

環境省
 平成23年度環境技術実証事業
 ヒートアイランド対策技術分野 (建築物外皮による空調負荷低減等技術)
 実証試験報告書

実証申請者 : 株式会社 岡村製作所

製品名・型番 : サーマルスクリーンパネル (thermal screen panel)・P999

正 誤 票

No.1

区分 : 概要版

位置 : 3. 実証試験結果

3.1 空調負荷低減性能及び環境負荷・維持管理等性能

3.1.2. 数値計算により算出する実証項目

(1) 実証項目の計算結果

〔誤〕

		東京都	大阪府
		オフィス	
冷房負荷 低減効果*1 (夏季 1ヶ月)	熱量	-105 kWh/月 (1,092kWh/月 1,197kWh/月)	-73 kWh/月 (1,232kWh/月 1,305kWh/月)
		-9.6 %低減	-5.9 %低減
	電気 料金	-407 円低減	-249 円低減
冷房負荷 低減効果*1 (夏季 6~9月)	熱量	-533 kWh/4ヶ月 (2,378kWh/4ヶ月 2,911kWh/4ヶ月)	-573 kWh/4ヶ月 (2,815kWh/4ヶ月 3,388kWh/4ヶ月)
		-22.4 %低減	-20.4 %低減
	電気 料金	-2,006 円低減	-1,903 円低減
室温上昇 抑制効果*2 (夏季 15時)	自然 室温*3	-8.3 (40.3 48.6)	-8.9 (42.1 51.0)
	体感 温度*4	-8.2 (40.3 48.5)	-8.9 (42.1 51.0)

〔正〕

		東京都	大阪府
		オフィス	
冷房負荷 低減効果*1 (夏季 1ヶ月)	熱量	-124 kWh/月 (1,950kWh/月 2,074kWh/月)	-90 kWh/月 (2,104kWh/月 2,194kWh/月)
		-6.4 %低減	-4.3 %低減
	電気 料金	-480 円低減	-306 円低減
冷房負荷 低減効果*1 (夏季 6~9月)	熱量	-862 kWh/4ヶ月 (4,991kWh/4ヶ月 5,853kWh/4ヶ月)	-834 kWh/4ヶ月 (5,670kWh/4ヶ月 6,504kWh/4ヶ月)
		-17.3 %低減	-14.7 %低減
	電気 料金	-3,224 円低減	-2,741 円低減
室温上昇 抑制効果*2 (夏季 15時)	自然 室温*3	-12.2 (47.0 59.2)	-12.8 (48.9 61.7)
	体感 温度*4	-12.2 (46.9 59.1)	-12.8 (48.8 61.6)

No.2

区分：概要版

位置：3. 実証試験結果

3.1 空調負荷低減性能及び環境負荷・維持管理等性能

3.1.2. 数値計算により算出する実証項目

(2) 参考項目の計算結果

実証項目に対し暖房の影響を考慮した計算結果

〔誤〕

		東京都	大阪府
		オフィス	
暖房負荷 低減効果*1 (冬季1ヶ月)	熱量	375 kWh/月 (596kWh/月 221kWh/月)	497 kWh/月 (872kWh/月 375kWh/月)
		62.9 %低減	57.0 %低減
	電気料金	1,217 円低減	1,410 円低減
冷暖房負荷 低減効果*2 (期間空調)	熱量	1,265 kWh/4ヶ月 (5,288kWh/年 4,023kWh/年)	1,460 kWh/4ヶ月 (6,321kWh/年 4,861kWh/年)
		23.9 %低減	23.1 %低減
	電気料金	3,830 円低減	3,864 円低減

