小学校の芝生化された校庭の、維持管理及びオーバーシード作業支援	通年	大阪市立 森之宮小学校	2人	大阪市立 森之宮小学校関係者、地域住民(約500人)	206
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	樟蔭女子大付属幼稚園の芝生化された園庭の、維持管理及びオーバーシード作業支援	通年	樟蔭女子大付属幼稚園	2人	樟蔭女子大付属幼稚園関係者、地域住民(約200人)	102
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	帝塚山学院住吉校の芝生化された校庭の、維持管理及びオーバーシード作業支援	通年	帝塚山学院住吉校	6人	帝塚山学院住吉校関係者(約1,000人)	312

学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	神戸市立 港島小学校の芝生化された校庭の、維持管理及びオーバーシード作業支援	通年	神戸市立 港島小学校	2人	神戸市立 港島小学校関係者、地域住民(約700人)	939
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	(社) さくらデイサービスセンターの芝生化された施設のオーバーシード支援	平成21年10月～平成21年11月	(社) さくらデイサービスセンター	2人	さくらデイサービス関係者(約200人)	50
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	三田かるがも園の芝生化された園庭の、維持管理及びオーバーシード作業支援	通年	三田かるがも園	1人	三田かるがも園関係者、地域住民(約200人)	10
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	大阪市立 森之宮小学校の芝生化された校庭の、維持管理及びオーバーシード作業支援	通年	大阪市立 森之宮小学校	2人	大阪市立 森之宮小学校関係者、地域住民(約500人)	69
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	大阪市立 御幣島小学校の芝生化された校庭の、維持管理及びオーバーシード作業支援	通年	大阪市立 御幣島小学校	2人	大阪市立 御幣島小学校関係者、地域住民(約600人)	281
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	神戸市立 だいち小学校の芝生化された校庭のオーバーシード支援	平成21年10月～平成21年11月	神戸市立 だいち小学校	1人	神戸市立 だいち小学校関係者、地域住民(約500人)	10
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	神戸市立 玉津第一小学校の芝生化された校庭のオーバーシード支援	平成21年10月～平成21年11月	神戸市立 玉津第一小学校	1人	神戸市立 玉津第一小学校関係者、地域住民(約500人)	20

学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	神戸市立 岩岡幼稚園の芝生化された園庭のオーバーシード支援	平成21年10月～平成21年11月	神戸市立 岩岡幼稚園	1人	神戸市立 岩岡幼稚園関係者、地域住民(約200人)	20
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	神戸市立 高津橋小学校の芝生化された校庭のオーバーシード支援	平成21年10月～平成21年11月	神戸市立 高津橋小学校	1人	神戸市立 高津橋小学校関係者、地域住民(約500人)	10
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	神戸市立 桜の宮小学校の芝生化された校庭の、維持管理及びオーバーシード作業支援	通年	神戸市立 桜の宮小学校	2人	神戸市立 桜の宮小学校関係者、地域住民(約500人)	159
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	神戸市立 西脇小学校の芝生化された校庭のオーバーシード支援	平成21年10月～平成21年11月	神戸市立 西脇小学校	1人	神戸市立 西脇小学校関係者、地域住民(約500人)	20
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	神戸市立 港島幼稚園の芝生化された園庭のオーバーシード支援	平成21年10月～平成21年11月	神戸市立 港島幼稚園	1人	神戸市立 港島幼稚園関係者、地域住民(約200人)	20
学校及び幼稚園・保育所などの緑化された施設の維持管理支援・協力	神戸市立 長尾幼稚園の芝生化された園庭のオーバーシード支援	平成21年10月～平成21年11月	神戸市立 長尾幼稚園	1人	神戸市立 長尾幼稚園関係者、地域住民(約200人)	20
関係機関・団体との連絡、助言又は援助の活動	神戸震災復興記念公園の芝生広場体験会企画、みなとのもり公園(旧神戸震災復興記念公園)オープニングセレモニー参加	平成21年10月～平成22年1月	神戸震災復興記念公園	5人	緑化された施設を中心とした地域住民、利用者(不特定多数)	0

関係機関・団体との連絡、助言又は援助の活動	第2回全国校庭芝生化推進フォーラム姫路大会へ参加	平成22年 2月	姫路市 自治福 社会館 大会議 室	2人	第2回全国校庭芝生化推進フォーラム姫路大会参加者(約100人)	0
関係機関・団体との連絡、助言又は援助の活動	2010年度「アマチュア芝生管理教室」に参加	平成22年 7月 ～ 平成22年 9月	神奈川 県立保 土ヶ谷 公園	2人	アマチュア芝生管理教室参加者(約50人)	0

2) その他の事業

事業名 (定款に記載した事業)	具体的な事業内容	当該事業の			収支計算書の 事業費の金額 (千円)
		実施 日時	実施 場所	従事者 の人数	
オリジナルグッズの物品販売事業	実施せず				0
緑化技術、特に芝草に関する出版事業	実施せず				0
緑化普及を目的としたイベント企画事業	実施せず				0