

## 株式会社 LIXIL 様からの寄贈に関する贈呈式を開催します

このたび、株式会社 LIXIL 様から、「窓から ECO シェアプロジェクト（※）」の活動として、鶴見区にある横浜市立潮田保育園に、日よけを寄贈いただきました。

寄贈いただいた日よけは、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排出量の削減につながり、保育環境の向上や子どもたちが安心して暮らせる持続可能な社会の実現に寄与するものです。

つきましては、次のとおり、贈呈式を開催します。

### 1 贈呈式

日時：令和4年6月27日（月）15：00～15：30

場所：潮田保育園（住所：鶴見区潮田町4丁目148-1）

参加者：株式会社 LIXIL 神奈川支社長 田島 清志 様 他3名  
鶴見区長 渋谷 治雄、潮田保育園園児 他

### 2 寄贈品

外付日よけ「スタイルシェード」 16台

### 3 取材について

当日、取材いただける場合は、**別紙**にてご連絡ください。

取材の際は、検温、手指消毒とマスク着用にご協力をお願いします。



外付日よけ「スタイルシェード」  
（潮田保育園）

### ※ 株式会社 LIXIL 「窓から ECO シェアプロジェクト」について（詳細は参考資料のとおり）

「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”策として保育所・幼稚園の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。

2019年から活動をスタートし、今年で4年目。



#### お問合せ先

（贈呈式に関すること）

鶴見区こども家庭支援課担当課長 松浦 淳 Tel 045-510-1690

（「窓から ECO シェアプロジェクト」に関すること）

株式会社 LIXIL 広報 酒井 (Tel 070-5598-6061)・小堀 (Tel 070-3192-6057)

## 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 4 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/minnadasmileecopj/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 CO<sub>2</sub> 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めざ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

### ●2021～2022 年の活動（予定）

対象期間：2021 年 10 月～2022 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

寄付施設：各県 1 施設、計 15 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。

CO<sub>2</sub> 排出削減量：計 6,533 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%<sup>※1</sup> 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 などに基づき計測および算出した値であり、保証値ではありません。



#### 室内で日差しをカット

カーテンの場合



#### 室外で日差しをカット

スタイルシェードの場合<sup>※1</sup>



### <本件に関するお問い合わせ先>

株式会社 LIXIL 広報 酒井 (070-5598-6061)・小堀 (070-3192-6057)