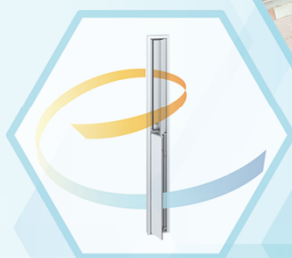


学校施設優良部品等 推奨事業 (令和6年度)



文部科学省 令和6年度
公立学校施設整備施策
対応版



学校施設優良部品等推奨事業の意義

学校施設とその部品は、一般的な建物の備えるべき性能に加えて、成長期の子ども達を育みその活動を支え、安全・安心性の担保された優れた製品であることが強く求められます。この要望に応えるため、当協会では諸規定の整備と評価・評定を行う体制づくりを、昭和58年(1983年)から9年にわたって進め、平成4年(1992年)から「学校施設優良部品推奨事業」を開始しました。

また、令和6年からは学校施設整備に役立つ優れた工法についても推奨事業の対象に加えることとしました。

本事業による推奨製品等は、厳格な審査を経た安心してご使用いただけるものとともに、3年ごとに再審査を行い時代の趨勢にも応えられるようにしています。

これからの学校施設には、教育環境向上への要求に応えるとともに、地域の教育文化の拠点として相応しい機能と品質が求められます。

本事業は、これからの学校施設の整備・充実へ大きく貢献できるものと確信しており、より良い学校施設づくりのために、事業の一層の充実を図りたいと考えます。

一般社団法人 文教施設協会 学校施設優良部品等推奨事業
審査委員長 三井所 清典

学校施設優良部品等推奨事業審査委員会 (五十音順)

委員長	三井所	清典	芝浦工業大学名誉教授／アルセッド建築研究所所長
委員	井上	隆	東京理科大学名誉教授／東京電機大学客員教授
	黒澤	秀行	有限会社テック建築設計事務所 代表取締役
	長澤	悟	東洋大学名誉教授／株式会社教育環境研究所所長
	横山	裕	東京工業大学 環境・社会理工学院建築学系教授

文部科学省 令和6年度公立学校施設 整備施策の主要項目		該当する推奨品		特長	ページ
新時代の学びに対応した教育環境向上と 老朽化対策の一体的 整備の推進	快適で温かみのある生活空間の実現	カーペットタイル	NT700 F-eco NT250 D-eco (株式会社サンゲツ)	・滑りにくく、万一転倒した場合も衝撃吸収性に優れているため、安全性の高い床材です ・防音性能に優れているため、歩行時や椅子を動かしたときの騒音を抑えることができます ・ユニット型ですので、汚れた場合もその部分だけ外して洗浄することができます	1~2
			タピスセレクトPlus (田島ルーフィング株式会社)		3
			グランドアート GA-100 (東リ株式会社)		4
	柔軟性・可変性のある空間構成の実現	折りたたみ式 シースルー ウォール	スワンムバー (スワン商事株式会社)	透明な材料を使用しているため、閉じた状態でも中が見える安心感、開放感が得られます	5
	居住性の向上という基本的な視点、採光・通風等に配慮し、熱、空気等の室内環境を確保	換気機器	安全くるくる ハンドルボックス (株式会社豊和)	・窓の開閉状態が確認しにくい高窓などの開閉操作に有効です ・過廻し防止機構付です	6
			エコバランスE型II 自然換気窓 バランスウェイ (株式会社豊和)	・最上階の窓からの排熱に自然の力を利用する換気装置で、動力を必要としません	7
			エコバランスH型II シーガルステップ (株式会社豊和)	・冷暖房設備のない体育館などの施設での、夏季の排熱に有効です	8
			縦型換気ユニット シーガルウィンドウ (株式会社LIXIL)	風が外壁面に沿って流れる特性を利用した片面開口の換気ユニットです	9
	健やかで衛生的な環境の実現		学校用ロスナイ 天吊露出形 (三菱電機株式会社)	室内の温湿度をある程度保ったまま換気ができるため、空調負荷を抑制し、省エネに貢献します	10
	健やかで衛生的な環境の実現 (トイレの洋式化)	衛生機器	パブリック向け クイックタンク式 床置便器 (株式会社LIXIL)	節水型洋式便器であり、学校の省エネルギー対策にも貢献できます	11
学校施設の老朽化対策	アスベスト(石綿)適性除去工法	ウォータークリーン工法 (株式会社マルホウ)	独自の水処理システムと湿式工法で、発塵を抑える安心安全にアスベストを除去することができます。	12	
防災・減災、国土強靱化の推進	安全・安心の確保 (防火)	防火戸	引き戸式遮煙防火設備自動閉鎖装置 ハイブリッドドアコン (株式会社豊和)	引き戸式(直線移動)ですので、開閉時の安全性に優れています	13
	防災機能の強化 (水害対策)	止水板	ラクセット (文化シヤッター株式会社)	設置に伴う工事が不要なため、新設・既設を問わず設置が可能です	14
	防災機能の強化 (耐震対策)	不燃軽量天井材	エアライト (パナソニックハウジングソリューションズ株式会社)	特定天井に該当せずにブレースなしで設計できる天井材です。	15
脱炭素化の推進	学校施設のZEB化	太陽熱集熱外壁材	ソーラーはるひこ (三洋工業株式会社)	暖房費の大幅な節減が可能になります	16