〔正〕

		東京都	大阪府
		オフィス	
暖房負荷 低減効果*1 (冬季1ヶ月)	熱量	<u>178</u> kWh/月 (<u>185</u> kWh/月 <u>7</u> kWh/月)	<u>318</u> kWh/月 (<u>337</u> kWh/月 <u>19</u> kWh/月)
		<u>96.2</u> %低減	<u>94.4</u> %低減
	電気料金	<u>577</u> 円低減	<u>902</u> 円低減
冷暖房負荷 低減効果*2 (期間空調)	熱量	<u>-3</u> kWh/4ヶ月 (<u>5,893</u> kWh/年 <u>5,896</u> kWh/年)	<u>336</u> kWh/4ヶ月 (<u>6,959</u> kWh/年 <u>6,623</u> kWh/年)
		<u>-0.1</u> %低減	<u>4.8</u> %低減
	電気料金	<u>-438</u> 円低減	<u>577</u> 円低減

No.3

区分：概要版

位置：3. 実証試験結果

3.1 空調負荷低減性能及び環境負荷・維持管理等性能

3.1.2. 数値計算により算出する実証項目

(2) 参考項目の計算結果

年間を通じ冷暖房の影響を考慮した計算結果

〔誤〕

		東京都	大阪府
		オフィス	
冷房負荷 低減効果*1 (年間空調)	熱量	-633 kWh/月 (2,401kWh/年 3,034kWh/年)	-724 kWh/月 (2,894kWh/年 3,618kWh/年)
		-26.4 %低減	-25.0 %低減
	電気料金	-2,361 円低減	-2,373 円低減
暖房負荷 低減効果*2 (年間空調)	熱量	1,898 kWh/月 (3,019kWh/年 1,121kWh/年)	2,094 kWh/月 (3,570kWh/年 1,476kWh/年)
		62.9 %低減	58.7 %低減
	電気料金	6,158 円低減	5,939 円低減
冷暖房負荷 低減効果*3 (年間空調)	熱量	1,266 kWh/4 ヶ月 (5,421kWh/年 4,155kWh/年)	1,370 kWh/4 ヶ月 (6,464kWh/年 5,094kWh/年)
		23.4 %低減	21.2 %低減
	電気料金	3,797 円低減	3,566 円低減

〔正〕

		東京都	大阪府
		オフィス	
冷房負荷 低減効果*1 (年間空調)	熱量	-2,503 kWh/月 (6,024 kWh/年 8,527 kWh/年)	-2,498 kWh/月 (6,961 kWh/年 9,459 kWh/年)
		-41.6 %低減	-35.9 %低減
	電気料金	-9,071 円低減	-7,924 円低減
暖房負荷 低減効果*2 (年間空調)	熱量	859 kWh/月 (902 kWh/年 43 kWh/年)	1,170 kWh/月 (1,289 kWh/年 119 kWh/年)
		95.2 %低減	90.8 %低減
	電気料金	2,786 円低減	3,318 円低減
冷暖房負荷 低減効果*3 (年間空調)	熱量	-1,644 kWh/4 ヶ月 (6,926 kWh/年 8,570 kWh/年)	-1,328 kWh/4 ヶ月 (8,250 kWh/年 9,578 kWh/年)
		-23.7 %低減	-16.1 %低減
	電気料金	-6,285 円低減	-4,606 円低減

No.4

区分：概要版

位置：3. 実証試験結果

3.1 空調負荷低減性能及び環境負荷・維持管理等性能

3.1.2. 数値計算により算出する実証項目

(2) 参考項目の計算結果

建築物全体または事務室全体において年間を通じ冷暖房の影響を考慮した計算結果

【誤】

		東京都	大阪府
		オフィス	
冷房負荷 低減効果*1 (年間空調)	熱量	-2,783 kWh/月 (10,917kWh/年 13,700kWh/年)	-3,242 kWh/月 (13,369kWh/年 16,611kWh/年)
		-25.5 %低減	-24.3 %低減
	電気料金	-10,384 円低減	-10,597 円低減
暖房負荷 低減効果*2 (年間空調)	熱量	12,479 kWh/月 (22,402kWh/年 9,923kWh/年)	11,906 kWh/月 (23,058kWh/年 11,152kWh/年)
		55.7 %低減	51.6 %低減
	電気料金	40,476 円低減	33,763 円低減
冷暖房負荷 低減効果*3 (年間空調)	熱量	9,696 kWh/4 ヶ月 (33,319kWh/年 23,623kWh/年)	8,664 kWh/4 ヶ月 (36,427kWh/年 27,763kWh/年)
		29.1 %低減	23.8 %低減
	電気料金	30,092 円低減	23,166 円低減

