

## 4. 受賞者一覧

◎:活動主体が複数の場合の代表者

●●● 気候変動アクション大賞 ●●●

### 1 開発・製品化部門 (1件)

緩和分野	株式会社フミン	暑い熱をガラスで止める 省エネスプレーガラスコーティング特許技術	P.8
適応分野	該当無し	—	—
緩和・適応分野	該当無し	—	—

### 2 先進導入・積極実践部門 (2件)

緩和分野	株式会社古湧園	愛媛県初の環境対応型「ホテル古湧園 遥(HARUKA)」	P.9
適応分野	該当無し	—	—
緩和・適応分野	大和ハウス工業株式会社	【日本初】国内外5つの認証を取得 「みらい価値共創センター(コトクリエ)」	P.10

### 3 普及・促進部門 (2件)

緩和分野	須山建設株式会社	『普段着のZEB』を目指し 普及版のZEB建築の開発・実践して地域のZEB化を推進	P.11
適応分野	該当無し	—	—
緩和・適応分野	オイスカ浜松国際高等学校	浜と松プロジェクト ~災害に強い 美しい海岸へ~	P.12

●●● 気候変動アクション環境大臣表彰 ●●●

### 1 開発・製品化部門 (3件)

緩和分野	東日本旅客鉄道株式会社	脱炭素社会に向けた水素ハイブリッド電車 「HYBARI(ひばり)」の開発	P.13
緩和分野	株式会社 明電舎	脱炭素社会に貢献! 世界初SF <sub>6</sub> ガスを使用しないエコタンク形遮断器	P.13
緩和分野	大成建設株式会社 技術センター	カーボンネガティブを達成した「環境配慮コンクリート:T-eConcrete」の 開発と社会基盤への実装による脱炭素社会の構築	P.14
適応分野	該当無し	—	—
緩和・適応分野	該当無し	—	—

## 2 先進導入・積極実践部門 (7件)

緩和分野	東急不動産株式会社	「発電するデベロッパー」が挑戦する 再生可能エネルギー事業を通じたRE100達成と地域活性化	P.14
	穴吹興産株式会社	省エネ診断を起点とした築古テナントビルの普及型ZEBの実現	P.15
	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	分散型太陽光発電システムによる 「再生可能エネルギーの余剰電力循環モデル」	P.15
	エルクホームズ株式会社	HEAT20 G2グレードを超える断熱性能によるZEH推進	P.16
	◎徳島バス株式会社・東亜合成株式会社	「副生水素」を活用した「中四国初」となる水素(燃料電池)バスの導入 ~「地産水素」による「全国初」の製造・供給一体型水素ステーション開所を契機として~	P.16
適応分野	該当無し	—	—
緩和・適応分野	株式会社宮城衛生環境公社	脱炭素社会の実現を目指すカーボンオフセットへの挑戦	P.17
	◎株式会社明電舎、明電興産株式会社	明電興産新社屋にABW及び明電舎製マルチPCSを導入	P.17

## 3 普及・促進部門 (9件)

緩和分野	静岡県立浜松城北工業高等学校	「地球にやさしいエンジニア」を目指し 共感の輪を広げる環境教育活動	P.18
	大和板紙株式会社	「紙を紙として再生する」 循環型リサイクルシステムによる紙ゴミ0の世界	P.18
	株式会社ダイエー	~お客さまにご協力をいただきながら~ フードドライブ活動の推進等による食品ロスと温室効果ガスの削減	P.19
	NPO 法人活エネルギーアカデミー	高山エネルギー大作戦	P.19
適応分野	該当無し	—	—
緩和・適応分野	学校法人立命館 立命館中学校・高等学校	「エコスクール」を活かした気候変動対策や環境教育	P.20
	流山ゴーヤカーテン普及促進協議会	ゴーヤを使用した緑のカーテンの普及啓発	P.20
	南三陸少年少女自然調査隊	かけがえのない地域の自然環境を守り伝える活動	P.21
	株式会社 LIXIL	窓からECOシェアプロジェクト	P.21
	株式会社 船橋総行	EV(電気自動車)充電インフラ設置事業	P.22

## 4 イノベーション発掘・社会実装加速化枠 (0件)

該当無し	—	—
------	---	---

## 5 気候変動アクション ユース・アワード (2件)

熊本県立熊本農業高校 養豚プロジェクト	養豚業におけるゼロミッションへの挑戦	P.22
真岡児童館	小学生が自ら考え、行動する気候変動対策	P.23