

INFORMATION RELEASE

ミサワホーム株式会社 〒163-0833 東京都新宿区西新宿 2-4-1 Tel.03(3349)8088 (広報直通)

2015年8月20日

ミサワホームのCSR・環境活動 国内外での森林保全活動について



- 北海道、宮城県、長野県及びフィンランドの4ヶ所で森林保全活動を実施
- 活動を通じてミサワホームのオーナーや地元住民の方々とも積極的に交流

ミサワホーム株式会社（代表取締役社長執行役員 竹中宣雄）は CSR・環境活動の一環として今年も植樹、下草刈り、間伐、遊歩道整備といった森林保全活動をさまざまなステークホルダーとともに取り組みました。

ミサワホームでは1997年に「環境宣言」を公表以降、中期環境行動計画を定めグループ一丸となって環境活動を展開しています。2011年度～2015年度までの5ヵ年で達成すべき目標を定めた環境行動計画『SUSTAINABLE2015』において「生物多様性保全」や「社会貢献活動」を主要テーマに掲げており、森林資源の恩恵を受けている企業のCSR（社会的責任）として森林保全活動を推進しています。

ミサワホームでは、『「住まいを通じて生涯のおつきあい」という精神のもと、良質の「住まい」を提供し、豊かな社会づくりに貢献します。』というコーポレートスローガンに基づき、今後も地球全体を視野に入れ、環境保全活動を継続し社会に貢献していく考えです。

■フィンランドでの植樹活動

ミサワホームは森林の計画的管理を進めている環境先進国フィンランドに製材工場ミサワホームズ オブ フィンランド株式会社(本社 南サヴォ県ミッケリ市)を1995年に設立しました。2009年に植樹活動を開始して以降6回目となる今回は、南サヴォ県ユヴァ町キルポラにおいて5月22日(金)に社員のほか地元ミッケリ市の小学生や教師など総勢30名が参加して、約3,000本のスプルース(ホワイトウッド)の苗木を植樹しました。



地元ミッケリ市の小学生が参加



植樹活動の様子

■「ミサワオーナーの森 釧路町」(北海道釧路郡釧路町)

「ミサワオーナーの森 釧路町」は、取引先が所有する山林内に2012年に開設したもので、ミサワホーム北海道(本社 北海道札幌市)が中心となって、ミサワホームオーナーと共に植樹活動を実施しています。4回目となる今回は、7月4日(土)に総勢66名が参加して八重桜の苗木20本とカラマツの苗木200本を植樹しました。八重桜には新築記念としてオーナー名と引き渡し日を刻印したプレートを設置しています。カラマツは成木となるおよそ50年後に、ミサワホームの木質系住宅の構造用部材として使用する予定です。なお、今年は2012年に植樹した八重桜が初めて花を咲かせました。



参加者全員の集合写真



植樹活動の様子

■「ミサワホームの森 松本」(長野県松本市奈川)

ミサワホームは、長野県が持続可能な森林整備を実現するために制度化した「森林(もり)の里親促進事業」を活用し、昨年7月に「ミサワホームの森 松本」を開設しました。昨年7月と10月に続き3回目となる今回は、7月11日(土)に当社グループの生産子会社であるテクノエフアンドシー(本社 長野県松本市)が中心となって地元地区団体の協力のもと総勢42

名が参加して間伐作業を行いました。今後は松本市奈川地域の活性化にも貢献する他、多くのステークホルダーの社会貢献意欲に応えるため、ミサワホームオーナーなども参加できる森林整備活動としていく予定です。



モニュメントを囲んでの集合写真



間伐作業の様子

■「MISAWA オーナーの森 宮城」(宮城県宮城郡利府町)

東北ミサワホーム(本社 宮城県仙台市)は地域に愛される企業を目指すことを目的に、宮城県から県有林約5ヘクタールを無償で借り受け、「MISAWA オーナーの森 宮城」を2006年に開設しました。今年も宮城県森林インストラクター協会の協力のもと、7月28日(火)と8月5日(水)に、社員による遊歩道付近の下草刈り、ベンチペンキ塗り、階段補修・整備などの活動を行いました。また、8月8日(土)にはミサワホームオーナー向けに森林散策や昆虫採集およびネイチャークラフトなど自然と触れ合えるイベントを開催しました。宮城での森林整備活動は9年目を迎え、再生された森林は地域の方々が自然観察や散策に訪れる憩いの場となっています。



遊歩道ベンチのペンキ塗り



遊歩道の階段補修・整備

以上

この件に関する問い合わせ先

ミサワホーム(株) 経営企画部 コーポレートコミュニケーション課 中田義規 田並孝一

TEL03-3349-8088/FAX 03-5381-7838

E-mail: Koichi_Tanami@home.misawa.co.jp