〔正〕

		東京都	大阪府
		オフィス	
冷房負荷 低減効果*1 (年間空調)	熱量	-9,283 kWh/月 (28,214 kWh/年 37,497 kWh/年)	-9,371 kWh/月 (32,724 kWh/年 42,095 kWh/年)
		-32.9 %低減	-28.6 %低減
	電気 料金	-33,816 円低減	-29,862 円低減
暖房負荷 低減効果*2 (年間空調)	熱量	7,620 kWh/月 (8,462 kWh/年 842 kWh/年)	8,252 kWh/月 (9,833 kWh/年 1,581 kWh/年)
		90.0 %低減	83.9 %低減
	電気 料金	24,716 円低減	23,402 円低減
冷暖房負荷 低減効果*3 (年間空調)	熱量	-1,663 kWh/4ヶ月 (36,676 kWh/年 38,339 kWh/年)	-1,119 kWh/4ヶ月 (42,557 kWh/年 43,676 kWh/年)
		-4.5 %低減	-2.6 %低減
	電気 料金	-9,100 円低減	-6,460 円低減

全体概要

実証対象技術 / 実証申請者	サーマルスクリーンパネル(thermal screen panel)・P999 / 株式会社 岡村製作所
実証機関	財団法人建材試験センター
実証試験期間	平成23年9月12日～平成24年2月13日

1. 実証対象技術の概要

開口部の断熱性を向上させる建材を後付け施工する技術
技術の特徴などの情報は、4. 参考情報 (概要版9ページ) を参照。

2. 実証試験の概要

2.1 空調負荷低減等性能

開口部用後付建材の熱・光学性能を測定し、その結果から、下記条件における対象建築物の全ての窓に開口部用後付建材を室内側に取り付けた場合の効果 (冷房負荷低減効果等) を数値計算により算出した。

2.1.1. 数値計算における設定条件

(1) 対象建築物

オフィスモデルの事務室南側部

〔対象床面積：113.40m²、窓面積：37.44m²、階高：3.6m、構造：RC造〕

注) 周囲の建築物等の影響による日射の遮蔽は考慮しない。

対象建築物の詳細は、詳細版本編 4.3.2(1) 対象建築物 (詳細版本編 18ページ) 参照。

(2) 使用気象データ

拡張アメダス気象データ標準年 (1981年～1995年) (東京都及び大阪府)

(3) 空調機器設定

建築物	設定温度 ()		稼働時間	冷房 COP	暖房 COP
	冷房	暖房			
オフィス	28.0	20.0	平日 7～21 時	3.55	3.90

(4) 電力量料金単価の設定

地域	建築物	標準契約種別	電力量料金単価 (円 / kWh)	
			夏季	その他季
東京	オフィス	業務用電力	13.75	12.65
大阪		高圧電力 AS	12.08	11.06

3. 実証試験結果

3.1 空調負荷低減等性能及び環境負荷・維持管理等性能

(1) 実証項目

【開口部用後付建材単体の性能値】〔平均値〕

対象	項目	結果
単体	日射透過率 (%)	43.0
	日射反射率 (%)	6.6
	修正放射率 (-)	0.88

【構成体（既存の窓に開口部用後付建材を取り付けた状態）の性能値】

対象	項目	結果
構成体	遮へい係数 ()	0.76
	熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	2.7

