

外付日よけの寄附による贈呈式を開催

子どもたちの室内熱中症予防と冷房のエネルギー消費を抑制

主催	加古川市
日時	令和5年8月10日(木) 午前10時
場所	加古川市立東神吉こども園
内容	<p>加古川平成ロータリークラブ様と株式会社LIXIL様から、東神吉こども園に日射遮蔽効果の高い外付日よけ「スタイルシェード」の寄附を受けました。</p> <p>寄附いただいたスタイルシェードは、太陽の熱を約83%カットし、室内熱中症予防のほか、冷房のエネルギー消費を抑えることで温室効果ガスの排出の削減に寄与するものです。</p> <p>なお、今般の寄附に伴い、次のとおり贈呈式を開催します。</p> <p>1 贈呈式 日 時：令和5年8月10日(木) 10:00~11:00 場 所：東神吉こども園(加古川市東神吉町神吉162-1) 出席者： 【寄附関係者】 加古川平成ロータリークラブ 会長 林 知宏様 ほか 株式会社LIXIL LHT 兵庫支社 支社長 伊藤 竜栄様 ほか 株式会社タナチョー兵庫 代表取締役副社長 美馬 敦様 【加古川市】 加古川市長 ほか</p> <p>2 その他 株式会社LIXIL様からの寄附については、別添参考資料の「窓からECOシェアプロジェクト」の活動の一環として実施されたものです。</p> <p>(<input type="checkbox"/>初めて <input type="checkbox"/>恒例 <input checked="" type="checkbox"/>回目)</p>
目的・背景 その他	
市ホームページ	<input type="checkbox"/> 掲載済み <input type="checkbox"/> 掲載予定(●月●日) <input type="checkbox"/> 掲載しない
広報かがわ	<input checked="" type="checkbox"/> 月号に掲載 <input checked="" type="checkbox"/> 月号に掲載予定 <input type="checkbox"/> 掲載しない

問合せ先

加古川市 幼児保育課 公立園係 (担当:沖本)
☎079-427-9148 (内線2856)

LIXIL「窓から ECO シェアプロジェクト」について

「窓から ECO シェアプロジェクト」は、温室効果ガスの排出削減を行う“気候変動の緩和”につながる断熱窓などのエコ商品を広く普及させながら、気候変動の影響による被害の回避・軽減を考える“気候変動の適応”策として子どもたちの室内熱中症予防を推進する、“気候変動の緩和と適応”策両面を啓発・推進する活動です。2019 年から活動をスタートし、今年で 5 年目となります。

*LIXIL「窓から ECO シェアプロジェクト」HP：<https://www.lixil.co.jp/minnadesmileecopj/thinkheat/madoeco/>



プロジェクトの仕組み（左：緩和策、右：適応策）

過去実施の寄付施設の様子

具体的には、住宅の新築・リフォームの際に断熱性能の高い窓やドアをご採用いただくことで冷暖房のエネルギー消費が抑えられて CO₂ 排出量を削減できます（＝気候変動の緩和策）。さらにその売り上げの一部で、室内熱中症から子どもたちを守るために保育所・幼稚園などに外付け日よけ「スタイルシェード」を寄付・設置（＝気候変動の適応策）します。#SDGs13：気候変動に具体的な対策を
 お客さま、地方自治体、ビジネスパートナー、LIXIL の参加者全員が、社会課題の取り組みを推進し、持続可能な社会の実現を目指して取り組んでいます。#SDGs17：パートナーシップで目標を達成しよう

●2022～2023 年の活動（予定）

対象期間：2022 年 10 月～2023 年 3 月（プロジェクト期間）

対象地域：茨城県、栃木県、群馬県、新潟県、長野県、山梨県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

寄付施設：計 16 施設にスタイルシェードを寄付し、各施設で贈呈式を行います。

CO₂削減貢献量：計 6,796 トン

●外付け日よけ「スタイルシェード」について

窓から侵入する太陽の熱を約 83%^{*1} カット

夏場、室内に入ってくる熱の約 7 割は窓などの開口部からです。カーテンやブラインドは、室内で日差しをカットするため室内まで熱が入ってきて、そのままこもってしまいます。一方室外で日差しをカットする外付け日よけ「スタイルシェード」は太陽の熱を窓の外側でカットすることで、室内の温度をダウンします。室内温度の上昇を抑えれば、室内熱中症対策だけでなく、夏の節電にもつながります。

※1 一般複層ガラスの窓にスタイルシェードを使用した場合の性能です。関連JISなどにに基づき計測および算出した値であり、保正值ではありません。