(2) 測定項目（参考）

開口部用後付建材単体の性能値〔平均値〕

対象	項目	結果
単体	可視光線透過率 (%)	78.3
	可視光線反射率 (%)	8.6

注) 単体とは、製品のポリカーボネート板のみの状態を示す。

構成体とは、既存の窓に実証対象技術を取り付ける事により複数の板材が存在する状態を示す。

(3) 分光透過率・分光反射率 (波長範囲: 300nm ~ 2500nm) の特性

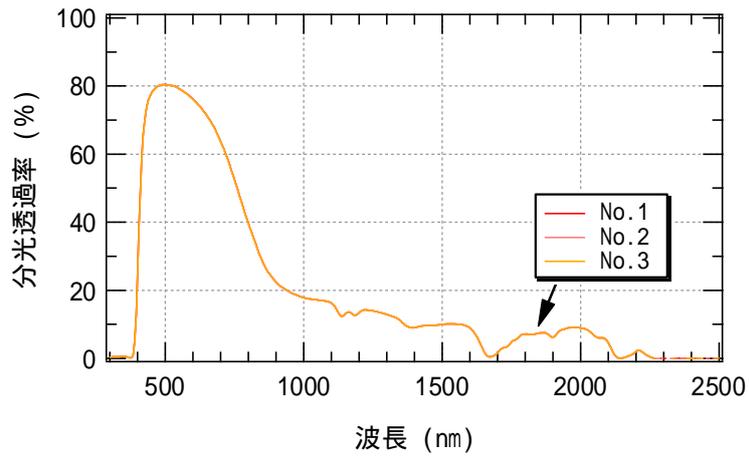


図 - 1 分光透過率測定結果

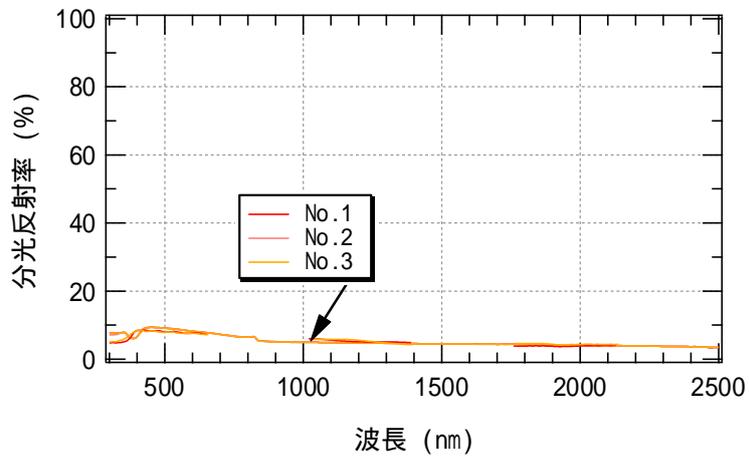


図 - 2 分光反射率測定結果

3.1.2. 数値計算により算出する実証項目

(1) 実証項目の計算結果

【算出対象区域：事務室南側部（オフィス）】

比較対象：開口部用後付建材取付前（単板ガラスのみ）

		東京都	大阪府
		オフィス	
冷房負荷 低減効果*1 (夏季 1ヶ月)	熱量	-124 kWh/月 (1.950kWh/月 2.074kWh/月)	-90 kWh/月 (2.104kWh/月 2.194kWh/月)
	電気 料金	-6.4 %低減 -480 円低減	-4.3 %低減 -306 円低減
冷房負荷 低減効果*1 (夏季 6~9月)	熱量	-862 kWh/4ヶ月 (4.991kWh/4ヶ月 5.853kWh/4ヶ月)	-834 kWh/4ヶ月 (5.670kWh/4ヶ月 6.504kWh/4ヶ月)
	電気 料金	-17.3 %低減 -3,224 円低減	-14.7 %低減 -2,741 円低減
室温上昇 抑制効果*2 (夏季 15時)	自然 室温*3	-12.2 (47.0 59.2)	-12.8 (48.9 61.7)
	体感 温度*4	-12.2 (46.9 59.1)	-12.8 (48.8 61.6)

*1：夏季1ヶ月（8月）及び夏季（6~9月）において室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房稼働した場合の冷房負荷低減効果

*2：8月1日における対象部での室温の抑制効果

*3：冷房を行わないときの室温

*4：平均放射温度（MRT）を考慮した温度（空気温度とMRTの重み付き平均）

注）数値計算は、モデル的なオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。

(2) 参考項目の計算結果

実証項目に対し暖房の影響を考慮した計算結果

【算出対象区域：事務室南側部（オフィス）】

比較対象：開口部用後付建材取付前（単板ガラスのみ）

		東京都	大阪府
		オフィス	
暖房負荷 低減効果*1 (冬季1ヶ月)	熱量	178 kWh/月 (185kWh/月 7kWh/月)	318 kWh/月 (337kWh/月 19kWh/月)
		96.2 %低減	94.4 %低減
	電気料金	577 円低減	902 円低減
冷暖房負荷 低減効果*2 (期間空調)	熱量	-3 kWh/4ヶ月 (5.893kWh/年 5.896kWh/年)	336 kWh/4ヶ月 (6.959kWh/年 6.623kWh/年)
		-0.1 %低減	4.8 %低減
	電気料金	-438 円低減	577 円低減

*1：冬季 1 ヶ月（2 月）において室内温度が暖房設定温度を下回ったときに暖房が稼働した場合の暖房負荷低減効果

*2：夏季（6～9 月）において室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働した場合及び冬季（11～4 月）において室内温度が暖房設定温度を下回ったときに暖房が稼働した場合の冷暖房負荷低減効果

注）数値計算は、モデル的なオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。

年間を通じ冷暖房の影響を考慮した計算結果

【算出対象区域：事務室南側部 (オフィス)】
 比較対象：開口部用後付建材取付前 (単板ガラスのみ)

		東京都	大阪府
		オフィス	
冷房負荷 低減効果*1 (年間空調)	熱量	-2,503 kWh/月 (6,024kWh/年 8,527kWh/年)	-2,498 kWh/月 (6,961kWh/年 9,459kWh/年)
		-41.6 %低減	-35.9 %低減
	電気料金	-9,071 円低減	-7,924 円低減
暖房負荷 低減効果*2 (年間空調)	熱量	859 kWh/月 (902kWh/年 43kWh/年)	1,170 kWh/月 (1,289kWh/年 119kWh/年)
		95.2 %低減	90.8 %低減
	電気料金	2,786 円低減	3,318 円低減
冷暖房負荷 低減効果*3 (年間空調)	熱量	-1,644 kWh/4 ヶ月 (6,926kWh/年 8,570kWh/年)	-1,328 kWh/4 ヶ月 (8,250kWh/年 9,578kWh/年)
		-23.7 %低減	-16.1 %低減
	電気料金	-6,285 円低減	-4,606 円低減

*1：年間を通じ室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働した場合の冷房負荷低減効果

*2：年間を通じ室内温度が暖房設定温度を下回ったときに暖房が稼働した場合の暖房負荷低減効果

*3：開口部用後付建材の取付けにより低減する年間の冷房負荷量と暖房負荷量の合計

注) 数値計算は、モデル的なオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。

建築物全体または事務室全体において年間を通じ冷暖房の影響を考慮した計算結果

【算出対象区域：基準階事務室全体 (オフィス)】

比較対象：開口部用後付建材取付前 (単板ガラスのみ)

		東京都	大阪府
		オフィス	
冷房負荷 低減効果*1 (年間空調)	熱量	-9,283 kWh/月 (28,214kWh/年 37,497kWh/年)	-9,371 kWh/月 (32,724kWh/年 42,095kWh/年)
		-32.9 %低減	-28.6 %低減
	電気料金	-33,816 円低減	-29,862 円低減
暖房負荷 低減効果*2 (年間空調)	熱量	7,620 kWh/月 (8,462kWh/年 842kWh/年)	8,252 kWh/月 (9,833kWh/年 1,581kWh/年)
		90.0 %低減	83.9 %低減
	電気料金	24,716 円低減	23,402 円低減
冷暖房負荷 低減効果*3 (年間空調)	熱量	-1,663 kWh/4ヶ月 (36,676kWh/年 38,339kWh/年)	-1,119 kWh/4ヶ月 (42,557kWh/年 43,676kWh/年)
		-4.5 %低減	-2.6 %低減
	電気料金	-9,100 円低減	-6,460 円低減

*1：年間を通じ室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働した場合の冷房負荷低減効果

*2：年間を通じ室内温度が暖房設定温度を下回ったときに暖房が稼働した場合の暖房負荷低減効果

*3：開口部用後付建材の取付けにより低減する年間の冷房負荷量と暖房負荷量の合計

注) 数値計算は、モデル的なオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。

(3) (1)実証項目の計算結果及び(2)参考項目の計算結果に関する注意点

数値計算は、モデル的なオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。

熱負荷の低減効果を熱量単位（kWh）だけでなく、電気料金の低減効果（円）としても示すため、定格出力運転時における消費電力 1kW 当たりの冷房・暖房能力（kW）を表した COP 及び電力量料金単価を設定している。

数値計算において設定した冷暖房の運転期間は、下記の通りとした。

- 夏季 15 時 : 8 月 1 日の 15 時
- 夏季 1 ヶ月 : 8 月 1 ~ 31 日
- 夏季 6 ~ 9 月 : 6 月 1 日 ~ 9 月 30 日
- 冬季 1 ヶ月 : 2 月 1 日 ~ 28 日
- 期間空調 : 冷房期間 6 ~ 9 月及び暖房期間 11 ~ 4 月
- 年間空調 : 冷暖房期間 1 年*1

*1： 設定温度よりも室温が高い場合に冷房運転を行い、設定温度よりも室温が低い場合に暖房運転を行う。

日射が遮蔽され、室内が暗くなることに伴い生じる、照明の量及び時間に起因する熱負荷の増加は考慮していない。

冷房・暖房負荷低減効果の熱量の欄には、実証対象技術の使用前後の熱負荷の差および使用前後の熱負荷の総和をそれぞれ示している（使用前 使用后）。

電気料金について、本計算では開口部用後付建材取付けの有無による室内熱負荷の差を検討の対象としていることから、種々の仮定が必要となる総額を見積もることをせず、熱負荷の変化に伴う空調電気料金の差額のみを示している（電気料金の算出に関する考え方は詳細版本編 28 ページ【電気料金算出に関する考え方】に示す）。

4. 参考情報

(1)実証対象技術の概要（参考情報）及び(2)その他メーカーからの情報（参考情報）に示された情報は、全て実証申請者が自らの責任において申請したものであり、環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

(1) 実証対象技術の概要（参考情報）

項目		実証申請者 記入欄	
実証申請者		株式会社 岡村製作所	
技術開発企業名		帝人化成株式会社/松田硝子工業株式会社	
実証対象製品・名称		サーマルスクリーンパネル(thermal screen panel)	
実証対象製品・型番		P999	
連絡先	TEL	03-6743-4510	
	FAX	03-6742-4511	
	Web アドレス	http://www.okamura.co.jp	
	E-mail	Nobuyuki_Suemitsu@okamura.co.jp	
技術の特徴		オフィスビルの躯体を傷つける事なく簡易的に着脱可能(パーティションのような解体・移設が容易にできる構造体)な遮熱断熱効果の高いオフィス向けスクリーンパネルである。	
設置条件	対応する建築物・部位など	一般オフィスビル窓面(旧型ビル)	
	施工上の留意点	躯体部を傷つけない事	
	その他設置場所等の制約条件		
メンテナンスの必要性 耐候性・製品寿命など		メンテナンス不要	
コスト概算		設計施工価格(材工共)	36,000 円 1m ² あたり

(2) その他メーカーからの情報（参考情報）

--